



#58

CATALOGO e LISTINO
n. 58

del taglia
www.dti.it

professionisti del verde dal 1962

Validità dal 1 marzo 2025
prezzi iva e trasporto esclusi



I nostri servizi:



• CONSEGNE

- 85% delle spedizioni effettuate entro 48 ore.



• SERVIZI SUL TERRITORIO

- Rete di agenti su tutto il territorio nazionale.
- Servizi tecnici on site.



• PROGETTAZIONE

- Servizio gratuito per i nostri clienti



• HOT LINE TELEFONICA

- Fornisce ai nostri clienti diretti risposte immediate su prodotti e progetti



• FORMAZIONE

- Corsi su vari livelli per rivenditori, installatori e tecnici del verde



• DOPO VENDITA

- Gestione semplice e veloce di resi e garanzie



• SITO WEB E SOCIAL NETWORK

- Documentazione tecnica e news

1. GESTIONE E TRASPARENZA DEGLI ORDINI

Prezzi trasparenti: Conosci esattamente i tuoi prezzi di vendita in tempo reale.

Disponibilità dei prodotti: Verifica immediatamente la disponibilità dei prodotti prima di effettuare un ordine.

Gestione degli ordini: Compila e invia ordini in modo semplice e veloce.

Monitoraggio degli ordini: Segui il tuo ordine in ogni fase del processo, dalla conferma alla spedizione.

Stato degli ordini: Saprai sempre se il tuo ordine è stato evaso completamente o se ci sono delle rimanenze.

2. ACCESSO E RICERCA DEI PRODOTTI

Catalogo prodotti completo: Accedi a tutto il catalogo prodotti con caratteristiche e foto dettagliate.

Ricerca veloce: Trova rapidamente i prodotti grazie a modalità di ricerca avanzate.

Prodotti preferiti: Seleziona e salva i tuoi prodotti preferiti per ritrovarli facilmente.

Prodotti alternativi e complementari: Visualizza prodotti alternativi e complementari per ogni articolo selezionato.

3. OFFERTE, PROMOZIONI, STORICO ACQUISTI, ESTRATTO CONTO

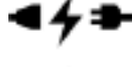
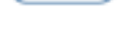
Offerte e promozioni: Accedi facilmente a tutte le offerte e promozioni disponibili.

Estratto conto e storico acquisti: Consulta il tuo estratto conto e i dati storici dei tuoi acquisti.



INDICE

LEGENDA PRODOTTI

| | |
|--|----------------------------------|
|  | Collegamento 4g |
|  | Collegamento Bluetooth |
|  | Collegamento WiFi |
|  | Water budget con WiFi |
|  | Collegamento LoRa |
|  | Collegamento LAN |
|  | Alimentazione Pannello solare |
|  | Alimentazione AC/DC |
|  | Alimentazione 9V |
|  | Alimentazione 230/24V |
|  | Resistenza all'acqua |
|  | Certificazione IP68 |
|  | App Mysolem |
|  | App RainBird |
|  | App Krain |
|  | App Galcon |
|  | Collegamento a servizio meteo |
|  | Water budget con Meteo |
|  | Collegamento Sensore Volumetrico |
|  | Elettrovalvole Compatibili 9V |
|  | Elettrovalvole Compatibili 24V |
|  | Compatibilità |
|  | Controllo |
|  | Controllo |
|  | Connessione remota |

| Categoria | Classe di sconto | Sconto |
|---------------------------------------|------------------|--------|
| Irrigazione | K10 | |
| | K20 | |
| | K22 | |
| | I10 | |
| | I20 | |
| | I30 | |
| | T10 | |
| Sistemi | S10 | |
| | S20 | |
| Microirrigazione | M10 | |
| | M20 | |
| Agricoltura | A20 | |
| | A60 | |
| Elettropompe ed accessori | P20 | |
| Raccorderia | R10 | |
| | R20 | |
| Raccordi a compressione | R35 | |
| Raccordi e rubinetti metallici | R40 | |
| Tubi in polietilene | 006 | |
| Fontane e illuminazione | F20 | |
| Anti zanzare e fog | C20 | |
| Recupero acqua | G20 | |
| Prodotti piscine | PI | |

Le immagini dei prodotti di questo catalogo sono a carattere puramente indicativo. GARVER Srl Divisione Del Taglia, si riserva di cambiare le caratteristiche dei prodotti senza preavviso.

6 PROGRAMMATORI E SISTEMI DI CONTROLLO

53 ELETTROVALVOLE E ACCESSORI

79 IRRIGATORI E ACCESSORI

115 GOCCIA, FILTRI

147 RACCORDI, VALVOLE, TUBI BANDIERINE E ATTREZZI

157 HOBBY

163 ELETTROPOMPE

177 SISTEMA ANTIZANZARA

OREWORK

LINEA HOBBY

Nuova linea completa di programmatori, pistole, tubi, avvolgitubi, raccordi rapidi, ecc. Per l'irrigazione del giardino.

Pag. 157-160



SCARICA IL CATALOGO
OREWORK



SOLEM

LR-NR

Programmatore a batteria da rubinetto - BLUETOOTH e radio LORA (Lora) per il collegamento anche da remoto utilizzando l'interfaccia LR-MB 10/30.



Pag. 16 e 40



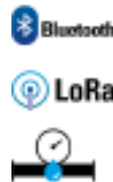
SOLEM

KIT-LR-AG-ECO

Programmatori a batteria per irrigazione agricola - 1, 2, 4, 6 stazioni - BLUETOOTH - LORA - IP68 - Ora disponibile anche con turbina per la ricarica della batteria interna e con funzione di contatore volumetrico.



Pag. 20



RAIN BIRD

ESP BAT-BT

Programmatori a batteria 1, 2, 4, 6 stazioni per elettrovalvole 9V - BLUETOOTH - IP68 - Utilizza APP Rain Bird



Pag. 35



SERIE UNIVERSALE

Elettrovalvole di piccole dimensioni con attacco a baionetta facilmente assemblabili in serie e con gli altri raccordi ed accessori (filtro, riduttore pressione, conta litri) della stessa serie.



Pag. 60 e 61



SERIE MINI

Elettrovalvole di piccole dimensioni con attacco maschio 1/2" e 3/4" sono utilizzate per microirrigazione in terrazze, pareti verticali, piccoli giardini, orti, serre, ecc.



Pag. 61

K
RAIN

3208-HRS – SENSORE PIOGGIA

Professionale ed economico può essere utilizzato con programmatori 230V/24V e con programmatori a batteria 9V.



Pag. 24 e 45

K
RAIN

TESTINE AD ANGOLO FISSO PER IRRIGATORI STATICI

Disponibili con angoli a 90°, 180° e 360° con portate e gittate diverse (mod. 15, 12, 10) e con getto a striscia



Pag. 81 e 82

K
RAIN

IRRIGATORE AD ALLAGAMENTO REGOLABILE ED AUTOCOMPENSANTE

Ideale per innaffiare alberi, siepi e aiuole fiorite senza bagnare il fogliame. Portata regolabile da 5 a 22 l/min con pressioni da 1,4 a 3,5 bar.



Pag. 82

K
RAIN

PRO SPORT-6-GR

Irrigatore a turbina a lunga gittata con sollevamento 15 cm e con contenitore per erba naturale. Professionale ed economico per l'uso in campi calcio ed altri impianti sportivi



Pag. 95

K
RAIN

K-PRO-FLEX

Tubo flessibile di alta resistenza e anti strozzamento per una facile installazione e livellamento degli irrigatori in fase di installazione e successivamente per eventuali assestamenti del terreno. Può essere utilizzato con gli attacchi speciali SB-PL e SB-L.



Pag. 106

K
RAIN

DRIPLINE PC URBATEC

Ala gocciolante 16 mm AUTOCOMPENSANTE, ANTISIFONE, ANT INTASAMENTO – Gocciolatori 2,3 l/h – Distanza gocciolatori 33 cm – Spessore 1,2 mm – Bobine 100 m - Colore MARRONE



Pag. 116

K
RAIN

MICROTUBO TUBO di colore MARRONE utilizzabile anche con i raccordi QUICK da ¼" – Si mimetizza perfettamente nel giardino.



Pag. 122

TUBO PE e RACCORDI PORTAGOMMA 16 mm di colore MARRONE - Per mimetizzarsi perfettamente nel giardino. Il tubo può essere utilizzato anche con raccordi QUICK da 16 mm.



Pag. 119



SISTEMI ANTI-ZANZARE

KIT ZANZ LESS GARDEN 1 E 2

Kit economici ed ampliabili con tutti i componenti per poter difendere dalle zanzare una terrazza o un piccolo giardino. Il modello GARDEN 2 ha due settori di cui uno utilizzabile come sistema anti zanzare e l'altro per l'irrigazione a goccia di vasi, piante, fioriere, ecc.



zanz
LESS

Pag. 180

Smart Home - Locale

 SOLEM



BL-IS

Programmatore
2/4/6/9 Stazioni – 230/24V



BL-NR

Programmatore
da rubinetto – 9V



BL-IP

Programmatore
1/2/4/6 Stazioni – 9V





Smart Home - Locale

Ti occorre solo il bluetooth del tuo telefono
Con i prodotti smart programmare l'irrigazione è facile
e anche divertente.

Puoi farlo quando vuoi dal tuo smartphone per:

- Risparmiare acqua
- Avere un giardino bellissimo

Fai il back up del tuo programma di irrigazione per riattivarlo
quando vuoi.

Fai un programma per ogni situazione meteo e attivalo
quando serve.

Invia un programma di irrigazione dal tuo PC o dal tuo
smartphone a quello del tuo cliente ovunque tu sia.

Bluetooth



WB

Programmatore con display
1/2/4/6 Stazioni – 9V
Kit con elettrovalvola 1"



Bluetooth



IP68
waterproof



Smart Home - Remoto



PIATTAFORMA MySOLEM



LR-OL

Programmatore per domotica giardino – 230V – 4 Contatti Puliti



POOL SENSE LR

Analizzatore galleggiante a batteria – Temperatura, pH, Redox



POOL GUARD LR

Analizzatore 230/24V Temperatura, pH, Redox, flusso



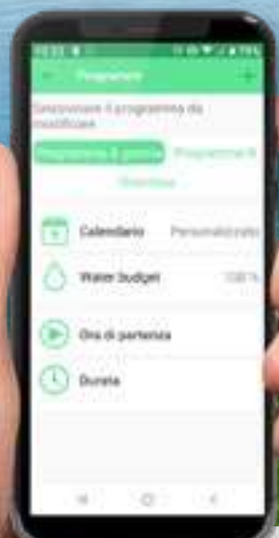
POOL COMMAND LR

Automatismo per piscina 230V Pompa, Temperatura, Illuminazione, 2 comandi a scelta



LR-MS

Modulo Radio Lora per Sensori e contatore Volumetrico – 9V



Smart Home - Remoto

Modifica l'irrigazione del tuo giardino quando e dove vuoi.
- Puoi usare sia programmatori a batteria che alimentati a 220V ed anche sullo stesso impianto. Non occorrono più cavi elettrici in giardino.

Connetti anche le luci e la piscina per completare il tuo "Connected Garden"
Geolocalizza i pozzetti di controllo per ritrovarli facilmente
Attiva le notifiche in caso di perdite o altri guasti.
Inserisci nel sistema sensori pioggia e umidità per risparmiare acqua.

E gestisci tutto dal tuo smartphone o dal PC.
Se sei un installatore fornisci ovunque tu sia un servizio di controllo e assistenza ai tuoi clienti.



LR-MB

Interfaccia Radio
Lora/WiFi - 230V



LR-IS-FL

Programmatore
2/4/6/9/12 Stazioni
230/24V, Trasformatore Esterno



SMART-IS

Programmatore
2/4/6/9/12 Stazioni
230/24V, Trasformatore Esterno



LR-NR

Programmatore
a batteria da rubinetto
Lora, Bluetooth - 9V



VILLA

Programmatore
con display e tastiera
4/6/9/12 stazioni, 230/24V trasformatore interno



LR-IP-ECO

Programmatore 1/2/4/6 stazioni
- 9 V con turbina per ricarica
batteria e contaltri



LR-IP

Programmatore
1/2/4/6 Stazioni - 9V



Smart City



Smart City

I prodotti Smart del nostro catalogo permettono di gestire tutti gli impianti di irrigazione cittadini tramite smartphone e PC senza dover utilizzare cavi elettrici. È possibile infatti utilizzare programmatori a batteria connessi via radio con sistema LoRa ad una o più antenne.

Queste antenne sono dotate di connessione 4G e non richiedono quindi la presenza di WiFi, inoltre possono essere alimentate da pannello fotovoltaico e quindi sono assolutamente indipendenti dalla rete elettrica ed installabili da zone non soggette ad atti vandalici. È possibile verificare e contabilizzare le portate tramite contatori volumetrici, utilizzare ogni tipo di sensore e gestire l'intero impianto in modo centralizzato tramite una piattaforma Web che non richiede nessun abbonamento. L'investimento richiesto è assai ridotto e compatibile quindi con aziende comuni o altri enti di qualsiasi dimensione.



LR-IP-ECO
 Programmatore 1/2/4/6 stazioni
 - 9 V con turbina per ricarica
 batteria e contaltri

MODULI LR-FL-1, LR-MS-1, LR-MS-4
 Per contatori volumetrici e sensori

LR-IP
 Per elettrovalvole a batteria 9V

LR-IS-FL
 Programmatore 2/4/6/9/12 stazioni
 230/24V

Agricoltura 4.0

I prodotti Smart del nostro catalogo hanno i requisiti richiesti relativi alla legge Agricoltura 4.0. Permettono di gestire impianti di irrigazione in agricoltura tramite smartphone e PC senza dover utilizzare cavi elettrici. È possibile infatti utilizzare programmatori a batteria connessi via radio con sistema LoRa ad una o più antenne. Queste antenne possono essere alimentate da pannello fotovoltaico e quindi sono assolutamente indipendenti. È possibile installare su questo sistema ogni tipo di sensore, verificare e contabilizzare le portate tramite contatori volumetrici e gestire l'intero impianto in modo centralizzato tramite una piattaforma Web che non richiede nessun abbonamento. L'investimento richiesto è assai ridotto e compatibile quindi con aziende agricole di qualsiasi dimensione.

Agricoltura Smart



STAZ-SMART
Stazione di controllo con interfaccia LR-BST-REACT, PANNELLO SOLARE e 4 SENSORI



WiFi LR-MB



Bluetooth INTERFACCE



4G LR-BST REACT



LR-IP-ECO
Programmatore 1/2/4/6 stazioni - 9 V con turbina per ricarica batteria e contaltri



LR-AG-FL
Per elettrovalvole a batteria 9V



LR-IS-FL
Programmatore 2/4/6/9/12 stazioni 230/24V



LR-IP
Per elettrovalvole a batteria 9V



MODULI LR-FL-1, LR-MS-1, LR-MS-4
Per contatori volumetrici e sensori





Del Taglia distributore "PREMIUM" SOLEM

DEL TAGLIA in qualità di unico distributore **SOLEM "PREMIUM"** per l'Italia potrà fornire ai propri clienti i seguenti vantaggi esclusivi:



Diritto di attivazione per i propri clienti delle funzionalità **PRO** sulla App e piattaforma MySOLEM



Un anno in più di garanzia sui prodotti SOLEM



Diritto di assistenza prioritaria sui prodotti SOLEM



Diritto di utilizzo del logo SOLEM per tutte le pubblicazioni e supporti marketing

Piattaforma "MySOLEM"



La nuova straordinaria "Piattaforma web MySolem" www.mysolem.com permette la completa visualizzazione e il controllo da PC o tablet di tutti i programmatori e moduli Solem collegati.

Il "Pannello di controllo" riassume tutte le funzionalità degli impianti e lo stato dei sensori, monitorando la portata giornaliera segnala eventuali perdite e gli altri allarmi di funzionamento.

È ora possibile programmare l'irrigazione in tempi, volumi o millimetri e modificare i tempi di funzionamento direttamente col mouse dalla barra del tempo.



Si potranno raggruppare e visualizzare contemporaneamente più programmatori in modo da gestirli come una singola unità ed è anche possibile sincronizzare automaticamente l'apertura di una master-valve con tutte le stazioni.

L'esclusiva funzione "Antifurto" renderà inutilizzabili i moduli rubati.





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

BL-IS - PROGRAMMATORI PER IRRIGAZIONE - BLUETOOTH - 230/24V

Programmatori gestiti localmente da smartphone o tablet tramite connessione Bluetooth.

Programmatore con trasformatore esterno 230/24V a 2,4,6,9 stazioni + master valve - 12 programmi - 8 partenze giornaliere per programma - Ingresso per sensore pioggia - Comandi manuali - Led indicatore di funzionalità - Memoria non volatile per mantenimento programmi in caso di black-out - Water budget da 0 a 200% - Protezione da sovratensioni - Compatibile con Smartphone e/o Tablet iOS o Android 4.3 dotati di Bluetooth Smart - Funzione Antifurto



| | | | | | |
|--------|--|--------|---|--------|-----|
| 700102 | Programmatore Bluetooth a 2 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | BL-IS2 | 6 | 123,72 | K20 |
| 700104 | Programmatore Bluetooth a 4 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | BL-IS4 | 6 | 135,31 | K20 |
| 700106 | Programmatore Bluetooth a 6 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | BL-IS6 | 6 | 147,80 | K20 |
| 700109 | Programmatore Bluetooth a 9 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | BL-IS9 | 6 | 163,34 | K20 |



700102

SMART-IS - PROGRAMMATORI PER IRRIGAZIONE - WIFI E BLUETOOTH - 230/24V

Programmatori gestiti da smartphone, tablet sia localmente tramite Bluetooth che da remoto con collegamento ad internet tramite WiFi. Hanno inoltre la possibilità di variare automaticamente i tempi di irrigazione in funzione delle precipitazioni rilevate dal servizio meteo online. È anche possibile collegare un contatore volumetrico per la rilevazione e gestione di eventuali consumi di acqua anomali.

Programmatore con trasformatore esterno 230/24V a 2,4,6,9,12 stazioni + master valve - 12 programmi - 8 partenze giornaliere per programma - Ingresso per sensore pioggia o contatore volumetrico - Comandi manuali - Led indicatore di funzionalità - Memoria non volatile per mantenimento programmi in caso di black-out - Water budget da 0 a 200% o automatico - Protezione da sovratensioni - Compatibile con Smartphone e/o Tablet iOS o Android 4.3 dotati di Bluetooth Smart o WiFi - Funzione Antifurto



| | | | | | |
|--------|--|-------------|---|--------|-----|
| 967062 | Programmatore Wifi / Bluetooth a 2 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | SMART-IS-2 | 6 | 181,45 | K20 |
| 967064 | Programmatore Wifi / Bluetooth a 4 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | SMART-IS-4 | 6 | 207,54 | K20 |
| 967066 | Programmatore Wifi / Bluetooth a 6 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | SMART-IS-6 | 6 | 220,48 | K20 |
| 967069 | Programmatore Wifi / Bluetooth a 9 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | SMART-IS-9 | 6 | 285,83 | K20 |
| 967072 | Programmatore Wifi / Bluetooth a 12 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | SMART-IS-12 | 6 | 312,71 | K20 |



967062

TRASFORMATORI DI RICAMBIO per programmatori Solem mod. BL-IS, SMART-IS, LR-IS-FL, LR-OL

| | | | | | |
|--------|---|-------------|---|-------|-----|
| 967047 | TRASFORMATORE di ricambio per programmatori Solem mod. BL-IS, SMART-IS, LR-IS-FL, LR-OL | TRASF-SOLEM | 1 | 45,00 | I20 |
|--------|---|-------------|---|-------|-----|



PROGRAMMATORI SMART 230/24V-BLUETOOTH-WIFI-SOLEM



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



VILLA -PROGRAMMATORI PER IRRIGAZIONE CON DISPLAY, TASTI E TRASFORMATORE INTERNO - DOPPIO SENSORE - WIFI E BLUETOOTH - 230/24V

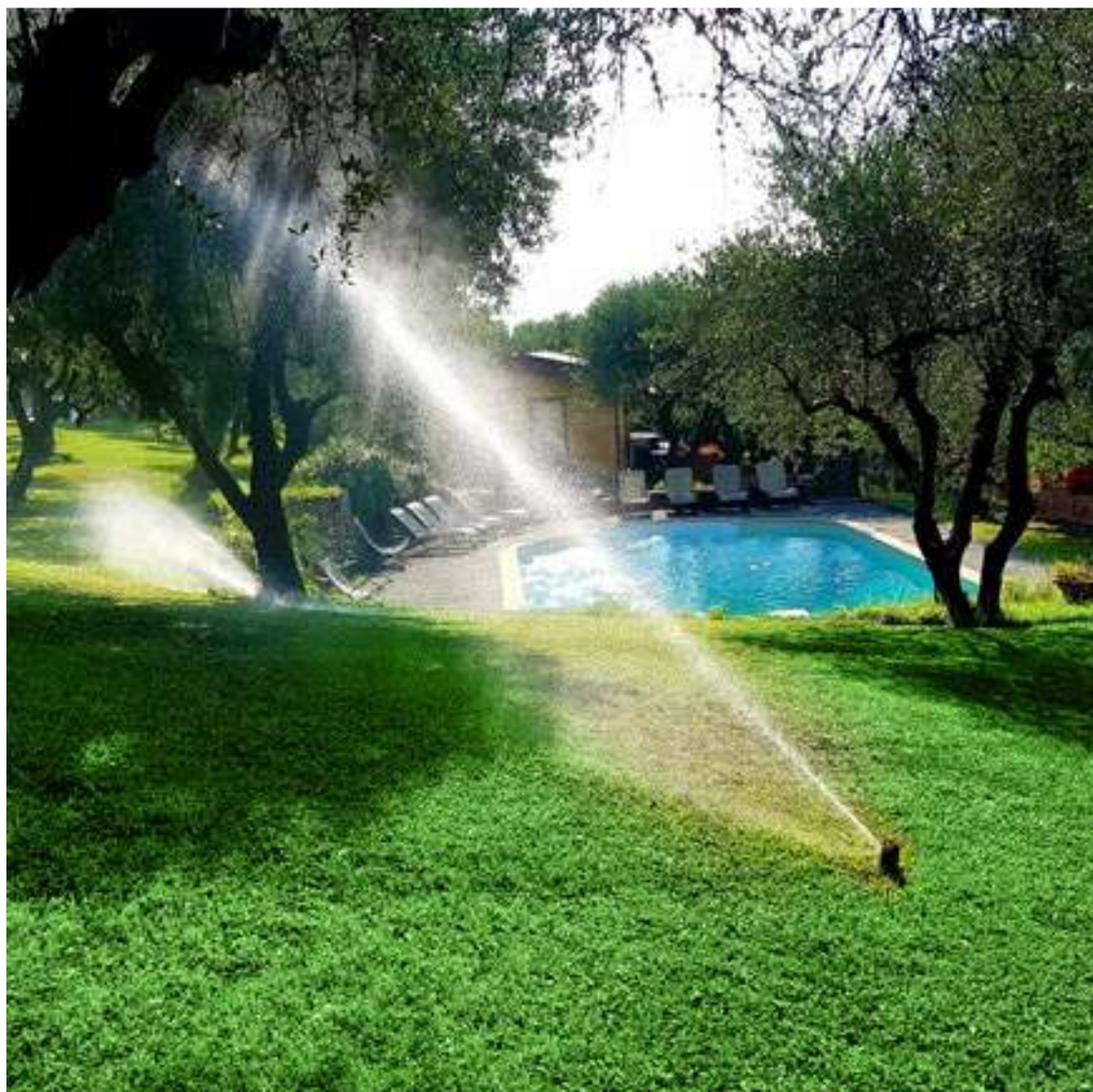
Programmatore con display retro illuminato, tastiera e trasformatore interno - Unico modello INDOOR & OUTDOOR - Gestione del consumo idrico - Installazione semplice e veloce senza attrezzi - Coperchio di protezione - Collegamento Bluetooth e WIFI

Programmatore con trasformatore interno 230/24V a 4,6,9,12 stazioni + master valve - 12 programmi - 8 partenze giornaliere per programma - Ingresso per sensore pioggia e contatore volumetrico - Comandi manuali - Display retroilluminato - Tastiera - Memoria non volatile per mantenimento programmi in caso di black-out - Water budget da 0 a 200% o automatico - Protezione da sovratensioni - Morsettiera di collegamento rapida - Compatibile con Smartphone e/o Tablet iOS o Android 4.3 - Funzione Antifurto



968044

| | | | | | |
|--------|--|----------|---|--------|-----|
| 968044 | Programmatore Wifi / Bluetooth a 4 stazioni - Display retro illuminato , tasti e trasformatore interno - 230/24V | VILLA-4 | 6 | 353,83 | K20 |
| 968046 | Programmatore Wifi / Bluetooth a 6 stazioni - Display retro illuminato , tasti e trasformatore interno - 230/24V | VILLA-6 | 6 | 370,38 | K20 |
| 968049 | Programmatore Wifi / Bluetooth a 9 stazioni - Display retro illuminato , tasti e trasformatore interno - 230/24V | VILLA-9 | 6 | 398,78 | K20 |
| 968052 | Programmatore Wifi/ Bluetooth a 12 stazioni - Display retro illuminato, tasti e trasformatore interno - 230/24V | VILLA-12 | 6 | 436,63 | K20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

BL-IP - PROGRAMMATORI PER IRRIGAZIONE - BLUETOOTH - A BATTERIA - IP68



Programmatori gestiti localmente da smartphone o tablet tramite connessione Bluetooth.

Programmatore a 1, 2, 4 o 6 stazioni + Master Valve (escluso mod. a 1 stazione) - 12 programmi - 8 partenze giornaliere per programma - IP68 - può essere installato direttamente nel pozzetto - La App per smartphone o tablet permette di programmare e verificare lo stato della batteria via bluetooth senza dover aprire il pozzetto - Water budget mensile da 0 a 200% - Ingresso per sensore pioggia - Alimentazione: 1 batteria 9V - Funzione Antifurto

| | | | | | |
|--------|--|---------|---|--------|-----|
| 700201 | Programmatore Bluetooth a batteria - IP68 - 1 stazione | BL-IP-1 | 6 | 129,36 | K20 |
| 700203 | Programmatore Bluetooth a batteria - IP68 - 2 stazioni | BL-IP-2 | 6 | 182,30 | K20 |
| 700205 | Programmatore Bluetooth a batteria - IP68 - 4 stazioni | BL-IP-4 | 6 | 211,36 | K20 |
| 700207 | Programmatore Bluetooth a batteria - IP68 - 6 stazioni | BL-IP-6 | 6 | 241,75 | K20 |



700201



WOO-BEE - PROGRAMMATORI PER IRRIGAZIONE CON DISPLAY - BLUETOOTH - A BATTERIA - IP68



Programmatore con display bluetooth alimentato a batteria 9V, completamente stagno IP68 e quindi installabile direttamente nel pozzetto.

Programmatore a 1, 2, 4 o 6 stazioni + Master Valve (escluso mod. a 1 stazione) - 12 programmi - 8 partenze giornaliere per programma - Programmazione tramite tastiera e display oppure via bluetooth tramite App per smartphone o tablet senza dover aprire il pozzetto - IP68 - Water budget mensile da 0 a 200% - Alimentazione tramite 1 batteria 9V o 4 batterie tipo AAA, il livello della batteria è verificabile tramite l'applicazione senza dover aprire il pozzetto - Ingresso per sensore pioggia o contatore volumetrico - Funzione Antifurto - Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.

| | | | | | |
|---------|--|-------------|---|--------|-----|
| 900201B | Programmatore con display - Bluetooth a batteria - IP68 - 1 stazione | WB-1 | 6 | 154,49 | K20 |
| 900203B | Programmatore con display - Bluetooth a batteria - IP68 - 2 stazioni | WB-2 | 6 | 245,95 | K20 |
| 900205B | Programmatore con display - Bluetooth a batteria - IP68 - 4 stazioni | WB-4 | 6 | 268,43 | K20 |
| 900207B | Programmatore con display - Bluetooth a batteria - IP68 - 6 stazioni | WB-6 | 6 | 302,96 | K20 |
| 900053B | Kit programmatore Bluetooth WB1 + Elettrovalvola 100-DTV-9V 1" - Cavi già collegati al programmatore per una facile e sicura installazione | KIT-WB1-DTV | 6 | 189,39 | K20 |



900201B



900053B





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

SOLEM

NEW!



937012L

LR-NR - PROGRAMMATORE DA RUBINETTO A BATTERIA 9V - BLUETOOTH E RADIO (LORA)

Programmatore a batteria da rubinetto può essere gestito localmente da smartphone o tablet tramite connessione Bluetooth oppure da remoto se collegato ad apposita interfaccia LoRa (LR-MB 10/30 o LR-BST-REACT)

Utilizzabile per l'irrigazione di terrazze ed impianti di microirrigazione. E' anche utilizzabile per l'automazione di un sistema di nebulizzazione (FOG) a bassa pressione per raffrescamento. Utilizza la stessa App gratuita (per iOS o Android) di tutti gli altri programmatori SOLEM. Fino a 8 partenze giornaliere per l'irrigazione o partenze cicliche multiple per sistema di raffrescamento fog. Installazione in luogo aperto, non in pozzetti o luoghi soggetti a condensa. In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo - Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.

| | | | | | |
|---------|--|-------|----|--------|-----|
| 937012L | Programmatore a batteria da rubinetto bluetooth e radio (LoRa) - 1 stazione - Attacco ingresso 3/4"F e di uscita 3/4"M | LR-NR | 20 | 188,00 | K20 |
|---------|--|-------|----|--------|-----|



SOLEM

LR-IP - PROGRAMMATORI A BATTERIA 9V - BLUETOOTH E RADIO (LORA)- IP68

Programmatori gestiti localmente da smartphone o tablet tramite connessione Bluetooth o in remoto collegati ad apposita interfaccia LoRa (LR-MB 10/30 o LR-BST REACT)

Programmatore a 1, 2, 4 o 6 stazioni + Master Valve (escluso mod. a 1 stazione) - IP68 - può essere installato in pozzetti interrati. Distanza massima di collegamento LoRa 800 m in pieno campo senza ostacoli - 12 programmi - 8 partenze giornaliere per programma - Water budget da 0 a 200% - Ingresso per sensore pioggia, contatore volumetrico o mini pressostato - Sensore condiviso con altri moduli - Sarà possibile controllare la portata di ogni stazione e/o eventuali perdite sulla linea di alimentazione - Allarmi push o e-mail in caso di valori fuori soglia e cumulabili a più programmatori - Alimentazione: 1 batteria 9V - Funzione Antifurto - Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.



967051

| | | | | | |
|--------|--|---------|---|--------|-----|
| 967051 | Programmatore Bluetooth e radio (Lora) a batteria IP68 - Con ingresso per sensore pioggia, contatore volumetrico o mini pressostato - 1 stazione | LR-IP-1 | 6 | 255,78 | K20 |
| 967052 | Programmatore Bluetooth e radio (Lora) a batteria IP68 - Con ingresso per sensore pioggia, contatore volumetrico o minipressostato - 2 stazioni | LR-IP-2 | 6 | 304,07 | K20 |
| 967054 | Programmatore Bluetooth e radio (Lora) a batteria IP68 - Con ingresso per sensore pioggia, contatore volumetrico o mini pressostato - 4 stazioni | LR-IP-4 | 6 | 336,19 | K20 |
| 967056 | Programmatore Bluetooth e radio (Lora) a batteria IP68 - Con ingresso per sensore pioggia, contatore volumetrico o mini pressostato - 6 stazioni | LR-IP-6 | 6 | 352,61 | K20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

KIT LR-IP-ECO - PROGRAMMATORI A BATTERIA 9V + TURBINA - BLUETOOTH E RADIO (LORA) - IP68

KIT composto da un programmatore LR-IP + una turbina per la ricarica della batteria integrata con il flusso dell'acqua.

La turbina ha inoltre la funzione di contatore volumetrico - Attacchi della turbina 1" M

Programmatore a 1, 2, 4 o 6 stazioni + Master Valve (escluso mod. a 1 stazione) - IP68 - può essere installato in pozzetti interrati. Distanza massima di collegamento LoRa 800 m in pieno campo senza ostacoli - 12 programmi - 8 partenze giornaliere per programma - Water budget da 0 a 200% - Ingresso per sensore pioggia, o mini pressostato - Sensore condiviso con altri moduli - Sarà possibile controllare la portata di ogni stazione e/o eventuali perdite sulla linea di alimentazione - Massima portata consigliata 3 mc/h (50 l/min) - Minimo 3 L/min per il funzionamento della turbina - Allarmi push o e-mail in caso di valori fuori soglia e cumulabili a più programmatori - Funzione Antifurto - Gestione del consumo idrico - Alimentazione: 1 batteria ricaricabile con la turbina + batteria 9V di supporto - Autonomia del prodotto aumentata 3 volte - Riduzione costi di manutenzione (sostituzione della batteria ogni 3 anni) - Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare ulteriormente la durata della batteria.



| | | | | | |
|---------------|--|------------------------|---|--------|-----|
| 968081 | KIT PROGRAMMATORE LR-IP + TURBINA - Bluetooth e radio (Lora) a batteria IP68 - Funge anche da contatore volumetrico - Con ingresso per sensore pioggia o mini pressostato - Attacchi turbina 1" M - 1 stazione | KIT-LR-IP-1-ECO | 6 | 488,74 | I30 |
| 968082 | KIT PROGRAMMATORE LR-IP + TURBINA - Bluetooth e radio (Lora) a batteria IP68 - Funge anche da contatore volumetrico - Con ingresso per sensore pioggia o mini pressostato - Attacchi turbina 1" M - 2 stazioni | KIT-LR-IP-2-ECO | 6 | 538,58 | I30 |
| 968084 | KIT PROGRAMMATORE LR-IP + TURBINA - Bluetooth e radio (Lora) a batteria IP68 - Funge anche da contatore volumetrico - Con ingresso per sensore pioggia o mini pressostato - Attacchi turbina 1" M - 4 stazioni | KIT-LR-IP-4-ECO | 6 | 571,81 | I30 |
| 968086 | KIT PROGRAMMATORE LR-IP + TURBINA - Bluetooth e radio (Lora) a batteria IP68 - Funge anche da contatore volumetrico - Con ingresso per sensore pioggia o mini pressostato - Attacchi turbina 1" M - 6 stazioni | KIT-LR-IP-6-ECO | 6 | 588,74 | I30 |



TURBINA DI RICAMBIO per serie KIT-LR-IP-ECO

| | | | | | |
|---------------|--|---------------|---|--------|-----|
| 968042 | Solo turbina per serie KIT-LR-IP-ECO - Attacchi turbina 1" M | GEN-TU | 1 | 257,18 | I30 |
|---------------|--|---------------|---|--------|-----|



MODULI PER SENSORI A BATTERIA-BLUETOOTH-LORA-IP68-SOLEM



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|


LR-MS - MODULI A BATTERIA PER SENSORI E CONTATORI VOLUMETRICI A BATTERIA 9V BLUETOOTH E RADIO (LORA) - IP68

Moduli per il controllo di contatori volumetrici e sensori di campo - Collegati via LoRa alle interfacce LR-MB-10/30, LR-BST-REACT, STAZIONE METEO SMART)

Per il collegamento di sensori e contatori volumetrici con valore K personalizzabile. Soglie di minima e massima impostabili per ciascun sensore. Allarmi push o e-mail in caso di valori fuori soglia e cumulabili a più programmatori - Alimentazione: 1 batteria 9V. Funzione Antifurto - Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.



967043

| | | | | | |
|--------|--|---------|---|--------|-----|
| 967043 | Modulo LR-MS-1 Bluetooth e radio (LoRa) per 1 sensore - 9V | LR-MS-1 | 6 | 252,28 | K20 |
| 967048 | Modulo LR-MS-4 Bluetooth e radio (LoRa) per 4 fra sensori e contatori volumetrici - 9V | LR-MS-4 | 6 | 325,44 | I30 |


LR-MS-SDI12 MODULI PER SENSORI CON PROTOCOLLO SDI12 - A BATTERIA 9V - BLUETOOTH E RADIO (LORA) - IP68

Da utilizzare solo con sonde di umidità multilivello - IP68 - Alimentato a batteria e compatibile con sonde che funzionano con il protocollo SDI12.

Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.



968096

| | | | | | |
|--------|---|-------------|---|--------|-----|
| 968096 | Modulo LR-MS-1SDI12 - Bluetooth e radio (LoRa) - per 1 sensore - 9V | LR-MS-SDI12 | 6 | 499,33 | I30 |
|--------|---|-------------|---|--------|-----|


LR-MS-RS485 MODULI PER SENSORI CON PROTOCOLLO RS485 - A BATTERIA 9V - BLUETOOTH E RADIO (LORA) - IP68

Da utilizzare solo con sensore igrometrico - Alimentato a batteria e compatibile con sonde che funzionano con il protocollo RS485.

Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.



968097

| | | | | | |
|--------|--|-------------|---|--------|-----|
| 968097 | Modulo LR-MS-RS485 - Bluetooth e radio (LoRa) - per 1 sensore - 9V | LR-MS-RS485 | 6 | 499,33 | I30 |
|--------|--|-------------|---|--------|-----|


KIT LR-MS-ECO + PANNELLO FOTOVOLTAICO - PER SENSORI E CONTATORI VOLUMETRICI - A BATTERIA 9V - BLUETOOTH E RADIO (LORA) - IP68

di LR-MS. Questo modulo è compatibile con varie sonde che operano sul protocollo RS-485 comprese le sonde di radiazione

Più ecologici ed economici – Autonomia del prodotto aumentata 3 volte - Minore costo di manutenzione - Sostituzione della batteria ogni 3 anni - Maggiore precisione (misurazione in tempo reale). - Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.



968092

| | | | | | |
|--------|--|-----------------|---|--------|-----|
| 968092 | Kit composto da modulo LR-MS-1 + Pannello fotovoltaico - Bluetooth e radio (LoRa) per 1 sensore - 9V | KIT-LR-MS-1-ECO | 6 | 419,89 | I30 |
|--------|--|-----------------|---|--------|-----|

Pannello solare e di regolazione.

| | | | | | |
|--------|---|-----------------|---|--------|-----|
| 968094 | Kit composto da modulo LR-MS-4 + Pannello fotovoltaico - per 4 fra sensori e contatori volumetrici - 9V | KIT-LR-MS-4-ECO | 6 | 473,12 | I30 |
|--------|---|-----------------|---|--------|-----|


Pannello di ricambio per serie LR-MS-ECO

| | | | | | |
|--------|--|--------|---|-------|-----|
| 968045 | Solo pannello fotovoltaico per LR-MS-ECO | GEN-PV | 1 | 96,97 | I30 |
|--------|--|--------|---|-------|-----|





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

LR-IS-FL - PROGRAMMATORI 230/24V - BLUETOOTH E RADIO (LORA)

Programmatori da 2, 4, 6, 9 o 12 stazioni. Alimentati a 230V per elettrovalvole a 24V. Possibilità di variare automaticamente i tempi di irrigazione in funzione delle precipitazioni rilevate dal servizio meteo online. È anche possibile collegare un contatore volumetrico per la rilevazione e gestione di eventuali consumi di acqua anomali o perdite.

Programmatore con trasformatore esterno 230/24V a 2,4,6,9,12 stazioni + master valve - 12 programmi - 8 partenze giornaliere per programma - Ingresso per sensore pioggia o contatore volumetrico con valore K personalizzabile - Soglie di minima e massima impostabili - Allarmi push o e-mail in caso di valori fuori soglia e cumulabili a più programmatori - Led indicatore di funzionalità - Memoria non volatile per mantenimento programmi in caso di black-out - Water budget da 0 a 200% o automatico - Protezione da sovratensioni - Compatibile con Smartphone e/o Tablet iOS o Android dotati di Bluetooth Smart - Distanza massima di collegamento LoRa 800 m in pieno campo senza ostacoli - 8 partenze giornaliere e 12 programmi di irrigazione. Uscita per contatore volumetrico o sensore di pioggia - Funzione antifurto



| | | | | | |
|--------|---|-------------|---|--------|-----|
| 967080 | Programmatore bluetooth e radio (LoRa) 230/24V - 2 stazioni | LR-IS-FL-2 | 6 | 265,52 | I30 |
| 967081 | Programmatore Bluetooth e radio (LoRa) 230/24V - 4 stazioni | LR-IS-FL-4 | 6 | 294,97 | I30 |
| 967083 | Programmatore Bluetooth e radio (LoRa) 230/24V - 6 stazioni | LR-IS-FL-6 | 6 | 310,01 | I30 |
| 967085 | Programmatore Bluetooth e radio (LoRa) 230/24V - 9 stazioni | LR-IS-FL-9 | 6 | 384,56 | I30 |
| 967087 | Programmatore Bluetooth e radio (LoRa) 230/24V- 12 stazioni | LR-IS-FL-12 | 6 | 414,62 | I30 |



BL-AG - PROGRAMMATORI PER IRRIGAZIONE AGRICOLA A BATTERIA 9V - BLUETOOTH - IP68

Programmatore a 1, 2, 4 stazioni per irrigazione di impianti o generici - Connessione: Bluetooth Smart - Programmazione: con Smartphone o Tablet tramite App My SOLEM per dispositivi iOS o Android - Programmazione indipendente per ogni stazione, 4 finestre di programmazione - Visualizzazione stato batteria - Funzione manuale OFF da 1 a 15 giorni con ripartenza automatica o permanente - Tempi di irrigazione: da 10 sec. a 11h e 59 min - Pausa: da 30 sec a 11h e 59 min - Connessione per Sensore Pioggia gestibile per stazione - Alimentazione: una batteria 9V - Calcolo consumo idrico giornaliero in funzione della portata, della spaziatura fra i filari e quella degli erogatori - Funzione Antifurto



| | | | | | |
|--------|---|---------|---|--------|-----|
| 700208 | Programmatore a stazioni indipendenti - Bluetooth - IP68 - 1 stazione | BL-AG-1 | 6 | 209,54 | A20 |
| 700209 | Programmatore a stazioni indipendenti Bluetooth - IP68 - 2 stazioni | BL-AG-2 | 6 | 241,03 | A20 |
| 700210 | Programmatore a stazioni indipendenti Bluetooth - IP68 - 4 stazioni | BL-AG-4 | 6 | 274,10 | A20 |





SOLEM

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

LR-AG-FL - PROGRAMMATORI PER IRRIGAZIONE AGRICOLA A BATTERIA 9V - BLUETOOTH E RADIO (LORA) - IP68

Programmatori Bluetooth e LoRa - Programmazione indipendente per ogni stazione - Raggruppamento di varie unità in gruppi con attività sequenziale delle stazioni o indipendente.

Programmatore a 1, 2, 4 stazioni + Master Valve (escluso mod. a 1 stazione) per irrigazione di impianti agricoli e generici - Connessione: Bluetooth Smart e radio LoRa - Programmazione: con Smartphone o Tablet tramite App per dispositivi iOS o Android e/o piattaforma web My SOLEM - Programmazione per irrigazione o fertirrigazione in tempi, in volumetria o millimetria indipendente per ogni stazione, 4 finestre di programmazione - Funzione manuale OFF per stazione da 1 a 15 giorni con ripartenza automatica o permanente - Tempi di irrigazione: da 10 sec. a 11h e 59 min - Pausa: da 30 sec a 11h e 59 min - Ingresso per Sensore Pioggia gestibile per stazione o contatore volumetrico con valore K personalizzabile - Gestione di soglie di minima e massima - Allarmi push e/o e-mail in caso di valori fuori soglia e azioni automatiche condivise con più programmatori - Rilevamento perdite - Calcolo tramite la App o Piattaforma MySOLEM del consumo idrico giornaliero in funzione della portata, della spaziatura fra i filari e quella degli erogatori - Alimentazione: una batteria 9V - Funzione Antifurto - Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.



967120

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|--------|-----|
| 967120 | Programmatore per impianti agricoli Bluetooth e LoRa - A batteria 9V - IP68 - 1 stazione | LR-AG-FL-1 | 6 | 358,29 | A20 |
| 967122 | Programmatore per impianti agricoli bluetooth e LoRa - A batteria 9V - IP68 - 2 stazioni | LR-AG-FL-2 | 6 | 405,05 | A20 |
| 967124 | Programmatore per impianti agricoli Bluetooth e LoRa - A batteria 9V - IP68 - 4 stazioni | LR-AG-FL-4 | 6 | 434,48 | A20 |
| 967126 | Programmatore per impianti agricoli bluetooth e LoRa - A batteria 9V - IP68 - 6 stazioni | LR-AG-FL-6 | 6 | 450,25 | A20 |



SOLEM

KIT-LR-AG-ECO - PROGRAMMATORI PER IRRIGAZIONE AGRICOLA A BATTERIA 9V + TURBINA - BLUETOOTH E RADIO (LORA) - IP68

KIT composto da un programmatore LR-AG+ una turbina per la ricarica della batteria integrata con il flusso dell'acqua. La turbina ha inoltre la funzione di contatore volumetrico - Attacchi della turbina 1" M

Analogo come caratteristiche al modello LR-AG è anche dotato di una turbina che funge da flussometro per misurare il consumo d'acqua, controllare il flusso e identificare il rischio di perdite. La turbina permette anche di ricaricare la batteria integrata nel modulo e triplicare così l'autonomia della batteria da 9V - Alimentazione: Batteria integrata ricaricabile con la turbina + batteria 9V di supporto - Autonomia del prodotto aumentata 3 volte - Riduzione costi di manutenzione (sostituzione della batteria ogni 3 anni) - Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare ulteriormente la durata della batteria - Funzione Antifurto

NEW!



967120E

| | | | | | |
|---------|---|-----------------|---|--------|-----|
| 967120E | Kit programmatore per impianti agricoli + TURBINA - Bluetooth e radio (Lora) a batteria - IP68 - La turbina oltre a tricaricare la batteria integrata funge anche da contatore volumetrico - Attacchi turbina 1" M - 1 stazione | KIT-LR-AG-1-ECO | 6 | 629,55 | I30 |
| 967122E | Kit programmatore per impianti agricoli + TURBINA - Bluetooth e radio (Lora) a batteria - IP68 - La turbina oltre a tricaricare la batteria integrata funge anche da contatore volumetrico - Attacchi turbina 1" M - 2 stazioni | KIT-LR-AG-2-ECO | 6 | 678,61 | I30 |
| 967124E | Kit programmatore per impianti agricoli + TURBINA - Bluetooth e radio (Lora) a batteria - IP68 - La turbina oltre a tricaricare la batteria integrata funge anche da contatore volumetrico - Attacchi turbina 1" M - 4 stazioni | KIT-LR-AG-4-ECO | 6 | 710,68 | I30 |
| 967126E | Kit programmatore per impianti agricoli + TURBINA - Bluetooth e radio (Lora) a batteria - IP68 - La turbina oltre a tricaricare la batteria integrata funge anche da contatore volumetrico - Attacchi turbina 1" M - 6 stazioni | KIT-LR-AG-6-ECO | 6 | 727,78 | I30 |



SOLEM

LR-OL - PROGRAMMATORE 230V - LORA - BLUETOOTH - PER IL COMANDO DI DISPOSITIVI ELETTRICI

Programmatore per domotica multiuso - Bluetooth e LoRa - 230V - 4 contatti puliti

Questi programmatori, alimentati con trasformatore 230/24V, permettono di gestire quattro uscite con contatto secco ON/OFF. La trasmissione può avvenire tramite Bluetooth oppure da remoto. Per la connessione da remoto devono essere collegati via LoRa all'interfaccia LR-MB (WiFi). Distanza massima di collegamento 800 m in pieno campo senza ostacoli. Questo programmatore permette di gestire l'attivazione di qualsiasi apparecchiatura elettrica come faretto, fontane, elettropompe, apertura e chiusura di cancelli, tende, ecc. - Uscite: 4 contatti puliti normalmente aperti - Carico massimo 16A - Funzione Antifurto



967022

| | | | | | |
|--------|---|-------|---|--------|-----|
| 967022 | Programmatore per domotica - Bluetooth e radio LoRa - 230/24V - 4 contatti puliti | LR-OL | 6 | 360,18 | I30 |
|--------|---|-------|---|--------|-----|





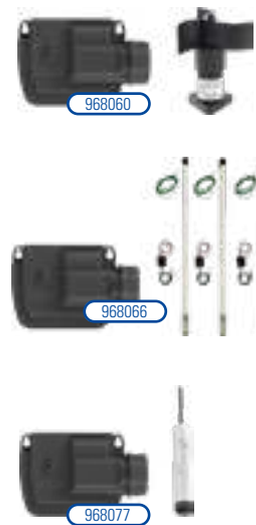
| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

MODULI LR-MS PRE-CABLATI - A BATTERIA 9V - BLUETOOTH E RADIO (LORA) - IP68

Moduli per il controllo di sensori di campo già cablati in fabbrica

LR-MS + sensori già collegati. Soglie di minima e massima impostabili per ciascun sensore. Allarmi push o e-mail in caso di valori fuori soglia e cumulabili a più programmatori - Alimentazione: 1 batteria 9V - Funzione Antifurto - Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.

| | | | | | |
|--------|---|-----------------|---|---------|-----|
| 968060 | Kit LR-MS+SOND WIND Bluetooth + LoRa - a batteria 9V - IP68 | LR-KIT-VENTO | 6 | 565,22 | I30 |
| 968061 | Kit LR-MS+SOND UMID PRO Bluetooth + LoRa - a batteria 9V - IP68 | LR-KIT-UMID-PRO | 6 | 1102,30 | I30 |
| 968062 | Kit LR-MS+SOND-PLUVIO Bluetooth + LoRa - a batteria 9V - IP68 | LR-KIT-PLUVIO | 6 | 314,00 | I30 |
| 968063 | Kit LR-MS+SOND TEMP Bluetooth + LoRa - a batteria 9V - IP68 | LR-KIT-TEMP | 6 | 395,41 | I30 |
| 968064 | Kit LR-MS+KIT TENSIO Bluetooth + LoRa - a batteria 9V - IP68 | LR-KIT-TENSIO-1 | 6 | 841,26 | I30 |
| 968066 | Kit LR-MS+3 KIT TENSIO Bluetooth + LoRa - a batteria 9V - IP68 | LR-KIT-TENSIO-3 | 6 | 2137,69 | I30 |
| 968077 | Kit LR-MS+LEVEL SENSOR 6 metri - Bluetooth + LoRa - a batteria 9V - IP68 | LR-KIT-NIV01 | 6 | 861,80 | I30 |
| 968078 | Kit LR-MS+LEVEL SENSOR 10 metri - Bluetooth + LoRa - a batteria 9V - IP68 | LR-KIT-NIV02 | 6 | 997,72 | I30 |



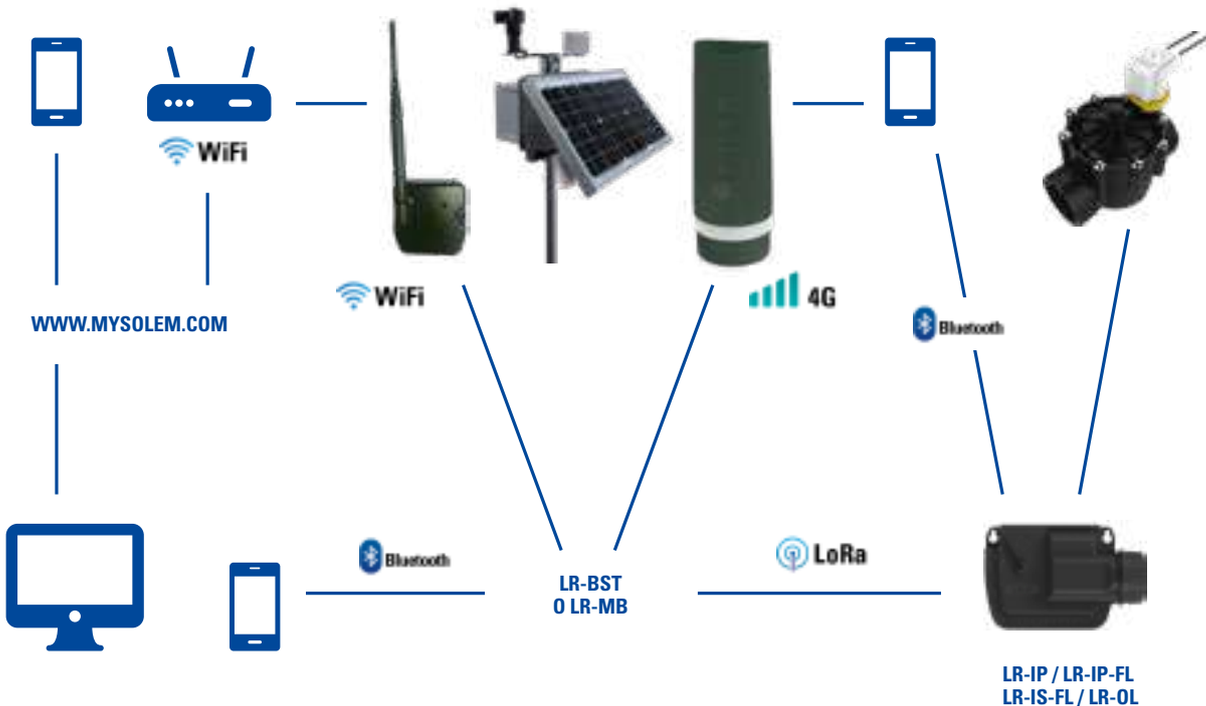
Modulo LR MS + sensore di pressione precabato - Soglie di pressione minima e massima parametrizzabili - Cronologia delle misurazioni - Aggiornamento software tramite connessione Bluetooth - Necessita di interfaccia LoRa LR-MB, LR-BST o STAZ-SMART

| | | | | | |
|----------|---|---------------|---|--------|-----|
| 967099IR | Misuratore e analizzatore pressione - Allarmi per fuori soglia pressione - Alimentazione a batteria 9 V | LR-PR-PRES-IR | 6 | 507,40 | I30 |
|----------|---|---------------|---|--------|-----|



SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEI PRODOTTI LORA

Le interfacce LR-MB (WiFi) e LR-BST-REACT permettono di collegare ad internet fino a 30 tra programmatori LR-IP, LR-IS, LR-AG, LR-OL e moduli LR-FL e LR-MS per contatori volumetrici e sensori. Distanza massima di collegamento 800 metri in campo aperto senza ostacoli. Il collegamento fra programmatori e moduli e le interfacce avviene tramite il sistema radio LoRa che garantisce trasmissioni affidabili ed a lunga distanza.



INTERFACCE SMART BLUETOOTH-LORA-WIFI E 4G-SOLEM



SOLEM



967053

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|---|--|-------------|-------|---------------|------|
| LR-MB - INTERFACCIA WIFI - LORA - ALIMENTAZIONE 230V | | | | | |
| Composta da modulo di trasmissione, antenna e alimentatore 230V. Installabile al coperto. Alimentazione 220V. Connessione radio LoRa con i programmatori LR-IP, LR-IS ed moduli LR-FL e LR-MS. Connessione a internet tramite collegamento con router WiFi esistente. Collegamento diretto con smartphone o tablet via Bluetooth Smart per utilizzo locale. Possibilità di posizionare la sola antenna anche all'esterno tramite i cavi di prolunga opzionali LR-CAB da 5 e 10 m - Funzione Antifurto | | | | | |
| 967053 | Interfaccia 230V Wifi/LoRa/Bluetooth per max 10 moduli LoRa | LR-MB-10 | 6 | 280,00 | K20 |
| 967055 | Interfaccia 230/V Wifi/LoRa/Bluetooth per max 30 moduli LoRa | LR-MB-30 | 6 | 374,00 | K20 |
| 700225 | TRASFORMATORE di ricambio per LR-MB-10 e LR-MB-30 | TRASF-LR-MB | 1 | 40,89 | I20 |



CAVI DI PROLUNGA PER INTERFACCIE LR-MB

Cavi di prolunga schermati permettono di riposizionare le antenne in dotazione alle interfacce LoRa. Più in alto si posizionerà l'antenna e maggiore portata di segnale avremo.



967057

| | | | | | |
|--------|--|-----------|---|--------|-----|
| 967057 | Cavo supplementare prolunga per antenna 5 m | LR-CAB-5 | 1 | 206,42 | I30 |
| 967058 | Cavo supplementare prolunga per antenna 10 m | LR-CAB-10 | 1 | 250,69 | I30 |

SOLEM



967039

INTERFACCIA LR-BST-REACT 4G / LORA / BLUETOOTH - ABBONAMENTO 5 ANNI

Installabile all'aperto con grado di protezione IP64. Dispone di batteria di backup al litio e risposta immediata a notifiche provenienti dai sensori - Alimentazione 230V o Pannello Solare SOL-PACK-20 - Connessione LoRa con i programmatori LR-IP, LR-IS, LR-AG-FL e con i moduli per sensori e contatori volumetrici LR-MS. Connessione a internet con SIM dati 4G preinstallata - Collegamento diretto con smartphone o tablet via Bluetooth Smart per utilizzo locale - Dotata di staffe ed anelli metallici per l'installazione. Trasformatore 230V incluso - Funzione Antifurto



968098

| | | | | | |
|--------|---|--------------|---|---------|-----|
| 967039 | Interfaccia LR-BST-REACT 4G/LoRa/bluetooth - Alimentazione 230V o con pannello solare SOL-PACK (opzionale) - Batteria di backup al litio - Reazione immediata in caso di notifiche provenienti dai sensori. | LR-BST-REACT | 6 | 1476,00 | A20 |
| 968098 | ABBONAMENTO DATI 5 ANNI - Fino a 96 comunicazioni al giorno - Dal 2024 da acquistare obbligatoriamente insieme all'interfaccia LR-BST-REACT e stazione di controllo STAZ-SMART | SIM-5Y-96COM | 1 | 1335,00 | A20 |



RINNOVI ABBONAMENTO DATI PER LR-BST-REACT PRECEDENTI AD ANNO 2024



967041



967040



967071

| | | | | | |
|--------|---|--------------------|---|--------|-----|
| 967041 | Abbonamento dati di 1 anno per interfaccia LR-BST-REACT (fino ad anno 2023). Max 12 connessioni al giorno | SIM-1Y-12COM-REACT | 1 | 267,00 | A20 |
| 967040 | Abbonamento dati di 1 anno per interfaccia LR-BST-REACT (fino ad anno 2023). Max 24 connessioni al giorno | SIM-1Y-24COM-REACT | 1 | 515,88 | A20 |
| 967071 | Abbonamento dati di 1 anno per interfaccia LR-BST-REACT (fino ad anno 2023). Max 96 connessioni al giorno | SIM-1Y-96COM-REACT | 1 | 275,01 | A20 |

PANNELLO SOLARE PER INTERFACCIA LR-BST-REACT



967077

| | | | | | |
|--------|--|----------------|---|--------|-----|
| 967077 | Pannello solare 20W/12W per LR-BST-REACT + kit montaggio a palo/parete con telaio rinforzato per vento forte | SOL-PACK-20-HW | 1 | 493,19 | I30 |
|--------|--|----------------|---|--------|-----|



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

STAZIONE METEO SMART - STAZIONE DI CONTROLLO - CON INTERFACCIA LR-BST-REACT 4G - LORA - PANNELLO SOLARE - 4 SENSORI

Stazione meteo e di controllo per l'impianto irriguo completa di interfaccia LR-BST-REACT per la gestione di 25 programmatori o moduli della serie LR, pannello solare e 4 sensori pre-installati quali Termometro, Anemometro, Pluviometro, Igrometro, palo di montaggio - Isolamento IP64 - alimentazione tramite pannello solare incluso - batteria di backup al litio - connessione LoRa con i programmatori LR-IP, LR-IS, LR-AG-FL e con i moduli per sensori e contatori volumetrici LR-MS - connessione a internet tramite SIM dati 4G preinstallata e attivabile con l'abbonamento 5 ANNI sotto citato (non incluso nel prezzo) - collegamento locale diretto con smartphone o tablet via Bluetooth Smart - Funzione Antifurto



| | | | | | |
|--------|---|----------------------|---|---------|-----|
| 968035 | Stazione di controllo STAZ-SMART 4G/LoRa/Bluetooth - Alimentazione con pannello solare - Batteria di backup al litio - reazione immediata in caso di notifiche provenienti dai sensori - Sim dati con abbonamento annuale non incluso | STAZIONE METEO SMART | 1 | 3880,00 | A20 |
| 968098 | ABBONAMENTO DATI 5 ANNI - Fino a 96 comunicazioni al giorno - Dal 2024 da acquistare obbligatoriamente insieme all'interfaccia LR-BST-REACT e stazione di controllo STAZ-SMART | SIM-5Y-96COM | 1 | 1335,00 | A20 |



RINNOVI ABBONAMENTO DATI PER LR-BST-REACT PRECEDENTI AD ANNO 2024

| | | | | | |
|--------|---|----------------|---|--------|-----|
| 967040 | Abbonamento dati di 1 anno per interfaccia LR-BST-REACT. Max 24 connessioni al giorno | SIM-1Y-100M-AG | 1 | 515,88 | A20 |
|--------|---|----------------|---|--------|-----|





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

K
 RAIN

NEW!

SENSORI E SONDE PER MODULI LR-MS
3208-HRS - Sensore pioggia KRAIN

Sensore pioggia per programmatori a 230/24V e a batteria. Professionale ed economico, con dischi ad alto assorbimento idrico. È possibile regolare l'intervento del sensore in base alla quantità di pioggia che dovrà cadere per far attivare il sensore pioggia e sospendere l'irrigazione Livello basso = 3 mm, Livello alto = 12,5 mm (circa) - Linguetta di regolazione della ventilazione per fare asciugare i dischi igroscopici interni più o meno lentamente. Questa regolazione può compensare ad esempio una posizione di installazione "troppo soleggiata" o condizioni particolari del suolo. Cablaggio: 7,6 m di cavo bipolare incluso. Installazione semplice e flessibile con montaggio standard su superficie piatta o grondaia.

| | | | | | |
|---------|--|----------|----|-------|-----|
| 900230K | Sensore pioggia KRAIN per programmatori a 24V e 9V | 3208-HRS | 10 | 47,10 | K20 |
|---------|--|----------|----|-------|-----|


WM-DT - Sensore pioggia

Sensore pioggia per programmatori a 230/24V e a batteria con dischi ad alto assorbimento idrico. Consente la regolazione a 3, 6, 12, 24 mm di pioggia. Cablaggio: 9 m di cavo incluso

| | | | | | |
|--------|--|--------------|----|-------|-----|
| 900905 | Sensore pioggia per programmatori a 24V e 9V | WM SENSOR-DT | 10 | 47,10 | K20 |
|--------|--|--------------|----|-------|-----|

RAIN → **BIRD**

RSD BEX - Sensore pioggia RAIN BIRD

Utilizzabile con programmatori a 230/24V e a batteria. Il Sensore interrompe in caso di pioggia l'irrigazione programmata ripristinandola automaticamente senza modificare la programmazione impostata. È possibile stabilire la soglia di intervento dei sensori in funzione della pioggia caduta da 3,2 a 20 mm regolando, tramite l'apposito anello, il tempo di assorbimento in funzione del tipo di terreno da irrigare. Cablaggio: 7,6 mt cavo 2x0,5 mmq.

| | | | | | |
|--------|--|---------|----|-------|-----|
| 900230 | Sensore pioggia RAIN BIRD per programmatori a 24V e 9V | RSD-BEx | 20 | 75,63 | K10 |
|--------|--|---------|----|-------|-----|

Sensore temperatura

In grado di rilevare la temperatura esterna e trasmetterla via cavo al modulo LR-MS per l'utilizzazione con sistemi LoRa Solem. È possibile stabilire la soglia di intervento dei sensori in funzione della temperatura. Cablaggio: 3 m



| | | | | | |
|--------|-----------------------------|-----------|---|-------|-----|
| 967084 | Sensore temperatura (PT100) | SOND-TEMP | 1 | 76,79 | I30 |
|--------|-----------------------------|-----------|---|-------|-----|

Sensore Vento

Rilevatore di vento di elevata resistenza meccanica e grande flessibilità. Cuscinetti, realizzati in acciaio inox, lubrificati con olio per strumentazione. È progettato per potersi adattare a qualsiasi impianto per il quale è necessario conoscere la velocità del vento, sistemi di irrigazione, ecc.



| | | | | | |
|--------|------------|-----------|---|--------|-----|
| 968024 | Anemometro | SOND-WIND | 1 | 313,39 | I30 |
|--------|------------|-----------|---|--------|-----|



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

Sensore di pluviometria

Pluviometro con bascula autosvuotante. Imbuto aerodinamico per vento forte. Utilizzabile anche su stazione meteo STAZ-SMART

| | | | | | |
|--------|----------------------|----------------|---|--------|-----|
| 968055 | Pluviometro RD-RGDPR | SOND-PLUVIO-04 | 1 | 340,00 | I30 |
|--------|----------------------|----------------|---|--------|-----|



Sensore pressione

Sensore di pressione con switch regolabile. Controllo di presenza della pressione nella tubazione. Funzionamento da 2 a 10 bar. Compatibilità: LR-AG-FL, LR-IP-FL, LR-PM.

| | | | | | |
|--------|--|------------------|---|--------|-----|
| 968037 | Sensore per misurazione pressione - Contatto secco - Fino a 10 bar | SOND-PRES-SWITCH | 1 | 103,25 | I30 |
|--------|--|------------------|---|--------|-----|



Sensore igrometrico. Da utilizzare con modulo LR-MS-RS485

Consente una misurazione affidabile e accurata dell'umidità dell'aria per permettere di regolare l'irrigazione al momento giusto risparmiando acqua ed energia.

| | | | | | |
|--------|---|----------|---|--------|-----|
| 968038 | Sensore per misurazione umidità dell'aria | SOND-IGR | 1 | 260,44 | I30 |
|--------|---|----------|---|--------|-----|



Sensori di livello

Per misurare il livello idrico di bacini come depositi, cisterne, laghi, ecc. Permettono di monitorizzare il livello dell'acqua in tempo reale.

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|-------------|---|--------|-----|
| 968050 | Sensore di livello massimo 6 metri. | SOND-LIV-01 | 1 | 599,76 | I30 |
| 968051 | Sensore di livello massimo 10 metri. | SOND-LIV-02 | 1 | 729,88 | I30 |



Sonde di umidità

In grado di rilevare l'umidità del suolo e trasmetterla via cavo al modulo LR-MS per l'utilizzazione con sistemi LoRa Solem. Cablaggio: 2 m di cavo incluso

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|------------------|---|--------|-----|
| 967082 | Sensore umidità del terreno (VH-400) | SOND-HUMID | 1 | 216,90 | K20 |
| 968031 | Sensore umidità del terreno (EC10HS) | SOND-HUMID-PRO | 1 | 824,47 | I30 |
| 968053 | Sensore umidità del terreno (SM100) | SOND-HUMID-SM100 | 1 | 574,96 | I30 |
| 968033 | Sensore umidità del terreno (SMT50) | SOND-HUMID-PLUS | 1 | 273,69 | I30 |
| 968030 | Tensiometro + adattatore modulo | KIT-TENSIO | 1 | 596,41 | I30 |



Sonde di umidità multilivello. Da utilizzare con modulo LR-MS-1SDI12

Ottimizzano la quantità di acqua fornita alle colture misurando il livello di umidità del terreno o del substrato a diversi livelli. E' possibile ricevere un avviso in tempo utile per fornire la giusta quantità di acqua necessaria.

| | | | | | |
|--------|--|-----------------|---|-------------|-----|
| 968110 | Sensore umidità 1 livello | HYDRASOLO | 1 | A RICHIESTA | I30 |
| 968112 | Sensore umidità multilivello - 2 livelli - 30 cm | HYDRASCOUT 0302 | 1 | A RICHIESTA | I30 |
| 968113 | Sensore umidità multilivello - 3 livelli - 50 cm | HYDRASCOUT 0503 | 1 | A RICHIESTA | I30 |
| 968114 | Sensore umidità multilivello - 4 livelli - 70 cm | HYDRASCOUT 0704 | 1 | A RICHIESTA | I30 |
| 968115 | Sensore umidità multilivello - 5 livelli - 90 cm | HYDRASCOUT 0905 | 1 | A RICHIESTA | I30 |



NEW!



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



968067

LR-PM MODULO PER GESTIONE POMPA E MASTER VALVE

Per sincronizzare una pompa o una master valve ad un gruppo di programmatori della serie LR - Ingresso sensore condiviso - IP68

Modalità ECO: permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.

| | | | | | |
|--------|---|-------|---|--------|-----|
| 968067 | Modulo per sincronizzare la pompa o una master valve ad un gruppo di programmatori della serie LR - Ingresso sensore condiviso - IP68 | LR-PM | 1 | 378,98 | I30 |
|--------|---|-------|---|--------|-----|



968020

RELAY 9V PER COMANDO POMPA

Relay passo-passo 9V per programmatori a batteria

| | | | | | |
|--------|----------------------------|----------|---|--------|-----|
| 968020 | Relay 9V per Comando Pompa | RELAY-9V | 1 | 199,93 | I30 |
|--------|----------------------------|----------|---|--------|-----|



910343

CONTATORI VOLUMETRICI

Contatori di flusso DTW - PN16

Con lettura diretta della portata. Meccanismo a secco con sensibilità un impulso ogni 1 o 10 litri. A norma ISO 4064. Cavetto emettitore di impulsi di tipo REED 24V 100 mA

| | | | | | |
|--------|--|---------|---|--------|-----|
| 910343 | Contatore di flusso 1/2" - 1 impulso ogni 0,25 l | DTW-050 | 1 | 83,00 | I20 |
| 910340 | Contatore di flusso 3/4" - 1 impulso ogni 1 l | DTW-075 | 1 | 91,40 | I20 |
| 900379 | Contatore di flusso 1" - 1 impulso ogni 10 l | DTW-100 | 1 | 193,31 | I20 |
| 900396 | Contatore di flusso 1 1/2" - 1 impulso ogni 10 l | DTW-150 | 1 | 346,70 | I20 |
| 900397 | Contatore di flusso 2" - 1 impulso ogni 10 l | DTW-200 | 1 | 462,26 | I20 |



900379



900396

DELTA SDC - CONTATORI VOLUMETRICI FLANGIATI E EMETTITORE D'IMPULSI

Contatori volumetrici flangiati tangenziali con quadrante asciutto - Prestazioni secondo direttiva MID 2014/32UE e successive - PN16 -

Predisposizione per inserimento di emettitore d'impulsi - Se l'emettitore d'impulsi è inserito in posizione B si ottiene 1 impulso ogni 100 litri, se inserito in posizione A si ottiene 1 impulso ogni 1.000 litri - Emittitore di impulsi non incluso da ordinare a parte

| | | | | | |
|---------------|--|---------------|---|--------|-----|
| 75CONDELTA50 | Contatore flangiato tangenziale, quadrante asciutto - 50 mm - 2" - Predisposto per inserimento emettitore di impulsi (non incluso) | CON-DELTA-50 | 1 | 351,70 | 075 |
| 75CONDELTA65 | Contatore flangiato tangenziale, quadrante asciutto - 65 mm - 2 1/2" - Predisposto per inserimento emettitore di impulsi (non incluso) | CON-DELTA-65 | 1 | 364,93 | 075 |
| 75CONDELTA80 | Contatore flangiato tangenziale, quadrante asciutto - 80 mm - 3" - Predisposto per inserimento emettitore di impulsi (non incluso) | CON-DELTA-80 | 1 | 404,62 | 075 |
| 75CONDELTA100 | Contatore flangiato tangenziale, quadrante asciutto - 100 mm - 4" - Predisposto per inserimento emettitore di impulsi (non incluso) | CON-DELTA-100 | 1 | 486,20 | 075 |
| 75CONDELTA125 | Contatore flangiato tangenziale, quadrante asciutto - 125 mm - 5" - Predisposto per inserimento emettitore di impulsi (non incluso) | CON-DELTA-125 | 1 | 527,00 | 075 |



75CONDELTA50

EMETTITORE DI IMPLUSI per contatori DELTA

Lunghezza cavo 3 m - lettura 1 impulso ogni 100 litri oppure 1 impulso ogni 1000 litri secondo dove inserito nel contatore volumetrico DELTA

| | | | | | |
|-----------|--|--------------|---|-------|-----|
| 75CAVREED | Emettitore impulsi con cavetto 3 m - per contatori DELTA - Impulso 1/100 oppure 1/1000 | EM-IMP-DELTA | 1 | 77,18 | 075 |
|-----------|--|--------------|---|-------|-----|



910341

CONTALITRI

| | | | | | |
|--------|---|-------------|---|-------|-----|
| 910341 | CONTALITRI con attacchi maschio 3/4"M x 3/4"M - lunghezza 13 cm | POLARIS-075 | 1 | 42,37 | I20 |
|--------|---|-------------|---|-------|-----|



Take Control



ESP-TM2

Programmatore 4/6/8/12 Stazioni
230/24V - Outdoor e indoor
Compatibile con Modulo LNK-WiFi Rain Bird



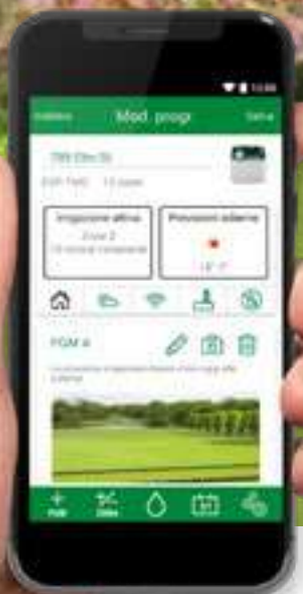
ESP-ME 3

Programmatore Modulare da 4 a 22 Stazioni
230/24V - Outdoor
Compatibile con Modulo LNK-WiFi Rain Bird



ESP-2WIRE-A DECODER-MONOCAVO

Programmatore Modulare fino a 50 Stazioni
230/24V - Compatibile con Modulo
LNK-WiFi Rain Bird



LNK-WIFI

Modulo Wifi
Compatibile con Programmatori Rain Bird
App per iOS e Android



Take Control

Prendi il controllo del tuo impianto di irrigazione!

Con l'App Rain Bird ed il modulo LNK-WiFi puoi farlo anche quando non sei a casa.

- Modifica l'irrigazione del tuo giardino quando e da dove vuoi.
- Attiva il controllo meteo on-line per irrigare sempre al momento giusto e senza sprecare acqua.
- Se sei un installatore invia al tuo cliente una email con il suo programma di irrigazione



RC2 CON WIFI INCORPORATO

Programmatore 230/24V-Outdoor 8 Stazioni
Indoor 4-6-8 Stazioni



ESP-9V

Programmatore con Display
1/2/4/6 Stazioni – 9V – IP6



ESP-BAT

Programmatore 1/2/4/6 stazioni
a batteria (4 batterie AA)





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

LNK-WIFI-2 - MODULO WIFI PER PROGRAMMATORI RAIN BIRD MOD. RZXE (NUOVO TIPO), ESP-TM2 E ESP-ME3 (MODULARI)

RAIN BIRD



890375

Il modulo LNK WiFi consente di collegarsi in remoto ai programmatori Rain Bird mod. RZXE (nuovo tipo), ESP-TM2 e ESP-ME3 (modulari) tramite smartphone compatibile con Apple iOS o Android con accesso a Internet. Per gestire questi programmatori, è sufficiente collegare il modulo LNK WiFi nella porta apposita e aprire l'App Rain Bird. Consente la gestione di più siti contemporaneamente. Possibilità di gestione delle notifiche. Regolazione automatica giornaliera dei tempi di irrigazione tramite servizio meteo online con grande risparmio di acqua. Necessita di router WiFi locale.

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|--------|-----|
| 890375 | Modulo WiFi per programmatori Rain Bird mod. RZXE (nuovo tipo), ESP-TM2 e ESP-ME3 (modulari) | LNK-WIFI-2 | 1 | 226,36 | K10 |
|--------|--|------------|---|--------|-----|



RAIN BIRD

TM2 - PROGRAMMATORI 230/24V - DISPLAY RETRO ILLUMINATO

Possibilità di inserire il modulo LNK-WiFi Rain Bird per renderlo gestibile anche da remoto tramite WiFi - I modelli OUTDOOR hanno trasformatore interno e sportello di chiusura che ne consentono l'utilizzo anche in esterno.

Questi programmatori con selettore circolare hanno un ampio display retroilluminato che consente una facile visualizzazione anche in ambienti con scarsa illuminazione o in caso di luce solare diretta. Sono compatibili con il modulo LNK- WiFi Rain Bird - Ingresso per sensore pioggia con funzionalità di esclusione - Valvola master/circuito avvio pompa - Memoria di archiviazione non volatile (100 anni) - Interruttore di circuito per la diagnostica dei componenti elettronici - 3 programmi singoli e 4 orari di avvio indipendenti per un totale di 12 avvii - Opzioni di programmazione dell'irrigazione: giorni della settimana personalizzati - giorni di calendario DISPARI e PARI o programmazione ciclica (ogni 1-30 giorni) - Comando manuale per tutte le stazioni, una stazione o un programma - Ritardo irrigazione fino a 14 giorni - Esclusione del sensore per tutti i programmi per singole stazioni - Ritardo tra stazioni regolabile - Programmi salvati in "Contractor Default" e "Program Save and Restore" - Attivazione/disattivazione della valvola master in base alla stazione - Rilevamento di cortocircuiti con messaggi di avviso specifici per le stazioni - Durata stazioni: da 1 minuto a 6 ore - Regolazione stagionale (Water Budget): da 5% a 200% - Memoria non volatile salva i programmi correnti e una batteria al litio archivia la data e l'ora del programmatore in caso di interruzioni di elettricità - Dimensioni modelli OUTDOOR: Larghezza: 20,1 cm - Profondità: 9 cm - Altezza: 20 cm

*Modelli OUTDOOR



890390



890391

| | | | | | |
|--------|--|----------|---|--------|-----|
| 890390 | Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno e sportello di chiusura - Per installazione anche in esterno - 230/24V - 4 stazioni | TM2-O-4 | 6 | 251,22 | K10 |
| 890391 | Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno e sportello di chiusura - Per installazione anche in esterno - 230/24V - 6 stazioni | TM2-O-6 | 6 | 289,26 | K10 |
| 890392 | Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno e sportello di chiusura - Per installazione anche in esterno - 230/24V - 8 stazioni | TM2-O-8 | 6 | 352,24 | K10 |
| 890393 | Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno e sportello di chiusura - Per installazione anche in esterno - 230/24V - 12 stazioni | TM2-O-12 | 6 | 508,72 | K10 |



8903901

MODELLI INDOOR - Con trasformatore esterno e senza sportello di chiusura.

| | | | | | |
|---------|---|----------|---|--------|-----|
| 8903901 | Programmatore INDOOR con trasformatore esterno - Installazione al coperto - 230/24V - 4 stazioni | TM2-I-4 | 6 | 181,70 | K10 |
| 8903911 | Programmatore INDOOR con trasformatore esterno - Installazione al coperto - 230/24V - 6 stazioni | TM2-I-6 | 6 | 202,79 | K10 |
| 8903921 | Programmatore INDOOR con trasformatore esterno - Installazione al coperto - 230/24V - 8 stazioni | TM2-I-8 | 6 | 236,32 | K10 |
| 8903931 | Programmatore INDOOR con trasformatore esterno - Installazione al coperto - 230/24V - 12 stazioni | TM2-I-12 | 6 | 283,56 | K10 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

ESP-ME3 - PROGRAMMATORE MODULARE 230/24V - TRASFORMATORE INTERNO E COPERCHIO DI CHIUSURA - DISPLAY RETRO ILLUMINATO

Possibilità di inserire modulo LNK-WiFi Rain Bird per renderlo gestibile anche da remoto tramite WiFi - Predisposizione per collegamento a contatore volumetrico

Supporta fino ad un massimo di 22 stazioni, 4 programmi e 6 orari di partenza - Questi programmatori modulari con selettore circolare hanno un ampio display che consente una facile visualizzazione. Il trasformatore interno e lo sportello di chiusura consentono l'utilizzo anche in esterno. Ingresso sensore pioggia con funzionalità di esclusione - Possibilità esclusione sensore pioggia e Master Valve per ogni stazione - Visualizzazione del tempo di irrigazione totale programmato - Rain Delay fino a 14 giorni. Pausa programmabile tra le elettrovalvole - Tempo irriguo per stazione: da 1 minuto a 6 ore. Water Budget da 5% a 200% (applicabile anche al singolo programma). Ampio display retroilluminato e predisposizione per collegamento a contatore volumetrico

| | | | | | |
|----------------|---|-----------------|---|--------|-----|
| 890129N | Programmatore modulare con trasformatore interno 230/24V Outdoor - con 4 stazioni di partenza espandibili fino a max 22 stazioni inserendo gli appositi moduli ESP-SM-3 (3 stazioni) e/o ESP-SM-6 (6 stazioni). | ESP-ME3 | 4 | 388,80 | K10 |
| 890132 | Modulo espansione 3 stazioni per nuovo mod. ESP-M3 e vecchio mod. ESP-ME | ESP-SM-3 | 1 | 85,28 | K10 |
| 890133 | Modulo espansione 6 stazioni per nuovo mod. ESP-M3 e vecchio mod. ESP-ME | ESP-SM-6 | 1 | 153,36 | K10 |



RAIN BIRD



890129N



890132

ESP-2WIRE PROGRAMMATORE PER DECODER - FINO A 50 STAZIONI - 230/24V

Programmatore per decoder - Utilizza cavi e connettori standard - Non è richiesta la messa a terra dell'impianto - Facile da programmare - Indirizzo automatico del decodificatore: tutti i decoder collegati al percorso monocavo vengono rilevati e assegnati automaticamente alle stazioni - Predisposizione per collegamento a contatore volumetrico - Possibilità di inserire modulo LNK-WiFi Rain Bird per renderlo gestibile anche da remoto tramite WiFi

Fino a 50 stazioni - Master valve + stazione - 4 programmi - 6 orari di avvio per programma - LED diagnostico su programmatore e decoder - Decodificatore a stazione singola - Sensori cablati localmente sul controller - Ampio display - Altre caratteristiche analoghe al mod. ESP-ME3

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|---|--------|-----|
| 890126 | Programmatore per decoder - 230/24V - Massimo 50 stazioni | ESP-2WIRE | 4 | 889,53 | I10 |
|---------------|---|------------------|---|--------|-----|

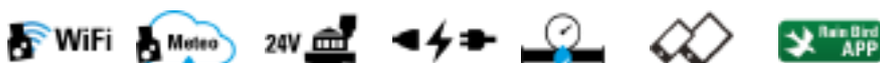
RAIN BIRD



890126

DECODER per programmatore ESP-2WIRE - Ogni decoder è dotato di un LED (rosso/verde/blu) per l'indicazione dello stato di ogni singolo decoder.

| | | | | | |
|---------------|----------------------------------|---------------------|----|--------|-----|
| 890128 | Decoder per ESP-2WIRE - 1 uscita | 2W-1-DECODER | 10 | 155,02 | I10 |
|---------------|----------------------------------|---------------------|----|--------|-----|



890128

FG100 - SENSORE DI PORTATA

Collegato ad un programmatore Rain Bird ESP-ME3, monitorizza l'irrigazione e identifica quando è presente una perdita o un'interruzione di linea. Aggiungendo al programmatore ESP-ME3 il modulo LNK2 sarà possibile monitorare lo stato dell'impianto da qualsiasi luogo.

La funzione FLO-WATCH del programmatore ESP-ME3 utilizza le informazioni del sensore di portata FG100 per apprendere le portate e monitorare condizioni di portata bassa o eccessiva causate da tubazioni guaste o irrigatori rotti, per risparmiare acqua, proteggere le piante e prevenire allagamenti. Specifiche operative: il filo schermato è raccomandato per le installazioni con cavi che superano 152,4 m - Portata minima: 11,35 L/min - Portata massima consigliata: 94,63 L/min - Specifiche: Corpo in materiale plastico di grande resistenza - Girante con rotella a levetta per la dissipazione del calore - Dimensioni Lunghezza 23,5 cm, Larghezza 6,5 cm e Altezza 8,4 cm - Attacchi 1" F

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|--------|-----|
| 890136 | Sensore di portata utilizzabile con programmatori Rain Bird ESP-ME3 - Attacchi 1" F | FG-100 | 1 | 208,65 | I10 |
|---------------|---|---------------|---|--------|-----|

RAIN BIRD



890136



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RC2 - PROGRAMMATORI 230/24V - WIFI INTEGRATO

WiFi integrato di serie. Utilizza App RAIN BIRD per dispositivi mobili di facile utilizzo che consente di accedere al programmatore ovunque nel mondo. Il modello OUTDOOR ha trasformatore interno e coperchio di chiusura per poterlo utilizzare anche in esterno.

FACILE DA PROGRAMMARE: Tecnologia Quick Pair per una connessione mobile rapida e senza interruzioni. L'app Rain Bird per dispositivi mobili offre accesso semplificato a tutte le funzionalità del programma. Indicazioni LED sul pannello frontale con indicazione dello stato, possibilità di comando manuale e funzioni AUTO / OFF. **FUNZIONI AVANZATE:** Ritardo dell'irrigazione fino a 14 giorni con ripresa automatica al termine del periodo fissato. La funzionalità Cycle and Soak per stazione per prevenire gli sprechi d'acqua causati da ruscellamenti. Regolazione stagionale che consente di aumentare o ridurre facilmente l'irrigazione per ciascun programma. Previsioni meteorologiche per prevenire l'irrigazione in caso di pioggia, vento o temperature gelide. Rilevamento corto circuito automatico con messaggi di allarme specifici della stazione. **CARATTERISTICHE:** Tempo per stazione da 1 minuto a 6 ore

Regolazione stagionale (Water budget) dal 5% al 200%. 3 programmi e 4 partenze indipendenti per programma per 12 orari di inizio totali. Opzioni del programma di irrigazione: giorni della settimana personalizzati, giorni di calendario DISPARI o PARI o ciclico (ogni 1 - 30 giorni). Irrigazione ritardata fino a 14 giorni (si applica solo alle stazioni impostate per obbedire al sensore pioggia). Uscita per Master Valve o comando pompa. Batteria di riserva non inclusa. La memoria non volatile salva permanentemente la programmazione corrente. **SPECIFICHE ELETTRICHE.** Ingresso 230 VAC (±10%) - 50Hz - Uscita Nominale: 24 V, 50-60 Hz, 1,0 A massimo. **DIMENSIONI** del modello OUTDOOR: Larghezza: 20,1 cm Altezza: 20,0 cm Profondità: 9,0 cm



890395

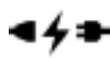
| | | | | | |
|--------|---|---------|---|--------|-----|
| 890395 | Programmatore OUTDOOR - WiFi integrato di serie - Con trasformatore interno e sportello di chiusura - Per installazione anche in esterno - 230/24V - 8 stazioni | RC2-0-8 | 6 | 391,37 | K10 |
|--------|---|---------|---|--------|-----|

MODELLI INDOOR - Con trasformatore esterno e senza sportello di chiusura.



8903931

| | | | | | |
|---------|--|---------|---|--------|-----|
| 8903941 | Programmatore INDOOR - WiFi integrato di serie - Con trasformatore esterno - Per installazioni al coperto - 230/24V - 4 stazioni | RC2-I-4 | 6 | 175,00 | K10 |
| 8903961 | Programmatore INDOOR - WiFi integrato di serie - Con trasformatore esterno - Per installazioni al coperto - 230/24V - 6 stazioni | RC2-I-6 | 6 | 196,00 | K10 |
| 8903981 | Programmatore INDOOR - WiFi integrato di serie - Con trasformatore esterno - Per installazioni al coperto - 230/24V - 8 stazioni | RC2-I-8 | 6 | 229,00 | K10 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

ESP-LX-ME2 E ESP-LX-ME2 PRO PROGRAMMATORI MODULARI 230/24V - TRASFORMATORE INTERNO E COPERCHIO DI CHIUSURA - FUNZIONI AVANZATE + POSSIBILITÀ DI INSERIRE MODULO LNK WIFI PER GESTIONE ANCHE DA REMOTO

Nuova versione dei programmatori LXME di Rain Bird con caratteristiche esclusive come 40 programmi, un grande schermo LCD retroilluminato, una programmazione semplificata e ulteriori opzioni di connettività. LXME2 è un programmatore modulare che consente di personalizzare la capacità da 12 a 48 stazioni e passare dalla versione base a quella PRO acquistando il modulo specifico. LXME2 PRO ha ulteriori funzioni avanzate come l'ingresso per sensore di portata, la gestione della portata e un secondo circuito di avvio della pompa o di una valvola master (MV2/P). I programmatori LXME della generazione precedente possono essere aggiornati con l'hardware LXME2 sostituendo il pannello anteriore.



CARATTERISTICHE: Unità di base da 12 stazioni espandibile a 48 stazioni con 4 moduli da 12 stazioni. E' possibile passare dalla versione base a quella PRO sostituendo il pannello base con quello PRO. 40 programmi offrono la massima flessibilità nella programmazione dell'irrigazione. Grande display LCD retroilluminato con interfaccia utente intuitiva. Funzioni di copia e incolla per una facile programmazione di più stazioni. La funzione FloManager™ gestisce la capacità idraulica, sfruttando appieno l'acqua disponibile per ridurre il tempo di irrigazione totale. Con la funzione SimulStations™, è possibile programmare fino a 5 stazioni che funzionino contemporaneamente (max 2 SimulStations per ogni modulo per stazioni). Protezione da sovratensione. Il pannello frontale è rimovibile e programmabile con alimentazione a batteria. Finestre di irrigazione per programma più finestra di irrigazione manuale MV. Cycle+Soak™ per stazione. Ritardo pioggia. Calendario di 365 giorni. Giorno di riposo. Ritardo stazione programmabile per programma. Sensore meteo programmabile per stazione per prevenire o sospendere l'irrigazione. Programma o regolazione stagionale mensile globale. Funzionalità diagnostiche. Led d'allarme con lente sul coperchio. Porta di allarme esterna (0,1 A max). **SPECIFICHE OPERATIVE.** Tempo di funzionamento della stazione: fino a 96 ore di funzionamento continuo. Regolazione stagionale: da 0% a 300% (16 ore di autonomia massima della stazione). 40 programmi indipendenti (i programmi possono sovrapporsi). 10 orari di inizio per programma. I cicli giornalieri del programma includono: giorni della settimana personalizzati, date dispari, dispari no 31, pari e cicliche. Avvio manuale della stazione, avvio manuale del programma, test di tutte le stazioni. **CARATTERISTICHE ESCLUSIVE VERSIONE PRO:** Protezione FloWatch™ per flusso alto e basso condizioni con reazioni definite dall'utente - Capacità di rilevamento del flusso (1 ingresso) - Apprendi flusso: apprende automaticamente il flusso in base all'utilizzo in tempo reale - Totalizzatore di utilizzo del flusso (1 ingresso) - MV2/P Avviamento di una seconda pompa aggiuntiva o valvola principale programmabile per stazione. **SPECIFICHE ELETTRICHE.** Ingresso richiesto: 230 V CA 50 Hz. Uscita: 26,5 V CA 1,9 A. Alimentazione di riserva: la batteria a bottone al litio mantiene l'ora e la data mentre la memoria non volatile mantiene la programmazione. Capacità multivalvola: massimo cinque elettrovalvole da 24 VAC, 7 VA funzionamento simultaneo inclusa la valvola principale. **DIMENSIONI:** Larghezza: 36,4 cm. Altezza: 32,2 cm. Profondità: 14,0 cm

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---|---------|-----|
| 882030 | Programmatore outdoor con trasformatore interno 230/24V - 12 stazioni di partenza - Installabili ulteriori 3 moduli da 12 stazioni - Stazioni massime raggiungibili 48 | ESP-LXME2 | 1 | 1182,94 | I10 |
| 882032 | VERSIONE PRO. Caratteristiche esclusive della versione PRO. Protezione FloWatch™ per flusso alto e basso condizioni con reazioni definite dall'utente - Capacità di rilevamento del flusso (1 ingresso) - Apprendi flusso: apprende automaticamente il flusso in base all'utilizzo in tempo reale - Totalizzatore di utilizzo del flusso - MV2/P Avviamento di una seconda pompa aggiuntiva o valvola principale programmabile per stazione | ESP-LXME2-PRO | 1 | 1563,08 | I10 |
| 890140 | Modulo di espansione 12 stazioni per programmatori ESP-LX e ESP | ESP-LX-MSM12 | 1 | 437,33 | I10 |
| 882036 | Pannello di ricambio per trasformare un vecchio ESP-LXME nella nuova versione ESP-LXME2 | LXME2-FP | 1 | 749,99 | I10 |
| 882037 | Modulo per trasformare un programmatore ESP-LXME2 nel modello PRO. | PSMLXME2 | 1 | 477,67 | I10 |
| 882038 | Modulo per rendere un programmatore ESP-LXME2 compatibile con il sistema IQ. Questo modulo consente anche di avere le caratteristiche della versione PRO. | IQPSCMLXM | 1 | 645,75 | I10 |







| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

ESP-BAT PROGRAMMATORI BLUETOOTH A BATTERIA - IP68

Programmatore Bluetooth utilizzabile con APP Rain Bird per smartphone o tablet - A batteria - IP68

Alimentazione con 4 batterie AA - Tempi da 7 secondi a 18 ore - 4 programmi - 8 partenze al giorno per programma - Ritardo fra le stazioni - Cycle & Soak (ciclo pausa) - Water budget aggiustabile mensilmente - Ritardo irrigazione fino a 14 giorni - Giorni senza irrigazione (ad esempio, non irrigare mai il giovedì per il giorno di taglio erba) - Nomi personalizzati del programmatore e della stazione, configurazione della stazione, programma e pin di mappatura - Uscita per Master Valve - Collegamento per sensore pioggia

| | | | | | |
|---------|--|--------------|---|--------|-----|
| 902001B | Programmatore Bluetooth a batteria - IP68 - 1 stazione | ESP-BAT-BT-1 | 6 | 140,68 | K10 |
| 902002B | Programmatore Bluetooth a batteria - IP68 - 2 stazioni | ESP-BAT-BT-2 | 6 | 195,60 | K10 |
| 902004B | Programmatore Bluetooth a batteria - IP68 - 4 stazioni | ESP-BAT-BT-4 | 6 | 237,90 | K10 |
| 902006B | Programmatore Bluetooth a batteria - IP68 - 6 stazioni | ESP-BAT-BT-6 | 6 | 287,98 | K10 |



RAIN BIRD

NEW!



KIT PROGRAMMATORE ESP9

Kit programmatore ESP9 a batteria IP68 con elettrovalvola 100-DVF-9V

Kit programmatore a batteria ESP9 comprensivo di elettrovalvola 100-DVF-9V - Alimentazione con 2 batterie alcaline 9V - Display LCD di ampie dimensioni - Programmazione semplificata tramite 5 pulsanti. Tempi da 0' a 199' minuti - 6 partenze al giorno - Water budget da 0 a 200% - Ciclo irriguo: settimanale, giorni pari/dispari con o senza giorno 31 - Indicatore livello carica batteria - Collegabile sensore pioggia RSD-BEX con interruzione istantanea irrigazione - Distanza massima tra programmatore e solenoide bistabile: 30 m con cavo 1,5 mmq

| | | | | | |
|---------|---|--------------|---|--------|-----|
| 902000N | Kit programmatore ESP9 a batteria 9V - IP68 con elettrovalvola 100-DVF-9V | KIT-ESP9-DVF | 6 | 187,39 | K10 |
|---------|---|--------------|---|--------|-----|

Kit programmatore ESP9 a batteria IP68 con solenoide bistabile

Kit programmatore a batteria ESP9 comprensivo di solenoide bistabile collegabile ad elettrovalvole Rain Bird serie DV - JTV - PGA - PEB - Alimentazione con 2 batterie alcaline 9V - Display LCD di ampie dimensioni - Programmazione semplificata tramite 5 pulsanti. Tempi da 0' a 199' minuti - 6 partenze al giorno - Water budget da 0 a 200% - Ciclo irriguo: settimanale, giorni pari/dispari con o senza giorno 31 - Indicatore livello carica batteria - Collegabile sensore pioggia con interruzione istantanea irrigazione. - Distanza massima tra programmatore e solenoide bistabile: 30 m con cavo 1,5 mmq

| | | | | | |
|---------|---|--------------|---|--------|-----|
| 902015N | Kit programmatore ESP9 a batteria 9V - IP68 con solenoide bistabile | KIT-ESP9-SOL | 6 | 210,21 | I10 |
|---------|---|--------------|---|--------|-----|



RAIN BIRD



ESP9 - PROGRAMMATORI MULTISTAZIONE A BATTERIA

Programmatore ESP9 a batteria IP68

Alimentazione con 2 batterie alcaline 9V - Display LCD di ampie dimensioni. Programmazione semplificata tramite 5 pulsanti. Tempi da 0' a 199' minuti - 6 partenze al giorno - Water budget da 0 a 200% - Ciclo irriguo: settimanale, giorni pari/dispari con o senza giorno 31 - Indicatore livello carica batteria - Collegabile sensore pioggia con interruzione istantanea irrigazione Distanza massima tra programmatore e solenoide bistabile: 30 m con cavo 1,5 mmq

| | | | | | |
|---------|---|--------|---|--------|-----|
| 902001N | Programmatore a batteria 9V - IP68 - 1 stazione | ESP9-1 | 6 | 157,22 | K10 |
| 902002N | Programmatore a batteria 9V - IP68 - 2 stazioni | ESP9-2 | 6 | 270,83 | K10 |
| 902004N | Programmatore a batteria 9V - IP68 - 4 stazioni | ESP9-4 | 6 | 295,58 | K10 |
| 902006N | Programmatore a batteria 9V - IP68 - 6 stazioni | ESP9-6 | 6 | 333,59 | K10 |



RAIN BIRD



Smart Control

K

RAIN®

Smart Control

Con i programmatori PRO LC ed il modulo BRIDGE WiFi puoi gestire da remoto l'irrigazione del giardino utilizzando il tuo smartphone e l'APP di KRAIN. Potrai sfruttare la funzione "Weather" che utilizza per la programmazione le condizioni meteo locali ed avrai a disposizione anche una stazione dedicata all'illuminazione del giardino.



PRO LC

Programmatore 4/8/12 stazioni
230/24V- Outdoor con trasformatore interno
Compatibile con BRIDGE WiFi MODULE di KRAIN



BRIDGE WiFi MODULE

Modulo WiFi
Compatibile con programmatori PRO LC
APP per iOS e Android





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

PRO-LC PROGRAMMATORI 230/24V - COMPATIBILI CON BRIDGE WIFI MODULE DI KRAIN

Possibilità di inserire il BRIDGE WiFi MODULE di KRAIN che consente a questi programmatori di collegarsi in remoto con accesso a Internet tramite l'apposita APP di KRAIN per smartphone con sistema operativo Apple iOS o Android

I programmatori PRO-LC hanno selettore circolare per una semplice programmazione e un ampio display che consente una facile visualizzazione anche in ambienti con scarsa illuminazione. Ingresso per sensore pioggia con funzionalità di esclusione - Ingresso per Master Valve/Comando pompa. SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO: Tempi di funzionamento per stazione da 1 minuto a 6 ore - 3 programmi indipendenti. È possibile programmare qualsiasi valvola in modo che funzioni in uno o più programmi- Fino a 4 partenze per programma - Programmi di irrigazione: personalizzato settimanale, giorni pari o dispari, ripetizione ciclica dopo un certo numero di giorni (da ogni giorno a ogni 31 giorni) - Funzione ritardo partenza / sovrapposizione stazioni - Comando manuale per le singole stazioni o per un programma - Possibilità di esclusione del sensore per tutti i programmi o per singole stazioni - Durata stazioni: da 1 minuto a 6 ore - Regolazione stagionale (Water Budget): da 10% a 200% - FUNZIONI SPECIALI: Funzione pompa ON/OFF che consente di abilitare o disabilitare il terminale MV/PS per ogni singola stazione (ad esempio quando si usa una pompa per certe stazioni e l'acquedotto per altre). Funzione test prova stazioni - Funzione ON/OFF del sensore pioggia che può essere stabilito per ogni stazione - Funzione DAY OFF che consente di escludere comunque uno o più giorni della settimana (ad esempio per volontà di alcuni comuni) - Funzione LOOP (ciclo continuo) per creare un programma giornaliero ripetitivo con un tempo stabilito, una pausa fra le partenze e fino ad un'ora stabilita. In questo caso è possibile inserire il tempo delle stazioni sia in minuti che in secondi (utile ad esempio nei sistemi Fog) - Funzione illuminazione che consente di assegnare ad una stazione del programma C un programma per l'illuminazione - Localizzatore di valvole sepolte - Possibilità di salvataggio del programma impostato - Funzione Weather IQ® (solo se si utilizza il BRIDGE WiFi MODULE) che utilizza le condizioni meteorologiche locali per bypassare l'irrigazione programmata - Sportello di chiusura - Dimensioni: Larghezza: 17,8 cm - Profondità: 9 cm - Altezza: 17,8 cm



| | | | | | |
|--------|---|-------------|---|--------|-----|
| 702444 | Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno - 230/24V - 4 stazioni | PRO-LC-O-4 | 6 | 181,77 | K22 |
| 702448 | Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno - 230/24V - 8 stazioni | PRO-LC-O-8 | 6 | 190,00 | K22 |
| 702452 | Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno - 230/24V - 12 stazioni | PRO-LC-O-12 | 6 | 213,39 | K22 |



BRIDGE WiFi MODULE di KRAIN - consente di collegarsi in remoto con accesso a Internet. ai programmatori KRAIN mod. PRO-LC tramite l'APP per smartphone con sistema operativo Apple iOS o Android

Per gestire da remoto questi programmatori è necessario: scaricare sul proprio cellulare l'App KRAIN PRO-LC, inserire il BRIDGE WiFi MODULE nell'apposita entrata dei programmatori PRO-LC, accoppiare il segnale Wifi alla rete internet presente nell'abitazione. Inserendo questo modulo WiFi è possibile utilizzare anche la funzione di gestione delle condizioni meteorologiche locali per bypassare l'irrigazione programmata.

| | | | | | |
|--------|---|--------------------|---|--------|-----|
| 702455 | Modulo WiFi per programmatori KRAIN mod. PRO-LC | BRIDGE-WiFi-MODULE | 1 | 173,08 | K22 |
|--------|---|--------------------|---|--------|-----|





del taglia

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

IT EASY - PROGRAMMATORI 230/24V - TRASFORMATORE ESTERNO**Semplice, affidabile, economico**

Programmatore a 4 e 6 stazioni - Due cicli di irrigazione indipendenti - Facile programmazione con selettore e simboli - Ampio display - Tempi d'irrigazione per settore da 1' a 240' minuti (per ciclo) - Ingresso comando pompa e ingresso sensore pioggia - Memoria non volatile - Water Budget da 10% a 200% - Sportello di chiusura.



900034



| | | | | | |
|--------|--|-----------|---|--------|-----|
| 900034 | Programmatore irrigazione a 4 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | IT-EASY-4 | 6 | 93,29 | K20 |
| 900035 | Programmatore irrigazione a 6 stazioni - trasformatore esterno 230/24V | IT-EASY-6 | 6 | 104,07 | K20 |

K
 RAIN
RPS-624 PROGRAMMATORI 230/24V - OUTDOOR - DISPLAY RETRO ILLUMINATO - TRASFORMATORE INTERNO - SPORTELLO CON CHIAVE

Programmatori con trasformatore interno, display retroilluminato e sportello con chiave per installazioni anche Outdoor.

Estremamente versatili con tecnologia a microprocessore di nuova generazione ed esclusivo trasformatore toroidale ad alta potenza e bassa energia. Fra le caratteristiche avanzate si segnalano la possibilità di gestione di doppia pompa per alimentazione idrica, fertirrigazione e controllo filtrazione, il rilevamento della corrente per stazione e salta stazione con indicazione di guasto.

Ampio display LCD retroilluminato blu e bianco. Facile da leggere, con indicatore "No AC" sul display LCD quando l'alimentazione 230V è interrotta - 6 Programmi - 4 partenze per programma con massimo 24 partenze al giorno. - Tempi di funzionamento per stazione: da 1 minuto a 12 ore 59 minuti - Ciclo d'irrigazione di 7 giorni - Selezione del giorno individuale, giorni pari/dispari o irrigazione ciclica - Water Budget - Regolazione rapida della durata dell'irrigazione con incrementi del 10%, a 200% - Rain Off - Sospende l'irrigazione durante l'inverno mantenendo l'ora e le informazioni programmate - Memoria permanente - Salva i programmi durante le interruzioni di corrente. - Funzionamento Manuale, Automatico, semiautomatico e manuale per singola stazione. - Funzione test del sistema - Comando pompa/valvola principale (Master valve) - Seconda pompa programmabile disponibile per doppia alimentazione idrica, fertirrigazione o controllo della filtrazione. - Rilevamento corrente su singole stazioni e funzione di salto stazione difettosa. - Microprocessore a basso consumo energetico che garantisce una lunga durata della batteria - Orologio permanente alimentato da batteria 3V - Trasformatore toroidale ad alta capacità. - Feedback audio: pressione dei tasti e allarme. - DIMENSIONI: Altezza: 23 cm - Larghezza: 23,5 cm - Profondità: 8,9 cm



702438



| | | | | | |
|--------|--|------------|---|--------|-----|
| 702440 | Programmatore irrigazione con trasformatore interno per utilizzo anche OUTDOOR - 230/24V - 24 stazioni | RPS-624-24 | 4 | 548,93 | K22 |
|--------|--|------------|---|--------|-----|





OGNI GOCCIA E' IMPORTANTE



OREWORK®



del taglia
www.dti.it

**DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
PER L'ITALIA**



SCARICA IL CATALOGO
OREWORK

Vedi da pag 157
CAPITOLO HOBBY

PROGRAMMATORI DA RUBINETTO



SOLEM



937012

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

BL-NR - PROGRAMMATORE DA RUBINETTO BLUETOOTH A BATTERIA - PER IRRIGAZIONE E NEBULIZZAZIONE

Programmatore a batteria 9V da rubinetto, può essere gestito localmente da smartphone o tablet tramite connessione Bluetooth.

Utilizzabile per l'irrigazione di terrazze ed impianti di microirrigazione. Inoltre è utilizzabile per l'automazione di un sistema di nebulizzazione (FOG) a bassa pressione per raffreddamento. Il programmatore non ha bisogno di nessuna configurazione ed è programmabile da smartphone o tablet tramite connessione bluetooth smart. Utilizza la stessa App gratuita (per iOS o Android) di tutti gli altri programmatori SOLEM. Installazione in luogo aperto, non in pozzetti o luoghi soggetti a condensa. In inverno riporre all'interno al riparo dal gelo. Fino a 8 partenze giornaliere per l'irrigazione o partenze cicliche multiple per sistema di raffreddamento fog. - In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo

| | | | | | |
|--------|---|-------|----|-------|-----|
| 937012 | Programmatore a batteria da rubinetto Bluetooth smart - Attacco ingresso con guarnizione con filtro e fletto in ottone 3/4"FF - Attacco in uscita in plastica 3/4"M | BL-NR | 20 | 97,32 | K20 |
|--------|---|-------|----|-------|-----|



SOLEM

NEW!



937012L

LR-NR - PROGRAMMATORE DA RUBINETTO A BATTERIA 9V - BLUETOOTH E RADIO (LORA) - PER IRRIGAZIONE E NEBULIZZAZIONE

Programmatore a batteria 9V da rubinetto, può essere gestito localmente da smartphone o tablet tramite connessione Bluetooth oppure da remoto se collegato ad apposita interfaccia LoRa (LR-MB 10/30 o LR-BST-REACT)

Analogo come caratteristiche e programmazione al modello BL-NR può consentire il collegamento anche da remoto se collegato ad una interfaccia LoRa (LR-MB 10/30 o LR-BST-REACT). E' anche dotato di Modalità ECO che permette di mettere in pausa la trasmissione Bluetooth (ad esempio durante l'inverno) per prolungare notevolmente la durata della batteria.

| | | | | | |
|---------|---|-------|----|--------|-----|
| 937012L | Programmatore a batteria da rubinetto Bluetooth e radio (LoRa) - 1 stazione - Attacco in ingresso con guarnizione con filtro e fletto in ottone 3/4"F - Attacco in uscita in plastica 3/4"M | LR-NR | 20 | 188,00 | K20 |
|---------|---|-------|----|--------|-----|



del taglia



937018



937017



937016

937019



937007B



937008B

DROP+ 1 E 2 PROGRAMMATORI A BATTERIA DA RUBINETTO

Programmatori da rubinetto ad 1 e 2 stazioni - Display retroilluminato

Alimentazione con 2 batterie alcaline 1,5V AA (non incluse). Estrema semplicità di programmazione. Impostazioni digitali Display da 3" retroilluminato con funzione "Battery Saver". Centralina elettronica separabile dall'elettrovalvola (consente una facile programmazione anche se l'apparecchio è installato in posizione non agevole. Tempi di irrigazione da 1' a 240' minuti Massimo 4 partenze giornaliere, minimo una partenza ogni 15 giorni. Visualizzazione del tempo mancante alla prossima irrigazione. Attacco ingresso da 3/4"F e 1"F. Attacco uscita 3/4"M Pressione consigliata da 1 a 6 BAR. Comando manuale - In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo

| | | | | | |
|--------|--|---------|---|--------|-----|
| 937018 | Programmatore da rubinetto a batteria - Display retroilluminato - Attacco ingresso 1" e 3/4"F - Attacco di uscita 3/4"M - 1 settore | DROP+1 | 4 | 95,66 | K20 |
| 937017 | Gruppo elettrovalvola di ricambio per DROP+1 - 1 stazione | DROP-EL | 1 | 40,95 | I20 |
| 937019 | Programmatore da rubinetto a batteria - Display retroilluminato - Attacco ingresso 1" e 3/4"F - Attacchi di uscita 2x3/4"M - 2 settori | DROP+2 | 3 | 128,92 | K20 |
| 937016 | Gruppo elettrovalvola di ricambio per DROP+2 - 2 stazioni | DROP-EL | 1 | 57,75 | I20 |

**BUDDY PROGRAMMATORI A BATTERIA DA RUBINETTO - DIGITALI CON SELETTORE CIRCOLARE**

Programmatori digitali da rubinetto a 1 e 2 stazioni. Programmazione facilitata con grande selettore circolare. Tempo di irrigazione da 1 minuto a 240 minuti. Intervalli di irrigazione ogni 6 ore, 12 ore o intervalli da 1 a 14 giorni. Ritardo per irrigazione automatica di 24 ore, 48 ore o 72 ore. Irrigazione manuale. Valvola a membrana rinforzata per migliori prestazioni e durata. Funzionano con 2 batterie alcaline AA - In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo

| | | | | | |
|---------|--|---------|---|--------|-----|
| 937007B | Programmatore da rubinetto a batteria a 1 stazione con display e selettore circolare - Attacco ingresso 3/4"F - Attacco di uscita 3/4"M | BUDDY-1 | 6 | 100,42 | K20 |
| 937008B | Programmatore da rubinetto a batteria a 2 stazioni con display e selettore circolare - Attacco ingresso 3/4"F - 2 attacchi in uscita 3/4"M | BUDDY-2 | 6 | 138,54 | K20 |





PROGRAMMATORI DA RUBINETTO E CON ELETTROVALVOLA DA 1"

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

HT2-BSP PROGRAMMATTORE A BATTERIA DA RUBINETTO CON ATTACCHI IN OTTONE

Programmatore da rubinetto 1 stazione con attacchi in ingresso ed uscita in ottone, selettore e display

Alimentazione 2 batterie alcaline da 1,5V AA (non incluse). Pulsanti di bypass immediato delle funzioni Rain Delay (annulla irrigazione) e Water Now (irrigazione manuale). Durata del tempo di irrigazione: da 1 minuto a 6 ore. Impostazioni digitali. Schermo LCD. Programmazione per giorno della settimana. Fino a quattro partenze al giorno. Sospensione per pioggia fino a 96 ore. Possibilità di avviare manualmente l'irrigazione. Pressione da 1 a 6,2 bar - In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo

| | | | | | |
|--------|---|---------|---|--------|-----|
| 937021 | Programmatore da rubinetto a batteria con selettore e display - Attacco ingresso 3/4" F in ottone - Attacco di uscita 3/4" M in ottone - 1 stazione | HT2-BSP | 5 | 114,00 | I10 |
|--------|---|---------|---|--------|-----|



NEW!



RB1-ZEH PROGRAMMATORI A BATTERIA DA RUBINETTO

Programmatore da rubinetto 1 stazione con selettore e display

Alimentazione 2 batterie alcaline da 1,5V AA (non incluse). Pulsanti di bypass immediato delle funzioni Rain Delay (annulla irrigazione) e Water Now (irrigazione manuale). Durata del tempo di irrigazione: da 1 minuto a 6 ore. Impostazioni digitali. Schermo LCD. Programmazione per giorno della settimana. Fino a due cicli irrigui al giorno. Sospensione per pioggia fino a 96 ore. Possibilità di avviare manualmente l'irrigazione. Pressione da 1 a 6,2 bar - In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo

| | | | | | |
|--------|---|---------|---|-------|-----|
| 937015 | Programmatore da rubinetto a batteria con selettore e display - Attacco ingresso 3/4" F - Attacco di uscita 3/4" M - 1 stazione | RB1-ZEH | 5 | 99,00 | I10 |
|--------|---|---------|---|-------|-----|



9001-BT - PROGRAMMATTORE DA RUBINETTO BLUETOOTH A BATTERIA

Programmazione con smartphone o tablet oppure con tastiera e display

Alimentazione con 1 batteria Alcalina 9V (non inclusa). Programmazione tramite Smartphone o Tablet o con tastiera e display del dispositivo. APP gratuita per iOS e Android. Programmazione settimanale fino a 4 partenze giornaliere o ciclica con frequenza 3, 6, 12 ore o da 1 a 30 giorni con 1 sola partenza giornaliera. Tempi di irrigazione variabili da 1 minuto a 11 ore e 59 minuti. Irrigazione d'emergenza (5 minuti ogni 24 ore). Pressione di utilizzo consigliata da 1 a 6 bar - In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo

| | | | | | |
|--------|--|---------|----|--------|-----|
| 937011 | Programmatore a batteria da rubinetto bluetooth con tastiera e display - 1 stazione - Attacco ingresso 3/4" F e di uscita 3/4" M | 9001-BT | 10 | 151,96 | K20 |
|--------|--|---------|----|--------|-----|



KIT-7101-BT - PROGRAMMATTORE A BATTERIA BLUETOOTH + ELETTROVALVOLA 1" - IP68

Alimentazione con 1 batteria alcalina 9V. Completo di elettrovalvola da 1" con attacchi FF. Programmazione tramite Smartphone o Tablet o con tastiera e display del dispositivo. Tempo irrigazione da 1 a 12 ore. Programmazione settimanale (fino a 4 partenze al giorno) oppure ciclica con frequenza dell'irrigazione da 1 a 30 giorni. Funzionamento automatico o manuale. Grado di protezione IP68. APP gratuita per iOS e Android

| | | | | | |
|--------|---|-------------|----|--------|-----|
| 937013 | Kit programmatore bluetooth con elettrovalvola 1" FF - IP68 | KIT 7101-BT | 10 | 168,93 | K20 |
|--------|---|-------------|----|--------|-----|



BI-VALV SDOPPIATORE DI ELETTROVALVOLE 24V

Con BI VALV è possibile, dove arrivano il cavo pilota ed il cavo comune per un elettrovalvola, alimentare una seconda elettrovalvola comandata dal programmatore su un settore diverso dalla prima.

| | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|---|--------|-----|
| 900014 | Sdoppiatore di elettrovalvole 24V | BI-VALV | 1 | 154,72 | I20 |
|--------|-----------------------------------|---------|---|--------|-----|



BATTERIA ALCALINA PROFESSIONALE 9V - VARTA INDUSTRIAL

Utilizzabile su tutti i sistemi alimentati a batteria 9V - Non sono ricaricabili

| | | | | | |
|--------|----------------------|---------|----|------|-----|
| 980502 | Batteria alcalina 9V | BAT-9AL | 20 | 4,65 | I10 |
|--------|----------------------|---------|----|------|-----|



PROGRAMMATORE ESP LXD-MODULARE A DECODER-230/24V-RAIN BIRD



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RAIN BIRD

ESP-LXD - PROGRAMMATORE MODULARE A DECODER 230/24V

Programmatore modulare per sistemi di programmazione a decoder collegabile alle elettrovalvole tramite monocavo bipolare. Compatibile con tutti i decoder Rain Bird. Modello base a 50 stazioni espandibile fino a 200 con moduli di implemento da 75 decoder Software Smart Flow integrato per la gestione di situazioni anomale quali perdite o mancata erogazione. Funzione Cycle + Soak per stazione. Funzione sospensione irrigazione per pioggia Impostazione di giorni non irrigui. Ritardo tra le stazioni programmabile per programma. Valvola principale programmabile per stazione. Led di allarme. Disgiuntore elettronico. Programma test modificabile Funzione diagnostica. Tempo irriguo da 1 a 12 ore. Water budget 0-300%. 4 programmi indipendenti con uno sovrapponibile agli altri 8 partenze al giorno per programma. programmazione dei cicli multimodale. Memoria non volatile per il programma. Batteria al Litio per il mantenimento di data e ora. Fino a 8 indirizzi decoder funzionanti in contemporanea. Interfacciabile con sistema di gestione IQ.



890148

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|---|---------|-----|
| 890148 | Programmatore modulare a decoder 50 stazioni | ESP-LXD | 1 | 4404,67 | I10 |
| 890149 | Modulo di espansione per 75 decoder | LXD-SM75 | 1 | 856,15 | I10 |



RAIN BIRD

DECODIFICATORI E ACCESSORI PER SISTEMA MONOCAVO RAIN BIRD



900067

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------|-----|
| 900067 | Decodificatore a 1 stazione max carico un solenoide | FD-101 | 1 | 221,72 | I10 |
| 900099 | Decodificatore a 1 stazione max carico due solenoidi | FD-102 | 1 | 309,71 | I10 |
| 900089 | Decodificatore a 2 stazioni max carico due solenoidi per uscita | FD-202 | 1 | 506,12 | I10 |
| 900093 | Decodificatore a 4 stazioni max carico un solenoidi per uscita | FD-401 | 1 | 565,80 | I10 |
| 900095 | Decodificatore a 6 stazioni max carico un solenoide per uscita | FD-601 | 1 | 995,54 | I10 |
| 900098 | Decodificatore per comando pompa | PD-210 | 1 | 1630,53 | I10 |
| 900113 | Decodificatore per sensore | SD-210 | 1 | 877,66 | I10 |
| 900108 | Protezione contro le sovratensioni su linea due solenoidi | LSP-1 | 1 | 141,83 | I10 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

LINFA - PROGRAMMATORE MULTISISTEMA

Centralina multisistema a 48 stazioni totali (disponibile anche versione 96 settori a richiesta) in grado di comandare contemporaneamente valvole 24V connesse alla tradizionale morsettiera, valvole 9V e 24V connesse al monocavo con decoders, unità Radio LoRa 9V e 24V e unità Radio LoRa per sensorie comando pompa/master valve. In condizioni ideali il raggio di copertura Radio LoRa è di circa 1.000 metri (senza ostacoli) espandibili tramite ripetitori (max 8 ripetitori). La centralina è in grado di operare sulla base degli input meteo che arrivano da sensori opzionali pluviometrici, di umidità, di irraggiamento, di intensità del vento (direzione del vento su richiesta). Possono essere collegati sensori idraulici di pressione o portata per la gestione di automatismi ed allarmi. La centralina e le unità Radio LoRa possono essere alimentate a corrente o tramite pannello solare con batteria tampone. L'apparecchio è interamente gestibile tramite display touch a colori di grande dimensione. Di serie è dotata di porta LAN per la connessione ad un router esterno per renderla totalmente gestibile da remoto tramite Piattaforma Web Linfa gratuita (utilizzabile su pc, tablet e smartphone). App gratuita per la gestione rapida delle funzionalità principali (Android già disponibile, Iphone di prossima uscita). La centralina è anche dotata di slot per una SIM card dati (non inclusa) per poterla gestire da remoto anche con semplici SMS da un telefono cellulare o in caso di problemi nella connessione internet. Settori programmabili in ore/minuti/secondi e volumi, 30 programmi (fino ad 8 programmi in simultanea), 4 partenze per programma, partenze ad orario/ciclo/finestra, scelta dei giorni irrigui o salto dei giorni, calendario bi-settimanale, ritardo tra le stazioni, ritardo tra i cicli, ritardo apertura stazione o MV, ritardo chiusura stazione o MV. Per ogni programma si può selezionare una specifica MV/ComandoPompa (max 4 MV/CP) e ogni programma ha una regolazione Water Budget 0-250% dedicata. Tutti i programmi possono gestire moduli di fertirrigazione a 2 o 4 canali con ingressi Ph ed EC (opzionali).

| | | | | | |
|--------|---|------------------|---|---------|-----|
| 960171 | Centralina monocavo 48 st. - Alimentazione 220V - Internet Ready | LINFA-48-ALFA | 1 | 3214,49 | I20 |
| 960172 | Centralina monocavo 48 st. - Alimentazione 220V - Internet Ready - Radio LoRa | LINFA-48-DELTA | 1 | 3426,95 | I20 |
| 960173 | Espansione 8 stazioni per Linfa - 230/24V | LINFA-MOD-8 | 1 | 266,96 | I20 |
| 960175 | Modulo LoRa espansione 8 stazioni per Linfa - 230/24V | LINFA-AC-8R | 1 | 655,26 | I20 |
| 960177 | Modulo LoRa 1 stazione - 9V - Con Pannello solare | LINFA-LoRa-1 | 1 | 715,11 | I20 |
| 960178 | Modulo LoRa 3 stazioni - 9V - Con Pannello solare | LINFA-LoRa-3 | 1 | 841,32 | I20 |
| 960179 | Modulo LoRa 6 stazioni - 9V - Con Pannello solare | LINFA-LoRa-6 | 1 | 994,29 | I20 |
| 960180 | Ripetitore LoRa con pannello solare | LINFA-RADIO-RIP | 1 | 742,63 | I20 |
| 960181 | Modulo LoRa Comando pompa - MV - Uscita 9V (Relè a richiesta) | LINFA-CP-MV-9V | 1 | 754,54 | I20 |
| 960183 | Sensore temperatura e umidità aria - Connessione diretta alla centralina | LINFA-TEMP | 1 | 774,40 | I20 |
| 960184 | Sensore pluviometrico in mm/mq - Connessione diretta alla centralina | LINFA-PLUV | 1 | 555,98 | I20 |
| 960185 | Sensore vento - Connessione diretta alla centralina | LINFA-WIND | 1 | 218,42 | I20 |
| 960186 | Sensore direzione vento - Connessione diretta alla centralina | LINFA-DIR-WIND | 1 | 218,42 | I20 |
| 960187 | Sensore radiazione solare in W/mq - Connessione diretta alla centralina | LINFA-RAD-SOL | 1 | 913,39 | I20 |
| 960188 | Sensore umidità terreno - Connessione diretta alla centralina | LINFA-UMID | 1 | 635,40 | I20 |
| 960189 | Interfaccia sensore umidità terreno - Connessione monocavo | LINFA-UMID-MONOC | 1 | 436,84 | I20 |
| 960190 | Interfaccia sensore umidità terreno - Connessione LoRa | LINFA-UMID-LoRa | 1 | 742,63 | I20 |
| 960192 | Antenna LoRa ad alta potenza per Linfa | LINFA-ANT-LoRa | 1 | 211,45 | I20 |
| 960193 | ROUTER 4 G - 4 Uscite LAN per collegamento internet (scheda 4G non inclusa) | ROUTER-4G | 1 | 364,03 | I20 |
| 960194 | Modulo per fertirrigazione - 2 fertilizzanti (con comando agitatori) + Ph ed EC | LINFA-FERT-2 | 1 | 1981,96 | I20 |
| 960195 | Modulo per fertirrigazione - 4 fertilizzanti (con comando agitatori) + Ph ed EC | LINFA-FERT-4 | 1 | 2180,17 | I20 |
| 960196 | Porta elettrodo 1/2" per sonda Ph | LINFA-FERT-PE | 1 | 68,78 | I20 |
| 960197 | Elettrodo per controllo Ph | LINFA-FERT-PH | 1 | 364,03 | I20 |
| 960198 | Elettrodo per conducibilità EC | LINFA-FERT-EC | 1 | 364,03 | I20 |



960170



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

IN-IDC-16/48 INTERFACCIA DECODER

L'interfaccia IN-IDC permette di convertire in monocavo qualsiasi programmatore con cablaggio tradizionale. Grazie a questa innovativa ed avanzata tecnologia sarà quindi possibile ampliare o modificare vecchi impianti già esistenti senza dover intervenire su quanto già in funzione. E' utilizzabile in centraline con morsettiera tradizionale (uscita 24v o uscita 9v latch). - Espandibile internamente fino a 48st mediante moduli 8st (cablati con codice colore della stazione) - Ricerca automatica decodificatori installati - Assegnazione manuale da tastiera stazione/decodificatore - Possibilità di gestire 4 decodificatori per stazione - Possibilità di gestire 2 valvole per singolo decodificatore - Possibilità di raggiungere una distanza di 5,4 km con cavo 1,5mmq (16 decoder max) - Possibilità di impegno di decodificatore comando pompa o decodificatore master valve - Possibilità di comando accensione impianto manuale in caso di programmatore non funzionante - Segnalazione della/e stazione/i in allarme e mantenimento segnalazione fino alla cancellazione



960154N

| | | | | | |
|----------------|--|---------------------|---|---------|-----|
| 960154N | Interfaccia decoder 16 stazioni ampliabile fino a 48 stazioni con moduli da 8 stazioni | IN-IDC-16/48 | 1 | 1231,09 | I20 |
| 960155N | Modulo estensione 8 stazioni per interfaccia IN-IDC | MOD-DEC-8 | | 165,00 | I20 |



960156N

Decoder per programmatore LINFA e interfaccia IN-IDC

| | | | | | |
|----------------|--|------------------|---|--------|-----|
| 960156N | Decoder 1 stazione 24V | DEC-1 | 1 | 163,72 | I20 |
| 960157N | Decoder 2 stazioni 24V | DEC-2 | 1 | 241,67 | I20 |
| 960158N | Decoder 4 stazioni 24V | DEC-4 | 1 | 428,75 | I20 |
| 960159N | Decoder 1 stazione LATCH per solenoidi bistabili | DEC-LATCH | 1 | 177,06 | I20 |
| 960160N | Decoder Comando Pompa per interfaccia IN-IDC e programmatore LINFA | DEC-CP | 1 | 177,06 | I20 |
| 960161N | Decoder Master Valve per interfaccia IN-IDC | DEC-MV | 1 | 281,32 | I20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

SENSORI PIOGGIA - GELO E UMIDITÀ

3208-HRS - Sensore pioggia KRAIN

Sensore pioggia per programmatori a 230/24V e a batteria. Professionale ed economico, con dischi ad alto assorbimento idrico. E' possibile regolare l'intervento del sensore in base alla quantità di pioggia che dovrà cadere per far attivare il sensore pioggia e sospendere l'irrigazione Livello basso = 3 mm, Livello alto =12,5 mm (circa) - Linguetta di regolazione della ventilazione" per fare asciugare i dischi igroscopici interni più o meno lentamente. Questa regolazione può compensare ad esempio una posizione di installazione "troppo soleggiata" o condizioni particolari del suolo. Cablaggio: 7,6 m di cavo bipolare incluso. Installazione semplice e flessibile con montaggio standard su superficie piatta o grondaia.

| | | | | | |
|---------|--|----------|----|-------|-----|
| 900230K | Sensore pioggia KRAIN per programmatori a 24V e 9V | 3208-HRS | 10 | 47,10 | K20 |
|---------|--|----------|----|-------|-----|



WM-SENSOR - Sensore pioggia

Sensore pioggia per programmatori a 230/24V e a batteria con dischi ad alto assorbimento idrico. Consente la regolazione a 3, 6, 12, 24 mm di pioggia. Cablaggio: 9 m di cavo incluso

| | | | | | |
|--------|--|--------------|---|-------|-----|
| 900905 | Sensore pioggia per programmatori a 24V e 9V | WM SENSOR-DT | 1 | 47,10 | K20 |
|--------|--|--------------|---|-------|-----|



RSD BEX - Sensore pioggia RAIN BIRD

Utilizzabile con programmatori a 230/24V e a batteria. Il Sensore interrompe in caso di pioggia l'irrigazione programmata ripristinandola automaticamente senza modificare la programmazione impostata. È possibile stabilire la soglia di intervento dei sensori in funzione della pioggia caduta da 3,2 a 20 mm regolando, tramite l'apposito anello, il tempo di assorbimento in funzione del tipo di terreno da irrigare. Cablaggio: 7,6 mt cavo 2x0,5 mmq.

| | | | | | |
|--------|--|---------|---|-------|-----|
| 900230 | Sensore pioggia RAIN BIRD per programmatori a 24V e 9V | RSD-BEx | 1 | 75,63 | K10 |
|--------|--|---------|---|-------|-----|



SENSORE UNIVERSALE WIRELESS PIOGGIA / GELO. Consente di interrompere l'irrigazione in caso di pioggia e gelo senza bisogno di collegamenti elettrici con il sensore pioggia esterno.

Il sensore pioggia / gelo wireless universale può essere usato con quasi tutti i programmatori, fornendo un'opzione conveniente per aggiungere un sensore pioggia wireless alla maggior parte dei sistemi di irrigazione. - Installazione e programmazione rapide. Resistente agli agenti atmosferici. Progettato con polimero resistente agli urti e ai raggi UV per l'esposizione all'aperto. Senza manutenzione. Batteria a lunga durata (circa 8 anni in condizioni normali). Installazione flessibile con montaggio standard in piano e su grondaia. Include un sensore per gelo che impedisce l'avvio del sistema di irrigazione quando la temperatura scende a 3° centigradi o inferiore.

| | | | | | |
|---------|--|------------|---|--------|-----|
| 899042K | Sensore universale Wireless Pioggia / Gelo | 3208-UWRFS | 1 | 176,82 | K22 |
|---------|--|------------|---|--------|-----|



SMRT-Y - Sensore umidità

Utilizzabile solo con programmatori a 230/24V. Sensore di umidità che può trasformare qualsiasi programmatore in una unità interattiva capace di regolare la distribuzione dell'acqua in funzione delle reali caratteristiche del terreno. Accensione e spegnimento automatico dell'impianto in base alla misurazione del contenuto in volume d'acqua del terreno. Quando il sensore rileva una condizione di umidità del terreno superiore al valore di soglia preimpostato, il ciclo di irrigazione viene sospeso, evitando lo spreco d'acqua. Sensore digitale TDT™ con letture accurate non influenzate dalla temperatura. Possibilità di isolare fino a due zone indipendenti dal sensore.

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|-----|
| 900238 | Sensore umidità per programmatori a 24V | SMRT-Y | 1 | 458,44 | I10 |
|--------|---|--------|---|--------|-----|



WR2-RFC - Sensore pioggia - gelo

Utilizzabile solo con programmatori a 230/24V. Sensore con doppia funzione di sospensione dell'irrigazione. Interruzione del ciclo irriguo se la quantità di pioggia supera la soglia preimpostata o a raggiungimento della temperatura predefinita. Connessione wireless. Interfaccia di collegamento con display LCD ad icone. Soglia precipitazione regolabile da 3 a 19 mm, soglia temperatura da 0,5° a 5° C.

| | | | | | |
|--------|--|---------|---|--------|-----|
| 899042 | Sensore pioggia-gelo. Wireless per programmatori a 24V | WR2-RFC | 1 | 273,05 | I10 |
|--------|--|---------|---|--------|-----|



SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IQ-RAIN BIRD



RAIN BIRD



880551

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|---------------|--|--------------------|-------|----------------|------|
| 880551 | IQ cloud multi operatore - versione web - incluso Iq mobile | IQSTART-CLO | 1 | A RICHIESTA | S10 |
| 880553 | IQ enterprise multi operatore - versione server | IQSTART-ENT | 1 | A RICHIESTA | S10 |
| 881001 | Upgrade licenza Iq desk 5 satelliti aggiuntivi | UPG-IQ | 1 | A RICHIESTA | S10 |
| 890145 | Pacchetto pc completo, SW pre-installato (licenza IQ non compresa) | PC-PACK | 1 | A RICHIESTA | S10 |

PROGRAMMATORE MODULARE A DECODER ESP-LXD



890148

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|---|---------|-----|
| 890148 | Programmatore modulare a decoder 50 stazioni | ESP-LXD | 1 | 4404,67 | I10 |
| 890149 | Modulo di espansione per 75 decoder | LXD-SM75 | 1 | 856,15 | I10 |



ESP-LX-ME2 PRO PROGRAMMATORI MODULARI 230/24V - TRASFORMATORE INTERNO E COPERCHIO DI CHIUSURA - COMPATIBILE CON SISTEMA IQ

RAIN BIRD



882030

Nuova versione dei programmatori LXME di Rain Bird con caratteristiche esclusive come 40 programmi, un grande schermo LCD retroilluminato, una programmazione semplificata e ulteriori opzioni di connettività. LXME2 è un programmatore modulare che consente di personalizzare la capacità da 12 a 48 stazioni e passare dalla versione base a quella PRO acquistando il modulo specifico. LXME2 PRO ha ulteriori funzioni avanzate come l'ingresso per sensore di portata, la gestione della portata e un secondo circuito di avvio della pompa o di una valvola master (MV2/P). I programmatori LXME della generazione precedente possono essere aggiornati con l'hardware LXME2 sostituendo il pannello anteriore.

| | | | | | |
|---------------|---|----------------------|---|---------|-----|
| 882030 | Programmatore outdoor con trasformatore interno 230/24V - mod. 12 stazioni di partenza - Installabili ulteriori 3 moduli da 12 stazioni - Stazioni massime raggiungibili 48 | ESP-LXME2 | 1 | 1182,94 | I10 |
| 882032 | VERSIONE PRO. Caratteristiche esclusive della versione PRO. Protezione FloWatch™ per flusso alto e basso condizioni con reazioni definite dall'utente - Capacità di rilevamento del flusso (1 ingresso) - Apprendi flusso: apprende automaticamente il flusso in base all'utilizzo in tempo reale - Totalizzatore di utilizzo del flusso - MV2/P Avviamento di una seconda pompa aggiuntiva o valvola principale programmabile per stazione | ESP-LXME2-PRO | 1 | 1563,08 | I10 |
| 890140 | Modulo di espansione 12 stazioni per programmatori ESP-LX e ESP | ESP-LX-MSM12 | 1 | 437,33 | I10 |
| 882036 | Pannello di ricambio per trasformare un vecchio ESP-LXME nella nuova versione ESP-LXME2 | LXME2-FP | 1 | 749,99 | I10 |
| 882037 | Modulo per trasformare un programmatore ESP-LXME2 nel modello PRO. | PSMLXME2 | 1 | 477,67 | I10 |
| 882038 | Modulo per rendere un programmatore ESP-LXME2 compatibile con il sistema IQ. Questo modulo consente anche di avere le caratteristiche della versione PRO. | IQPSCMLXM | 1 | 645,75 | I10 |



ACCESSORI DI COMUNICAZIONE PER IQV.4.0

| | | | | | |
|---------------|---|----------------|---|----------------|-----|
| 883001 | CARTRIDGE RS232 | CAR-RS | 1 | A RICHIESTA | S10 |
| 883004 | CARTRIDGE ETHERNET PER RETE LAN | CAR-ETH | 1 | A RICHIESTA | S10 |
| 883006 | CARTRIDGE 4G E CONTRATTO DI COMUNICAZIONE | CAR-4G | 1 | A RICHIESTA | S10 |



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

IVM (INTEGRATED VALVE MODULE) - SISTEMA MONOCAVO PROGRAMMATORI MONOCAVO IVM



I programmatori monocavo ESP-LXIVM 230V sono dotati di numerose funzionalità avanzate, flessibili e di facile utilizzo, a partire dal modulo IVM (Integrated Valve Module) con "solenoide intelligente" in continua comunicazione con il programmatore per fornire irrigazione efficiente e diagnostica avanzata. È possibile collegare fino a quattro conduttori monocavo, oltre a strumenti di rilevamento della portata e di gestione avanzata della portata che fissano nuovi standard di settore per la gestione idrica all'avanguardia. Caratteristiche del programmatore - Fino a 60 stazioni con LX-IVM standard e fino a 240 con LXIVM Pro - Ingressi del sensore della portata: fino a 5 con LXIVM e fino a 10 con LX-IVM Pro - Menù in Italiano - Pannello anteriore rimovibile programmabile con alimentazione a batteria - Montaggio a parete, con blocco dell'involucro esterno in plastica modellata a forte impatto. Impermeabili e resistente ai raggi UV - Involucro in metallo e/o piedistallo in metallo oppure involucro in acciaio inossidabile e/o piedistallo in acciaio inossidabile opzionali - Impianto di gestione idrica remota opzionale disponibile con la piattaforma IQ4 e le cartucce NCC Funzionalità della gestione idrica - L'utilità Apprendimento portata e il totalizzatore dell'utilizzo della portata consentono di ottimizzare il consumo d'acqua - Protezione FloWatch™ per condizioni di bassa e alta portata impostata dall'utente - FloManager™ gestisce le richieste idriche, sfruttando al meglio l'acqua disponibile in modo da indirizzarla razionalmente a quante più stazioni possibile senza eccedere nell'erogazione e riducendo il tempo di completamento totale dei cicli di irrigazione - SimulStations™ consente di attivare le stazioni alla stessa ora; fino a 8 con LX-IVM e fino a 16 con LXIVM Pro - Cycle & Soak™ in base alla stazione - Ritardo di irrigazione fino a 30 giorni - Giorno irrigazione Off (fino a 5 giorni) - Ritardo stazione in base al programma - Valvole master normalmente aperte o normalmente chiuse programmabili in base alla stazione; fino a 5 con LX-IVM e fino a 10 con LX-IVM Pro - Sensori meteo opzionali programmabili in base alla stazione per impedire o sospendere l'irrigazione; fino a 4 con LX-IVM e fino a 8 con LX-IVM Pro - Regolazione stagionale in base al programma o al mese - Funzionalità di diagnostica - Allarme con spia e lente involucro esterna - Diagnostica monocavo per semplificare e accelerare la risoluzione dei problemi - Quattro conduttori monocavo impediscono il guasto totale del sistema in caso di cortocircuito - Mappatura monocavo: mappa il dispositivo ai conduttori monocavo corrispondenti nel programmatore per velocizzare il rilevamento e la risoluzione dei problemi - Autoriparazione: ripara automaticamente i guasti di conduttori e giunzioni e riavvia l'irrigazione senza necessità di intervento manuale - Comunicazione bilaterale: con i moduli di valvole "intelligenti", la comunicazione avviene a doppio senso abilitando le funzionalità principali - Chiusura automatica: se viene rilevata una perdita di potenza, chiude automaticamente la valvola per evitare perdite. Specifiche di funzionamento - Tempo di irrigazione stazione: da 0 minuti a 96 ore.- Regolazione stagionale: da 0% a 300% (tempo di irrigazione stazione massimo di 96 ore) - 10 programmi indipendenti su ESP-LXIVM e 40 su ESP-LXIVM Pro - 8 orari di avvio per programma - I cicli giornalieri dei programmi includono giorni della settimana personalizzati, giorni dispari, giorni dispari escluso il 31, giorni pari e date cicliche - Avvio manuale di programmi e stazioni

| | | | | | |
|----------------|---|-----------------------|---|---------|-----|
| 890148N | Programmatore monocavo con tecnologia IVM (Integated Valve Module) – 60 stazioni | ESP-LX-IVM | 1 | 2607,64 | I10 |
| 890151 | Programmatore monocavo con tecnologia Smart IVM (Integated Valve Module) – 240 stazioni | ESP-LX-IVM-PRO | 1 | 4837,47 | I10 |



890148N



PGA-IVM - Electrovalvole serie PGA con speciale solenoide/intelligente per sistema monocavo IVM (Integated Valve Module)

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------------|---|--------|-----|
| 900260IV | Valvola 100PGA-IVM, attacchi femmina BSP da 1", con solenoide IVM | 100-PGA-IVM | 1 | 303,14 | I10 |
| 900261IV | Valvola 150PGA-IVM, attacchi femmina BSP da 1" ½, con solenoide IVM | 150-PGA-IVM | 1 | 348,21 | I10 |
| 900262IV | Valvola 200PGA-IVM, attacchi femmina BSP da 2", con solenoide IVM | 200-PGA-IVM | 1 | 406,10 | I10 |



900260IV

ACCESSORI PER SISTEMA IVM

| | | | | | |
|---------------|--|----------------|---|---------|-----|
| 890162 | Dispositivo LX IVM SEN per il controllo dei sensori meteo o di portata | IVM-SEN | 1 | 1319,05 | I10 |
| 890163 | Dispositivo LX IVM-OUT per la gestione di valvole o componenti di terze parti (ad esempio stazioni di pompaggio) | IVM-OUT | 1 | 498,31 | I10 |
| 890164 | Protezione LX IVM dalla sovratensione sulla linea monocavo | IVM-SD | 1 | 220,53 | I10 |
| 890161 | Solenoide per programmatore LX IVM | IVM-SOL | 1 | 205,93 | I10 |



890162



890163



890161



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

INDYGO - SISTEMI PER IL CONTROLLO DI PISCINE CONNESSE

Pannello di comando preassemblato per piscina con POOL COMMAND

Interruttore di circuito della pompa 4-6.3A (fino a 1HP) - Mini contattore da 2,2 kW - Trasformatore per fari integrato 12V-100VA - 2 interruttori curva C - Protezione primaria Aux1/Aux2 - Interruttore pompa di filtraggio ON/OFF/Automatico - Interruttore fari - Scatola IP65 - Dimensioni 246x310x148mm



968069

| | | | | | |
|--------|--|------------------|---|--------|----|
| 968069 | Pannello di comando preassemblato per piscina con POOL COMMAND | POOL-COMMAND-BOX | 1 | 935,73 | PI |
|--------|--|------------------|---|--------|----|

POOL COMMAND - Modulo per la gestione della piscina - Bluetooth e LoRa - Per la gestione remota necessita di interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30)

POOL COMMAND AUTOMATIZZA E CONTROLLA LA PISCINA RENDENDOLA PIU' FACILE DA GESTIRE E PIU' ECONOMICA Permette all'utilizzatore finale una facile programmazione e controllo della propria piscina ed al professionista di verificare da remoto l'andamento di tutte le piscine gestite tramite la piattaforma myindygo.com Sostituendo POOL COMMAND al tradizionale orologio presente nei quadri elettrici piscine (3 moduli Din), si ottiene: Filtrazione automatica intelligente (modalità automatica di regolazione in funzione del cambiamento della temperatura dell'acqua della piscina) oppure modalità di programmazione oraria (possibilità di più finestre giornaliere) - Funzione booster (ad esempio per trattamenti chimici shock) - Protezione antigelo automatica - Pilotaggio/programmazione di 2 apparecchi ausiliari (ad esempio luci piscina, pompa di calore, sistema a sale, ecc) - Sensore di temperatura dell'acqua - Sensore posizione copertura automatica - Storico di funzionamento - Invia allarmi programmabili - Funzionamento tramite APP per iOS / Android - Controllo Bluetooth con Smartphone o tablet - Gestione remota tramite piattaforma web myindygo.com In questo caso è necessario il collegamento con l'interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30 per irrigazione) - Alimentazione 230V - 50Hz - Fornito con sonda per misurazione temperatura dell'acqua della piscina e connettore per collegamento sonda temperatura alle tubazioni CONNETTIVITÀ: Locale tramite Bluetooth Smart 4.0 Low Energy (portata 10 m) - Remota tramite comunicazione radio LoRa™ rete privata (portata max 800 m senza ostacoli e secondo le condizioni d'installazione). In questo caso è necessario il collegamento con l'interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30 per irrigazione) - APP per iOS / Android (gratuita) - Applicazione Web (gratuita) - Salvataggio permanente delle misurazioni - Aggiornamento software tramite connessione Bluetooth



967090

| | | | | | |
|--------|--|--------------|---|--------|----|
| 967090 | Modulo per la programmazione e gestione della piscina - Controllo locale tramite Bluetooth e remoto tramite trasmissione LoRa. In questo caso è necessario il collegamento con l'interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30 per irrigazione) | POOL COMMAND | 6 | 434,25 | PI |
|--------|--|--------------|---|--------|----|



POOL COMMAND VS - Moduli per la gestione di piscine connesse in caso di elettropompa a velocità variabile (Inverter)

Analogo al modello POOL COMMAND viene utilizzato quando la filtrazione della piscina prevede un'elettropompa a velocità variabile (con inverter) - Controllo di 3 velocità



968065

| | | | | | |
|--------|---|------------------|---|--------|----|
| 968065 | Ha le stesse caratteristiche del POOL COMMAND VS ma con un cablaggio più semplice, che consente il collegamento degli ausiliari di trattamento senza l'utilizzo di un contattore e che ne estende la compatibilità con le pompe del mercato (HAYWARD / SPECK / PENTAIR / ESPA / ZODIAC / AQUAGEM...ecc) | POOL COMMAND VS2 | 6 | 586,94 | PI |
|--------|---|------------------|---|--------|----|





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

POOL TIMER - OROLOGIO BLUETOOTH PER LA FILTRAZIONE E ILLUMINAZIONE DELLA PISCINA

Il modulo POOL TIMER è solo Bluetooth per il controllo della filtrazione e illuminazione della piscina. Sostituisce il timer elettromeccanico e l'utente può accedere facilmente alle impostazioni dell'orario di filtrazione ed illuminazione della piscina tramite la sua App INDYGO. CARATTERISTICHE: Controllo locale Bluetooth tramite smartphone o tablet. Programma orario e funzione boost. SPECIFICHE TECNICHE: Alimentazione 230/24V - Compatibile con elettropompe monofase e trifase - Relè Pompa: 250 VAC 16A - Relè AUX (illuminazione): 250 VAC 10A - Montaggio su guida DIN (3 moduli) - LxAxP: 54 mm x 90 mm x 63 mm - Temperatura: da -10°C a 60°C

| | | | | | |
|--------|---|------------|---|--------|----|
| 967130 | Orologio Bluetooth per la gestione della filtrazione ed illuminazione della piscina | POOL TIMER | 6 | 259,15 | PI |
|--------|---|------------|---|--------|----|



967130

ESSENTIAL CONTROL BOX - PANNELLO DI CONTROLLO BLUETOOTH PRONTO ALL'USO

Ideale per nuove piscine. Consente un'installazione rapida e semplice di un quadro completo per piscina controllato tramite Bluetooth. Facile cablaggio su guida DIN - Conforme alle norme (Box IP65, interruttori automatici, contattore,...) - SPECIFICHE TECNICHE: Contenuto del box: Disgiuntore pompa 4-6,3A (fino a 1HP) - Trasformatore per fari integrato 12V-35VA - Interruttori - Protezione primaria AUX 1 - Interruttore M / 0 / filtrazione automatica

| | | | | | |
|--------|--|---------------------|---|--------|----|
| 967132 | PANNELLO DI CONTROLLO BLUETOOTH PRONTO ALL'USO | ESSENTIAL CONT. BOX | 1 | 697,60 | PI |
|--------|--|---------------------|---|--------|----|



967132





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



INDYGO - SISTEMI PER L'ANALISI DI PISCINE CONNESSE

POOL SENSE - ANALIZZATORE GALLEGGIANTE PER CONTROLLO REMOTO - ATTENZIONE: Necessita di interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30 per irrigazione)

POOL SENSE CONTROLLA LA QUALITÀ DELL'ACQUA DELLA PISCINA IN MANIERA SEMPLICE E CONTINUATIVA. Viene inserito nella piscina (galleggiante) e permette all'utilizzatore finale di verificare facilmente i valori principali dell'acqua della piscina per mantenerla sempre pura, limpida e cristallina ed al professionista di verificare da remoto l'andamento dei valori dell'acqua di tutte le piscine gestite tramite la piattaforma myindygo.com - Tramite l'APP è possibile vedere: La temperatura dell'aria e la situazione meteo del luogo dove è situata la piscina - La temperatura dell'acqua - il valore del pH - il valore redox del disinfettante cloro (ORP) - La cronologia delle misurazioni ottenute (per giorno, settimana, mese) ed il flusso dell'acqua - Consigli sul tempo di filtrazione - Avvisi e allarmi configurabili CARATTERISTICHE: Alimentazione 4 pile AAA (per 1 stagione circa) - Involucro stagno IP68 - Compatibile con coperture piscina a tapparella - Sonde combinate pH/ORP (compatibili con elettrolisi del sale) - Calibrazione del pH con istruzioni di come fare da App (soluzioni liquide per la calibrazione fornite) - Dimensioni: Diametro 110 mm x H 19 mm - Temperatura funzionamento: da -10°C a +50°C CONNETTIVITÀ: la connettività locale Bluetooth Smart 4.0 Low Energy (portata 10 m circa) serve per installazione e aggiornamento software - La connessione remota avviene tramite comunicazione LoRa rete privata - Per questo motivo è indispensabile che POOL GUARD sia collegato all'interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30 per irrigazione) per la connessione remota alla piattaforma web - Tramite la connessione remota i dati analizzati possono essere consultati anche da altre persone (ad esempio dal manutentore della piscina che potrà avere la visione di tutte le piscine da lui gestite per intervenire prontamente solo su quelle che ne hanno bisogno) - APP per iOS/Android per smartphone o tablet - Applicazione Web (gratuita) - Salvataggio permanente delle misurazioni



| | | | | | |
|--------|---|------------|---|--------|----|
| 967097 | Analizzatore galleggiante per piscine che fornisce costantemente informazioni su: temperatura aria e info meteo, temperatura acqua, valori del pH e del Redox. Necessita di interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30 per irrigazione) | POOL SENSE | 3 | 501,49 | PI |
| 967102 | Soluzione di taratura sonda pH 7 - 20 ml | TAR-PH-7 | - | 5,77 | PI |
| 968023 | Sonda pH di ricambio per POOL SENSE | SP-LRPS | - | 298,18 | PI |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

POOL GUARD 2 - Analizzatore indoor per piscine connesse - ATTENZIONE: Necessita sempre di interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30 per irrigazione)

POOL GUARD 2 CONTROLLA LA QUALITÀ DELL'ACQUA DELLA PISCINA IN MANIERA SEMPLICE E CONTINUATIVA. Viene posizionato nel locale tecnico (alimentazione 230V) e permette all'utilizzatore finale di verificare facilmente i valori principali dell'acqua della piscina per mantenerla sempre pura, limpida e cristallina ed al professionista di verificare da remoto l'andamento dei valori dell'acqua di tutte le piscine gestite tramite la piattaforma myindygo.com. Oltre alle sonde per temperatura e misurazione del pH e Redox, POOL GUARD è anche dotato di sensore di flusso per evidenziare eventuali problemi alla pompa di ricircolo. E' possibile, come optional, sostituire la sonda di flusso con una sonda di misurazione della pressione per avere informazioni su quando effettuare il controlavaggio del filtro. MIGLIORE CONTROLLO DELLA PISCINA ANCHE DA REMOTO: Tramite l'APP è possibile vedere: La temperatura dell'aria e la situazione meteo del luogo dove è situata la piscina - La temperatura dell'acqua - il valore del pH - il valore redox del disinfettante cloro (ORP) - La cronologia delle misurazioni ottenute (per giorno, settimana, mese) ed il flusso dell'acqua - Avvisi e allarmi configurabili. - Sonde combinate pH/ORP (compatibili con elettrolisi del sale) - Calibrazione del pH con istruzioni di come fare da App (soluzioni liquide per la calibrazione fornite) - Dimensioni: Diametro 110 mm x H 19 mm - Temperatura funzionamento: da -10°C a +50°C - CONNETTIVITÀ: la connettività locale Bluetooth Smart 4.0 Low Energy (portata 10 m circa) serve per installazione e aggiornamento software - La connessione remota avviene tramite comunicazione LoRa rete privata (portata max 800 m senza ostacoli e secondo le condizioni d'installazione) Per questo motivo è indispensabile che POOL GUARD sia collegato all'interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30 per irrigazione) per la connessione remota alla piattaforma web - Tramite la connessione remota i dati analizzati possono essere consultati anche da altre persone (ad esempio dal manutentore della piscina che potrà avere la visione di tutte le piscine da lui gestite per intervenire prontamente solo su quelle che ne hanno bisogno) - APP per iOS/Android per smartphone o tablet - Applicazione Web (gratuita) - Salvataggio permanente delle misurazioni

| | | | | | |
|---------|--|--------------|---|--------|----|
| 967098N | Analizzatore Indoor per piscine, fornisce costantemente informazioni su: temperatura aria e info meteo, temperatura acqua, valori del pH, del Redox e flusso acqua. Necessita di interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30 per irrigazione) | POOL GUARD-2 | 3 | 699,00 | PI |
|---------|--|--------------|---|--------|----|



967098

SENSORE DI PRESSIONE - Con spinotto per collegamento al POOL GUARD 2 - Può essere installato al posto del manometro del filtro della piscina o insieme a questo inserendo un TEE -

Permette di visualizzare la pressione all'interno del filtro per valutare quando è necessario fare un controlavaggio. Tramite l'APP MyIndygo è possibile impostare una soglia di minima e massima pressione per essere avvertito tramite push o email al superamento di questi valori.

| | | | | | |
|--------|---|-------------|--|--------|----|
| 967024 | Sensore di pressione per collegamento al POOL GUARD - Massimo 4 bar | SENS-PRES-4 | | 140,08 | PI |
|--------|---|-------------|--|--------|----|



967024

SOLUZIONI DI TARATURA SONDE pH

| | | | | | |
|--------|---|-----------|---|------|----|
| 967102 | Soluzione di taratura sonda pH 7 - 20 ml | TAR-PH-7 | - | 5,77 | PI |
| 967104 | Soluzione di taratura sonda pH 10 - 20 ml | TAR-PH-10 | - | 5,69 | PI |



LR PR-KIT PRES - Modulo per l'analisi della pressione del filtro - ATTENZIONE: Necessita sempre di interfaccia LR-MB-POOL (oppure LR-MB-10 o LR-MB-30 per irrigazione)

Modulo LR MS + sensore pressione per l'analisi della pressione - Soglia di allarme per necessità di controlavaggio - Soglia d'allarme per mancanza di flusso - Soglia allarmi parametrizzabili - Cronologia delle misurazioni - Aggiornamento software tramite connessione Bluetooth - Autonomi batteria 9V una stagione

| | | | | | |
|--------|--|---------------|---|--------|----|
| 967099 | Misuratore e analizzatore pressione - Allarmi per fuori soglia pressione e flusso - Alimentazione a batteria 9 V | LRPR-KIT-PRES | 6 | 427,24 | PI |
|--------|--|---------------|---|--------|----|



967099





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

POOL LEVEL - KIT DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO - E' un kit di riempimento automatico composto da un modulo di controllo con turbina, una sonda di livello e un'elettrovalvola 9V. Una turbina associata al modulo fornisce dati sull'utilizzo dell'acqua. Questi dati vengono registrati e comunicati tramite App e forniti all'utente tramite il programma Eco-Mode.

CARATTERISTICHE: Rilevamento del livello dell'acqua - Controllo automatico dell'elettrovalvola - Misurazione, monitoraggio e ottimizzazione del consumo di acqua - Notifiche e-mail e push - Dati di misurazione - Temperatura: da -10°C a 60°C - SPECIFICHE TECNICHE: - Alimentazione: 1 batteria 9V - IP68 - DIMENSIONI MODULO - LxAxP: 155 mm x 97 mm x 55 mm



967140

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|--------|----|
| 967140 | Kit di riempimento automatico piscina - Composto da: un modulo di controllo con turbina, una sonda di livello e un'elettrovalvola 9V | POOL LEVEL | 6 | 854,49 | PI |
|--------|--|------------|---|--------|----|



POOL EXTENDER - Modulo di estensione 4 relè aggiuntivi

Specifiche: controllo di 4 uscite ausiliari (16A Max) ad esempio Illuminazione, riscaldamento, robot, trattamento... - Programmazione timer ON / OFF / SETTIMANALE - Comunicazione BLUETOOTH & LoRa - ALIMENTAZIONE 230V



967028

| | | | | | |
|--------|--|---------------|---|--------|----|
| 967028 | Modulo di estensione 4 relè aggiuntivi - LoRa - 230V | POOL EXTENDER | 1 | 427,24 | PI |
|--------|--|---------------|---|--------|----|



LR MB POOL - INTERFACCIA WiFi - LoRa - Alimentazione 230V

Composta da modulo di trasmissione, antenna e alimentatore 230V. Installabile al coperto. Alimentazione 220V. Connessione radio LoRa con i programmatori POOL COMMAND LR e VS, POOL SENSE, POOL GUARD, POOL BOX LT e VS e moduli LR-FL e LR-MS. Connessione a internet tramite collegamento con router WiFi esistente. Collegamento diretto con smartphone o tablet via Bluetooth Smart per utilizzo locale. Possibilità di posizionare la sola antenna anche all'esterno tramite i cavi di prolunga opzionali LR-CAB da 5 e 10 m - Funzione Antifurto



967093

| | | | | | |
|--------|---|------------|---|--------|----|
| 967093 | Interfaccia 230V Wifi / LoRa / Bluetooth per max 10 moduli LoRa | LR MB POOL | 6 | 280,25 | PI |
|--------|---|------------|---|--------|----|





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

SESTA SERIE IN LINEA - INGRESSO 1" M - USCITA 1" F CON BOCCHETTONE RADIALE

L'esclusivo attacco con bocchettone radiale consente una rapida installazione di queste elettrovalvole sui collettori radiali in PVC e in polipropilene - Può essere installata anche con le elettrovalvole della 6a serie a 4 vie per ottenere un collettore con un numero dispari di elettrovalvole - Rapida installazione e ridotto ingombro - Facile e rapida manutenzione delle elettrovalvole dall'alto senza rimuovere il pozzetto - Apertura manuale a baionetta tramite il classico solenoide con anello giallo. La valvola può essere installata in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento.

CARATTERISTICHE: Con regolatore di flusso - Pressione di esercizio da 0,5 a 10 bar - Portata minima 0,5 L/min - Temperatura fluido max 60° - Corpo in PA 66 con 30% fibra di vetro - Membrana in NBR "Buna N" - Solenoide a baionetta con anello giallo autobloccante - Apertura manuale con rotazione del solenoide a baionetta - 6 viti di chiusura in acciaio - Dimensioni: Altezza 112,5 mm; Lunghezza 117 mm; Larghezza 67,4 mm.

| | | | | | |
|--------|--|------------------|----|-------|-----|
| 702740 | ELETTROVALVOLA IN LINEA con bocchettone radiale - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - ATTACCHI: Ingresso 1" Maschio - Uscita 1" Femmina con bocchettone radiale | RPE-6-1M/1FG-24V | 24 | 30,50 | K20 |
|--------|--|------------------|----|-------|-----|



CON SOLENOIDE A 9/12V - BISTABILE (Latching)

| | | | | | |
|---------|---|-----------------|----|-------|-----|
| 702740L | ELETTROVALVOLA IN LINEA con bocchettone radiale - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - ATTACCHI: Ingresso 1" Maschio - Uscita 1" Femmina con bocchettone radiale | RPE-6-1M/1FG-9V | 24 | 40,98 | K20 |
|---------|---|-----------------|----|-------|-----|

SESTA SERIE COLLETTORE A TEE - A TRE VIE - CON 2 BOCCHETTONI RADIALI

La configurazione a 3 vie con due bocchettoni radiali permette di installarle direttamente fra di loro senza l'uso di collettori con notevole risparmio di tempo, denaro e ridotto ingombro - Facile e rapida manutenzione delle elettrovalvole dall'alto senza rimuovere il pozzetto - Apertura manuale a baionetta tramite il classico solenoide con anello giallo - La valvola può essere installata in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento.

CARATTERISTICHE: Con regolatore di flusso - Pressione di esercizio da 0,5 a 10 bar - Portata minima 0,5 L/min - Temperatura fluido max 60° - Corpo in PA 66 con 30% fibra di vetro - Membrana in NBR "Buna N" - Solenoide a baionetta con anello giallo autobloccante - Apertura manuale con rotazione del solenoide a baionetta - 6 viti di chiusura in acciaio - Dimensioni: Altezza 119,5 mm; Lunghezza 95 mm; Larghezza 111,5 mm.

| | | | | | |
|--------|---|------------------|----|-------|-----|
| 702742 | ELETTROVALVOLA CON COLLETTORE A TEE con 2 bocchettoni radiali - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - ATTACCHI: Ingresso 1" Maschio o 1" Femmina con bocchettone radiale - Uscita dall'elettrovalvola 1" Femmina con bocchettone radiale | RPE-6-1M/2FG-24V | 24 | 32,55 | K20 |
|--------|---|------------------|----|-------|-----|



CON SOLENOIDE A 9/12V - BISTABILE (Latching)

| | | | | | |
|---------|---|-----------------|----|-------|-----|
| 702742L | ELETTROVALVOLA CON COLLETTORE A TEE con 2 bocchettoni radiali - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - ATTACCHI: Ingresso 1" Maschio o 1" Femmina con bocchettone radiale - Uscita dalla elettrovalvola 1" Femmina con bocchettone radiale | RPE-6-1M/2FG-9V | 24 | 47,43 | K20 |
|---------|---|-----------------|----|-------|-----|

SESTA SERIE PLUS - COLLETTORE A CROCE CON DUE ELETTROVALVOLE - A QUATTRO VIE CON 3 BOCCHETTONI RADIALI

Collettore con configurazione a 4 vie con due elettrovalvole e tre bocchettoni radiali - Possono essere installati direttamente fra di loro senza l'uso di collettori con notevole risparmio di tempo, denaro e minimo ingombro - Su l'uscita con attacco radiale femmina può essere installata anche una elettrovalvola della 6a serie IN LINEA per ottenere un collettore con 3 valvole (o maggiori in numero dispari) - Facile e rapida manutenzione delle elettrovalvole dall'alto senza rimuovere il pozzetto - Apertura manuale a baionetta tramite il classico solenoide con anello giallo - Le valvole possono essere installate in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento.

CARATTERISTICHE: Con regolatore di flusso - Pressione di esercizio da 0,5 a 10 bar - Portata minima 0,5 L/min - Temperatura fluido max 60° - Corpo in PA 66 con 30% fibra di vetro - Membrana in NBR "Buna N" - Solenoide a baionetta con anello giallo autobloccante - Apertura manuale con rotazione del solenoide a baionetta - 6 viti di chiusura in acciaio per ogni valvola - Dimensioni: Altezza 112,5 mm; Lunghezza 182,5 mm; Larghezza 95 mm.

| | | | | | |
|--------|--|------------------|----|-------|-----|
| 702744 | COLLETTORE A CROCE CON 2 ELETTROVALVOLE e 3 bocchettoni radiali - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - ATTACCHI: Ingresso 1" Maschio o 1" Femmina con bocchettone radiale - Uscite dalle 2 elettrovalvole 1" Femmina con bocchettone radiale | RPE-6-1M/3FG-24V | 24 | 65,60 | K20 |
|--------|--|------------------|----|-------|-----|



CON SOLENOIDE A 9/12V - BISTABILE (Latching)

| | | | | | |
|---------|---|-----------------|----|-------|-----|
| 702744L | COLLETTORE A CROCE CON 2 ELETTROVALVOLE e 3 bocchettoni radiali - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - ATTACCHI: Ingresso 1" Maschio o 1" Femmina con bocchettone radiale - Uscite dalle 2 elettrovalvole 1" Femmina con bocchettone radiale | RPE-6-1M/3FG-9V | 24 | 97,40 | K20 |
|---------|---|-----------------|----|-------|-----|



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

TERZA SERIE - CON REGOLATORE DI FLUSSO

Le elettrovalvole RPE della 3a Serie, con regolatore di flusso, sono progettate per l'irrigazione professionale. Sono adatte sia per l'impiego su ampi spazi come terreni agricoli e impianti sportivi, sia per l'utilizzo residenziale in giardini e terrazzi. Apertura manuale a baionetta tramite il classico solenoide con anello giallo. **CARATTERISTICHE:** Pressione di esercizio da 0,5 a 10 bar - Portata minima 0,5 L/min - Temperatura fluido max 60° - Corpo in PA 66 con 30% fibra di vetro - Membrana in NBR "Buna N" - Solenoide a baionetta con anello giallo autobloccante - Apertura manuale con rotazione solenoide a baionetta - 6/8 viti di chiusura in acciaio

CON SOLENOIDE A 24V NC



| | | | | | |
|----------------|---|------------------------|----|--------|-----|
| 702701 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 1/2" FEMMINA | RPE-3-050-F-24V | 24 | 29,53 | K20 |
| 702702M | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 3/4" MASCHIO | RPE-3-075-M-24V | 24 | 25,89 | K20 |
| 702702 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 3/4" FEMMINA | RPE-3-075-F-24V | 24 | 29,53 | K20 |
| 702703M | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 1" MASCHIO | RPE-3-100-M-24V | 24 | 26,84 | K20 |
| 702703 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1" FEMMINA | RPE-3-100-F-24V | 24 | 29,53 | K20 |
| 702704 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1 1/4" FEMMINA | RPE-3-125-F-24V | 24 | 44,95 | K20 |
| 702705 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 145 mm; Lunghezza 137 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1 1/2" FEMMINA | RPE-3-150-F-24V | 12 | 66,90 | K20 |
| 702706 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 180 mm; Lunghezza 165 mm; Larghezza 120 mm - Attacchi 2" FEMMINA | RPE-3-200-F-24V | 6 | 94,85 | K20 |
| 702707M | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 180 mm; Lunghezza 170 mm; Larghezza 120 mm - Attacchi 3" MASCHIO | RPE-3-300-M-24V | 6 | 163,58 | I20 |



CON SOLENOIDE A 24V DC (corrente continua)



| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|----|-------|-----|
| 702703DC | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V DC (corrente continua) - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1" FEMMINA | RPE-3-100-F-24V-DC | 24 | 38,96 | I20 |
|-----------------|--|---------------------------|----|-------|-----|

CON SOLENOIDE A 9/12V - BISTABILE (Latching)



| | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------|----|--------|-----|
| 702701L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 1/2" FEMMINA | RPE-3-050-F-9V | 24 | 45,85 | K20 |
| 702702ML | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 3/4" MASCHIO | RPE-3-075-M-9V | 24 | 39,76 | K20 |
| 702702L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 3/4" FEMMINA | RPE-3-075-F-9V | 24 | 45,85 | K20 |
| 702703ML | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 1" MASCHIO | RPE-3-100-M-9V | 24 | 37,50 | K20 |
| 702703L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1" FEMMINA | RPE-3-100-F-9V | 24 | 40,13 | K20 |
| 702704L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1 1/4" FEMMINA | RPE-3-125-F-9V | 24 | 56,62 | K20 |
| 702705L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 135 mm; Lunghezza 147 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1 1/2" FEMMINA | RPE-3-150-F-9V | 12 | 76,08 | K20 |
| 702706L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 180 mm; Lunghezza 165 mm; Larghezza 120 mm - Attacchi 2" FEMMINA | RPE-3-200-F-9V | 6 | 102,00 | K20 |
| 702707ML | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 180 mm; Lunghezza 170mm; Larghezza 120 mm - Attacchi 3" MASCHIO | RPE-3-300-M-9V | 6 | 179,60 | I20 |



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

TERZA SERIE - CON FILETTI IN OTTONE - CON REGOLATORE DI FLUSSO

Le elettrovalvole della 3a Serie con FILETTI IN OTTONE sono caratterizzate da una elevata resistenza della valvola, che ne fa il prodotto ideale per un impiego professionale e garantisce un elevato grado di affidabilità. La presenza di o-ring di tenuta e i filetti rinforzati in ottone fanno sì che questo prodotto sia largamente utilizzato negli impianti d'irrigazione e agricoltura, dove i collettori per le elettrovalvole e i tubi sono realizzati in metallo. L'ottone, infatti, evita che la filettatura possa essere danneggiata. 6/8 viti di chiusura in acciaio

CON SOLENOIDE A 24V NC

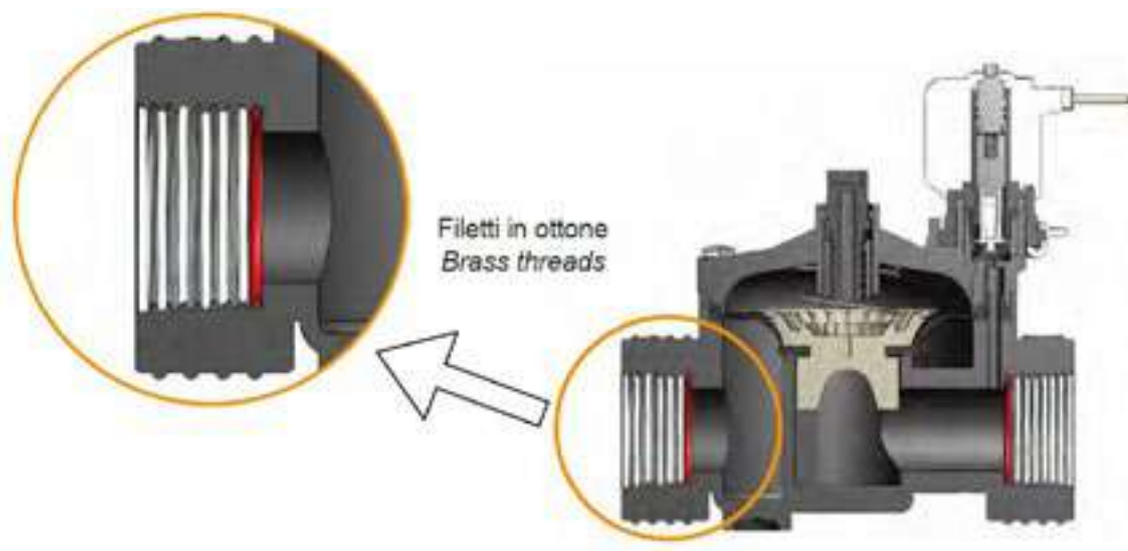
| | | | | | |
|--------|---|--------------------|----|--------|-----|
| 702722 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 3/4" FEMMINA CON FILETTI IN OTTONE | RPE-3-OT-075-F-24V | 24 | 37,76 | K20 |
| 702723 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1" FEMMINA CON FILETTI IN OTTONE | RPE-3-OT-100-F-24V | 24 | 40,06 | K20 |
| 702724 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 1 1/4" FEMMINA CON FILETTI IN OTTONE | RPE-3-OT-125-F-24V | 24 | 52,00 | K20 |
| 702725 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 135 mm; Lunghezza 147 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1 1/2" FEMMINA CON FILETTI IN OTTONE | RPE-3-OT-150-F-24V | 12 | 75,50 | K20 |
| 702726 | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 180 mm; Lunghezza 165 mm; Larghezza 120 mm - Attacchi 2" FEMMINA CON FILETTI IN OTTONE | RPE-3-OT-200-F-24V | 6 | 104,60 | K20 |



702723

CON SOLENOIDE A 9/12V - BISTABILE (Latching)

| | | | | | |
|---------|--|-------------------|----|--------|-----|
| 702722L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 3/4" FEMMINA CON FILETTI IN OTTONE | RPE-3-OT-075-F-9V | 24 | 53,95 | K20 |
| 702723L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1" FEMMINA CON FILETTI IN OTTONE | RPE-3-OT-100-F-9V | 24 | 56,45 | K20 |
| 702724L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 110 mm; Lunghezza 114 mm; Larghezza 68 mm - Attacchi 1 1/4" FEMMINA CON FILETTI IN OTTONE | RPE-3-OT-125-F-9V | 24 | 68,63 | K20 |
| 702725L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 135 mm; Lunghezza 147 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1 1/2" FEMMINA CON FILETTI IN OTTONE | RPE-3-OT-150-F-9V | 12 | 93,03 | K20 |
| 702726L | Elettrovalvola TERZA SERIE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 180 mm; Lunghezza 165 mm; Larghezza 120 mm - Attacchi 2" FEMMINA CON FILETTI IN OTTONE | RPE-3-OT-200-F-9V | 6 | 123,50 | K20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



TERZA SERIE - CON FILTRO E REGOLATORE DI FLUSSO

Oltre alle caratteristiche tipiche della TERZA SERIE sono anche dotate di filtro con dispositivo DW (Dirty Water) che impedisce il passaggio di particelle presenti nelle acque sporche all'interno dei canali di flusso della valvola. Questo sistema offre un'alta affidabilità e un lungo funzionamento in esercizio.

CON SOLENOIDE A 24V NC

| | | | | | |
|--------|--|---------------------|----|--------|-----|
| 702753 | Elettrovalvola TERZA SERIE CON FILTRO - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1" FEMMINA | RPE-3-FIL-100-F-24V | 24 | 93,40 | K20 |
| 702754 | Elettrovalvola TERZA SERIE CON FILTRO - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1 1/4" FEMMINA | RPE-3-FIL-125-F-24V | 24 | 103,08 | I20 |
| 702755 | Elettrovalvola TERZA SERIE CON FILTRO - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 145 mm; Lunghezza 137 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1 1/2" FEMMINA | RPE-3-FIL-150-F-24V | 12 | 126,89 | I20 |
| 702756 | Elettrovalvola TERZA SERIE CON FILTRO - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 180 mm; Lunghezza 165 mm; Larghezza 120 mm - Attacchi 2" FEMMINA | RPE-3-FIL-200-F-24V | 6 | 155,47 | I20 |
| 702757 | Elettrovalvola TERZA SERIE CON FILTRO - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 180 mm; Lunghezza 170 mm; Larghezza 120 mm - Attacchi 3" MASCHIO | RPE-3-FIL-300-M-24V | 6 | 227,80 | I20 |



CON SOLENOIDE A 9/12V - BISTABILE (Latching)

| | | | | | |
|---------|---|--------------------|----|--------|-----|
| 702753L | Elettrovalvola TERZA SERIE CON FILTRO - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1" FEMMINA | RPE-3-FIL-100-F-9V | 24 | 109,30 | K20 |
| 702754L | Elettrovalvola TERZA SERIE CON FILTRO - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1 1/4" FEMMINA | RPE-3-FIL-125-F-9V | 24 | 118,98 | I20 |
| 702755L | Elettrovalvola TERZA SERIE CON FILTRO - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 145 mm; Lunghezza 137 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1 1/2" FEMMINA | RPE-3-FIL-150-F-9V | 12 | 142,19 | I20 |
| 702756L | Elettrovalvola TERZA SERIE CON FILTRO - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 180 mm; Lunghezza 165 mm; Larghezza 120 mm - Attacchi 2" FEMMINA | RPE-3-FIL-200-F-9V | 6 | 171,37 | I20 |
| 702757L | Elettrovalvola TERZA SERIE CON FILTRO - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 180 mm; Lunghezza 170 mm; Larghezza 120 mm - Attacchi 3" MASCHIO | RPE-3-FIL-300-M-9V | 6 | 243,70 | I20 |

LE ELETTROVALVOLE DELLA TERZA SERIE CON FILTRO SONO DISPONIBILI A RICHIESTA ANCHE CON FILETTO IN OTTONE ATTENZIONE - Tutte le elettrovalvole della TERZA SERIE CON FILTRO vengono prodotte su ordinazione per scatole complete. TEMPO DI CONSEGNA 6/7 settimane dalla conferma d'ordine.



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

TERZA SERIE - PER BASSA PRESSIONE - CON REGOLATORE DI FLUSSO

Elettrovalvola TERZA SERIE speciale per applicazioni dove vi è una pressione di lavoro molto bassa, quali cisterne di acqua piovana o vasche di raccolta. La speciale membrana permette il funzionamento anche con pressioni di 0,05 bar pari a soli 50 cm di sollevamento. Si può quindi utilizzare queste elettrovalvole laddove non è presente la pressione di rete o una pompa, consentendo all'elettrovalvola di funzionare per semplice caduta. Pressione di funzionamento da 0,05 a 1 bar. 8 viti di chiusura in acciaio

CON SOLENOIDE A 24V

| | | | | | |
|--------|---|--------------------|----|-------|-----|
| 702710 | Elettrovalvola TERZA SERIE PER BASSA PRESSIONE - Con regolatore di flusso - Solenoide 24V - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1" FEMMINA | RPE-3-BP-100-F-24V | 24 | 53,75 | K20 |
|--------|---|--------------------|----|-------|-----|



CON SOLENOIDE A 9/12V - BISTABILE (Latching)

| | | | | | |
|---------|--|-------------------|----|-------|-----|
| 702710L | Elettrovalvola TERZA SERIE PER BASSA PRESSIONE - Con regolatore di flusso - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 128 mm; Lunghezza 128 mm; Larghezza 90 mm - Attacchi 1" FEMMINA | RPE-3-BP-100-F-9V | 24 | 67,78 | K20 |
|---------|--|-------------------|----|-------|-----|



TERZA SERIE - CON SCALANATURA IN/OUT TIPO VICTAULIC - DN50 (2")

Sono predisposte sia in ingresso che in uscita con scanalatura per l'utilizzo con sistema di fissaggio VICTAULIC - Guarnizione e sistema di fissaggio VICTAULIC NON INCLUSO

Disponibili con solenoidi da 24V AC NC e 9V bistabile. A richiesta disponibili anche con altri tipi di solenoidi - DN 50 (2")

| | | | | | |
|---------|--|---------------------|----|-------|-----|
| 702772 | Elettrovalvola TERZA SERIE con scanalatura IN/OUT tipo VICTAULIC - 24V AC NC - DN50 (2") | RPE-3-VICT-DN50-24V | 12 | 81,70 | I20 |
| 702772L | Elettrovalvola TERZA SERIE con scanalatura IN/OUT tipo VICTAULIC - 9/12V bistabile (cavi NERO VERDE) - DN50 (2") | RPE-3-VICT-DN50-9V | 12 | 97,60 | I20 |



SOLO CORPO CON COPERCHIO TERZA SERIE - SENZA SOLENOIDE (LESS)

Possono essere utilizzati per installare solenoidi speciali secondo le esigenze senza caricare il magazzino di troppe elettrovalvole complete.

| | | | | | |
|---------|---|------------------|----|-------|-----|
| 702713 | SOLO CORPO Elettrovalvola TERZA SERIE SENZA SOLENOIDE - Attacchi 1" FEMMINA | RPE-3-100-F-LESS | 24 | 20,15 | I20 |
| 702713M | SOLO CORPO Elettrovalvola TERZA SERIE SENZA SOLENOIDE - Attacchi 1" MASCHIO | RPE-3-100-M-LESS | 24 | 19,92 | I20 |



702713M



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

SECONDA SERIE

Le elettrovalvole RPE della SECONDA SERIE sono progettate per l'irrigazione in giardini, terrazze, vivai, ecc. Apertura manuale a baionetta tramite il classico solenoide con anello giallo. **CARATTERISTICHE:** Pressione di esercizio da 0,5 a 10 bar - Temperatura fluido max 60° - Corpo in PA 66 con 30% fibra di vetro - Membrana in NBR - Solenoide a baionetta con anello giallo autobloccante - Apertura manuale con rotazione solenoide a baionetta - 4 viti di chiusura in acciaio CON SOLENOIDE A 24V NC



702732M

| | | | | | |
|----------------|--|------------------------|----|-------|-----|
| 702732M | Elettrovalvola SECONDA SERIE - Solenoide 24V - Altezza 107 mm; Lunghezza 108 mm; Larghezza 68,4 mm - Attacchi 3/4" MASCHIO | RPE-2-075-M-24V | 24 | 23,36 | K20 |
| 702733M | Elettrovalvola SECONDA SERIE - Solenoide 24V - Altezza 107 mm; Lunghezza 108 mm; Larghezza 68,4 mm - Attacchi 1" MASCHIO | RPE-2-100-M-24V | 24 | 25,73 | K20 |
| 702733 | Elettrovalvola SECONDA SERIE - Solenoide 24V - Altezza 107 mm; Lunghezza 108 mm; Larghezza 68,4 mm - Attacchi 1" FEMMINA | RPE-2-100-F-24V | 24 | 27,17 | K20 |

CON SOLENOIDE A 9/12V - BISTABILE (Latching)



702733

| | | | | | |
|-----------------|---|-----------------------|----|-------|-----|
| 702732ML | Elettrovalvola SECONDA SERIE - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 107 mm; Lunghezza 108 mm; Larghezza 68,4 mm - Attacchi 3/4" MASCHIO | RPE-2-075-M-9V | 24 | 35,89 | K20 |
| 702733ML | Elettrovalvola SECONDA SERIE - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 107 mm; Lunghezza 108 mm; Larghezza 68,4 mm - Attacchi 1" MASCHIO | RPE-2-100-M-9V | 24 | 37,20 | K20 |
| 702733L | Elettrovalvola SECONDA SERIE - Solenoide 9V/12V (cavi NERO VERDE) - Altezza 107 mm; Lunghezza 108 mm; Larghezza 68,4 mm - Attacchi 1" FEMMINA | RPE-2-100-F-9V | 24 | 39,53 | K20 |

MEMBRANE DI RICAMBIO PER ELETTROVALVOLE RPE

PER ELETTROVALVOLE SECONDA SERIE



702796

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|--|------|-----|
| 702796 | MEMBRANA per elettrovalvole SECONDA SERIE (tutte le misure) | RPE-MEM-2 | | 9,90 | I20 |
|---------------|---|------------------|--|------|-----|

PER ELETTROVALVOLE SESTA SERIE e TERZA SERIE 1/2"M - 3/4"M e 1"M



702790

| | | | | | |
|---------------|---|-----------------------|--|------|-----|
| 702790 | MEMBRANA per elettrovalvole SESTA SERIE (tutte) e TERZA SERIE 1/2", 3/4" Maschio e Femmina e 1" Maschio | RPE-MEM-3PIC-6 | | 5,00 | I20 |
| 702790 | MEMBRANA per elettrovalvole SESTA SERIE (tutte) e TERZA SERIE 1/2", 3/4" Maschio e Femmina e 1" Maschio | RPE-MEM-3PIC-7 | | 5,00 | I20 |

PER ELETTROVALVOLE TERZA SERIE 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" FEMMINA e 3" MASCHIO



702791

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------------|--|-------|-----|
| 702791 | MEMBRANA per elettrovalvole TERZA SERIE 1" Femmina e 1 1/4" | RPE-MEM-3-100F/125 | | 6,00 | I20 |
| 702792 | MEMBRANA per elettrovalvole TERZA SERIE 1 1/2" | RPE-MEM-3-150 | | 15,00 | I20 |
| 702793 | MEMBRANA per elettrovalvole TERZA SERIE 2" e 3" | RPE-MEM-3-200/300 | | 17,00 | I20 |

PER ELETTROVALVOLA TERZA SERIE A BASSA PRESSIONE

| | | | | | |
|---------------|--|---------------------|--|-------|-----|
| 702797 | MEMBRANA per elettrovalvole TERZA SERIE A BASSA PRESSIONE 1" | RPE-MEM-3-BP | | 11,80 | I20 |
|---------------|--|---------------------|--|-------|-----|

COPERCHIO DI RICAMBIO TERZA SERIE E SESTA SERIE SENZA SOLENOIDE



702798A

| | | | | | |
|----------------|---|---------------------------------|--|-------|-----|
| 702798A | Coperchio di ricambio per elettrovalvole SESTA SERIE e TERZA SERIE nelle misure 1/2"F, 3/4"M, 3/4"F e 1"M - Senza solenoide | RPE-COP-6/3-050/075/100M | | 32,77 | I20 |
| 702798 | Coperchio di ricambio per elettrovalvole TERZA SERIE - misure 1"F, 1 1/4"F, 1 1/2"F - Senza solenoide | RPE-COP-3-100F/125/150 | | 19,53 | I20 |
| 702799 | Coperchio di ricambio per elettrovalvole TERZA SERIE - misure 2"F e 3"M - Senza solenoide | RPE-COP-3-200/300M | | 25,06 | I20 |



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

MOLLE DI RICAMBIO PER SECONDA, TERZA E SESTA SERIE

| | | | | | |
|--------|---|------------------------|--|------|-----|
| 702950 | Molla di ricambio per elettrovalvole SECONDA SERIE, TERZA SERIE misure piccole 1/2"F, 3/4"F e M, 1"M e SESTA SERIE. | RPE-MOL-2/3PIC/6 | | 1,82 | I20 |
| 702951 | Molla di ricambio per elettrovalvole TERZA SERIE misure 1"F, 1 1/4"F e 1 1/2"F | RPE-MOL-3-100F/125/150 | | 1,82 | I20 |
| 702952 | Molla di ricambio per elettrovalvole TERZA SERIE misure 2"F e 3"M | RPE-MOL-3-200/300M | | 5,21 | I20 |



702950

SOLENOIDI DI RICAMBIO PER ELETTROVALVOLE RPE

SOLENOIDI DI RICAMBIO per tutte le elettrovalvole RPE Serie 2a/3a/6a - Attacco a baionetta - Lunghezza cavi unipolari 600 mm - Comando manuale con rotazione 45° - A tenuta stagna IP55 - Classe isolamento CLASSE II - Classe di isolamento bobina CLASSE F

SOLENOIDE 24V AC (CORRENTE ALTERNATA) - Normalmente chiuso - Potenza mantenimento 5,15 VA - Potenza di spunto 8,9 VA - Assorbimento in mantenimento 215 mA ; in spunto 370 mA.

| | | | | | |
|--------|--|----------------|--|-------|-----|
| 702780 | Solenoido di ricambio per tutte le Serie 2a/3a/6a - 24 VAC NC (NORMALMENTE CHIUSA) | RPE-SOL-24V-NC | | 16,50 | I20 |
|--------|--|----------------|--|-------|-----|

SOLENOIDI A 9/12V - BISTABILE (Latching Solenoid) - Fornendo un impulso positivo la valvola si apre; fornendo un impulso negativo la valvola si chiude - Si definisce "freddo": non dissipa energia. - Potenza 3,7 W - Assorbimento 400 mA

| | | | | | |
|----------|---|--------------------|--|-------|-----|
| 702782VN | Solenoido di ricambio per tutte le Serie 2a/3a/6a - 9/12V BISTABILE - Cavi COLORE NERO e VERDE - ATTENZIONE: Nei programmatori a batteria SOLEM e RAIN BIRD collegare il cavo NERO del programmatore con il cavo NERO del solenoide e il cavo ROSSO del programmatore con il cavo VERDE del solenoide - | RPE-SOL-9V-NER/VER | | 33,00 | I20 |
| 702782RN | Solenoido di ricambio per tutte le Serie 2a/3a/6a - 9/12V BISTABILE - Cavi COLORE NERO e ROSSO - ATTENZIONE: Nei programmatori a batteria SOLEM e RAIN BIRD collegare il cavo NERO del programmatore con il cavo ROSSO del solenoide e il cavo ROSSO del programmatore con il cavo NERO del solenoide. | RPE-SOL-9V-NER/ROS | | 33,00 | I20 |



702780



702782VN

SOLENOIDI SPECIALI

| | | | | | |
|--------------|--|----------------------|--|-------|-----|
| 702780NA | Solenoido - 24 V AC NA - (CORRENTE ALTERNATA) - NORMALMENTE APERTA | RPE-SOL-24V-NA | | 36,00 | I20 |
| 702780DC | Solenoido - 24 V DC (CORRENTE CONTINUA) - NORMALMENTE CHIUSA | RPE-SOL-24V-DC | | 16,30 | I20 |
| 702780DCNA | Solenoido - 24 V DC (CORRENTE CONTINUA) - NORMALMENTE APERTA | RPE-SOL-24V-DC-NA | | 36,00 | I20 |
| 702784ACDC | Solenoido - 12 V AC (CORRENTE ALTERNATA) e DC (CORRENTE CONTINUA) - NORMALMENTE CHIUSA | RPE-SOL-12V-AC/DC | | 17,50 | I20 |
| 702784ACDCNA | Solenoido - 12 V AC (CORRENTE ALTERNATA) e DC (CORRENTE CONTINUA) - NORMALMENTE APERTA | RPE-SOL-12V-AC/DC-NA | | 35,69 | I20 |
| 702786 | Solenoido - 230 V AC - NORMALMENTE CHIUSA | RPE-SOL-230V-NC | | 17,50 | I20 |
| 702786NA | Solenoido - 230 V AC - NORMALMENTE APERTA | RPE-SOL-230V-NA | | 35,69 | I20 |



702782RN

O-Ring di ricambio per solenoide

| | | | | | |
|--------|----------------------------------|------------|--|------|-----|
| 702789 | O-Ring di ricambio per solenoide | RPE-OR-SOL | | 1,50 | I20 |
|--------|----------------------------------|------------|--|------|-----|

PERDITE DI CARICO IN BAR

| mc/h | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 12 | 15 | 18 | 22 | 28 | 33 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| l/min | 33 | 50 | 66 | 83 | 100 | 117 | 150 | 200 | 250 | 300 | 367 | 467 | 550 |
| 1/2"F | 0.29 | 0.53 | 0.9 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3/4"F | 0.15 | 0.21 | 0.3 | 0.41 | 0.6 | 0.81 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3/4"M | 0.17 | 0.21 | 0.31 | 0.43 | 0.6 | 0.74 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1"F | - | - | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.22 | 0.32 | 0.59 | 1.01 | - | - | - | - |
| 1"M | - | 0.1 | 0.13 | 0.17 | 0.21 | 0.25 | 0.43 | 0.62 | - | - | - | - | - |
| 1 1/4 F | - | 0.1 | 0.13 | 0.16 | 0.2 | 0.23 | 0.35 | 0.62 | 0.94 | - | - | - | - |
| 1 1/2" F | - | - | - | - | - | 0.11 | 0.15 | 0.24 | 0.39 | 0.44 | 0.92 | - | - |
| 2" F | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.12 | 0.15 | 0.2 | 0.25 | 0.31 | 0.42 | 0.61 |
| 3" M | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.13 | 0.16 | 0.2 | 0.23 | 0.3 | 0.36 |



NEW!

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

SERIE UNIVERSALE - ELETTROVALVOLE ED ACCESSORI DI DIMENSIONE RIDOTTA E ATTACCO A BAIONETTA PER UNA FACILE REALIZZAZIONE DI COLLETTORI DI VALVOLE

Elettrovalvole di piccola dimensione con attacco a baionetta facilmente assemblabili in serie e con gli altri prodotti della serie UNIVERSALE (raccordi maschio e femmina in ingresso ed uscita, filtro, riduttore di pressione, contaltri, ecc). Sono utilizzate per microirrigazione in terrazze, pareti verticali, piccoli giardini, orti, serre, vivai, ecc.

CARATTERISTICHE: Disponibili con corpo A "diritto" e corpo C "a Tee" con doppia uscita di cui una diritta passante ed una controllata a destra - Corpo valvola in PA66 30% FV - Nucleo in acciaio inox - Bobine Classe F - Assemblaggio con 3 viti, ispezionabile - Pressione di esercizio da 0,2 a 10 bar - Diametro nominale DN11 mm - Ingresso ed uscita corpi a baionetta - Disponibili con solenoidi 24V AC NC (normalmente chiuso) e 9V bistabile (cavi nero/verde) - Disponibili a richiesta con solenoide 24V NO (normalmente aperto) e altri solenoidi - **ATTENZIONE:** Portata idrica consigliata fino a 14 litri/minuto (con perdita minore di 0,5 bar). A 20 litri/minuto perdita di circa 1 bar

| | | | | | |
|----------------|---|---------------------------|----|-------|-----|
| 702840 | Elettrovalvola serie Universale corpo A (diritto) con un uscita controllata - Solenoide 24V AC NC (normalmente chiuso) - Attacchi a baionetta F (IN) x M (OUT) | RPE-UN-CORPO A-24V | 40 | 20,67 | I20 |
| 702840L | Elettrovalvola serie Universale corpo A (diritto) con un uscita controllata - Solenoide 9V Bistabile - Cavi nero/verde - Attacchi a baionetta F (IN) x M (OUT) | RPE-UN-CORPO A-9V | 40 | 36,72 | I20 |
| 702844 | Elettrovalvola serie Universale corpo C (a Tee) con doppia uscita di cui una diritta passante ed una angolare destra controllata - Solenoide 24V AC NC (normalmente chiuso) - Attacchi a baionetta F (IN) x M (OUT destra controllata) x M (OUT diritta passante) | RPE-UN-CORPO C-24V | 40 | 22,29 | I20 |
| 702844L | Elettrovalvola serie Universale corpo C (a Tee) con doppia uscita di cui una diritta passante ed una angolare destra controllata - Solenoide 9V Bistabile - Cavi nero/verde - Attacchi a baionetta F (IN) x M (OUT destra controllata) x M (OUT diritta passante) | RPE-UN-CORPO C-9V | 40 | 38,37 | I20 |

FILTRO ISPEZIONABILE - Permette un rapido accesso al suo interno per rimuovere eventuali particelle di sporco bloccate dalla maglia filtrante rimovibile.

CARATTERISTICHE: Corpo DIRITTO - Corpo in PA66 30% FV - 3 viti di chiusura per una facile ispezione - Pressione di funzionamento da 0,2 a 10 bar - Direzione fluido bidirezionale

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------------------|---|-------|-----|
| 702855 | Filtro serie Universale - Corpo diritto - Rete filtrante 120 Mesh - Attacchi a baionetta F x M | RPE-UN-DIR-FIL-120M | 1 | 18,73 | I20 |
| 702858 | Rete di ricambio per Filtro serie Universale - 120 Mesh | RPE-UN-RETE FIL-120M | 1 | 5,58 | I20 |

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER SERIE UNIVERSALE - regola la pressione in uscita in modo preciso ed affidabile. E' un prodotto modulare molto compatto che può essere assemblato con gli altri componenti della serie Universale

CARATTERISTICHE: Corpo DIRITTO - Corpo e coperchio in PA66 30% FV - Guarnizione in silicone - Pressione massima 10 bar - Diametro di passaggio DN5 mm - Direzione fluido unidirezionale

| | | | | | |
|---------------|--|------------------------------|---|-------|-----|
| 702850 | Riduttore di pressione serie Universale - Corpo diritto- Regola la pressione in uscita a 2 bar - Attacchi a baionetta F (IN) x M (OUT) | RPE-UN-DIR-REG.PRES-2 | 1 | 30,40 | I20 |
|---------------|--|------------------------------|---|-------|-----|

CONTALITRI PER SERIE UNIVERSALE - per il controllo del consumo idrico

CARATTERISTICHE: Corpo DIRITTO - Corpo in PA66 30% FV - Corpo calotta in acetalico - 3 viti di chiusura per una facile ispezione - Pressione di funzionamento da 0 a 10 bar - Assorbimento max 10 mA - Cavo 1 m

| | | | | | |
|---------------|---|------------------------------|---|-------|-----|
| 702860 | Contaltri per serie Universale - Corpo diritto - Sensore Reed - Tipo "L" range di funzionamento da 3 a 15 l/min - FATTORE K 515 (Impulsi / litro) - I / impulsi 0,0019417 - Perdita di carico con 12,2 litri di portata 1 bar - Attacchi a baionetta F (IN) x M (OUT) | RPE-UN-DIR-CONTA LT-L | 1 | 49,87 | I20 |
|---------------|---|------------------------------|---|-------|-----|





RACCORDI PER SERIE UNIVERSALE-ELETTROVALVOLE SERIE MINI-RPE

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RACCORDI PER SERIE UNIVERSALE - Disponibili con attacchi maschio, femmina, rapidi, ecc. per l'utilizzo in ingresso (IN) ed uscita (OUT) sono facilmente assemblabili agli altri componenti del sistema per la realizzazione di collettori personalizzabili a qualsiasi esigenza.

CARATTERISTICHE: in PA66 30% FV - Pressione massima 10 bar - Diametro di passaggio 13 mm - Direzione fluido unidirezionale

| | | | | | |
|---------|--|-----------------------|----|------|-----|
| 702861 | Raccordo per serie Universale INGRESSO - Attacco a baionetta M x 1/2"M | RPE-UN-RAC-IN-1/2M | 20 | 1,84 | I20 |
| 702862 | Raccordo per serie Universale INGRESSO - Attacco a baionetta M x 3/4"M | RPE-UN-RAC-IN-3/4M | 20 | 1,84 | I20 |
| 702865 | Raccordo per serie Universale INGRESSO - 3/4"F | RPE-UN-RAC-IN-3/4F | 20 | 3,67 | I20 |
| 702861B | Raccordo per serie Universale USCITA - Attacco a baionetta F x 1/2"M | RPE-UN-RAC-OUT-1/2M | 20 | 1,84 | I20 |
| 702870 | Raccordo per serie Universale USCITA - Attacco a baionetta F x 3/4"M | RPE-UN-RAC-OUT-3/4M | 20 | 1,84 | I20 |
| 702875 | Raccordo per serie Universale USCITA - Attacco a baionetta F x 3/4"F | RPE-UN-RAC-OUT-3/4F | 20 | 3,67 | I20 |
| 702880 | Raccordo per serie Universale USCITA - Attacco a baionetta F x attacco rapido Garden per tubo flessibile da giardino | RPE-UN-RAC-OUT-GARDEN | 20 | 3,20 | I20 |
| 702881 | Raccordo per serie Universale USCITA - Attacco a baionetta F x attacco rapido "tipo Quick" per micro tubo 1/4" (6,35 mm) | RPE-UN-RAC-OUT-1/4" | 20 | 4,85 | I20 |
| 702878 | Connettore ad "L" per serie Universale - F/M a baionetta | RPE-UN-RAC-L | 20 | 2,24 | I20 |
| 702877 | Connettore a "T" per serie Universale - M/F/M a baionetta | RPE-UN-RAC-TEE | 20 | 2,50 | I20 |
| 702883 | Tappo per serie Universale - Attacco a baionetta F | RPE-UN-TAP | 20 | 2,72 | I20 |

CHECK VALVE PER SERIE UNIVERSALE - UNIDIREZIONALI - Consentono il passaggio dell'acqua solo nel senso desiderato - Possono essere inserite sia nei raccordi maschi che femmina

| | | | | | |
|---------|--|---------------|---|------|-----|
| 702890 | Check Valve per serie Universale - Diam. 20 - Per raccordi da 3/4" Maschio e Femmina | RPE-UN-CV-075 | 1 | 5,91 | I20 |
| 702890B | Check Valve + adattatore per serie Universale - Diam. 10 - Per raccordi 1/2" Maschio | RPE-UN-CV-050 | 1 | 5,91 | I20 |

SERIE MINI - CON ATTACCHI 1/2" E 3/4" MASCHIO

Elettrovalvole di piccola dimensione e grande robustezza. Sono utilizzate per microirrigazione in terrazze, pareti verticali, piccoli giardini, orti, serre, vivai, ecc.

CARATTERISTICHE: Corpo valvola in PA66 30% FV - Nucleo in acciaio inox - Bobine Classe F - Assemblaggio con 3 viti, ispezionabile - Pressione di esercizio da 0,2 a 10 bar - Diametro nominale DN11 mm - Disponibili con attacchi filettati 1/2"M e 3/4"M - Disponibile con solenoidi 24V NC (normalmente chiuso) e 9V bistabili (cavi Verde/Nero) - Disponibili a richiesta con altri solenoidi ed attacchi - Portata consigliata fino a 15 litri/minuto (con perdita circa 0,5 bar)

| | | | | | |
|----------|---|--------------------|-----|-------|-----|
| 702830 | Elettrovalvola serie MINI - Solenoide 24V AC NC (normalmente chiusa) - Attacchi 1/2"M | RPE-MINI-050-M-24V | 120 | 24,46 | I20 |
| 702830L9 | Elettrovalvola serie MINI - Solenoide 9V Bistabile con cavi verde / nero - Attacchi 1/2"M | RPE-MINI-050-M-9V | 80 | 45,29 | I20 |
| 702834 | Elettrovalvola serie MINI - Solenoide 24V AC NC (normalmente chiusa) - Attacchi 3/4"M | RPE-MINI-075-M-24V | 120 | 24,46 | I20 |
| 702834L9 | Elettrovalvola serie MINI - Solenoide 9V Bistabile con cavi verde / nero - Attacchi 3/4"M | RPE-MINI-075-M-9V | 80 | 45,29 | I20 |

NEW!



ELETTROVALVOLE

NEW!





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



PROSERIES-100 - ELETTROVALVOLE IN LINEA CON MEMBRANA INCLINATA E FILTRO AUTOPULENTE - 24V E 9V ELETTROVALVOLE PROSERIES-100 con SOLENOIDE 24V

Molto affidabili e compatte, hanno un design con membrana inclinata che consente un flusso diretto dell'acqua riducendo drasticamente la perdita di pressione ed il rischio di detriti che fermandosi sotto la membrana possono causare malfunzionamenti.

Hanno la possibilità di comando manuale sia tramite la vite, che consente anche lo spurgo esterno di eventuali impurità, sia tramite la rotazione del solenoide senza fuoriuscita di acqua. Filtro interno posizionato in zona con flusso turbolento di acqua per un'azione autopulente durante il funzionamento. Controllo di flusso regolabile per poterlo adattare alle esigenze dei vari settori irrigui. Manopola del controllo di flusso rimovibile per evitare manomissioni. Pistoncino interno al solenoide che permette di togliere il solenoide senza perderlo. SPECIFICHE IDRAULICHE: Portata da 3 a 132 lt/min; Pressione da 0,7 a 10 bar. SPECIFICHE ELETTRICHE: Solenoide: 24 VAC 60 Cicli - Assorbimento allo spunto: 0,43 Amp - Assorbimento in esercizio: 0,25 Amp

DIMENSIONI:

Mod. 7001 da 1": Alt. 10,16 x Largh. 7,62 x Lungh. 13,3 cm

Mod. 7075 da 3/4": Alt. 10,16 x Largh. 7,62 x Lungh. 11,4 cm



900240K



900244K

| | | | | | |
|----------------|--|--------------------|----|-------|-----|
| 900240K | Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 24V - Ø 3/4" FEMMINA/FEMMINA | 75-K-24V | 24 | 29,26 | K22 |
| 900244K | Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 24V - Ø 1" FEMMINA/FEMMINA | 100-K-24V | 12 | 29,32 | K22 |
| 900247K | Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 24V - Ø 1" MASCHIO/MASCHIO | 100-K-M-24V | 12 | 29,30 | K22 |



ELETTROVALVOLE PROSERIES-100 con SOLENOIDE 9V

| | | | | | |
|----------------|---|-------------------|----|-------|-----|
| 981531K | Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 9V - Ø 3/4" FEMMINA/FEMMINA | 75-K-9V | 12 | 41,11 | K22 |
| 981532K | Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 9V - Ø 1" FEMMINA/FEMMINA | 100-K-9V | 12 | 41,11 | K22 |
| 981534K | Elettrovalvola PROSERIES 100 in linea - membrana inclinata - filtro autopulente - controllo di flusso - con solenoide 9V - Ø 1" MASCHIO/MASCHIO | 100-K-M-9V | 12 | 40,96 | K22 |

MEMBRANA DI RICAMBIO PER ELETTROVALVOLE PROSERIES-100

| | | | | | |
|----------------|--|------------------|---|------|-----|
| 981502K | Membrana di ricambio per elettrovalvole PROSERIES 100 da 3/4" e 1" | MEM-K-100 | 1 | 9,89 | I22 |
|----------------|--|------------------|---|------|-----|



981502K

PERDITE DI CARICO IN BAR

| mc/h | 0.3 | 0.9 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 5.4 | 6.6 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| l/min | 5 | 15 | 20 | 40 | 60 | 80 | 90 | 110 |
| mod. 75-K 3/4" | 0.15 | 0.18 | 0.2 | 0.3 | 0.35 | 0.45 | - | - |
| mod. 100-K 1" | - | - | 0.15 | 0.21 | 0.25 | 0.28 | 0.32 | 0.35 |



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

PROSERIES-150 -ELETTROVALVOLE PROFESSIONALI IN ANGOLO E LINEA - 24V E 9V

ELETTROVALVOLE PROSERIES-150 CON SOLENOIDE 24V

Possono lavorare sia in angolo che in linea - Realizzate in PVC resistente alla corrosione e ai raggi UV per aumentarne la resistenza e la durata - Vite per apertura manuale e spurgo del sistema senza smontare la valvola - Apertura manuale senza fuoriuscita d'acqua e spurgo interno ruotando il solenoide - Solenoide monoblocco che consente di smontarlo senza perdere il pistoncino interno - Controllo di flusso regolabile per poterlo adattare alle esigenze dei vari settori irrigui - Tappo di ingresso rimovibile: consente una facile conversione da elettrovalvola in linea ad elettrovalvola ad angolo - Membrana in Santoprene® per impieghi gravosi - Design esclusivo per maggiore durata della membrana.

| | | | | | |
|----------------|---|-------------------|---|--------|-----|
| 900261K | Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 1 1/2" F/F/F - Solenoide 24V | 150-KP-24V | 6 | 98,60 | K22 |
| 900262K | Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 2" F/F/F - Solenoide 24V | 200-KP-24V | 6 | 110,61 | K22 |



ELETTROVALVOLE PROSERIES-150 CON SOLENOIDE 9V

| | | | | | |
|----------------|--|------------------|---|--------|-----|
| 981554K | Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 1 1/2" F/F/F - Solenoide 9V | 150-KP-9V | 6 | 110,84 | K22 |
| 981556K | Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 2" F/F/F - Solenoide 9V | 200-KP-9V | 6 | 122,82 | K22 |



REGOLATORE DI PRESSIONE PER ELETTROVALVOLE PROSERIES 150

Consente di mantenere costante la pressione a valle dell'impianto - Facile regolazione dall'alto con impianto fermo o funzionante - Regolabile fino a 6,9 bar - Portata minima 3,8 l/min - Pressione max in entrata 13,8 bar - Necessario differenziale di pressione entrata/uscita di almeno 0,7 bar - Per la riduzione del colpo d'ariete la velocità dell'acqua non dovrà superare i 2,3 m/sec - Attacco "Schrader" per verifica della pressione programmata (manometro non fornito)

| | | | | | |
|----------------|---|-------------------|---|--------|-----|
| 900249I | Regolatore di pressione per elettrovalvole PROSERIES 150 - fino a 6,9 bar | REG-PRS-K | 1 | 128,91 | I20 |
| 981582K | Membrana di ricambio per elettrovalvola PROSERIES 150 - 1 1/2" | MEM-KP-150 | 1 | 42,89 | I22 |
| 981528K | Membrana di ricambio per elettrovalvola PROSERIES 150 - 2" | MEM-KP-200 | 1 | 42,89 | I22 |



SOLENOIDI KRAIN a 24V e 9V COMUNI PER ELETTROVALE PROSERIES-100 e PROSERIES-150

I solenoidi KRAIN a 24V e 9V possono essere utilizzati su tutte le elettrovalvole KRAIN, su gran parte delle elettrovalvole TORO e IRRITROL e inserendo gli specifici adattatori, anche con le elettrovalvole serie DV di RAIN BIRD e su gran parte delle elettrovalvole HUNTER.

| | | | | | |
|----------------|--|-------------------|---|-------|-----|
| 981503K | Solenoide di ricambio per elettrovalvole PROSERIES 100 e PROSERIES 150 - 24V | SOL-KR-24V | 1 | 23,55 | K22 |
| 900078K | Solenoide di ricambio per elettrovalvole PROSERIES 100 e PROSERIES 150 - 9V | SOL-KR-9V | 1 | 32,49 | K22 |



ADATTATORI PER UTILIZZARE I SOLENOIDI KRAIN ANCHE SU ELETTROVALVOLE RAIN BIRD E HUNTER

Questi adattatori permettono di utilizzare i solenoidi KRAIN a 24V e 9V anche sulle elettrovalvole HUNTER e RAIN BIRD ma solo per i mod. DV, DVF e JTV. ATTENZIONE non vanno bene per elettrovalvole Rain Bird mod. HV, PGA e PEB

| | | | | | |
|----------------|--|-----------------|--------|-------|-----|
| 981500K | ADATTATORI per utilizzare i solenoidi KRAIN a 24V e 9V anche con elettrovalvole RAIN BIRD mod. DV, DVF e JTV. Prezzo per Confez. 5 pezzi | P3004770 | 1 conf | 37,40 | K22 |
| 981501K | ADATTATORI per utilizzare i solenoidi KRAIN a 24V e 9V anche con elettrovalvole HUNTER - Prezzo per Confez. 5 pezzi | P3004780 | 1 conf | 37,40 | K22 |



PERDITE DI CARICO IN BAR

| mc/h | 6 | 8 | 10 | 13 | 15 | 20 | 25 | 30 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| l/min | 100 | 133 | 166 | 216 | 266 | 333 | 416 | 500 |
| 150KP - 1 1/2" - IN LINEA | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.27 | 0.31 | 0.42 | - | - |
| 150KP - 1 1/2" - AD ANGOLO | 0.13 | 0.15 | 0.16 | 0.2 | 0.28 | 0.33 | 0.42 | - |
| 200KP - 2" - IN LINEA | - | - | 0.1 | 0.11 | 0.12 | 0.22 | 0.34 | 0.39 |
| 200KP - 2" - AD ANGOLO | - | - | 0.1 | 0.11 | 0.11 | 0.21 | 0.29 | 0.34 |



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



SERIE DTV-PLUS ELETTROVALVOLE IN LINEA - 24V E 9V

Elettrovalvole serie DTV-PLUS con solenoide 24V - 50 Hz - con selettore trio auto-on-off

Solenoidi 24V - Elettrovalvola a flusso inverso - Selettore ON/OFF/AUTO - Pressione di esercizio 0.5 - 10 bar - Versione a flusso inverso per una massima garanzia anti perdite accidentali di acqua - Materiale del corpo, del coperchio e del disco di tenuta: nylon rinforzato in fibra di vetro. - Orifizio autopulente: garantisce l'affidabilità



| | | | | | |
|----------------|---|-------------------------|----|-------|-----|
| 900740N | Elettrovalvola con solenoide 24V in linea - Ø 3/4"FF | 75-DTV-24V | 24 | 30,72 | K20 |
| 900743N | Elettrovalvola con solenoide 24V in linea - Ø 1"FF | 100-DTV-24V | 24 | 31,36 | K20 |
| 900744 | Elettrovalvola con solenoide 24V in linea - con controllo di flusso- Ø 1 1/2"FF | 150-DTV-PLUS-24V | 12 | 95,51 | K20 |
| 900746 | Elettrovalvola con solenoide 24V in linea - con controllo di flusso- Ø 2"FF | 200-DTV-PLUS-24V | 12 | 95,79 | K20 |



Elettrovalvole DTV-PLUS con solenoide 9V - con selettore auto-on-off trio

Solenoidi bistabili - Elettrovalvola a flusso inverso - Pressione di esercizio 0.5-10 bar



| | | | | | |
|----------------|--|------------------------|----|--------|-----|
| 981739N | Elettrovalvola con solenoide 9V in linea - Ø 3/4"FF | 75-DTV-9V | 24 | 36,70 | K20 |
| 981738N | Elettrovalvola con solenoide 9V in linea - Ø 1"FF | 100-DTV-9V | 24 | 36,89 | K20 |
| 981742 | Elettrovalvola con solenoide 9V in linea - con controllo di flusso- Ø 1 1/2"FF | 150-DTV-PLUS-9V | 12 | 102,33 | K20 |
| 981743 | Elettrovalvola con solenoide 9V in linea - con controllo di flusso- Ø 2"FF | 200-DTV-PLUS-9V | 12 | 102,46 | K20 |



DTV-PRS ELETTROVALVOLE CON REGOLATORE DI PRESSIONE E CONTROLLO DI FLUSSO

Con solenoide a 24V

Sono dotate di regolatore di pressione di facile regolazione per adattarle alle esigenze del settore



| | | | | | |
|-----------------|--|--------------------|---|--------|-----|
| 900744RP | Elettrovalvola in linea 24V - Con regolatore di pressione - 1 1/2"FF | 150-DTV-PRS | 1 | 264,00 | I20 |
| 900746RP | Elettrovalvola in linea 24V - Con regolatore di pressione - 2"FF | 200-DTV-PRS | 1 | 311,00 | I20 |

Con solenoide a 9V

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|---|--------|-----|
| 981742RP | Elettrovalvola in linea 9V - 1 1/2"FF | 150-DTV-PRS-9V | 1 | 291,00 | I20 |
| 981743RP | Elettrovalvola in linea 9V - 2"FF | 200-DTV-PRS-9V | 1 | 329,47 | I20 |

Solenoidi per DTV

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------------|---|-------|-----|
| 981700 | Solenoidi per DTV 24V (vecchio modello) | SOL-DTV-24V | 1 | 28,49 | I20 |
| 981701 | Solenoidi per DTV 9V (vecchio modello) | SOL-DTV-9V | 1 | 65,97 | I20 |
| 981718 | Solenoidi per DTV-PLUS - 24V | SOL-DTV-PLUS-24V | 1 | 28,49 | I20 |
| 981715 | Solenoidi per DTV-PLUS - 9V | SOL-DTV-PLUS-9V | 1 | 65,97 | I20 |

PERDITE DI CARICO IN BAR

| mc/h | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 20 | 30 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| l/min | 33 | 50 | 66 | 83 | 100 | 133 | 166 | 333 | 500 |
| 75DTV | 0.06 | 0.12 | 0.2 | 0.34 | 0.48 | 0.8 | - | - | - |
| 100DTV | 0.04 | 0.09 | 0.16 | 0.25 | 0.37 | 0.6 | - | - | - |
| 150DTV | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.08 | 0.3 | 0.69 |
| 200DTV | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.16 | 0.43 |



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

SERIE HV ELETTROVALVOLE IN LINEA - 24V E 9V

Elettrovalvole serie HV con solenoide 24V

Elettrovalvole per uso residenziale estremamente solide e compatte per una facile installazione - Elettrovalvola a flusso inverso - Realizzate in polipropilene rinforzato in fibra di vetro - Solo 4° viti di chiusura per accorciare i tempi di manutenzione - Membrana con struttura asimmetrica e maggiore flessibilità che riduce i colpi di ariete - Pressione di esercizio: da 1 a 10.3 bar (15-150 PSI) - Viti bloccate nella sede per ridurre il rischio perdita - Doppio filtraggio, sulla membrana e sul solenoide, per una maggiore affidabilità - Apertura manuale

| | | | | | |
|--------|--|----------|----|-------|-----|
| 900720 | Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 1"FF | 100-HV | 20 | 30,99 | K10 |
| 900722 | Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 1"MM (attacchi maschio) | 100-MMHV | 20 | 30,99 | K10 |
| 900721 | Elettrovalvola in linea con controllo di flusso e solenoide 24V - Ø 1"FF | 100-HVF | 20 | 36,27 | K10 |

Elettrovalvole serie HV con solenoide 9V

| | | | | | |
|--------|---|-----------|----|-------|-----|
| 900723 | Elettrovalvola in linea con solenoide 9V - Ø 1"FF | 100-HV-9V | 20 | 57,59 | K10 |
|--------|---|-----------|----|-------|-----|

Solenoidi per elettrovalvole serie HV

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------|----|-------|-----|
| 981605 | Solenoide per elettrovalvole HV - 24V | SOL-HV-24V | 10 | 27,10 | I10 |
|--------|---------------------------------------|------------|----|-------|-----|

PERDITE DI CARICO IN BAR

| mc/h | 0.2 | 0.7 | 1.1 | 2.3 | 4.5 | 6.8 | 9.1 |
|-------|------|------|-----|------|-----|------|------|
| l/min | 3.5 | 11.3 | 19 | 38 | 75 | 113 | 151 |
| 100HV | 0.07 | 0.08 | 0.1 | 0.14 | 0.2 | 0.25 | 0.34 |

SERIE DV ELETTROVALVOLE IN LINEA - 24V E 9V

Elettrovalvole serie DV con solenoide 24V

Solenoide monoblocco con filtro - Apertura manuale e posizione di spurgo. Membrana rinforzata con filtro - Pressione di esercizio: 1- 10 Bar

| | | | | | |
|--------|--|-----------|----|-------|-----|
| 900240 | Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 3/4" FF | 075-DV | 20 | 50,03 | K10 |
| 900244 | Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 1" FF | 100-DV | 20 | 50,03 | K10 |
| 900247 | Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 1"MM (attacchi maschio) | 100-DV-MM | 20 | 50,03 | K10 |
| 900245 | Elettrovalvola in linea con controllo di flusso e solenoide 24V - Ø 1"FF | 100-DV-F | 20 | 63,61 | K10 |

Elettrovalvole serie DV con solenoide 9V

Solenoide bistabile - Apertura manuale e posizione di spurgo - Filtro sulla membrana - Pressione di esercizio: 1 - 10 Bar

| | | | | | |
|---------|---|--------------|----|-------|-----|
| 981532F | Elettrovalvola in linea con controllo di flusso e solenoide 9V - Ø 1"FF | 100-DVF-9V | 20 | 77,97 | K10 |
| 981534 | Elettrovalvola in linea con solenoide 9V - Ø 1"MM (attacchi maschio) | 100-DV-MM-9V | 20 | 80,18 | K10 |

Solenoidi e membrana per elettrovalvole serie DV

| | | | | | |
|--------|--|-----------|---|-------|-----|
| 981503 | Solenoide per elettrovalvole serie DV - 24V | SOL-DV-24 | 1 | 37,97 | I10 |
| 900078 | Solenoide per elettrovalvole serie DV e PGA - 9V | K80920 | 4 | 72,70 | I10 |
| 981502 | Membrana per elettrovalvole serie DV - 21074603 | MEM-DV | 1 | 45,12 | I10 |

PERDITE DI CARICO IN BAR

| mc/h | 0.78 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| l/min | 13 | 16.7 | 33.3 | 50 | 66.7 | 83.3 | 100 | 116 |
| 75 | 0.19 | 0.2 | 0.24 | 0.37 | - | - | - | - |
| 100 | 0.04 | 0.06 | 0.16 | 0.2 | 0.24 | 0.29 | 0.4 | 0.48 |

SERIE LFV IN LINEA A BASSA PORTATA - 24V E 9V

Particolarmente indicate negli impianti di microirrigazione con portate idriche di settore basse.

Elettrovalvole a bassa portata - Solenoide monoblocco - Sagomatura della membrana antispurgo - Portata min. 0,75 lt/min. Pressione di esercizio da 1 a 10 Bar

| | | | | | |
|--------|---|-------------|----|-------|-----|
| 900248 | Elettrovalvola serie LFV a bassa portata con solenoide 24V - Ø 3/4"FF | 075-LFV-24V | 12 | 43,92 | K10 |
| 981529 | Elettrovalvola serie LFV a bassa portata con solenoide 9V - Ø 3/4"FF | 075-LFV-9V | 12 | 79,50 | K10 |

RAIN BIRD



900720

900722

900721

981605

RAIN BIRD



900240

900247

900245

981532

981503

900078

981502



RAIN BIRD



981529



SERIE PGA ELETTROVALVOLE IN LINEA / ANGOLO - 24V E 9V

Elettrovalvole serie PGA con solenoide 24V

Installazione in linea o ad angolo con filettatura BSP femmina - Corpo in PVC - Regolatore di flusso - Comando manuale con rotazione solenoide - Chiave per rotazione solenoide - Filtro sulla membrana - Apertura e chiusura lenta per evitare il colpo d'ariete - Pressione massima di esercizio 10 bar - Portata minima 10 l/min. Solenoide monoblocco - Apertura manuale e posizione di spurgo - Filtro sulla membrana. Pressione di esercizio da 1 a 10 Bar

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|--------|---|---------|-------|---------------|------|
| 900260 | Elettrovalvola in linea 24V - 1"FFF in linea/angolo | 100-PGA | 10 | 88,06 | K10 |
| 900261 | Elettrovalvola in linea 24V - 1 1/2"FFF in linea/angolo | 150-PGA | 8 | 128,89 | K10 |
| 900262 | Elettrovalvola in linea 24V - 2"FFF in linea/angolo | 200-PGA | 4 | 181,33 | K10 |



Elettrovalvole serie PGA con solenoide 9V

| | | | | | |
|--------|--|------------|----|--------|-----|
| 981552 | Elettrovalvola in linea 9V - 1"FFF in linea/angolo | 100-PGA-9V | 10 | 129,75 | K10 |
| 981554 | Elettrovalvola in linea 9V 1 1/2"FFF in linea/angolo | 150-PGA-9V | 8 | 182,81 | K10 |
| 981556 | Elettrovalvola in linea 9V - 2"FFF in linea/angolo | 200-PGA-9V | 4 | 228,16 | K10 |



Solenoidi e membrane per elettrovalvole serie PGA

| | | | | | |
|--------|--|-------------|---|-------|-----|
| 981320 | Solenoide per elettrovalvole PGA/PEB - 24V | SOL-PGA-PEB | 1 | 98,00 | R10 |
| 900078 | Solenoide per elettrovalvole serie DV e PGA - 9V | K80920 | 4 | 72,70 | R10 |
| 981580 | Membrana per PGA-100 - 209792 | MEM-100PGA | 1 | 59,42 | R10 |
| 981582 | Membrana per PGA-150 - 209675 | MEM-150PGA | 1 | 69,25 | R10 |
| 981584 | Membrana per PGA-200 - 209005 | MEM-200PGA | 1 | 83,63 | R10 |



Regolatore di pressione con display per elettrovalvole PGA e PEB

| | | | | | |
|--------|---|----------|---|--------|-----|
| 900249 | Regolatore di pressione con display per valvole PGA e PEB | PRS-DIAL | 1 | 169,83 | I10 |
|--------|---|----------|---|--------|-----|



PERDITE DI CARICO IN BAR

| mc/h | 1 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 16 | 28 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| l/min | 16.7 | 83.3 | 116 | 133 | 150 | 167 | 200 | 267 | 467 |
| 100-PGA | 0.14 | 0.21 | 0.38 | 0.5 | 0.64 | - | - | - | - |
| 150-PGA | - | - | 0.13 | 0.16 | 0.2 | 0.25 | 0.35 | 0.66 | - |
| 200-PGA | - | - | - | - | - | - | 0.08 | 0.16 | 0.55 |



SERIE PEB IN LINEA CON CONTROLLO DI FLUSSO - 24V

Elettrovalvole in linea serie PEB - in nylon fibra di vetro - 24V

Solenoide monoblocco - Apertura manuale e posizione di spurgo - Filtro sulla membrana - Pressione di esercizio da 1 a 13 Bar

| | | | | | |
|--------|--|---------|----|--------|-----|
| 900270 | Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 1"FF | 100-PEB | 10 | 136,58 | I10 |
| 900271 | Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 1 1/2"FF | 150-PEB | 8 | 181,84 | I10 |
| 900272 | Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 2"FF | 200-PEB | 8 | 268,91 | I10 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

DT-200/300 ELETTROVALVOLE 2" E 3" F CON CORPO IN FIBRA DI VETRO E SOLENOIDE A 24V E 9V

Elettrovalvole in Nylon rinforzato con fibra di vetro con gruppo diaframma attuatore totalmente guidato a lunga escursione - Sezione di passaggio completamente libera - Basse pressioni di funzionamento - Alta resistenza ad agenti chimici aggressivi ed alta cavitazione - I modelli a passaggio totale hanno bassissime perdite di carico - Pressione nominale 10 Bar. Disponibile a richiesta adattatore per conversione da filettato a flangiato

Modelli con solenoide trio a 24V

| | | | | | |
|--------|--|-------------|---|--------|-----|
| 940264 | *Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 2"FF - passaggio totale | DT 200L-24V | 1 | 265,25 | A20 |
| 940266 | *Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 3"FF | DT 300-24V | 1 | 268,94 | A20 |
| 940270 | *Elettrovalvola in linea con solenoide 24V - Ø 3"FF - passaggio totale | DT 300L-24V | 1 | 461,25 | A20 |

Modelli con solenoide trio a 9V

| | | | | | |
|--------|---|------------|---|--------|-----|
| 981760 | *Elettrovalvola in linea con solenoide 9V - Ø 2"FF - passaggio totale | DT 200L-9V | 1 | 290,51 | A20 |
| 981745 | *Elettrovalvola in linea con solenoide 9V - Ø 3"FF | DT 300-9V | 1 | 277,82 | A20 |
| 940272 | *Elettrovalvola in linea con solenoide 9V - Ø 3"FF - passaggio totale | DT 300L-9V | 1 | 435,13 | A20 |



940268

DT-300-PRS ELETTROVALVOLE 3"F CON REGOLATORE DI PRESSIONE

Sono dotate di regolatore di pressione di facile regolazione per adattarle alle esigenze del settore irriguo.

| | | | | | |
|----------|---|---------------|---|--------|-----|
| 940266RP | *Elettrovalvola in linea con regolatore di pressione - solenoide 24V - Ø 3"FF | DT 300-PRS | 1 | 461,25 | A20 |
| 940268RP | *Elettrovalvola in linea con regolatore di pressione - solenoide 9V - Ø 3"FF | DT 300-PRS-9V | 1 | 461,77 | A20 |



940268RP

PERDITE DI CARICO IN BAR

| mc/h | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 |
|---------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| l/min | 500 | 666 | 833 | 1000 | 1166 | 1333 | 1500 | 1666 | 1833 |
| DT-200L | 0.1 | 0.15 | 0.3 | 0.35 | 0.5 | - | - | - | - |
| DT-300 | 0.1 | 0.15 | 0.3 | 0.35 | 0.5 | - | - | - | - |
| DT-300L | - | - | - | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.25 | 0.3 | 0.45 |





940222

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

IR-410 ELETTROVALVOLE IN GHISA - PRESSIONE ESERCIZIO 0,5 - 16 BAR

Sede del corpo a passaggio totale con percorso del flusso senza ostacoli ed elevata capacità di portata. Il diaframma supportato e bilanciato consente apertura anche a basse pressioni blocco progressivo di chiusura della valvola e previene distorsioni del diaframma.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 0,5 16 BAR - MATERIALI: Ghisa EN 1561; ELASTOMERI: NR e EN 681-1; VERNICI: Poliesteri in polvere a Copertura Elettrostatica - Solenoidi a 3 vie

| | | | | | |
|--------|---|-------------------|---|--------|-----|
| 940222 | Elettrovalvola in GHISA - Solenoide 3 vie 24V - 2°F | IR-410-KX-200-24V | 1 | 258,69 | A20 |
| 940223 | Elettrovalvola in GHISA - Solenoide 3 vie 24V - 3°F | IR-410-KX-300-24V | | 554,70 | A20 |
| 940224 | Elettrovalvola in GHISA - Solenoide 3 vie 24V - Flangiata DN100 | IR-410-KX-400-24V | 1 | 859,41 | A20 |

CON SOLENOIDE A 3 VIE 9V



940222L

| | | | | | |
|---------|--|------------------|---|--------|-----|
| 940222L | Elettrovalvola in GHISA - Solenoide 3 vie 9V - 2°F | IR-410-KX-200-9V | 1 | 286,06 | A20 |
| 940223L | Elettrovalvola in GHISA - Solenoide 3 vie 9V - 3°F | IR-410-KX-300-9V | 1 | 580,82 | A20 |
| 940224L | Elettrovalvola in GHISA - Solenoide 3 vie 9V - Flangiata DN100 | IR-410-KX-400-9V | 1 | 885,53 | A20 |



IR-420 VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE IN GHISA A TRE VIE

Con circuito di controllo idraulico a 3 vie, selettore manuale,

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 0,5 16 BAR - MATERIALI: Ghisa EN 1561; ELASTOMERI: NR e EN 681-1; VERNICI: Poliesteri in polvere a Copertura Elettrostatica



940232

| | | | | | |
|--------|--|---------------|---|--------|-----|
| 940232 | Valvola riduttrice di pressione a 3 vie in ghisa - 2°F | IR-420-KX-200 | 1 | 390,53 | A20 |
| 940233 | Valvola riduttrice di pressione a 3 vie in ghisa - 3°F | IR-420-KX-300 | 1 | 660,42 | |
| 940234 | Valvola riduttrice di pressione a 3 vie in ghisa - Flangiata DN100 | IR-420-KX-400 | 1 | 971,35 | A20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

VAL-GHI VALVOLE IN GHISA SERIE PN16

Abbinare alle valvole in ghisa il Kit idraulico/elettrico secondo le esigenze

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---|---------|-----|
| 947204 | Solo corpo valvola in ghisa filettata - 1 1/2"FF | VAL-GHI-150 | 1 | 123,57 | A20 |
| 947206 | Solo corpo valvola in ghisa filettata - 2"FF | VAL-GHI-200 | 1 | 138,08 | A20 |
| 947210 | Solo corpo valvola in ghisa filettata - 3"FF | VAL-GHI-300 | 1 | 191,17 | A20 |
| 947212 | Solo corpo valvola in ghisa filettata - 4"FF | VAL-GHI-400 | 1 | 437,78 | A20 |
| 947220 | Solo corpo valvola in ghisa flangiata - dn80 - 3" | VAL-GHI-DN80 | 1 | 309,67 | A20 |
| 947222 | Solo corpo valvola in ghisa flangiata - dn100 - 4" | VAL-GHI-DN100 | 1 | 450,79 | A20 |
| 947226 | Solo corpo valvola in ghisa flangiata - dn150 - 6" | VAL-GHI-DN150 | 1 | 1237,80 | A20 |
| 947228 | *Solo corpo valvola in ghisa flangiata - dn200 - 8" | VAL-GHI-DN200 | 1 | 4367,44 | A20 |



947204



947220

Kit per valvole in ghisa

* A richiesta consegna 10 giorni lavorativi da conferma ordine

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|--------|-----|
| 947232 | Kit comando man. a 3 vie per valvole in ghisa per tutti i mod. da 1 1/2" a dn200 | KIT-100100 | 1 | 72,24 | A20 |
| 947234 | Kit comando elettrico 24Vac a 3 vie per valvole in ghisa da 1 1/2" a dn100 | KIT-496023 | 1 | 130,45 | A20 |
| 947236 | *Kit comando elettrico 24Vac a 3 vie per valvole in ghisa da dn150 a dn200 | KIT-496048 | 1 | 238,01 | A20 |
| 947238 | Kit comando elettrico 9V a 3 vie per valvole in ghisa | KIT-495048 | 1 | 137,94 | A20 |
| 947240 | Kit ridutt. di pressione 10 bar a 3 vie per valvole in ghisa da 1 1/2" a dn100 | KIT-496310 | 1 | 249,61 | A20 |
| 947241 | *Kit ridutt. di pressione 10 bar a 3 vie per valvole in ghisa da dn150 a dn200 | KIT-496316 | 1 | 502,52 | A20 |
| 947242 | Kit ridutt. press. com. elet. 24V. 10 Bar a 3 vie per valv. in ghisa da 1 1/2" a dn100 | KIT-498310 | 1 | 375,38 | A20 |
| 947243 | *Kit ridutt. press. com. elet. 24V. 10 Bar a 3 vie per valv. in ghisa da dn150 a dn200 | KIT-498316 | 1 | 655,28 | A20 |
| 947244 | *Kit sostegno pressione 10 bar a 3 vie. per valvole in ghisa da 1 1/2" a dn100 | KIT-499010 | 1 | 199,16 | A20 |
| 947245 | *Kit sostegno pressione 10 bar a 3 vie per valvole in ghisa da dn150 a dn200 | KIT-499016 | 1 | 501,59 | A20 |
| 947246 | *Kit controllo 1 livello d acqua con galleggiante per serbatoi e bacini idrici | KIT-499130 | 1 | 186,54 | A20 |



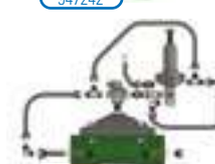
947232



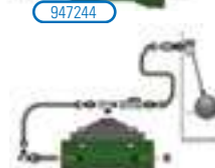
947234



947242



947244



947246

PERDITE DI CARICO IN BAR

| mc/h | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| l/min | 167 | 333 | 500 | 667 | 833 | 1000 | 1167 | 1333 | 1500 |
| VAL-GHI-150 | 0.05 | 0.15 | 0.35 | 0.65 | 1.03 | - | - | - | - |
| VAL-GHI-200 | 0.03 | 0.12 | 0.28 | 0.49 | 0.78 | - | - | - | - |
| VAL-GHI-300 | 0.02 | 0.05 | 0.1 | 0.17 | 0.26 | 0.37 | 0.5 | 0.65 | 0.82 |
| VAL-GHI-400 | 0.01 | 0.04 | 0.07 | 0.11 | 0.16 | 0.22 | 0.28 | 0.34 | 0.42 |
| VAL-GHI-DN80 | - | 0.05 | 0.1 | 0.26 | 0.37 | 0.5 | 0.65 | 0.82 | 1 |
| VAL-GHI-DN100 | - | 0.03 | 0.07 | 0.1 | 0.16 | 0.21 | 0.28 | 0.34 | 0.42 |



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

CONNETTORI STAGNI

Connettori stagni rapidi ed economici- Il mod. BVS-1 permette di installare i cavi elettrici anche senza togliere l'isolamento plastico e senza avvolgere i cavi elettrici fra loro - Utilizzabile per conduttori di sezione compresa fra 0,5 e 1,5 mmq. Tensione massima utilizzo 50V - Silicone interno di alta qualità che non si indurisce nel tempo. A norme USA UL486D (ns CEI EN 60947-7-1/2)

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|----|------|-----|
| 908128 | BVS-1 - Connettore rapidi di colore blu - Consente l'installazione dei cavi elettrici anche senza togliere l'isolamento plastico - 3 ingressi max 1,5 mmq | BVS-1 | 25 | 3,54 | K20 |
| 908129 | BVS-2 - Connettore di colore giallo - 2 ingressi max 3,3 mmq e 1 ingresso max 1,3 mmq | BVS-2 | 20 | 4,20 | K20 |

Connettori stagni DBM

Connettori stagni rapidi per cavi per con tensione massima 30V. Consentono di collegare fino a 3 cavi elettrici con sezione di 1,5 mmq o 0,8 mmq. Autospellante. Resistente agli UV e urti. Sigillante siliconico interno. IP67

| | | | | | |
|----------------|---|---------------|---------|-------|-----|
| 908948C | Connettori stagni DBM - Fino a 3 cavi con sezione 1,5 mmq Prezzo per confezione 30 pz. | DBM-30 | 1 conf. | 75,60 | I10 |
|----------------|---|---------------|---------|-------|-----|

Connettori stagni DBR/Y - WC20

Connettori stagni per cavi per installazione interrata con tensione massima 30V. Misura unica fino a 2 cavi da 6 mmq. Robusto tubetto in polipropilene resistente ai raggi UV con riempimento con gel resistente all'umidità

| | | | | | |
|----------------|---|-----------------|---------|--------|-----|
| 908951. | Connettori stagni WC20 - Prezzo per confezione 20 pz. | DBR/Y-20 | 1 conf. | 104,21 | I10 |
|----------------|---|-----------------|---------|--------|-----|

Confezione stagni KING

Connettore stagno con sigillante e spirale interna autobloccante (max 30 V) per massimo 2 cavi di sezione 2,5 mmq o 3 cavi di sezione 1,5 mmq.

| | | | | | |
|----------------|---|----------------|---------|-------|-----|
| 908946. | Connettore stagno a spirale king - Prezzo per confezione 10 pz. | KING-10 | 1 conf. | 21,98 | I10 |
|----------------|---|----------------|---------|-------|-----|

CAVI ELETTRICI

Cavo doppia protezione pe - unipolare - filo rigido - tensione massima 24V

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|---|--------|-----|
| 900326 | Cavo elettrico - 1x1,5 mmq. Guaina esterna grigia - Bobina a perdere 500 m | CE-D-1x1,5 | 1 | 745,50 | I10 |
|---------------|--|-------------------|---|--------|-----|

Cavo elettrico bipolare - doppio isolamento

2x2,5 mmq, 500 m. Conduttori rigidi isolati con Polietilene 0,7 mm. Guaina esterna in Polietilene. Norme Europee CEI 60502-1. Utilizzabile anche per sistemi computerizzati RAIN BIRD

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------|---|---------|-----|
| 900287 | Cavo elettrico bipolare. Doppio isolamento - Bobina a perdere 500 m | SYSTEM CABLE | 1 | 2492,36 | I10 |
|---------------|---|---------------------|---|---------|-----|

Cavi elettrici multipolari per tensione massima 24V

Doppio isolamento – Guaina esterna nera – Anime interne colorate per una facile identificazione. Conduttori rigidi – Sezione dei conduttori in rame 0,8 mmq.

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|---|--------|-----|
| 900711 | Cavo elettrico 3 conduttori sez. 0,8 Mmq - max 24V (matassa 75 m) | IC-3-75 | 1 | 163,57 | I10 |
| 900712 | Cavo elettrico 5 conduttori sez. 0,8 Mmq - max 24V (matassa 75 m) | IC-5-75 | 1 | 253,13 | I10 |
| 900714 | Cavo elettrico 7 conduttori sez. 0,8 Mmq - max 24V (matassa 75 m) | IC-7-75 | 1 | 344,40 | I10 |
| 900716 | Cavo elettrico 9 conduttori sez. 0,8 Mmq - max 24V (matassa 75 m) | IC-9-75 | 1 | 442,57 | I10 |
| 900718 | Cavo elettrico 13 conduttori sez. 0,8 Mmq - max 24V (matassa 75 m) | IC-13-75 | 1 | 601,21 | I10 |
| 909938 | Vp attrezzo multiuso spelacavi | VP | 1 | 84,14 | I10 |

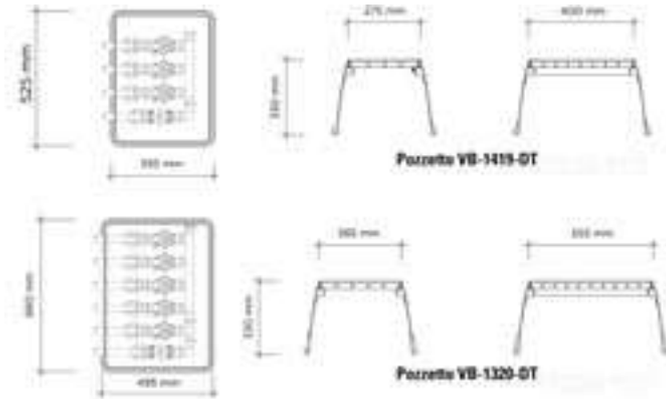


| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

COLLETTORI RADIALI CON O-RING IN PVC

Consentono una installazione di elettrovalvole da 1" e 3/4" senza l'uso di attrezzi e di nastro sigillante. Realizzati in PVC possono essere accoppiati agli altri raccordi radiali con O-RING per ottenere rapidamente qualsiasi soluzione di installazione all'interno dei pozzetti o locali tecnici.

| | | | | | |
|---------------|--|------------------|---|-------|-----|
| 908132 | Collettore per elettrovalvole in pvc 2 uscite con o-ring 1" F x 1" F x 1" F x 1" M. | COL-2-PVC | 1 | 13,26 | K20 |
| 908133 | Collettore per elettrovalvole in pvc 3 uscite con o-ring 1" F x 1" F x 1" F x 1" F x 1" M. | COL-3-PVC | 1 | 19,89 | K20 |
| 908134 | Collettore per elettrovalvole in pvc 4 uscite con o-ring 1" Fx1" Fx1" Fx1" Fx1" Fx1" M. | COL-4-PVC | 1 | 25,74 | K20 |



del taglia

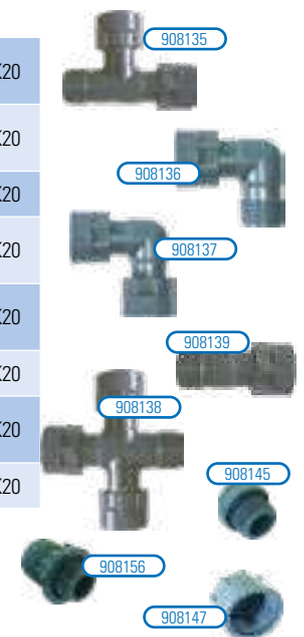


RACCORDI RADIALI CON O-RING IN PVC

Possono essere installati con i collettori in pvc. Grazie alla ghiera radiale con O-RING non necessitano per il montaggio di attrezzi o nastro sigillante

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------------|----|-------|-----|
| 908135 | T femmina con derivazione maschio in pvc con o-ring 1" F x 1" F x 1" M. | TFM-OR-100-PVC | 20 | 5,63 | K20 |
| 908136 | Gomito maschio/femmina in pvc con o-ring 1" M x 1" F. | GMF-OR-100-PVC | 20 | 4,25 | K20 |
| 908137 | Gomito femmina in pvc con o-ring 1" F x 1" F. | GF-OR-100-PVC | 20 | 6,57 | K20 |
| 908139 | Manicotto maschio femmina in pvc con o-ring 1" M x 1" F. | MMF-OR-100-PVC | 20 | 4,15 | K20 |
| 908138 | Croce femmina con derivazione maschio in pvc con o-ring 1" F x 1" F x 1" F x 1" M. | CFM-OR-100-PVC | 20 | 10,06 | K20 |
| 908145 | Nipplo x collettore in pvc con o-ring 1" MM. | N-OR-100-PVC | 20 | 2,11 | K20 |
| 908156 | Nipplo ridotto x collettore in pvc con o-ring 1" x 3/4" MM. | NR-OR-100/75-PVC | 20 | 2,11 | K20 |
| 908147 | Calotta fine linea in pvc con o-ring 1" F. | C-100-G-PVC | 20 | 1,97 | K20 |

del taglia



RUBINETTO M/F CON ATTACCO FEMMINA RADIALE E SFERA IN ACCIAIO INOX

Rubinetto in polipropilene con sfera in acciaio inox diamantato cromato

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------|----|-------|-----|
| 934011 | Rubinetto a sfera 1" M x 1" F con attacco radiale | RUB-100-MF-B | 30 | 23,00 | R20 |
|---------------|---|---------------------|----|-------|-----|





TAVLIT



COLLETTORI RADIALI CON O-RING IN POLIPROPILENE

Consentono un facile montaggio e smontaggio delle elettrovalvole in fase di installazione e, successivamente, in fase di manutenzione. Consentono l'installazione di elettrovalvole da 1" e 3/4" senza l'uso di attrezzi e nastro sigillante. Realizzati in Polipropilene possono essere accoppiati agli altri raccordi radiali con O-RING in Polipropilene per ottenere rapidamente qualsiasi soluzione di installazione all'interno di pozzetti o locali tecnici.

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|---------------|---|---------------------|-------|---------------|------|
| 930686 | Collettore per elettrovalvole 2 uscite con o-ring 1"F x 1"F x 1"F x 1" M. | COL-2 | 5 | 9,50 | K20 |
| 930688 | Collettore per elettrovalvole 3 uscite con o-ring 1"F x 1"F x 1"F x 1" M. | COL-3 | 5 | 14,30 | K20 |
| 930689 | Coll. per elettrovalvole 4 uscite con o-ring 1"F x 1"F x 1"F x 1" M. | COL-4 | 5 | 19,03 | K20 |
| 930650 | Niplo x collettore con o-ring 1" MM. | N-OR-100 | 20 | 1,47 | K20 |
| 930655 | Niplo ridotto x collettore con o-ring 1" x 3/4" MM. | NR-OR-100/75 | 20 | 1,47 | K20 |
| 930239 | Calotta fine linea con o-ring 1"F. | C-100-G | 20 | 1,08 | K20 |

TAVLIT



COLLETTORI CON RACCORDI RADIALI E RUBINETTI A SFERA

Consentono di ridurre al minimo l'ingombro dei collettori ed un facile montaggio e smontaggio.

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|---|-------|-----|
| 930700 | Collettore con raccordi radiali con 1 rubinetto a sfera 1". | COL-1-VAL | 5 | 21,73 | R20 |
| 930701 | Collettore con raccordi radiali con 2 rubinetti a sfera 1". | COL-2-VAL | 5 | 44,94 | R20 |
| 930720 | Collettore con raccordi radiali con 3 rubinetti a sfera 1". | COL-3-VAL | 5 | 67,42 | R20 |
| 930727 | Collettore con raccordi radiali con 4 rubinetti a sfera 1". | COL-4-VAL | 5 | 89,89 | R20 |

TAVLIT



RUBINETTI A SFERA CON BOCCHETTONE RADIALE

Attacco a bocchettone con o-ring per una rapida installazione. PN10 - Maniglia a farfalla o a leva

| | | | | | |
|---------------|--|----------------------|---|-------|-----|
| 930714 | Rubinetto a sfera con bocchettone e maniglia a farfalla - 3/4"FF | RUB-075-RAD-F | 5 | 15,18 | R20 |
| 930716 | Rubinetto a sfera con bocchettone e maniglia a farfalla - 1"FF | RUB-100-RAD-F | 5 | 19,54 | R20 |
| 930717 | Rubinetto a sfera con bocchettone e maniglia a leva - 3/4"FF | RUB-075-RAD-L | 5 | 15,18 | R20 |
| 930728 | Rubinetto a sfera con bocchettone e maniglia a leva - 1"FF | RUB-100-RAD-L | 5 | 19,54 | R20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RACCORDI RADIALI CON O-RING IN POLIPROPILENE

Utilizzare i nipplo della serie N-OR per garantire la perfetta tenuta idrica. Consentono di realizzare con rapidità collettori di elettrovalvole con filettatura da 3/4" a 2". Si installano senza attrezzi. Possono essere utilizzati fino ad un massimo di 10 BAR.

| | | | | | |
|--------|---|---------------|----|-------|-----|
| 930661 | Manicotto maschio femmina in polipropilene con o-ring 3/4" M x 3/4" F. | MMF-OR-075 | 20 | 1,70 | R20 |
| 930660 | Manicotto maschio femmina in polipropilene con o-ring 1" M x 1" F. | MMF-OR-100 | 20 | 2,50 | K20 |
| 930662 | Manicotto maschio femmina in polipropilene con o-ring 1 1/2" M x 1 1/2" F. | MMF-OR-150 | 20 | 9,58 | R20 |
| 930663 | Manicotto maschio femmina in polipropilene con o-ring 2" M x 2" F. | MMF-OR-200 | 10 | 13,00 | R20 |
| 930658 | Manicotto in polipropilene con o-ring 1" F x 1" F. | M-OR-100 | 20 | 3,76 | R20 |
| 930665 | Gomito femmina in polipropilene con o-ring 1" F x 1" F. | GF-OR-100 | 20 | 3,87 | K20 |
| 930664 | Gomito femmina in polipropilene con o-ring 1 1/2" F x 1 1/2" F. | GF-OR-150 | 10 | 14,12 | R20 |
| 930666 | Gomito femmina in polipropilene con o-ring 2" F x 2" F. | GF-OR-200 | 10 | 20,03 | R20 |
| 930670 | Gomito maschio/femmina in polipropilene con o-ring 1" M x 1" F. | GMF-OR-100 | 20 | 2,87 | K20 |
| 930667 | Gomito maschio/femmina in polipropilene con o-ring 1 1/2" M x 1 1/2" F. | GMF-OR-150 | 20 | 10,70 | R20 |
| 930668 | Gomito maschio/femmina in polipropilene con o-ring 2" M x 2" F. | GMF-OR-200 | 10 | 14,56 | R20 |
| 930675 | T femmina con derivazione maschio in polipropilene con o-ring 1" F x 1" F x 1" M. | TFM-OR-100 | 20 | 3,74 | K20 |
| 930677 | T femm. Con derivazione maschio in polipropilene con o-ring 1 1/2" F x 1 1/2" F x 1 1/2" M. | TFM-OR-150 | 5 | 14,12 | R20 |
| 930678 | T femmina con derivazione maschio in polipropilene con o-ring 2" F x 2" F x 2" M. | TFM-OR-200 | 5 | 20,03 | R20 |
| 930645 | T femmina in polipropilene con o-ring 1" F x 1" F x 1" F. | TF-OR-100 | 20 | 5,37 | K20 |
| 930646 | T femmina in polipropilene con o-ring 1 1/2" F x 1 1/2" F x 1 1/2" F. | TF-OR-150 | 5 | 17,54 | R20 |
| 930647 | T femmina in polipropilene con o-ring 2" F x 2" F x 2" F. | TF-OR-200 | 5 | 25,52 | R20 |
| 930680 | Croce femmina in polipropilene con o-ring 1" F x 1" F x 1" F x 1" F. | CF-OR-100 | 10 | 7,52 | K20 |
| 930685 | Croce femm. Con deriv. Maschio in polipropilene con o-ring 1" F x 1" F x 1" F x 1" M. | CFM-OR-100 | 10 | 6,31 | R20 |
| 930650 | Nipplo in polipropilene con o-ring 1" MM - colore grigio. | N-OR-100 | 20 | 1,47 | K20 |
| 930652 | Nipplo in polipropilene con o-ring 1 1/2" MM - colore grigio. | N-OR-150 | 10 | 2,17 | R20 |
| 930653 | Nipplo in polipropilene con o-ring 2" MM - colore grigio. | N-OR-200 | 20 | 3,22 | R20 |
| 930655 | Nipplo ridotto in polipropilene con o-ring 1" x 3/4" MM colore grigio. | NR-OR-100/075 | 20 | 1,47 | K20 |



RACCORDO DIRITTO A COMPRESIONE CON ATTACCO FEMMINA RADIALE (FOLLE) CON O-RING - PN16

Utilizzati con i nostri collettori radiali in polipropilene e Pvc e le elettrovalvole con attacco Maschio 1" semplificano e accelerano l'installazione riducendo il numero dei raccordi necessari e l'ingombro all'interno dei pozzetti. Sono facili da montare manualmente senza bisogno di nastro di giunzione e chiavi. Consentono anche una rapida manutenzione delle elettrovalvole che possono essere tolte dall'alto dal collettore senza dover rimuovere il pozzetto dal terreno.

| | | | | | |
|--------|--|---------------|----|------|-----|
| 930671 | Raccordo Femmina a compressione con ghiera radiale – 25 x 1" F | RF-25/100-RAD | 10 | 5,16 | R20 |
| 930672 | Raccordo Femmina a compressione con ghiera radiale – 32 x 1" F | RF-32/100-RAD | 10 | 5,54 | R20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

TEE PER ELETTROVALVOLE

Montaggio rapido senza collanti di elettrovalvole da 1" Pressione massima 8 BAR



| | | | | | |
|---------------|---|----------------|----|------|-----|
| 907090 | Tee di derivazione per elettrovalvole 1 M x 1" F x 1" M con o-ring di tenuta. | MTT-100 | 20 | 5,93 | R10 |
|---------------|---|----------------|----|------|-----|

RUBINETTI A SFERA LINEA VERDE MASCHIO/FEMMINA - PN10



| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|---|------|-----|
| 934008 | Rubinetto a sfera maschio/femmina 3/4" M x 3/4" F | RUB-075-MF | 4 | 5,58 | R20 |
| 934009 | Rubinetto a sfera maschio/femmina 1" M x 1" F | RUB-100-MF | 4 | 6,00 | R20 |

VALVOLE A SFERA FEMMINA/FEMMINA



| | | | | | |
|---------------|--|---------------------|----|-------|-----|
| 930710 | Valvola a sfera in polipropilene 1/2" FF | VAL-050-FF-T | 10 | 11,53 | R20 |
| 930711 | Valvola a sfera in polipropilene 3/4" FF | VAL-075-FF-T | 10 | 13,91 | R20 |
| 930712 | Valvola a sfera in polipropilene 1" FF | VAL-100-FF-T | 10 | 17,85 | R20 |

VF - VALVOLE A SFERA BIDIREZIONALI - MOD. DA 1/2" A 2" PN10 - MOD. 3" E 4" PN6

Valvole a sfera robuste e professionali con prezzi estremamente competitivi.

Disponibili nelle misure da 1/2" a 4" con filetto F/F - Maniglia colore blu



| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|----|-------|-----|
| 930710EC | Valvola a sfera 1/2"F x 1/2"F | VF-050F | 10 | 5,66 | R20 |
| 930711EC | Valvola a sfera 3/4"F x 3/4"F | VF-075F | 10 | 8,50 | R20 |
| 930712EC | Valvola a sfera 1"F x 1"F | VF-100F | 10 | 10,61 | R20 |
| 930713EC | Valvola a sfera 1 1/4"F x 1 1/4"F | VF-125F | 6 | 16,05 | R20 |
| 930714EC | Valvola a sfera 1 1/2"F x 1 1/2"F | VF-150F | 6 | 16,31 | R20 |
| 930715EC | Valvola a sfera 2"F x 2"F | VF-200F | 4 | 26,31 | R20 |
| 930718EC | Valvola a sfera 3"F x 3"F | VF-300F | 2 | 55,75 | R20 |
| 930719EC | Valvola a sfera 4"F x 4"F | VF-400F | 2 | 76,03 | R20 |



Disponibili con attacco da 3/4" e 1" con raccordi a compressione per tubi da 25 e 32 mm - Maniglia colore blu

| | | | | | |
|-----------------|---|-------------------|----|-------|-----|
| 932030EC | Valvola a sfera a compressione per tubo 25 x 3/4" F | VTF-25/075 | 10 | 8,76 | R20 |
| 932032EC | Valvola a sfera a compressione per tubo 32 x 1" F | VTF-32/100 | 10 | 11,50 | R20 |



RACCORDI CON BOCCHETTONE E ATTACCHI RAPIDI IN OTTONE STAMPATO

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RACCORDI CON BOCCHETTONE IN OTTONE STAMPATO

Raccorderia in ottone stampato con bocchettone per l'assemblaggio e lo smontaggio rapido, colore ottone, ottima finitura e resistenza, completa di guarnizione piana di tenuta

| | | | | | |
|--------|--|--------------|----|-------|-----|
| 938012 | Tee femmina con attacco maschio con bocchettone 1" | TFM-G-100-OT | 6 | 31,75 | R40 |
| 938024 | Giunto diritto maschio/femmina con bocchettone 1" | MMF-G-100-OT | 25 | 19,23 | R40 |
| 938026 | Giunto diritto femmina/femmina con bocchettone 1" | MFF-G-100-OT | 25 | 21,22 | R40 |
| 938020 | Gomito maschio/femmina con bocchettone 1" | GMF-G-100-OT | 12 | 23,40 | R40 |
| 938022 | Gomito femmina/femmina con bocchettone 1" | GF-G-100-OT | 12 | 27,56 | R40 |
| 938010 | Croce femmina con attacco maschio con bocchettone 1" | CF-G-100-OT | 6 | 52,98 | R40 |
| 938014 | Collettore 2 uscite con attacchi femmina con bocchettone 1"F x 1"F x 1"F x 1"F | COL-G-100-OT | 6 | 59,24 | R40 |
| 938028 | Nipplo 1" | N-G-100-OT | 25 | 8,96 | R40 |
| 938016 | Calotta 1" | C-G-100-OT | 6 | 6,33 | R40 |
| 938018 | Calotta 1" con foro 1/2" | C-FORO-100 | 25 | 8,51 | R40 |
| 938046 | Calotta 1 1/2" con foro 3/4" | C-FORO-150 | 25 | 29,00 | R40 |
| 938032 | Rubinetto a sfera maschio/femmina 1" | RUB-G-100-OT | 25 | 31,75 | R40 |



ATTACCHI RAPIDI IN OTTONE STAMPATO

Attacchi rapidi per un facile aggancio e sgancio di tubazioni con attacco filettato o portagomma

| | | | | | |
|--------|---|-------------|----|------|-----|
| 938061 | Attacco femmina 1/2" | AR-F-050 | 10 | 5,32 | R40 |
| 938062 | Attacco femmina 3/4" | AR-F-075 | 10 | 5,32 | R40 |
| 938063 | Attacco femmina 1" | AR-F-100 | 10 | 5,96 | R40 |
| 938071 | Attacco maschio 1/2" | AR-M-050 | 10 | 5,28 | R40 |
| 938072 | Attacco maschio 3/4" | AR-M-075 | 10 | 5,51 | R40 |
| 938073 | Attacco maschio 1" | AR-M-100 | 10 | 5,70 | R40 |
| 938080 | Attacco portagomma 12-14 mm | AR-PG-12/14 | 10 | 5,51 | R40 |
| 938081 | Attacco portagomma 15-16 mm | AR-PG-15/16 | 10 | 5,96 | R40 |
| 938082 | Attacco portagomma 19-20 mm | AR-PG-19/20 | 10 | 6,19 | R40 |
| 938083 | Attacco portagomma 23-25 mm | AR-PG-23/25 | 10 | 7,20 | R40 |
| 938095 | Guarnizioni per raccordi attacco rapido | GUAR-A-R | 10 | 0,56 | R40 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

VALVOLE A SFERA RADIALI FILETTATE IN PVC MONO GHIERA

Valvole a sfera FF con bocchettone a tre pezzi con O-Ring - Guarnizione EPDM - Utilizzabile in entrambi i sensi



| | | | | | |
|---------------|--|--------------------|-----|--------|-----|
| 930703 | Valvola a sfera con bocchettone a tre pezzi con O-Ring 3/4" FF | VAL-075-BOC | 120 | 12,89 | R20 |
| 930704 | Valvola a sfera con bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1" FF | VAL-100-BOC | 75 | 13,28 | R20 |
| 930705 | Valvola a sfera con bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1 1/4" FF | VAL-125-BOC | 45 | 18,26 | R20 |
| 930706 | Valvola a sfera con bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1 1/2" FF | VAL-150-BOC | 30 | 25,84 | R20 |
| 930707 | Valvola a sfera con bocchettone a tre pezzi con O-Ring 2" FF | VAL-200-BOC | 18 | 35,93 | R20 |
| 930708 | Valvola a sfera con bocchettone a tre pezzi con O-Ring 2 1/2" FF | VAL-250-BOC | 1 | 116,00 | R20 |

VALVOLE A SFERA RADIALI FILETTATE IN PVC DOPPIA GHIERA

Valvole a sfera radiale con supporto registrabile - Con attacco filettato gas FF e doppio bocchettone di attacco



| | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---|-------|-----|
| 930753 | Valvola a sfera con doppio bocchettone a tre pezzi con O-Ring 3/4" FF | VAL-075-FF-2BOC | 1 | 21,42 | R20 |
| 930754 | Valvola a sfera con doppio bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1" FF | VAL-100-FF-2BOC | 1 | 26,19 | R20 |
| 930755 | Valvola a sfera con doppio bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1 1/4" FF | VAL-125-FF-2BOC | 1 | 31,39 | R20 |
| 930756 | Valvola a sfera con doppio bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1 1/2" FF | VAL-150-FF-2BOC | 1 | 38,73 | R20 |
| 930757 | Valvola a sfera con doppio bocchettone a tre pezzi con O-Ring 2" FF | VAL-200-FF-2BOC | 1 | 55,32 | R20 |

BOCCHETTONI RADIALI IN PVC CON O-RING

Bocchettoni femmina / femmina



| | | | | | |
|---------------|--|------------------|----|-------|-----|
| 930803 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 3/4" FF | BOC-075FF | 10 | 6,11 | R20 |
| 930804 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1" FF | BOC-100FF | 10 | 7,30 | R20 |
| 930805 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1 1/4" FF | BOC-125FF | 1 | 10,68 | R20 |
| 930806 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1 1/2" FF | BOC-150FF | 1 | 15,34 | R20 |
| 930807 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 2" FF | BOC-200FF | 1 | 20,29 | R20 |
| 930838 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 3" FF | BOC-300FF | 1 | 85,41 | R20 |

Bocchettoni maschio / femmina



| | | | | | |
|---------------|--|------------------|---|-------|-----|
| 930839 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 3/4" MF | BOC-075MF | 1 | 6,51 | R20 |
| 930840 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1" MF | BOC-100MF | 1 | 8,24 | R20 |
| 930841 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1 1/4" MF | BOC-125MF | 1 | 8,49 | R20 |
| 930826 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 1 1/2" MF | BOC-150MF | 1 | 11,82 | R20 |
| 930827 | Bocchettone a tre pezzi con O-Ring 2" MF | BOC-200MF | 1 | 19,36 | R20 |



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

POZZETTI CON RUBINETTO

Attacco d'ingresso 3/4" F. Attacco d'uscita con rubinetto 3/4" M. Coperchio con cerniera rinforzata e foro per passaggio tubo

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|-------|-----|
| 908700 | Pozzetto con rubinetto a sfera in plastica | VB-RUB-PL | 1 | 22,82 | I20 |
| 908701 | Pozzetto con rubinetto a sfera in metallo | VB-RUB-MET | 1 | 24,94 | K20 |



908700

POZZETTI SERIE LX

Pozzetti serie LX in polietilene ad alta densità

Pozzetti per impianti irrigui residenziali realizzati in polietilene alta densità con coperchio a battuta antisporco - grande robustezza e resistenza agli urti e ai raggi UV - Corpo e coperchio di colore verde

| | | | | | |
|--------|---|---------|---|-------|-----|
| 908092 | Pozzetto ovale LX con coperchio incernierato - b.inf. 32,5 x 21,5 cm. b.sup. 27x16 cm - h. 18 cm | L-270-C | 1 | 21,60 | I20 |
| 908054 | Pozzetto rotondo LX Ø inf. 32 cm. Ø sup. 24 cm. - h. 25,5 cm. | LX-910 | 1 | 10,50 | K20 |
| 908058 | Pozzetto rettangolare - utilizzabile griglia collettori 908125 - b.inf. 52x38 cm b. sup. 40x26,5 cm - h. 32 cm | LX-1419 | 1 | 27,75 | K20 |
| 908062 | Pozzetto rettangolare "Jumbo" - utilizzabile griglia collettori 908127. b.inf. 65x47,5 cm. b.sup. 54x37,6 cm - h. 31 cm | LX-1320 | 1 | 51,80 | K20 |

del taglia



908058

908054



908062

908050

908092

POZZETTI SERIE DT - COPERCHIO CON MANIGLIA

Pozzetti serie DT in polietilene ad alta densità

Pozzetti per impianti irrigui con coperchio a battuta antisporco - grande robustezza e resistenza agli urti e ai raggi UV. Coperchio di colore verde e corpo di colore nero - Coperchio con maniglia - Bullone inox di chiusura

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|--------|-----|
| 908050 | Pozzetto rotondo piccolo. Ø inf. 24,3 cm. - Ø sup. 15,2 cm. h. 23 cm - Bullone inox di chiusura | LX-708-DT | 1 | 8,50 | K20 |
| 908053 | Pozzetto rotondo - bullone inox di chiusura. Ø inf. 33,5 cm. Ø sup. 25 cm. - h. 26 cm | VB-910-DT | 1 | 12,45 | K20 |
| 908056 | Pozzetto rettangolare - utilizzabile griglia collettori 908125. Bullone inox di chiusura - b.inf. 52 x 39 cm. - b.sup. 40 x 27 cm. - h. 33 cm. | VB-1419-DT | 1 | 36,11 | K20 |
| 908057 | Pozzetto rettangolare "Jumbo" - utilizzabile griglia collettori 908127. Bullone inox di chiusura - b.inf. 66 x 49,5 cm. - b.sup. 56 x 39 cm. - h. 33 cm. | VB-1320-DT | 1 | 52,15 | K20 |
| 908081 | Pozzetto rettangolare "Super Jumbo" h. 40 cm. b.inf. 80 x 58 cm. b.sup. 62,5 x 40 cm - Bullone inox di chiusura | VB-1324-DT | 1 | 146,36 | K20 |

del taglia



908050

908053



908057

908056



908081

ANTELCO

EZYVALVE - POZZETTO PREASSEMBLATO CON 4 ELETTROVALVOLE CON SOLENOIDE 24V E 9 V

Ezyvalve - pozzetto preassemblato con elettrovalvole

Pozzetto con 4 elettrovalvole 3/4" M integrate per ridurre al minimo i tempi di installazione - Nessun collegamento idraulico necessario all'interno - Coperchio con guarnizione di tenuta e passacavo stagno - Materiali resistenti all'impatto e ai raggi ultravioletti - disponibili con solenoidi 24V AC oppure 9V DC - Pressione di esercizio da 0,20 a 12,5 Bar - Portata max per ogni valvola 35 lt/min - Un filtro a monte del pozzetto è raccomandato nel caso di acque non perfettamente pulite - Preferibile svuotare le elettrovalvole in clima particolarmente freddo - Dimensioni: larghezza 17 cm - lunghezza 17,7 cm - altezza 10 cm - Peso incluso scatola 1,08 kg - Conforme a normativa CE e Watermark. Inclusi nella confezione 1 passacavi stagno, 2 viti in acciaio inox, 4 connettori stagni (uno per settore) e connettore stagno per cavo comune.

| | | | | | |
|--------|---|-----------------|---|--------|-----|
| 900850 | EZYVALVE - pozzetto preassemblato con 4 elettrovalvole 3/4" M con solenoidi a 24V | EZYVALVE-DT-24V | 1 | 163,69 | K20 |
| 900852 | EZYVALVE - pozzetto preassemblato con 4 elettrovalvole 3/4" M con solenoidi a 9V | EZYVALVE-DT-9V | 1 | 185,00 | K20 |
| 980850 | Solenoide 24V per EZYVALVE | SOL-EAZY-24 | 1 | 36,04 | I20 |
| 980851 | Membrana per elettrovalvole EZYVALVE | MEM-EAZY | 1 | 13,04 | I20 |



900850



POZZETTI SERIE PL

Pozzetti serie PL in polietilene ad alta densità

Materiale 100% riciclato, con aperture pretagliate removibili, incavo per il sollevamento del coperchio e bulloni esagonali di chiusura in acciaio - Colore del corpo nero con coperchio verde, coperchio antisporcio.

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|--------|--|---------------|-------|---------------|------|
| 908021 | Pozzetto rotondo - Ø inf. 35 cm. - Ø sup. 27 cm. h. 25,4 cm. - 2 aperture Ø 40 mm | VB-910-PL | 1 | 50,47 | I10 |
| 908034 | Pozzetto rettangolare - Dimensioni 59 x 49 cm. h. 30,7 cm. - 2 aperture Ø 75 mm - 11 aperture Ø 40 mm | VB-1419-PL | 1 | 91,53 | I10 |
| 908043 | Pozzetto rettangolare - grande Dimensioni 70,1 x 53,3 cm. h. 30,7 cm. - 2 aperture Ø 75 mm - 11 aperture Ø 40 mm | VB-1220-PL | 1 | 140,99 | I10 |
| 908045 | Pozzetto rettangolare "Super Jumbo" - Dimensioni 84,1 x 60,6 cm. - h. 45,7 cm. - 2 aperture Ø 75 mm | VB-1324-PL | 1 | 493,56 | I10 |
| 908068 | Estensione per aumentare la profondità del pozzetto VB-1419-PL | VB-STD-6EXT-B | 1 | 70,72 | I10 |

GRIGLIA CON GANCI PER POZZETTI 1419 E 1320 OPPURE A PARETE

Griglia con ganci per una facile e precisa installazione di collettori di elettrovalvole

Griglia in materiale plastico, con in dotazione 4 ganci di bloccaggio orientabili, permette una facile installazione di collettori di elettrovalvole sul fondo dei pozzetti rettangolari 1419 (cod. 908056 - 908058 - 908034) e 1320 (cod.908057-908062) oppure ad una parete del locale tecnico. L'elasticità del materiale dei ganci in dotazione consente di bloccare alla Griglia i collettori multipli con raccordi radiali delle nostre linee in polipropilene ed in PVC.



| | | | | | |
|--------|--|--------------|---|-------|-----|
| 908125 | Griglia per collettori di valvole in pozzetti rettangolari VB-1419-DT, LX-1419, VB-1419-PL o a parete - 4 ganci in dotazione | GRI-COL-1419 | 1 | 18,82 | I20 |
| 908127 | Griglia per collettori di valvole in pozzetti VB-1320-DT, LX-1320 o a parete - 4 ganci in dotazione | GRI-COL-1320 | 1 | 21,90 | I20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

PRO-S-SPRAY - IRRIGATORI STATICI

Solo corpo irrigatori statici. Attacco 1/2" F.

Gli irrigatori statici professionali PRO-S-SPRAY sono ideali per l'irrigazione di piccole aree a prato ed arbustive sia in impianti residenziali che pubblici. Compatibili con tutte le testine statiche e rotanti presenti sul mercato con filettatura femmina. Guarnizione autopulente, trattata con inibitori UV per una lunga vita. Robusta molla in acciaio inox che consente il rientro del canotto con ogni tipo di suolo. Frizione sul canotto che permette una facile regolazione del punto di partenza dell'arco della testina installata. Disponibili con sollevamento 5 cm - 7,5 cm - 10 cm. - 15 cm e 30 cm - I modelli con sollevamento 15 e 30 cm hanno anche attacco laterale 1/2" F - Superficie visibile diametro 5,7 cm. Optional: Valvola di ritegno SAM (cod. 701011). Evita il rappozzamento ed erosione del terreno.

| | | | | | |
|--------|---|----------------|----|-------|-----|
| 701009 | Solo corpo irrigatore statico - Sollevamento 5 cm | PRO-S-SPRAY-2 | 50 | 3,89 | K22 |
| 701010 | Solo corpo irrigatore statico - Sollevamento 7,5 cm | PRO-S-SPRAY-3 | 50 | 3,57 | K22 |
| 701008 | Solo corpo irrigatore statico - Sollevamento 10 cm. | PRO-S-SPRAY-4 | 50 | 3,46 | K22 |
| 701007 | Solo corpo irrigatore statico - Sollevamento 15 cm. | PRO-S-SPRAY-6 | 50 | 8,11 | K22 |
| 701006 | Solo corpo irrigatore statico - Sollevamento 30 cm. | PRO-S-SPRAY-12 | 50 | 16,72 | K22 |



Valvola di ritegno SAM per serie PRO-S-SPRAY

Evita il rappozzamento ed erosione del terreno.

| | | | | | |
|--------|---|------------|---|------|-----|
| 701011 | Valvola di ritegno SAM per serie PRO-S-SPRAY (P53428) | SAM-PRO-SP | 1 | 1,45 | I20 |
|--------|---|------------|---|------|-----|

PRO-S-SPRAY CON DISPOSITIVO FLOW STOP™

Solo corpo irrigatori statici con dispositivo FLOW STOP™ - Sollevamento 10 cm - Attacco 1/2" F.

Esclusivo irrigatore statico che non perde acqua durante il funzionamento anche se viene tolta la testina. Grazie al dispositivo interno brevettato da KRAIN questo irrigatore consente di togliere la testina durante il funzionamento dell'impianto senza fuoriuscita di acqua. Permette un grande risparmio d'acqua ed evita allagamenti qualora la testina si stacchi dal canotto dell'irrigatore casualmente o per vandalismo. Per queste particolarità è estremamente indicato negli impianti pubblici dove spesso vandali si divertono a togliere le testine degli irrigatori creando grandi perdite d'acqua e rischi per l'allagamento causato dalla grande fuoriuscita d'acqua in quel punto. E' molto apprezzato anche dagli installatori perché permette una facile inserimento o sostituzione della testina, durante il funzionamento dell'irrigazione, senza bagnarsi.

| | | | | | |
|--------|---|------------|----|------|-----|
| 701013 | Solo corpo irrigatore statico - Con dispositivo STOP FLOW™ che impedisce la fuoriuscita di acqua se viene tolto il boccaglio - Sollevamento 10 cm | PRO-S-4-SF | 50 | 4,50 | K22 |
|--------|---|------------|----|------|-----|





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

NOZZLE GUARD - PROTEZIONE DEL COPERCHIO E DELLE TESTINE DEGLI IRRIGATORI STATICI PRO-S-SPRAY E 1800

Tagliaerba, tagliabordi, decespugliatori e pedoni possono danneggiare il coperchio di un irrigatore statico e questo può causare la fuoriuscita d'acqua simile ad una fontanella durante l'irrigazione. Questo può causare enormi perdite di acqua e allagamento nella zona della rottura. KRain offre una protezione al coperchio degli irrigatori statici mod. PRO-S-SPRAY che salvaguarda anche le testine statiche e le testine rotanti da danni e modifiche indesiderate dell'arco impostato



| | | | | | |
|---------------|--|---------------------|----|------|-----|
| 701019 | Protezione coperchio e testina per irrigatori statici PRO-S-SPRAY e 1800 (Rain Bird) | NOZZLE-GUARD | 50 | 1,15 | K22 |
|---------------|--|---------------------|----|------|-----|

NP-SPRAY - IRRIGATORI STATICI

Solo corpo irrigatori NP-SPRAY. Attacco 1/2" F.

Attacco 1/2" F - Guarnizione autopulente e autolubrificante - Frizione interna per orientamento del getto e robusta molla in acciaio inox - Disponibili con sollevamento 5 cm (NP-2) e 10 cm (NP-4) - Disponibili nella versione solo corpo o con testine regolabili KVF montate - Possono essere usati con tutte le altre testine statiche filettate femmina e con tutte le testine rotanti - Opzione valvola ritegno cod. 701049



| | | | | | |
|---------------|---|------------------|----|------|-----|
| 701030 | Solo corpo irrigatore statico NP-SPRAY - Sollevamento 5 cm | NP-2-LESS | 50 | 3,65 | K22 |
| 701031 | Solo corpo irrigatore statico NP-SPRAY - Sollevamento 10 cm | NP-4-LESS | 50 | 3,69 | K22 |

Irrigatori NP-SPRAY 2" completi di testina regolabile KVF da 0 a 360°. Sollevamento 5 cm. Attacco 1/2" F

Attacco 1/2" F - Guarnizione autopulente e autolubrificante - Frizione interna per orientamento del getto e robusta molla in acciaio inox - Disponibili con sollevamento 5 cm (NP-2) e 10 cm (NP-4) - Disponibili nella versione solo corpo o con testine regolabili montate standard (KVF 15), Sottostandard (KVF 12) e Angolo basso (KVF 10) - Possono essere usati con tutte le altre testine statiche filettate femmina e con tutte le testine rotanti - Opzione valvola ritegno cod. 701049



| | | | | | |
|---------------|--|----------------|----|------|-----|
| 701033 | Irrigatore statico NP-2 con testina regolabile KVF-10. Sollevamento 5 cm | NP-2-10 | 50 | 3,85 | K22 |
| 701032 | Irrigatore statico NP-2 con testina regolabile KVF-12. Sollevamento 5 cm | NP-2-12 | 50 | 3,85 | K22 |
| 701035 | Irrigatore statico NP2 con testina regolabile KVF-15. Sollevamento 5 cm | NP-2-15 | 50 | 3,85 | K22 |

Irrigatori NP-SPRAY 4" completi di testina regolabile KVF da 0 a 360°. Sollevamento 10 cm. Attacco 1/2" F

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|----|------|-----|
| 701041 | Irrigatore statico NP4 con testina regolabile KVF-10. Sollevamento 10 cm | NP- 4-10 | 50 | 4,79 | K22 |
| 701042 | Irrigatore statico NP4 con testina regolabile KVF-12. Sollevamento 10 cm | NP- 4-12 | 50 | 4,79 | K22 |
| 701045 | Irrigatore statico NP4 con testina regolabile KVF-15. Sollevamento 10 cm | NP- 4-15 | 50 | 4,79 | K22 |
| 701047 | Irrigatore statico NP4 con testina regolabile KVF-17. Sollevamento 10 cm | NP- 4-17 | 50 | 4,79 | K22 |

Valvola di ritegno SAM per NP-SPRAY. Mantiene in carico fino a 1,8 mt di colonna d'acqua



| | | | | | |
|---------------|--|---------------|----|------|-----|
| 701049 | Valvola di ritegno SAM per serie NP-SPRAY (P53429) | SAM-NP | 25 | 1,65 | I20 |
|---------------|--|---------------|----|------|-----|





TESTINE REGOLABILI E AD ANGOLO FISSO PER IRRIGATORI STATICI-KRAIN

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

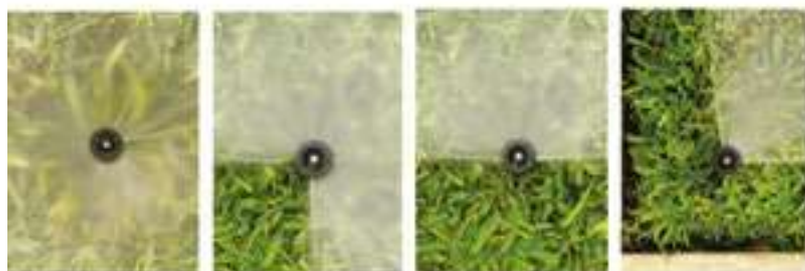
TESTINE FEMMINA REGOLABILI DA 0° A 360° PER IRRIGATORI STATICI

Utilizzabili sul corpo degli irrigatore serie: **PRO-SPRAY - NP-SPRAY - 1800 - UNISPRAY** e su tutti gli altri irrigatori statici del mercato che necessitano di testine con filetto femmina - Installabile fuori terra anche con adattatore **PA-8-S**. Realizzate in **ABS ad alta resistenza**.

Testine statiche regolabili da 0° a 360° con getto polverizzato per la massima uniformità. Sono utilizzabili con tutti gli irrigatori statici con canotto filettato maschio o con adattatore **PA-8-S (900599)** per installazione fuori terra. Regolazione dell'arco effettuabile e visibile dall'alto. Massima robustezza e precipitazione perfetta. Filtro allungato per una migliore pulizia e minor manutenzione Sono disponibili con 5 gittate e portate diverse per poterle adattare a qualsiasi esigenza sia per impianti residenziali che pubblici.

| | | | | | |
|----------------|--|---------------|----|------|-----|
| 700523R | Testina regolabile - Gittata da 1,5 a 1,8 m - Colore rosso | KVF-6 | 25 | 1,79 | K22 |
| 700523 | Testina regolabile - Gittata da 2,2 a 3,0 m - Colore verde | KVF-8 | 25 | 1,79 | K22 |
| 700522 | Testina regolabile - Gittata da 2,5 a 3,2 m - Colore celeste | KVF-10 | 25 | 1,79 | K22 |
| 700521 | Testina regolabile - Gittata da 3 a 4,0 m - Colore marrone | KVF-12 | 25 | 1,79 | K22 |
| 700520 | Testina regolabile - Gittata da 3,3 a 4,5 m - Colore nero | KVF-15 | 25 | 1,79 | K22 |
| 700519 | Testina regolabile - Gittata da 3,7 a 5,0 m - Colore grigio | KVF-17 | 25 | 1,79 | K22 |

| KVF-6 | | | | KVF-8 | | | | KVF-10 | | | | KVF-12 | | | | KVF-15 | | | | KVF-17 | | | |
|--------|--------|---------|--------------|--------|--------|---------|--------------|--------|--------|---------|--------------|--------|--------|---------|--------------|--------|--------|---------|--------------|--------|--------|---------|--------------|
| Press. | Raggio | Portata | Angolo fisso | Press. | Raggio | Portata | Angolo fisso | Press. | Raggio | Portata | Angolo fisso | Press. | Raggio | Portata | Angolo fisso | Press. | Raggio | Portata | Angolo fisso | Press. | Raggio | Portata | Angolo fisso |
| 1,8 | 1,5 | 4,00 | 0° | 1,8 | 2,2 | 5,00 | 0° | 1,8 | 3,2 | 8,00 | 0° | 1,8 | 4,5 | 11,20 | 0° | 1,8 | 4,5 | 11,20 | 0° | 1,8 | 4,5 | 11,20 | 0° |
| 2,0 | 1,8 | 5,10 | 30° | 2,0 | 2,5 | 6,20 | 30° | 2,0 | 3,5 | 9,30 | 30° | 2,0 | 4,8 | 12,40 | 30° | 2,0 | 4,8 | 12,40 | 30° | 2,0 | 4,8 | 12,40 | 30° |
| 2,2 | 1,9 | 6,10 | 60° | 2,2 | 2,7 | 7,20 | 60° | 2,2 | 3,7 | 10,30 | 60° | 2,2 | 5,0 | 13,40 | 60° | 2,2 | 5,0 | 13,40 | 60° | 2,2 | 5,0 | 13,40 | 60° |
| 2,5 | 2,0 | 7,20 | 90° | 2,5 | 2,9 | 8,30 | 90° | 2,5 | 3,9 | 11,40 | 90° | 2,5 | 5,2 | 14,50 | 90° | 2,5 | 5,2 | 14,50 | 90° | 2,5 | 5,2 | 14,50 | 90° |
| 2,8 | 2,1 | 8,30 | 120° | 2,8 | 3,1 | 9,40 | 120° | 2,8 | 4,1 | 12,50 | 120° | 2,8 | 5,4 | 15,60 | 120° | 2,8 | 5,4 | 15,60 | 120° | 2,8 | 5,4 | 15,60 | 120° |
| 3,0 | 2,2 | 9,40 | 150° | 3,0 | 3,2 | 10,50 | 150° | 3,0 | 4,2 | 13,60 | 150° | 3,0 | 5,5 | 16,70 | 150° | 3,0 | 5,5 | 16,70 | 150° | 3,0 | 5,5 | 16,70 | 150° |
| 3,2 | 2,3 | 10,50 | 180° | 3,2 | 3,3 | 11,60 | 180° | 3,2 | 4,3 | 14,70 | 180° | 3,2 | 5,6 | 17,80 | 180° | 3,2 | 5,6 | 17,80 | 180° | 3,2 | 5,6 | 17,80 | 180° |
| 3,5 | 2,4 | 11,60 | 210° | 3,5 | 3,4 | 12,70 | 210° | 3,5 | 4,4 | 15,80 | 210° | 3,5 | 5,7 | 18,90 | 210° | 3,5 | 5,7 | 18,90 | 210° | 3,5 | 5,7 | 18,90 | 210° |
| 3,8 | 2,5 | 12,70 | 240° | 3,8 | 3,5 | 13,80 | 240° | 3,8 | 4,5 | 16,90 | 240° | 3,8 | 5,8 | 20,00 | 240° | 3,8 | 5,8 | 20,00 | 240° | 3,8 | 5,8 | 20,00 | 240° |
| 4,0 | 2,6 | 13,80 | 270° | 4,0 | 3,6 | 14,90 | 270° | 4,0 | 4,6 | 18,00 | 270° | 4,0 | 5,9 | 21,10 | 270° | 4,0 | 5,9 | 21,10 | 270° | 4,0 | 5,9 | 21,10 | 270° |
| 4,2 | 2,7 | 14,90 | 300° | 4,2 | 3,7 | 16,00 | 300° | 4,2 | 4,7 | 19,10 | 300° | 4,2 | 6,0 | 22,20 | 300° | 4,2 | 6,0 | 22,20 | 300° | 4,2 | 6,0 | 22,20 | 300° |
| 4,5 | 2,8 | 16,00 | 330° | 4,5 | 3,8 | 17,10 | 330° | 4,5 | 4,8 | 20,20 | 330° | 4,5 | 6,1 | 23,30 | 330° | 4,5 | 6,1 | 23,30 | 330° | 4,5 | 6,1 | 23,30 | 330° |
| 4,8 | 2,9 | 17,10 | 360° | 4,8 | 3,9 | 18,20 | 360° | 4,8 | 4,9 | 21,30 | 360° | 4,8 | 6,2 | 24,40 | 360° | 4,8 | 6,2 | 24,40 | 360° | 4,8 | 6,2 | 24,40 | 360° |



IRRIGATORI E ACCESSORI

TESTINE FEMMINA AD ANGOLO FISSO PER IRRIGATORI STATICI

Utilizzabili sul corpo degli irrigatore serie: **PRO-S-SPRAY - NP SPRAY - 1800 - UNISPRAY** o su adattatore **PA-8-S**. Realizzate in **ABS ad alta resistenza**.

Modello **FN15** - Raggio da 3,5 a 4,5 m - Colore nero

| | | | | | |
|---------------|--|----------------|----|------|-----|
| 700501 | Testina angolo fisso - Cerchio completo (360°) - Colore nero | FN-15 F | 25 | 2,16 | K22 |
| 700503 | Testina angolo fisso - Mezzo cerchio (180°) - Colore nero | FN-15 H | 25 | 2,16 | K22 |
| 700505 | Testina angolo fisso - 1/4 di cerchio (90°) - Colore nero | FN-15 Q | 25 | 2,16 | K22 |

Modello **FN12** - Raggio da 3,0 a 3,7 m - Colore marrone

| | | | | | |
|---------------|---|----------------|----|------|-----|
| 700506 | Testina angolo fisso - Cerchio completo (360°) - Colore marrone | FN-12 F | 25 | 2,16 | K22 |
| 700508 | Testina angolo fisso - Mezzo cerchio (180°) - Colore marrone | FN-12 H | 25 | 2,16 | K22 |
| 700510 | Testina angolo fisso - 1/4 di cerchio (90°) - Colore marrone | FN-12Q | 25 | 2,16 | K22 |

Modello **FN10** - Raggio da 2,4 a 3,1 m - Colore celeste

| | | | | | |
|---------------|---|----------------|----|------|-----|
| 700511 | Testina angolo fisso - Cerchio completo (360°) - Colore celeste | FN-10 F | 25 | 2,16 | K22 |
| 700513 | Testina angolo fisso - Mezzo cerchio (180°) - Colore celeste | FN-10 H | 25 | 2,16 | K22 |
| 700515 | Testina angolo fisso - 1/4 di cerchio (90°) - Colore celeste | FN-10Q | 25 | 2,16 | K22 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



NEW!

700527

TESTINE FEMMINA CON GETTO A STRISCIA PER IRRIGATORI STATICI

Utilizzabili sul corpo degli irrigatore serie: **PRO-S-SPRAY - NP SPRAY - 1800 - UNISPRAY** o su adattatore **PA-8-S**. Realizzate in ABS ad alta resistenza.

| | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|----------------|----|------|-----|
| 700527 | Testina centro striscia | FN15-CS | 25 | 2,06 | K22 |
| 700528 | Testina fine striscia | FN15-ES | 25 | 2,06 | K22 |
| 700529 | Testina centrale su lato striscia | FN15-SS | 25 | 2,06 | K22 |

Testine a arco fisso

Mod. FN-15 NERO

| | Press. | Raggio | Portata |
|--------------------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 360° FN15-F | 1,4 | 3,7 | 11,4 |
| | 1,7 | 4,3 | 12,5 |
| | 2,1 | 4,6 | 14,0 |
| 180° FN15-H | 1,4 | 3,7 | 5,7 |
| | 1,7 | 4,3 | 6,2 |
| | 2,1 | 4,6 | 7,0 |
| 90° FN15-Q | 1,4 | 3,7 | 2,8 |
| | 1,7 | 4,3 | 3,1 |
| | 2,1 | 4,6 | 3,5 |

Mod. FN-12 MARRONE

| | Press. | Raggio | Portata |
|--------------------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 360° FN12-F | 1,4 | 3,1 | 6,06 |
| | 1,7 | 3,4 | 6,81 |
| | 2,1 | 3,7 | 7,95 |
| 180° FN12-H | 1,4 | 3,1 | 2,27 |
| | 1,7 | 3,4 | 3,03 |
| | 2,1 | 3,7 | 3,79 |
| 90° FN12-Q | 1,4 | 3,1 | 1,51 |
| | 1,7 | 3,4 | 1,7 |
| | 2,1 | 3,7 | 2,27 |

Mod. FN-10 CELESTE

| | Press. | Raggio | Portata |
|--------------------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 360° FN10-F | 1,4 | 2,4 | 3,9 |
| | 1,7 | 2,7 | 5,5 |
| | 2,1 | 3,1 | 6,00 |
| 180° FN10-H | 1,4 | 2,4 | 2,5 |
| | 1,7 | 2,7 | 2,7 |
| | 2,1 | 3,1 | 3,0 |
| 90° FN10-Q | 1,4 | 2,4 | 1,2 |
| | 1,7 | 2,7 | 1,4 |
| | 2,1 | 3,1 | 1,5 |

GETTI A STRISCIA

| | Mod. | Press. | Raggio | Portata |
|---------------------|---------|--------|---------|---------|
| | | Bar | Metri | Lt/min |
| CENTRO STRISCIA | FN15-CS | 1,5 | 1,2x7,3 | 3,0 |
| | | 2,00 | 1,2x9,1 | 3,8 |
| FINE STRISCIA | FN15-ES | 1,5 | 1,2x3,7 | 1,5 |
| | | 2,00 | 1,2x4,6 | 1,9 |
| LATO STRISCIA | FN15-SS | 1,5 | 1,2x8,5 | 4,2 |
| | | 2,00 | 1,5x9,8 | 4,9 |



700595

IRRIGATORE AD ALLAGAMENTO (BUBBLER) REGOLABILE ED AUTOCOMPENSANTE

Irrigatore regolabile ed autocompensante ad allagamento indicato per innaffiare alberi, siepi o aiuole fiorite senza bagnare il fogliame.

Il sistema autocompensante garantisce la portata costante impostata anche al variare della pressione. Getto a cerchio intero ad ombrello. Realizzato in ABS ad alta resistenza. Portata regolabile da 5 a 22 l/min. Pressione di esercizio da 1,4 a 3,5 bar. Spaziatura da 0,3 a 0,9 m. Attacco 1/2" F

| | | | | | |
|---------------|--|---------------|----|------|-----|
| 700595 | Irrigatore regolabile ed autocompensante ad allagamento - Regolabile da 5 a 22 l/min - Cerchio intero - Attacco 1/2" F | TB-ADJ | 10 | 4,24 | K22 |
|---------------|--|---------------|----|------|-----|





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

1800 - IRRIGATORI STATICI

Solo corpo irrigatori statici. Attacco 1/2" F.

Irrigatori statici professionali per l'irrigazione di piccole aree a prato ed arbustive sia in impianti residenziali che pubblici. Compatibili con tutte le testine statiche e rotanti presenti sul mercato con filettatura femmina. Robusta molla in acciaio inox che consente il rientro del canotto con ogni tipo di suolo. Frizione sul canotto che permette una facile regolazione del punto di partenza dell'arco della testina installata. Disponibili con sollevamento 5 cm - 10 cm - 15 cm - 30 cm

| | | | | | |
|---------------|--|---------------|-----|-------|-----|
| 901009 | Solo corpo irrigatore statico - Sollevamento 5 cm | 1802-R | 100 | 5,22 | K10 |
| 901008 | Solo corpo irrigatore statico - Sollevamento 10 cm | 1804-R | 75 | 4,70 | K10 |
| 901007 | Solo corpo irrigatore statico - Sollevamento 15 cm | 1806-R | 50 | 17,39 | I10 |
| 901006 | Solo corpo irrigatore statico - Sollevamento 30 cm | 1812-R | 50 | 27,36 | I10 |

Solo corpo irrigatori statici con valvola di ritegno SAM. Attacco 1/2" F.

Con valvola di ritegno SEAL-A-MATIC che mantiene in carico fino a 4,2 mt. di colonna d'acqua.

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|----|-------|-----|
| 901011 | Solo corpo irrigatore con valvola SAM - Sollevamento 10 cm | 1804-SAM | 75 | 10,80 | I10 |
| 901012 | Solo corpo irrigatore statico con valvola SAM - Sollevamento 15 cm | 1806-SAM | 50 | 26,50 | I10 |
| 901013 | Solo corpo irrigatore statico con valvola SAM - Sollevamento 30 cm | 1812-SAM | 50 | 32,50 | I10 |

UNI-SPRAY - IRRIGATORI STATICI

Irrigatore UNI-SPRAY senza testina. Sollevamento 10 cm. Attacco 1/2" F

Irrigatori statici dotati di guarnizione autopulente ed autolubrificante - Forniti con testine regolabili statiche montate serie VAN "standard" "sotto standard" o "angolo basso" oppure con testine rotanti modello R-VAN. Frizione interna per orientamento del getto e molla di richiamo in acciaio inox - Guarnizione autopulente

| | | | | | |
|---------------|--|--------------------|----|------|-----|
| 901040 | Irrigatore statico senza testina - Sollevamento 10 cm - Attacco 1/2" F | US-400-LESS | 50 | 3,45 | K10 |
|---------------|--|--------------------|----|------|-----|

Irrigatori UNI-SPRAY completi di testina regolabile HE-VAN da 0 a 360°. Sollevamento 10 cm. Attacco 1/2" F

ATTENZIONE: gli irrigatori UNI-SPRAY sono venduti solo in confezioni complete

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|----|------|-----|
| 901045 | Irrigatore statico US-4 con testina regolabile 15-HE-VAN - Sollevamento 10 cm | US-415-HE | 50 | 6,43 | K10 |
| 901042 | Irrigatore statico US-4 con testina regolabile 12-HE-VAN - Sollevamento 10 cm | US-412-HE | 50 | 6,43 | K10 |
| 901041 | Irrigatore statico US-4 con testina regolabile 10-HE-VAN - Sollevamento 10 cm | US-410-HE | 50 | 6,43 | K10 |

Irrigatori UNI-SPRAY completi di testina regolabile VAN da 0 a 360°. Sollevamento 10 cm. Attacco 1/2" F.

ATTENZIONE: gli irrigatori UNI-SPRAY sono venduti solo in confezioni complete

| | | | | | |
|----------------|--|-------------------|----|------|-----|
| 901046 | Irrigatore statico US-4 con testina regolabile 18-VAN - Sollevamento 10 cm | US-418-VAN | 50 | 5,85 | K10 |
| 901045V | Irrigatore statico US-4 con testina regolabile 15-VAN - Sollevamento 10 cm | US-415-VAN | 50 | 5,85 | K10 |
| 901042V | Irrigatore statico US-4 con testina regolabile 12-VAN - Sollevamento 10 cm | US-412-VAN | 50 | 5,85 | K10 |
| 901041V | Irrigatore statico US-4 con testina regolabile 10-VAN - Sollevamento 10 cm | US-410-VAN | 50 | 5,85 | K10 |

Kit di conversione Sam per UNI-SPRAY

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|----|------|-----|
| 901050 | Kit di conversione SAM per UNI-SPRAY - Mantiene in carico fino a 1,8 m di colonna d'acqua | US-SAM-KIT | 25 | 3,68 | I10 |
|---------------|---|-------------------|----|------|-----|





TESTINE REGOLABILI PER IRRIGATORI STATICI-RAIN BIRD

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



VAN - TESTINE AD ANGOLO VARIABILE - REGOLABILI DA 0° A 360°

Testine regolabili serie VAN

Testine regolabili Rain Bird consentono una facile regolazione dell'arco da 0° a 360° (mod. da 10 a 18) e da 0° a 330° (mod. da 4 a 8) per risparmiare tempo e velocizzare l'installazione - Queste testine regolabili con filettatura femmina sono utilizzabili con tutti gli irrigatori statici con canotto filettato maschio. - Utilizzabili con adattatore PA-8-S (900599) per installazione fuori terra - Filtro in dotazione - Vite di regolazione della gittata



| | | | | | |
|---------------|--|---------------|----|------|-----|
| 900519 | Lunga gittata (Raggio da 4 a 5,4 m) traiettoria 26° - 0°-360° - Colore beige | 18 VAN | 25 | 3,33 | K10 |
| 900520 | Standard (Raggio da 3 a 4,2 m) traiettoria 23° - 0°-360° - Colore nero | 15 VAN | 25 | 3,33 | K10 |
| 900521 | Sottostandard (Raggio da 2,5 a 3,5 m) traiettoria 15° - 0°-360° - Colore marrone | 12 VAN | 25 | 3,33 | K10 |
| 900522 | Angolo basso (Raggio da 2 a 3 m) traiettoria 10° - 0°-360° - Colore blu | 10 VAN | 25 | 3,33 | K10 |
| 900523 | Angolo basso (Raggio da 1,5 a 2 m) traiettoria 5° - 0°-330° - Colore verde | 8 VAN | 25 | 3,33 | K10 |
| 900524 | Getto piatto (Raggio da 1,2 a 1,8 m) traiettoria 0° - 0°-330° - Colore arancio | 6 VAN | 25 | 3,33 | K10 |
| 900525 | Getto piatto (Raggio da 0,9 a 1,2 m) traiettoria 0° - 0°-330° - Colore giallo | 4 VAN | 25 | 3,33 | K10 |



HE-VAN - TESTINE AD ANGOLO VARIABILE - REGOLABILI DA 0° A 360°

Testine Rain Bird che aggiungono alla flessibilità d'uso delle VAN una maggiore uniformità di precipitazione. - Queste testine regolabili con filettatura femmina sono utilizzabili con tutti gli irrigatori statici con canotto filettato maschio. - Utilizzabili con adattatore PA-8-S (900599) per installazione fuori terra - Uniformità di distribuzione molto elevata - Grande risparmio d' acqua e riduzione dei tempi di irrigazione - Vite di regolazione della gittata



| | | | | | |
|---------------|--|------------------|----|------|-----|
| 900528 | Testine Standard - gittata massima 4,5 m - colore nero | HE-VAN-15 | 25 | 3,41 | K10 |
| 900527 | Testine Sottostandard - gittata massima 3,6 m - colore marrone | HE-VAN-12 | 25 | 3,41 | K10 |
| 900538 | Testine Angolo basso - gittata massima 3,0 m - colore blu | HE-VAN-10 | 25 | 3,41 | K10 |
| 900537 | Testine Angolo basso - gittata massima 2,4 m - colore verde | HE-VAN-8 | 25 | 3,41 | K10 |

| SERIE 18 VAN | | | | | SERIE 15 VAN | | | | | SERIE 12 VAN | | | | | SERIE 10 VAN | | | | | |
|--------------|--------|---------|---------|----|--------------|--------|---------|---------|----|--------------|--------|---------|---------|----|--------------|--------|---------|---------|----|--|
| Press. | Raggio | Portata | Portata | | Press. | Raggio | Portata | Portata | | Press. | Raggio | Portata | Portata | | Press. | Raggio | Portata | Portata | | |
| bar | in | litri | in | in | bar | in | litri | in | in | bar | in | litri | in | in | bar | in | litri | in | in | |
| 1.0 | 2.1 | 7.30 | 0.44 | | 1.0 | 2.1 | 6.40 | 0.40 | | 1.0 | 2.1 | 5.00 | 0.30 | | 1.0 | 2.1 | 4.00 | 0.24 | | |
| 1.5 | 2.4 | 8.60 | 0.53 | | 1.5 | 2.4 | 7.50 | 0.48 | | 1.5 | 2.4 | 6.00 | 0.36 | | 1.5 | 2.4 | 4.80 | 0.28 | | |
| 2.0 | 2.7 | 9.90 | 0.62 | | 2.0 | 2.7 | 8.60 | 0.56 | | 2.0 | 2.7 | 7.00 | 0.42 | | 2.0 | 2.7 | 5.60 | 0.32 | | |
| 1.0 | 2.1 | 3.70 | 0.22 | | 1.0 | 2.1 | 3.30 | 0.20 | | 1.0 | 2.1 | 2.50 | 0.15 | | 1.0 | 2.1 | 2.00 | 0.12 | | |
| 1.5 | 2.4 | 4.00 | 0.27 | | 1.5 | 2.4 | 4.00 | 0.24 | | 1.5 | 2.4 | 3.00 | 0.18 | | 1.5 | 2.4 | 2.40 | 0.14 | | |
| 2.0 | 2.7 | 4.00 | 0.28 | | 2.0 | 2.7 | 3.90 | 0.20 | | 2.0 | 2.7 | 3.00 | 0.18 | | 2.0 | 2.7 | 2.40 | 0.14 | | |
| 1.0 | 2.1 | 1.80 | 0.11 | | 1.0 | 2.1 | 1.60 | 0.10 | | 1.0 | 2.1 | 1.20 | 0.07 | | 1.0 | 2.1 | 1.00 | 0.06 | | |
| 1.5 | 2.4 | 2.00 | 0.13 | | 1.5 | 2.4 | 2.00 | 0.12 | | 1.5 | 2.4 | 1.50 | 0.09 | | 1.5 | 2.4 | 1.20 | 0.07 | | |
| 2.0 | 2.7 | 2.00 | 0.14 | | 2.0 | 2.7 | 2.00 | 0.15 | | 2.0 | 2.7 | 1.50 | 0.09 | | 2.0 | 2.7 | 1.20 | 0.07 | | |

| SERIE 8 VAN | | | | | SERIE 6 VAN | | | | | SERIE 4 VAN | | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------|---------|----|-------------|--------|---------|---------|----|-------------|--------|---------|---------|----|--------|--------|---------|---------|----|
| Press. | Raggio | Portata | Portata | | Press. | Raggio | Portata | Portata | | Press. | Raggio | Portata | Portata | | Press. | Raggio | Portata | Portata | |
| bar | in | litri | in | in | bar | in | litri | in | in | bar | in | litri | in | in | bar | in | litri | in | in |
| 1.0 | 0.9 | 2.40 | 0.14 | | 1.0 | 0.9 | 2.00 | 0.12 | | 1.0 | 0.9 | 1.50 | 0.09 | | 1.0 | 0.9 | 1.20 | 0.07 | |
| 1.5 | 1.0 | 2.80 | 0.17 | | 1.5 | 1.0 | 2.30 | 0.14 | | 1.5 | 1.0 | 1.80 | 0.11 | | 1.5 | 1.0 | 1.50 | 0.09 | |
| 2.0 | 1.2 | 3.40 | 0.20 | | 2.0 | 1.2 | 2.80 | 0.16 | | 2.0 | 1.2 | 2.00 | 0.12 | | 2.0 | 1.2 | 1.60 | 0.10 | |
| 1.0 | 0.9 | 1.20 | 0.07 | | 1.0 | 0.9 | 1.20 | 0.07 | | 1.0 | 0.9 | 0.90 | 0.05 | | 1.0 | 0.9 | 0.70 | 0.04 | |
| 1.5 | 1.0 | 1.50 | 0.09 | | 1.5 | 1.0 | 1.50 | 0.09 | | 1.5 | 1.0 | 1.20 | 0.07 | | 1.5 | 1.0 | 1.00 | 0.06 | |
| 2.0 | 1.2 | 1.70 | 0.10 | | 2.0 | 1.2 | 1.70 | 0.10 | | 2.0 | 1.2 | 1.30 | 0.08 | | 2.0 | 1.2 | 1.00 | 0.06 | |
| 1.0 | 0.9 | 0.80 | 0.05 | | 1.0 | 0.9 | 0.80 | 0.05 | | 1.0 | 0.9 | 0.60 | 0.04 | | 1.0 | 0.9 | 0.50 | 0.03 | |
| 1.5 | 1.0 | 1.00 | 0.06 | | 1.5 | 1.0 | 1.00 | 0.06 | | 1.5 | 1.0 | 0.80 | 0.05 | | 1.5 | 1.0 | 0.70 | 0.04 | |
| 2.0 | 1.2 | 1.20 | 0.07 | | 2.0 | 1.2 | 1.20 | 0.07 | | 2.0 | 1.2 | 0.90 | 0.05 | | 2.0 | 1.2 | 0.80 | 0.05 | |

| SERIE 15 VAN-S | | | | | SERIE 12 VAN-S | | | | | SERIE 10 VAN-S | | | | | SERIE 8 VAN-S | | | | |
|----------------|--------|---------|---------|----|----------------|--------|---------|---------|----|----------------|--------|---------|---------|----|---------------|--------|---------|---------|----|
| Press. | Raggio | Portata | Portata | | Press. | Raggio | Portata | Portata | | Press. | Raggio | Portata | Portata | | Press. | Raggio | Portata | Portata | |
| bar | in | litri | in | in | bar | in | litri | in | in | bar | in | litri | in | in | bar | in | litri | in | in |
| 1.0 | 1.5 | 3.50 | 0.19 | | 1.0 | 1.5 | 3.00 | 0.16 | | 1.0 | 1.5 | 2.50 | 0.13 | | 1.0 | 1.5 | 2.00 | 0.10 | |
| 1.4 | 1.8 | 3.67 | 0.22 | | 1.4 | 1.8 | 3.17 | 0.17 | | 1.4 | 1.8 | 2.67 | 0.14 | | 1.4 | 1.8 | 2.17 | 0.11 | |
| 1.7 | 2.1 | 4.17 | 0.25 | | 1.7 | 2.1 | 3.67 | 0.20 | | 1.7 | 2.1 | 3.17 | 0.16 | | 1.7 | 2.1 | 2.67 | 0.13 | |
| 2.1 | 2.4 | 4.50 | 0.27 | | 2.1 | 2.4 | 4.00 | 0.21 | | 2.1 | 2.4 | 3.50 | 0.18 | | 2.1 | 2.4 | 3.00 | 0.15 | |
| 1.0 | 1.5 | 2.30 | 0.14 | | 1.0 | 1.5 | 2.00 | 0.11 | | 1.0 | 1.5 | 1.67 | 0.09 | | 1.0 | 1.5 | 1.33 | 0.07 | |
| 1.4 | 1.8 | 2.67 | 0.16 | | 1.4 | 1.8 | 2.33 | 0.12 | | 1.4 | 1.8 | 2.00 | 0.10 | | 1.4 | 1.8 | 1.67 | 0.08 | |
| 1.7 | 2.1 | 3.00 | 0.18 | | 1.7 | 2.1 | 2.67 | 0.14 | | 1.7 | 2.1 | 2.33 | 0.12 | | 1.7 | 2.1 | 2.00 | 0.11 | |
| 2.1 | 2.4 | 3.20 | 0.20 | | 2.1 | 2.4 | 3.00 | 0.21 | | 2.1 | 2.4 | 2.67 | 0.14 | | 2.1 | 2.4 | 2.33 | 0.12 | |
| 1.0 | 1.5 | 1.67 | 0.10 | | 1.0 | 1.5 | 1.50 | 0.08 | | 1.0 | 1.5 | 1.33 | 0.07 | | 1.0 | 1.5 | 1.17 | 0.06 | |
| 1.4 | 1.8 | 1.80 | 0.11 | | 1.4 | 1.8 | 1.80 | 0.11 | | 1.4 | 1.8 | 1.60 | 0.09 | | 1.4 | 1.8 | 1.50 | 0.08 | |
| 1.7 | 2.1 | 2.00 | 0.12 | | 1.7 | 2.1 | 2.00 | 0.12 | | 1.7 | 2.1 | 1.80 | 0.10 | | 1.7 | 2.1 | 1.60 | 0.09 | |
| 2.1 | 2.4 | 2.17 | 0.13 | | 2.1 | 2.4 | 2.17 | 0.13 | | 2.1 | 2.4 | 2.00 | 0.12 | | 2.1 | 2.4 | 1.83 | 0.10 | |
| 1.0 | 1.5 | 0.83 | 0.05 | | 1.0 | 1.5 | 0.83 | 0.05 | | 1.0 | 1.5 | 0.67 | 0.04 | | 1.0 | 1.5 | 0.50 | 0.03 | |
| 1.4 | 1.8 | 0.83 | 0.05 | | 1.4 | 1.8 | 0.83 | 0.05 | | 1.4 | 1.8 | 0.67 | 0.04 | | 1.4 | 1.8 | 0.50 | 0.03 | |
| 1.7 | 2.1 | 1.00 | 0.06 | | 1.7 | 2.1 | 1.00 | 0.06 | | 1.7 | 2.1 | 0.83 | 0.05 | | 1.7 | 2.1 | 0.67 | 0.04 | |
| 2.1 | 2.4 | 1.17 | 0.07 | | 2.1 | 2.4 | 1.17 | 0.07 | | 2.1 | 2.4 | 1.00 | 0.06 | | 2.1 | 2.4 | 0.83 | 0.05 | |



TESTINE AD ANGOLO FISSO PER IRRIGATORI STATICI-RAIN BIRD

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

TESTINE AD ANGOLO FISSO

Testine standard 30° (Raggio da 3 a 4,5 m.)

Utilizzabili sul corpo degli irrigatore serie: 1800 - UNISPRAY - PRO-S-SPRAY - NP SPRAY o su adattatore PA-8-S



| | | | | | |
|--------|--|---------|----|------|-----|
| 900501 | Testina (Cerchio completo) - Colore nero | 15 F | 25 | 4,20 | T10 |
| 900503 | Testina (1/2 cerchio) - Colore nero | 15 H | 25 | 4,20 | T10 |
| 900505 | Testina (1/4 cerchio) - Colore nero | 15 Q | 25 | 4,20 | T10 |
| 900506 | Testina (lato striscia) - Colore nero | 15 S-ST | 25 | 4,20 | T10 |
| 900507 | Testina (centro striscia) - Colore nero | 15 C-ST | 25 | 4,20 | T10 |
| 900508 | Testina (fine striscia) - Colore nero | 15 E-ST | 25 | 4,20 | T10 |
| 900535 | Testina (striscia angolo sinistro) - Colore nero | 15 L-CS | 25 | 4,20 | T10 |
| 900536 | Testina (striscia angolo destro) - Colore nero | 15 R-CS | 25 | 4,20 | T10 |



900501

| Serie | Modello | Press. (bar) | Raggio (m) | Portata (litri/min) |
|------------------------------|---------|--------------|------------|---------------------|
| SERIE 15 Inclinazione 30° | 15F | 1,0 | 2,7 | 4,07 |
| | 15H | 1,5 | 3,2 | 4,93 |
| | 15Q | 2,0 | 3,6 | 5,80 |
| | 15S-ST | 1,0 | 2,7 | 3,33 |
| SERIE 15 Inclinazione 30° | 15C-ST | 1,5 | 3,2 | 4,00 |
| | 15E-ST | 2,0 | 3,6 | 5,00 |
| | 15L-CS | 1,0 | 2,7 | 1,67 |
| | 15R-CS | 1,5 | 3,2 | 2,00 |
| SERIE 12 Inclinazione 30° | 12F | 1,0 | 2,1 | 4,3 |
| | 12H | 1,5 | 2,4 | 5,0 |
| | 12Q | 2,0 | 2,8 | 6,0 |
| | 12S-ST | 1,0 | 2,1 | 3,2 |
| SERIE 12 Inclinazione 30° | 12C-ST | 1,5 | 2,4 | 3,5 |
| | 12E-ST | 2,0 | 2,8 | 5,0 |
| | 12L-CS | 1,0 | 2,1 | 1,1 |
| | 12R-CS | 1,5 | 2,4 | 1,3 |
| SERIE 8 Inclinazione 30° | 8F | 1,0 | 0,6 | 0,33 |
| | 8H | 1,5 | 1,0 | 0,83 |
| | 8Q | 2,0 | 1,4 | 1,33 |
| | 8S-ST | 1,0 | 0,6 | 0,17 |
| SERIE 8 Inclinazione 30° | 8C-ST | 1,5 | 1,0 | 0,33 |
| | 8E-ST | 2,0 | 1,4 | 1,67 |
| | 8L-CS | 1,0 | 0,6 | 0,17 |
| | 8R-CS | 1,5 | 1,0 | 0,17 |
| SERIE 5 Inclinazione 30° | 5F | 1,0 | 1,3 | 2,0 |
| | 5H | 1,5 | 1,9 | 5,0 |
| | 5Q | 2,0 | 2,5 | 6,0 |
| | 5S-ST | 1,0 | 1,3 | 1,0 |
| SERIE 5 Inclinazione 30° | 5C-ST | 1,5 | 1,9 | 3,5 |
| | 5E-ST | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
| | 5L-CS | 1,0 | 1,3 | 0,5 |
| | 5R-CS | 1,5 | 1,9 | 1,3 |

Testine sottostandard 30° (Raggio da 2,5 a 3,6 m)

Utilizzabili sul corpo degli irrigatore serie: 1800-UNISPRAY-PRO-S-SPRAY -NP SPRAY o su adattatore PA-8-S

| | | | | | |
|--------|---|------|----|------|-----|
| 900401 | Testina (Cerchio completo) - Colore marrone | 12 F | 25 | 4,20 | T10 |
| 900403 | Testina (1/2 cerchio) - Colore marrone | 12 H | 25 | 4,20 | T10 |
| 900405 | Testina (1/4 cerchio) - Colore marrone | 12 Q | 25 | 4,20 | T10 |

Testine angolo basso 15° (Raggio da 2 a 3 m)

Utilizzabili sul corpo degli irrigatore serie: 1800-UNISPRAY-PRO-S-SPRAY -NP SPRAY o su adattatore PA-8-S

| | | | | | |
|--------|---|------|----|------|-----|
| 900511 | Testina (Cerchio completo) - Colore blu | 10 F | 25 | 4,20 | T10 |
| 900513 | Testina (1/2 cerchio) - Colore blu | 10 H | 25 | 4,20 | T10 |
| 900515 | Testina (1/4 cerchio) - Colore blu | 10 Q | 25 | 4,20 | T10 |



Testine angolo basso 5° (Raggio da 1,5 a 2,4 m)

Utilizzabili sul corpo degli irrigatore serie: 1800-UNISPRAY-PRO-S-SPRAY -NP SPRAY o su adattatore PA-8-S

| | | | | | |
|--------|---|---------|----|------|-----|
| 900411 | Testina 1800 8F (Cerchio completo) - Colore verde | 8 F-FLT | 25 | 4,20 | T10 |
| 900413 | Testina 1800 8H (1/2 cerchio) - Colore verde | 8 H-FLT | 25 | 4,20 | T10 |
| 900415 | Testina 1800 8Q (1/4 cerchio) - Colore verde | 8 Q-FLT | 25 | 4,20 | T10 |

Testine getto piatto (Raggio da 0,6 a 1,5 m)

Utilizzabili sul corpo degli irrigatore serie: 1800-UNISPRAY-PRO-S-SPRAY -NP SPRAY o su adattatore PA-8-S

| | | | | | |
|--------|---|-----|----|------|-----|
| 900451 | Testina 1800 5F (Cerchio completo) - Colore rosso | 5 F | 25 | 4,20 | T10 |
| 900453 | Testina 1800 5H (1/2 cerchio) - Colore rosso | 5 H | 25 | 4,20 | T10 |
| 900455 | Testina 1800 5Q (1/4 cerchio) - Colore rosso | 5 Q | 25 | 4,20 | T10 |



RAIN BIRD



SERIE U - TESTINE DOPPIA USCITA

Testine standard U a doppia uscita (Raggio da 1,5 a 4,5 m). Utilizzabili sul corpo degli irrigatore serie: 1800 - UNISPRAY - PRO-S-SPRAY - NP SPRAY o su adattatore PA-8-S

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|--------|------------------------------------|---------|-------|---------------|------|
| 900541 | Testina 1800F-U (Cerchio completo) | U-15 F | 25 | 6,63 | T10 |
| 900543 | Testina 1800H-U (1/2 cerchio) | U-15 H | 25 | 6,63 | T10 |
| 900545 | Testina 1800Q-U (1/4 cerchio) | U-15 Q | 25 | 6,63 | T10 |
| 900441 | Testina 1800F-U (Cerchio completo) | U-12 F | 25 | 6,63 | T10 |
| 900443 | Testina 1800H-U (1/2 cerchio) | U-12 H | 25 | 6,63 | T10 |
| 900445 | Testina 1800Q-U (1/4 cerchio) | U-12 Q | 25 | 6,63 | T10 |
| 900546 | Testina 1800F-U (Cerchio completo) | U-10 F | 25 | 6,63 | T10 |
| 900547 | Testina 1800H-U (1/2 cerchio) | U-10 H | 25 | 6,63 | T10 |
| 900548 | Testina 1800Q-U (1/4 cerchio) | U-10 Q | 25 | 6,63 | T10 |
| 900532 | Testina 1800F-U (Cerchio completo) | U-8 F | 25 | 6,63 | T10 |
| 900533 | Testina 1800H-U (1/2 cerchio) | U-8 H | 25 | 6,63 | T10 |
| 900534 | Testina 1800Q-U (1/4 cerchio) | U-8 Q | 25 | 6,63 | T10 |

RAIN BIRD



TESTINE BASSA PORTATA

Testine autocompensanti, a bassissima portata, con distribuzione proporzionale all'angolo di lavoro. Disponibili in 3 modelli con getti a 90, 180 e 360°. Copertura a quadrato. Regolazione per modificare la gittata da 0,8 a 1,2 m. Compatibili con irrigatori Serie 1800, UNISPRAY, PRO-S-SPRAY, NP SPRAY, adattatore PA-8-S, XERI-POP o con prolunga Poly-Flex

| | | | | | |
|--------|--|---------|----|------|-----|
| 900582 | Testina bassa portata a 360° gittata 0,8-1,2 m | SQ-FULL | 25 | 6,93 | I10 |
| 900581 | Testina bassa portata a 180° gittata 0,8-1,2 m | SQ-HLF | 25 | 6,93 | I10 |
| 900580 | Testina bassa portata a 90° gittata 0,8-1,2 m | SQ-QTR | 25 | 6,93 | I10 |

RAIN BIRD



IRRIGATORE AUTOCOMPENSANTE AD ALLAGAMENTO (BUBBLER)

Irrigatore autocompensante ad allagamento studiato appositamente per innaffiare siepi o aiuole fiorite senza bagnare il fogliame. La sua caratteristica principale consiste nella portata (Portata fissa 4 lt/min) che resta costante al variare della pressione di esercizio.

Corpo in materiale plastico - Filtro in dotazione - Avanzamento consigliato: secondo il terreno da 0,5 a 1 mt - Range di compensazione 1,5 - 6,2 bar

| | | | | | |
|--------|---|------|----|-------|-----|
| 900583 | Irrigatore bubbler autocompensante ad allagamento - 4 lt/min. Cerchio intero. Attacco 1/2" F. | 1404 | 25 | 19,43 | I10 |
|--------|---|------|----|-------|-----|

IRRIGATORI STATICI PER MICROIRRIGAZIONE

Irrigatore Rain Bird a scomparsa per impianti di microirrigazione che consente di integrare microirrigatori in settori a bassa portata garantendo sicurezza antivandalo e durata nel tempo. La flessibilità del tubo di alimentazione consente di riposizionare l'irrigatore al variare della crescita delle piante. - Filtrazione richiesta: da verificare in relazione al boccaglio installato - Attacco inferiore con innesto per microtubo 6 mm - Pressione esercizio: da 1,4 a 3,4 bar - Compatibile con testine MPR serie 5, serie 8 (solo H e Q), XERI PC - Robusto collare in plastica ad innesto protegge la tubazione da 6 mm nel punto di attacco - Materiale resistente ai raggi UV

930169

| | | | | | |
|--------|---|---------|----|------|-----|
| 930169 | Microirrigatore a scomparsa altezza di sollevamento 10 cm | XP-400X | 10 | 7,84 | M10 |
|--------|---|---------|----|------|-----|



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

PROLUNGA 15 CM CON ATTACCO PER TESTINE MASCHIO INSTALLABILE SU IRRIGATORI 1800, UNISPRAY, PRO-S-SPRAY, NP SPRAY

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------|----------|----|-------|-----|
| 901004 | Prolunga 15 cm per irrigatori statici | 1800 EXT | 50 | 10,52 | I10 |
|--------|---------------------------------------|----------|----|-------|-----|

901004



PER INSTALLARE TUTTI I MICROIRRIGATORI CON FILETTO DA 4 MM SU IRRIGATORI 1800, UNISPRAY, PRO-S-SPRAY, NP SPRAY E PA-8-S

| | | | | | |
|--------|--|----------|----|------|-----|
| 900549 | Adattatore in plastica per microirrigatori | XBA-1800 | 25 | 4,07 | I10 |
|--------|--|----------|----|------|-----|

900549



CONSENTE L'IMPIEGO FUORI TERRA DI QUALSIASI TIPO DI TESTINA PER IRRIGATORI STATICI, È INDICATO PER L'IRRIGAZIONE DI ARBUSTI, AIUOLE FIORITE ECC. L'ATTACCO INFERIORE DA 1/2" F, CONSENTE L'UTILIZZO CON PROLUNGHE FISSE FILETTATE.

| | | | | | |
|--------|--|--------|----|------|-----|
| 900599 | Adattatore in plastica per testine attacco inferiore 1/2 | PA-8-S | 50 | 1,60 | I10 |
|--------|--|--------|----|------|-----|

900599





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



R-VAN TESTINE ROTANTI

Testine rotanti R-VAN regolabili da 45 a 270°

Le testine rotanti Rain Bird regolabili R-VAN consentono una rapida regolazione manuale dell'arco e della gittata senza l'ausilio di attrezzi speciali. -Pressione da 2,1 a 3,8 Bar -Queste testine rotanti con filettatura femmina sono utilizzabili con tutti gli irrigatori statici con canotto filettato maschio. - Utilizzabili con adattatore PA-8-S (900599) per installazione fuori terra - Possibilità di realizzare settori con irrigatori dinamici Rain Bird 5004 con bocchagli MPR in modo da ridurre i costi - Bassa pluviometria e ottima resistenza al vento - Ideali per terreni argillosi o scoscesi - Sistema autopulente manuale (sollevando la testina)

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|----|-------|-----|
| 900558 | Testina rotante con angolo regolabile 45-270° - gittata 2,4 - 4,6 metri - colore azzurro | R-VAN-14 | 10 | 11,62 | K10 |
| 900557 | Testina rotante con angolo regolabile 45-270° - gittata 4 - 5,5 metri - colore beige | R-VAN-18 | 10 | 11,62 | K10 |
| 900704 | Testina rotante con angolo regolabile 45-270° - gittata 5,2 - 7,3 metri - colore rosso | R-VAN-24 | 10 | 11,62 | K10 |

Testine rotanti R-VAN 360° (cerchio intero)

Testine rotanti con gittate da 4 a 7,4 m - Queste testine rotanti con filettatura femmina sono utilizzabili con tutti gli irrigatori statici con canotto filettato maschio. - Utilizzabili con adattatore PA-8-S (900599) per installazione fuori terra - Possibilità di realizzare settori con irrigatori dinamici Rain Bird 5004 con bocchagli MPR in modo da ridurre i costi - Bassa pluviometria (15mm/H) e ottima resistenza al vento - Ideali per terreni argillosi o scoscesi

| | | | | | |
|---------------|--|---------------------|----|-------|-----|
| 900551 | Testina rotante cerchio intero 360° - gittata 2,4 - 4,6 metri - colore azzurro | R-VAN-14-360 | 10 | 11,62 | K10 |
| 900552 | Testina rotante cerchio intero 360° - gittata 4,0 - 5,5 metri - colore beige | R-VAN-18-360 | 10 | 11,62 | K10 |
| 900553 | Testina rotante cerchio intero 360° - gittata 5,2 - 7,3 metri - colore rosso | R-VAN-24-360 | 10 | 11,62 | K10 |

Testine rotanti R-VAN STRISCIA

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|----|-------|-----|
| 900701 | Testina rotante FINE STRISCIA ANGOLO SINISTRO - gittata 1,5 - 4,6 metri | R-VAN-LCS | 10 | 12,82 | I10 |
| 900703 | Testina rotante CENTRO STRISCIA - gittata 1,5 - 9,1 metri | R-VAN-SST | 10 | 12,82 | I10 |
| 900702 | Testina rotante FINE STRISCIA ANGOLO DESTRO - gittata 1,5 - 4,6 metri | R-VAN-RCS | 10 | 12,82 | I10 |

| Modello | Press. (bar) | Raggio (m) | Portata (litri/min) |
|--------------|--------------|------------|---------------------|
| R-VAN 14 | 2,1 | 4,5 | 3,2 |
| | 3,1 | 4,3 | 3,5 |
| | 3,8 | 4,6 | 4,5 |
| R-VAN 18 | 2,1 | 4,9 | 2,2 |
| | 3,1 | 4,3 | 2,3 |
| | 3,8 | 4,6 | 3,0 |
| R-VAN 24 | 2,1 | 4,9 | 1,1 |
| | 3,1 | 5,2 | 1,9 |
| | 3,8 | 5,6 | 2,2 |
| R-VAN 14-360 | 2,1 | 4,4 | 4,6 |
| | 3,1 | 7,0 | 10,4 |
| | 3,8 | 7,3 | 10,6 |
| R-VAN 18-360 | 2,1 | 6,4 | 5,4 |
| | 3,1 | 7,0 | 6,8 |
| | 3,8 | 7,3 | 7,5 |
| R-VAN 24-360 | 2,1 | 6,4 | 2,8 |
| | 3,1 | 7,0 | 3,5 |
| | 3,8 | 7,3 | 4,2 |
| R-VAN 14-LCS | 2,1 | 4,5 | 3,2 |
| | 3,1 | 4,3 | 3,5 |
| | 3,8 | 4,6 | 4,5 |
| R-VAN 18-LCS | 2,1 | 4,9 | 2,2 |
| | 3,1 | 4,3 | 2,3 |
| | 3,8 | 4,6 | 3,0 |
| R-VAN 24-LCS | 2,1 | 4,9 | 1,1 |
| | 3,1 | 5,2 | 1,9 |
| | 3,8 | 5,6 | 2,2 |
| R-VAN 14-SST | 2,1 | 4,5 | 4,2 |
| | 3,1 | 4,3 | 4,6 |
| | 3,8 | 4,6 | 5,5 |
| R-VAN 18-SST | 2,1 | 4,9 | 4,3 |
| | 3,1 | 5,2 | 7,0 |
| | 3,8 | 5,5 | 8,0 |
| R-VAN 24-SST | 2,1 | 5,8 | 8,0 |
| | 3,1 | 7,0 | 13,9 |
| | 3,8 | 7,3 | 14,2 |
| R-VAN 14-RCS | 2,1 | 4,5 | 3,2 |
| | 3,1 | 4,3 | 3,5 |
| | 3,8 | 4,6 | 4,5 |
| R-VAN 18-RCS | 2,1 | 4,9 | 2,2 |
| | 3,1 | 4,3 | 2,3 |
| | 3,8 | 4,6 | 3,0 |
| R-VAN 24-RCS | 2,1 | 4,9 | 1,1 |
| | 3,1 | 5,2 | 1,9 |
| | 3,8 | 5,6 | 2,2 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RN - TESTINE ROTANTI CON ARCHI REGOLABILI 90/210° E 210/270° - 360° FISSO - STRISCIA

Facile regolazione dell'arco effettuabile manualmente - Sollevamento della parte superiore della testina durante il funzionamento per ridurre problemi di sporco - Sono utilizzabili con tutti gli irrigatori statici con canotto filettato maschio - Utilizzabili anche con adattatore PA-8-S (900599) per installazione fuori terra - Precipitazione proporzionale per ogni arco e raggio - Bassa precipitazione che riduce i ruscellamenti - Sistema esclusivo di riduzione del 25% del raggio senza bisogno di attrezzi - Sistema che mantiene costante la velocità di rotazione al variare della pressione d'esercizio - La tecnologia multi-getto garantisce una migliore resistenza al vento - Flessibilità d'uso: ogni modello può essere inserito nello stesso settore con precipitazione proporzionale - Possono essere utilizzati nello stesso settore con irrigatori dinamici - Filtro di grande dimensioni che aumenta la vita del prodotto

RN-100 con raggio da 2,4 a 4,6 metri

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|----|-------|-----|
| 700561 | Testina rotante regolabile da 90-210° - colore VERDE SCURO | RN-100-90/210 | 10 | 12,04 | K22 |
| 700563 | Testina rotante regolabile da 210-270° - colore VERDE | RN-100-210/270 | 10 | 12,04 | K22 |
| 700565 | Testina rotante cerchio intero-360° - colore VERDE CHIARO | RN-100-360 | 10 | 12,04 | K22 |

RN-200 con raggio da 4,9 a 6,1 metri

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|----|-------|-----|
| 700571 | Testina rotante regolabile da 90-210° - colore CELESTE SCURO | RN-200-90/210 | 10 | 12,04 | K22 |
| 700573 | Testina rotante regolabile da 210-270° - colore CELESTE | RN-200-210/270 | 10 | 12,04 | K22 |
| 700575 | Testina rotante cerchio intero-360° - colore CELESTE CHIARO | RN-200-360 | 10 | 12,04 | K22 |

RN-300 con raggio da 6,1 a 8,5 metri

| | | | | | |
|---------------|---|-----------------------|----|-------|-----|
| 700581 | Testina rotante regolabile da 90-210° - colore GRIGIO SCURO | RN-300-90/210 | 10 | 12,04 | K22 |
| 700583 | Testina rotante regolabile da 210-270° - colore GRIGIO | RN-300-210/270 | 10 | 12,04 | K22 |
| 700585 | Testina rotante cerchio intero-360° - colore GRIGIO CHIARO | RN-300-360 | 10 | 12,04 | K22 |

RNS - TESTINE ROTANTI STRISCIA

| | | | | | |
|---------------|---|----------------|----|-------|-----|
| 700547 | Testina rotante FINE STRISCIA ANGOLO SINISTRO - gittata da 1,2 x 4,6 a 1,8 x 4,9 m – Colore VERDE OLIVA | RNS-LES | 10 | 12,04 | K22 |
| 700546 | Testina rotante FINE STRISCIA ANGOLO DESTRO - gittata da 1,2 x 4,6 a 1,8 x 4,9 m – colore ARANCIO SCURO | RNS-RES | 10 | 12,04 | K22 |
| 700548 | Testina rotante CENTRO STRISCIA - gittata da 1,2 x 8,8 a 2,1 x 9,7 m – colore MARRONE | RNS-SS | 10 | 12,04 | K22 |



RN100-90/210 - VERDE SCURO

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 90° | 2,1 | 4,0 | 0,85 |
| | 2,8 | 4,6 | 0,98 |
| | 3,4 | 1,1 | 1,14 |
| 180° | 2,1 | 4,0 | 1,7 |
| | 2,8 | 4,3 | 1,93 |
| | 3,4 | 4,6 | 2,23 |
| 210° | 2,1 | 4,0 | 1,97 |
| | 2,8 | 4,3 | 2,2 |
| | 3,4 | 4,6 | 2,57 |

RN200-90/210 - CELESTE SCURO

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 90° | 2,1 | 5,8 | 1,44 |
| | 2,8 | 6,1 | 1,7 |
| | 3,4 | 6,4 | 1,93 |
| 180° | 2,1 | 5,8 | 2,84 |
| | 2,8 | 6,1 | 3,22 |
| | 3,4 | 6,4 | 3,79 |
| 210° | 2,1 | 5,5 | 3,37 |
| | 2,8 | 6,1 | 3,79 |
| | 3,4 | 6,4 | 4,16 |

RN300-90/210 - GRIGIO SCURO

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 90° | 2,1 | 8,2 | 3,41 |
| | 2,8 | 8,5 | 3,79 |
| | 3,4 | 8,8 | 4,16 |
| 180° | 2,1 | 7,9 | 6,25 |
| | 2,8 | 8,2 | 7,04 |
| | 3,4 | 8,5 | 7,95 |
| 210° | 2,1 | 7,6 | 6,85 |
| | 2,8 | 8,2 | 8,14 |
| | 3,4 | 8,5 | 9,08 |

RN100-210/270 - VERDE

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 210° | 2,1 | 4,0 | 1,97 |
| | 2,8 | 4,3 | 2,2 |
| | 3,4 | 4,6 | 2,54 |
| 270° | 2,1 | 4,0 | 2,56 |
| | 2,8 | 4,3 | 2,84 |
| | 3,4 | 4,6 | 3,26 |

RN200-210/270 - CELESTE

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 210° | 2,1 | 5,5 | 3,37 |
| | 2,8 | 6,1 | 3,79 |
| | 3,4 | 6,4 | 4,16 |
| 270° | 2,1 | 5,2 | 4,16 |
| | 2,8 | 5,8 | 4,92 |
| | 3,4 | 5,8 | 5,49 |

RN300-210/270 - GRIGIO

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 210° | 2,1 | 7,6 | 6,85 |
| | 2,8 | 8,2 | 8,14 |
| | 3,4 | 8,5 | 9,08 |
| 270° | 2,1 | 7,6 | 9,08 |
| | 2,8 | 8,2 | 10,22 |
| | 3,4 | 8,2 | 11,36 |

RN100-360 FISSO - VERDE CHIARO

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 360° | 2,1 | 4,0 | 3,33 |
| | 2,8 | 4,3 | 3,79 |
| | 3,4 | 4,6 | 4,54 |

RN200-360 FISSO - CELESTE CHIARO

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 360° | 2,1 | 4,9 | 5,07 |
| | 2,8 | 5,5 | 6,25 |
| | 3,4 | 5,8 | 7,12 |

RN300-360 FISSO - GRIGIO CHIARO

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|--------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 360° | 2,1 | 7,9 | 11,73 |
| | 2,8 | 8,5 | 13,25 |
| | 3,4 | 9,1 | 14,01 |

FINE STRISCIA DESTRO - ARANCIO

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|-----------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 360° | 2,1 | 1,2 x 4,6 | 1,14 |
| | 2,8 | 1,5 x 4,6 | 1,32 |
| | 3,4 | 1,8 x 4,9 | 1,51 |

FINE STRISCIA SINISTRO - OLIVA

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|-----------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 360° | 2,1 | 1,2 x 4,6 | 1,14 |
| | 2,8 | 1,5 x 4,6 | 1,32 |
| | 3,4 | 1,8 x 4,9 | 1,51 |

LATO STRISCIA - MARRONE

| ARCO | Press. | Raggio | Portata |
|------|--------|-----------|---------|
| | Bar | Metri | Lt/min |
| 360° | 2,1 | 1,2 x 8,8 | 1,8 |
| | 2,8 | 1,5 x 9,1 | 2,3 |
| | 3,4 | 2,1 x 9,7 | 2,64 |



IRRIGATORI A TURBINA MINI PRO 1/2" E SUPER PRO 3/4"-KRAIN

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

MINI PRO IRRIGATORE A TURBINA - ATTACCO 1/2" F

MINI PRO è l'irrigatore perfetto per piccole aree residenziali. Il sistema brevettato Easy Arc Set-Simplified consente una facile e rapida regolazione dell'arco sia a secco che durante il funzionamento con l'apposita chiave o con un semplice cacciavite. L'arco dell'irrigatore è evidenziato sul coperchio e ruotando la vite di regolazione si vede immediatamente l'arco impostato. Posizionando l'indicatore di arco su 360° si ottiene il cerchio intero. MINI PRO è dotato di frizione sul canotto per una facile regolazione del punto sinistro di partenza dell'arco. Guarnizione autopulente che impedisce perdite di pressione e il deposito dello sporco. Coperchio in gomma. Vite rompi getto per ridurre la gittata del 25% senza cambiare il bocchaglio. Utilizzabile anche in impianti con bassa portata. Regolazione dell'arco da 40° a 360° (con punto di partenza a sinistra). Gittata da 5 a 9 m. Pressione da 2,1 a 3,4 BAR. Superficie visibile: 2,9 cm. Optional: Valvola di ritegno SAM (cod. 702405) per terreni in pendenza. Disponibili con sollevamento 10,2 cm, 15,2 cm e 30,5 cm. Inclusi in ogni scatola 4 chiavi (cod. 702480) nei modelli con sollevamento 10,2 e 15,2 e 3 chiavi nel modello con sollevamento 30,5 cm. Serie complete di bocchagli (cod. 702490) in numero uguale alla quantità di irrigatori per scatola. Bocchaglio 1,5 pre-installato.

| | | | | | |
|--------|--|-------------|----|-------|-----|
| 702400 | Irrigatore a turbina settore variabile (40°-360°) e cerchio intero - Attacco 1/2" F - Sollevamento canotto interno 10,2 cm | MINI PRO-4 | 25 | 16,15 | K22 |
| 702401 | Irrigatore a turbina settore variabile (40°-360°) e cerchio intero - Attacco 1/2" F - Sollevamento canotto interno 15,2 cm | MINI PRO-6 | 20 | 25,39 | K22 |
| 702402 | Irrigatore a turbina settore variabile (40°-360°) e cerchio intero - Attacco 1/2" F - Sollevamento canotto interno 30,5 cm | MINI PRO-12 | 12 | 46,80 | K22 |

Accessori per MINI PRO

| | | | | | |
|--------|--|--------------|---|------|-----|
| 702405 | Valvola di ritegno SAM per MINI PRO (P513995) | SAM-MINI-PRO | 1 | 1,20 | I20 |
| 702490 | Serie completa di bocchagli (0,75-1-1,5-2-3) MINI PRO (P52775) | BOC-MINI-PRO | 1 | 0,85 | I20 |
| 702480 | Chiavetta di regolazione per MINI PRO (P59995) | KEY-MIN-PRO | 1 | 0,69 | I20 |

| Modello | Press. (bar) | Raggio (m) | Portata (litri/min) |
|-------------|--------------|------------|---------------------|
| MINI PRO-4 | 2,1 | 5,5 | 2,5 |
| | 2,8 | 5,8 | 3,0 |
| | 3,4 | 6,1 | 3,4 |
| MINI PRO-6 | 2,1 | 7,9 | 3,4 |
| | 2,8 | 8,2 | 4,3 |
| | 3,4 | 8,7 | 4,8 |
| MINI PRO-12 | 2,1 | 9,2 | 5,7 |
| | 2,8 | 9,3 | 6,5 |
| | 3,4 | 9,5 | 7,0 |
| MINI PRO-4 | 2,1 | 6,0 | 7,8 |
| | 2,8 | 6,1 | 8,7 |
| | 3,4 | 6,4 | 10,2 |
| MINI PRO-6 | 2,1 | 9,8 | 11,4 |
| | 2,8 | 10,1 | 12,5 |
| | 3,4 | 10,3 | 14,4 |

SUPER-PRO IRRIGATORE A TURBINA - ATTACCO 3/4" F

Con INTELLIGENT FLOW TECHNOLOGY - Questo esclusivo dispositivo, brevetto KRAIN, permette di regolare simultaneamente il raggio e la portata idrica. La vite rompigetto, usata in tutti gli altri irrigatori, riduce il raggio ma la portata rimane la stessa con problemi di uniformità idrica.

Il sistema Easy Arc Set-Simplified consente una facile regolazione dell'arco sia a secco che durante il funzionamento. Il meccanismo Memory Arc garantisce inoltre il ritorno dell'arco alla posizione pre-selezionata anche se la testina viene spostata. Questo dispositivo rende SUPER PRO particolarmente consigliato anche per l'installazione in impianti pubblici dove siano necessari dispositivi anti-vandalismo. Intelligent Flow Technology: regolazione del raggio con contemporanea regolazione anche della portata. Easy Arc-Set-Simplified per una facile regolazione dell'arco sia a secco che durante il funzionamento. Regolazione dell'arco da 40° a 360° (partenza a sinistra). Frizione sul canotto per una facile regolazione del punto sinistro di partenza dell'arco. Coperchio in gomma. Guarnizione autopulente che impedisce perdite di pressione e l'entrata di sporco. Dimensioni: Altezza: 19 cm; Superficie visibile: 4,2 cm. Optional: Valvola di ritegno SAM (cod. 702470) per terreni in pendenza. Collare ferma canotto per facilitare la sostituzione dei bocchagli (cod.702485). In ogni scatola da 20 pezzi sono inseriti una serie completa di bocchagli (cod.702492) per ogni irrigatore, 3 chiavette di regolazione (cod.702482), 5 valvole di ritegno SAM (cod.702470)

| | | | | | |
|--------|---|-----------|----|-------|-----|
| 702411 | Irrigatore a turbina con INTELLIGENT FLOW CONTROL - settore variabile (40°-360°) e cerchio intero - Memory Arc - 3/4" F | SUPER PRO | 20 | 19,86 | K22 |
|--------|---|-----------|----|-------|-----|

Accessori per SUPER PRO

| | | | | | |
|--------|--|---------------|---|------|-----|
| 702471 | Valvola di ritegno SAM per SUPER PRO - (P51210) | SAM-SUPER PRO | 1 | 0,97 | I20 |
| 702492 | Serie di bocchagli per SUPER PRO e RPS 75: 0,5-0,75-1-2-2,5-3-4-6-8; e ad angolo basso 1-3-4-6 LA - (P16001110) | BOC-75 | 1 | 2,54 | I20 |
| 702482 | Chiavetta di regolazione per SUPER PRO, RPS SELECT, PRO SPORT (P1000902) | KEY-SP-K5 | 1 | 1,56 | I20 |
| 702485 | Collare ferma canotto per facilitare la sostituzione dei bocchagli negli irrigatori K-RAIN da 3/4" e 1" (P54065) | COL-75-100 | 1 | 3,39 | I20 |

| Modello | Press. (bar) | Raggio (m) | Portata (litri/min) |
|---------------|--------------|------------|---------------------|
| SUPER-PRO 40 | 2,1 | 10,1 | 4,5 |
| | 2,8 | 10,1 | 4,9 |
| | 3,4 | 10,1 | 5,7 |
| SUPER-PRO 60 | 2,1 | 11,0 | 6,0 |
| | 2,8 | 11,0 | 6,6 |
| | 3,4 | 11,0 | 7,6 |
| SUPER-PRO 80 | 2,1 | 11,8 | 8,7 |
| | 2,8 | 11,8 | 9,4 |
| | 3,4 | 11,8 | 10,8 |
| SUPER-PRO 100 | 2,1 | 12,7 | 11,4 |
| | 2,8 | 12,7 | 12,5 |
| | 3,4 | 12,7 | 14,4 |
| SUPER-PRO 120 | 2,1 | 13,6 | 15,1 |
| | 2,8 | 13,6 | 16,2 |
| | 3,4 | 13,6 | 18,6 |
| SUPER-PRO 140 | 2,1 | 14,5 | 19,8 |
| | 2,8 | 14,5 | 21,2 |
| | 3,4 | 14,5 | 24,6 |
| SUPER-PRO 160 | 2,1 | 15,4 | 27,3 |
| | 2,8 | 15,4 | 29,7 |
| | 3,4 | 15,4 | 34,4 |
| SUPER-PRO 180 | 2,1 | 16,3 | 35,1 |
| | 2,8 | 16,3 | 37,7 |
| | 3,4 | 16,3 | 43,8 |
| SUPER-PRO 200 | 2,1 | 17,2 | 42,2 |
| | 2,8 | 17,2 | 45,9 |
| | 3,4 | 17,2 | 53,5 |
| SUPER-PRO 220 | 2,1 | 18,1 | 51,1 |
| | 2,8 | 18,1 | 55,7 |
| | 3,4 | 18,1 | 64,4 |
| SUPER-PRO 240 | 2,1 | 19,0 | 64,4 |
| | 2,8 | 19,0 | 70,2 |
| | 3,4 | 19,0 | 81,1 |
| SUPER-PRO 260 | 2,1 | 19,9 | 73,9 |
| | 2,8 | 19,9 | 80,8 |
| | 3,4 | 19,9 | 94,4 |
| SUPER-PRO 280 | 2,1 | 20,8 | 84,4 |
| | 2,8 | 20,8 | 91,8 |
| | 3,4 | 20,8 | 106,8 |
| SUPER-PRO 300 | 2,1 | 21,7 | 95,9 |
| | 2,8 | 21,7 | 104,4 |
| | 3,4 | 21,7 | 122,4 |
| SUPER-PRO 320 | 2,1 | 22,6 | 107,4 |
| | 2,8 | 22,6 | 116,4 |
| | 3,4 | 22,6 | 136,8 |
| SUPER-PRO 340 | 2,1 | 23,5 | 119,9 |
| | 2,8 | 23,5 | 129,9 |
| | 3,4 | 23,5 | 152,4 |
| SUPER-PRO 360 | 2,1 | 24,4 | 132,4 |
| | 2,8 | 24,4 | 143,4 |
| | 3,4 | 24,4 | 168,0 |



Facile regolazione dell'arco da 40° a 360°, effettuabile dall'alto, con chiavetta di corredo (punto di partenza a sinistra).



Facile regolazione dell'arco con cacciavite da 40° a 360° continuo (punto di partenza a sinistra). L'arco impostato visibile sul coperchio.





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RPS 75 E RPS 75I IRRIGATORI A TURBINA - ATTACCO 3/4" F

RPS 75 è un irrigatore a turbina identico come caratteristiche al mod. Hunter PGP può sostituire lo stesso, anche su vecchi impianti, semplicemente inserendo l'interno nel carter esistente.

Grazie al dispositivo EasyArcSet Simplified" la regolazione dell'arco da 40° a 360° è estremamente facile ed effettuabile dall'alto con chiavetta di corredo o con un semplice cacciavite sia a secco che durante il funzionamento (punto di partenza a destra). Altezza di sollevamento 10 cm - Coperchio in gomma e vite in acciaio inox per regolazione raggio. - Guarnizione autopulente che impedisce perdite di pressione e l'entrata dello sporco. - Traiettorie dei bocchagli: 25°(bocchagli standard) e 11° (bocchagli ad angolo basso). - Gittata da 7 a 15 m - Pressione da 2 a 4 BAR - Dimensioni: Altezza: 18,5 cm; Superficie visibile: 4 cm. Optional: Valvola di ritegno SAM (cod. 702470) per terreni in pendenza. Collare ferma canotto per facilitare la sostituzione dei bocchagli (cod.702485). Inclusi in ogni scatola 4 chiavi (cod. 702481), 20 serie completa bocchagli (cod. 702492) e 5 valvole di ritegno SAM (cod. 702470).

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|----|-------|-----|
| 702417 | Irrigatore a turbina settore variabile (40°-360°) e cerchio intero - 3/4" F | RPS 75 | 20 | 16,71 | K22 |
|---------------|---|---------------|----|-------|-----|

RPS 75i con INTELLIGENT FLOW TECHNOLOGY - Questo esclusivo dispositivo, brevetto KRAIN, permette di regolare simultaneamente il raggio e la portata idrica. La vite rompigitto, usata in tutti gli altri irrigatori, riduce il raggio ma la portata rimane la stessa con problemi di uniformità idrica.

Tutte le altre caratteristiche sono identiche a quelle del modello RPS 75.

| | | | | | |
|---------------|--|----------------|----|-------|-----|
| 702418 | Irrigatore a turbina con INTELLIGENT FLOW CONTROL - settore variabile (40°-360°) e cerchio intero - 3/4" F | RPS 75i | 20 | 21,48 | K22 |
|---------------|--|----------------|----|-------|-----|

Accessori per RPS75 K-RAIN

| | | | | | |
|---------------|--|--------------------|---|------|-----|
| 702470 | Valvola di ritegno SAM per RPS 75, RPS SELECT (P16009110) | SAM-75 | 1 | 0,76 | I20 |
| 702492 | Serie di bocchagli per SUPER PRO e RPS75: 0,5-0,75-1-2-2,5-3-4-6-8; e ad angolo basso 1-3-4-6 LA - (P16001110) | BOC-75 | 1 | 2,54 | I20 |
| 702481 | Chiavetta di regolazione per RPS 75 (P1000901) | KEY-RPS-75i | 1 | 1,56 | I20 |
| 702485 | Collare ferma canotto per facilitare la sostituzione dei bocchagli negli irrigatori K-RAIN da 3/4" e 1" (P54065) | COL-75-100 | 1 | 3,39 | I20 |

RPS SELECT (EX K5 SELECT) - IRRIGATORE A TURBINA CON 4 BOCCAGLI INTEGRATI - ATTACCO 3/4" F

Aiuta anche gli installatori meno esperti ad effettuare facilmente impianti di irrigazione con una distribuzione perfetta. Quando viene utilizzato lo stesso ugello per tutti gli archi, il prato risulta inevitabilmente sopra-irrigato o sotto-irrigato.

RPS SELECT ha 4 bocchagli selezionabili integrati nella torretta. Il cambio dell'ugello è più veloce di qualsiasi altro irrigatore. Non è mai necessario rimuovere il bocchaglio. E' sufficiente selezionare, con un cacciavite sul coperchio dell'irrigatore, il numero del bocchaglio desiderato. I 4 bocchagli hanno portate proporzionali per una perfetta uniformità di distribuzione idrica. Selezionare il bocchaglio 1 per coprire un arco a 90°, il bocchaglio 2 per un arco a 180°, il bocchaglio 3 per un arco a 270° ed il bocchaglio 4 per archi a 360°. RPS SELECT ha un sistema di rotazione di estrema affidabilità utilizzato con successo da tanti anni. Perfettamente identico al mod. Hunter PGP e PGP Ultra li può sostituire anche su vecchi impianti semplicemente inserendo l'interno nel carter esistente. Coperchio in gomma e vite in acciaio inox per regolazione raggio. Guarnizione autopulente che impedisce perdite di pressione e l'entrata dello sporco. Regolazione dell'arco da 40° a 360°(con punto di partenza a destra), effettuabile dall'alto con chiavetta di corredo. Altezza di sollevamento 10 cm. Vite rompigitto per ridurre la gittata del 25%. Gittata da 7 a 14 mt. Pressione di esercizio da 2 a 4 BAR. Dimensioni: Altezza: 18,5 cm; Superficie visibile: 4 cm. Optional: valvola di ritegno SAM (cod. 702470) per terreni in pendenza. In ogni scatola da 20 pezzi sono inseriti 5 valvole di ritegno SAM (cod.702470) e 4 chiavette (cod. 702482).

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|----|-------|-----|
| 702422 | Irrigatore a turbina settore variabile (40°-360°) e cerchio intero - 3/4" F | RPS SELECT | 20 | 19,17 | K22 |
|---------------|---|-------------------|----|-------|-----|

Accessori per RPS SELECT (EX K5 SELECT)

| | | | | | |
|---------------|--|------------------|---|------|-----|
| 702470 | Valvola di ritegno SAM per RPS 75 e RPS SELECT (P16009110) | SAM-75 | 1 | 0,76 | I20 |
| 702482 | Chiavetta di regolazione per SUPER PRO, RPS SELECT, PRO SPORT (P1000902) | KEY-SP-K5 | 1 | 1,56 | I20 |

| RPS 75 26° Bocchaglio | Press. Bar | Raggio mt | Portata lt/min |
|--------------------------|------------|-----------|----------------|
| 0,75 | 2,1 | 8,5 | 2,6 |
| | 3,4 | 9,1 | 3,4 |
| | 4,1 | 9,4 | 3,8 |
| 1 | 2,1 | 9,1 | 3,4 |
| | 3,4 | 9,4 | 4,5 |
| | 4,1 | 9,8 | 4,9 |
| 1,5 | 2,1 | 9,8 | 4,5 |
| | 3,4 | 10,4 | 6,1 |
| | 4,1 | 10,4 | 6,8 |
| 2 | 2,1 | 10,4 | 6,1 |
| | 3,4 | 11,6 | 7,6 |
| | 4,1 | 11,6 | 8,3 |
| 3 | 2,1 | 11,0 | 7,6 |
| installato | 3,4 | 12,2 | 10,2 |
| | 4,1 | 12,2 | 11,0 |
| 4 | 2,1 | 11,0 | 9,8 |
| | 3,4 | 12,8 | 12,9 |
| | 4,1 | 12,8 | 14,0 |
| 6 | 2,1 | 11,6 | 15,9 |
| | 3,4 | 14,0 | 20,8 |
| | 4,1 | 14,3 | 22,7 |
| 8 | 2,1 | 13,7 | 22,7 |
| | 3,4 | 14,9 | 28,8 |
| | 4,1 | 15,5 | 31,0 |

| RPS 75i 26° Bocchaglio | Press. Bar | Raggio mt | Portata lt/min |
|---------------------------|------------|-----------|----------------|
| 1 | 2,1 | 9,4 | 4,2 |
| | 3,4 | 10,1 | 6,1 |
| | 4,1 | 10,4 | 6,8 |
| 1,5 | 2,1 | 10,1 | 5,7 |
| | 3,4 | 10,7 | 7,6 |
| | 4,1 | 11,0 | 8,3 |
| 2 | 2,1 | 10,1 | 6,8 |
| | 3,4 | 11,0 | 9,1 |
| | 4,1 | 11,6 | 10,2 |
| 2,5 | 2,1 | 10,7 | 8,3 |
| installato | 3,4 | 11,9 | 11,3 |
| | 4,1 | 12,2 | 11,4 |
| 3 | 2,1 | 11,6 | 10,2 |
| | 3,4 | 12,2 | 13,3 |
| | 4,1 | 12,5 | 14,8 |
| 4 | 2,1 | 11,6 | 13,3 |
| | 3,4 | 13,1 | 16,7 |
| | 4,1 | 13,1 | 18,6 |
| 5 | 2,1 | 13,1 | 16,7 |
| | 3,4 | 13,4 | 20,8 |
| | 4,1 | 12,8 | 22,3 |
| 6 | 2,1 | 12,2 | 18,9 |
| | 3,4 | 13,1 | 25,0 |
| | 4,1 | 13,4 | 27,6 |
| 8 | 2,1 | 13,1 | 25,7 |
| | 3,4 | 14,6 | 33,3 |
| | 4,1 | 14,3 | 36,7 |

| RPS SEECT 24° Bocchaglio | Press. Bar | Raggio mt | Portata lt/min |
|-----------------------------|------------|-----------|----------------|
| 1 | 2,1 | 10,1 | 4,9 |
| | 2,8 | 10,4 | 5,7 |
| | 3,1 | 11,3 | 6,1 |
| | 3,4 | 11,3 | 6,8 |
| 2 | 2,1 | 11,3 | 9,8 |
| | 2,8 | 11,9 | 11,4 |
| | 3,1 | 12,2 | 12,1 |
| | 3,4 | 12,2 | 13,6 |
| 3 | 2,1 | 11,3 | 14,4 |
| | 2,8 | 12,2 | 17,0 |
| | 3,1 | 12,5 | 17,8 |
| | 3,4 | 12,2 | 18,5 |
| 4 | 2,1 | 11,6 | 19,6 |
| | 2,8 | 13,4 | 22,7 |
| | 3,1 | 13,7 | 24,2 |
| | 3,4 | 14,0 | 25,7 |

4 bocchagli selezionabili integrati



IRRIGATORI A TURBINA 3504 1/2" E SERIE 5000 3/4"-RAIN BIRD

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

3504 - IRRIGATORE A TURBINA - ATTACCO 1/2" F

- Coperchio in gomma - Chiavetta portabocchagli con 6 bocchagli uniformità + (3 angolo basso e 3 standard) - Mod. PC Sam con valvola di ritegno fino a 2,1 mt di elevazione - Altezza di sollevamento 10,2 cm - Molla di richiamo in acciaio inox - Statore autoregolante - Superficie visibile 2,9 cm

| | | | | | |
|---------------|---|--------------------|----|-------|-----|
| 902400 | 3504 settore variabile e cerchio intero (40 a 360°) | 3504-PC | 20 | 21,84 | K10 |
| 902405 | 3504-SAM con valvola SEAL A MATIC settore variabile e cerchio intero (40 - 360°). Mantiene in carico fino a 2,1 m di colonna d'acqua. | 3504-PC-SAM | 20 | 38,57 | I10 |

| Modello | Press. (bar) | Altezza (m) | Portata (l/min) |
|---------|--------------|-------------|-----------------|
| K10 | 1,7 | 4,8 | 2,9 |
| | 2,5 | 5,2 | 2,7 |
| | 3,0 | 5,2 | 2,9 |
| K10 | 3,8 | 5,5 | 3,2 |
| | 1,7 | 6,1 | 2,9 |
| | 2,5 | 6,4 | 3,5 |
| K10 | 3,0 | 6,4 | 4,0 |
| | 3,8 | 6,7 | 4,5 |
| | 1,7 | 7,0 | 4,0 |
| K10 | 2,5 | 7,0 | 5,0 |
| | 3,0 | 7,3 | 5,5 |
| | 3,8 | 7,3 | 6,2 |
| K10 | 1,7 | 8,2 | 5,4 |
| | 2,5 | 8,2 | 6,8 |
| | 3,0 | 8,2 | 7,2 |
| K10 | 3,8 | 8,5 | 8,2 |
| | 1,7 | 8,8 | 8,2 |
| | 2,5 | 8,4 | 10,0 |
| K10 | 3,0 | 8,4 | 11,2 |
| | 3,8 | 8,8 | 12,4 |
| | 1,7 | 8,4 | 11,2 |
| K10 | 2,5 | 10,1 | 10,0 |
| | 3,0 | 10,6 | 10,4 |
| | 3,8 | 10,7 | 11,4 |



RAIN BIRD



902400

IRRIGATORI E ACCESSORI

SERIE 5000 - IRRIGATORI A TURBINA - ATTACCO 3/4" F

Regolazione del settore dall'alto con un cacciavite piatto - Dispositivo blocco del flusso (escluso mod. PC) - Ridotta superficie esposta - Sollevamento 10 cm (5004), 15 cm (5006), 30 cm (5012) - A richiesta bocchagli standard o MPR a bassa pluviometria

| | | | | | |
|---------------|---|--------------------------|----|--------|-----|
| 902418 | Irrigatore settore variabile e cerchio intero (40 - 360°) sollev. 10 cm. | 5004 PC | 20 | 24,68 | K10 |
| 902410 | Irrigatore settore variabile e cerchio intero (40 - 360°) con Aquastop STC sollev. 10 cm. | 5004 PLUS-PC | 20 | 30,45 | K10 |
| 902412 | Irrigatore solo cerchio intero con Aquastop STC - sollev. 10 cm. | 5004 PLUS-FC | 20 | 34,39 | K10 |
| 902415 | Irrigatore settore variabile (40 a 360°) con Aquastop STC - sollev. 30 cm. con valvola SAM e PRS (riduttore di pressione) | 5012 PLUS-PC-SAMR | 20 | 121,68 | I10 |

RAIN BIRD



902418

902415

Accessori

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------|----|-------------|-----|
| 902470 | Kit di conversione SAM per 5000. Mantiene in carico fino a 1,8 m di colonna d'acqua | 5000 SAM KIT | 50 | 17,08 | I10 |
| 902428 | Set di bocchagli per serie 5000 - GRATUITI A RICHIESTA | 5000-TREE | 10 | A RICHIESTA | - |
| 902429 | Chiave per irrigatori 5000 | ROTOR TOOL | 10 | 8,68 | I10 |

| Modello | Press. (bar) | Altezza (m) | Portata (l/min) |
|---------|--------------|-------------|-----------------|
| K10 | 2,5 | 8,0 | 3,00 |
| | 3,0 | 8,8 | 3,66 |
| | 4,0 | 9,0 | 4,20 |
| K10 | 2,5 | 9,8 | 4,00 |
| | 3,0 | 9,4 | 5,00 |
| | 4,0 | 9,4 | 6,00 |
| K10 | 2,5 | 9,1 | 4,00 |
| | 3,0 | 9,7 | 5,00 |
| | 4,0 | 10,1 | 6,00 |
| K10 | 2,5 | 9,3 | 6,00 |
| | 3,0 | 10,6 | 11,30 |
| | 4,0 | 11,0 | 13,20 |

| Modello | Press. (bar) | Altezza (m) | Portata (l/min) |
|---------|--------------|-------------|-----------------|
| K10 | 2,0 | 10,8 | 4,00 |
| | 3,0 | 10,0 | 5,00 |
| | 4,0 | 10,8 | 6,00 |
| K10 | 2,0 | 10,0 | 6,00 |
| | 3,0 | 11,0 | 7,50 |
| | 4,0 | 11,1 | 8,00 |
| K10 | 2,0 | 10,0 | 7,50 |
| | 3,0 | 11,0 | 9,50 |
| | 4,0 | 11,0 | 10,00 |
| K10 | 2,0 | 11,0 | 9,00 |
| | 3,0 | 12,1 | 11,50 |
| | 4,0 | 12,0 | 13,20 |
| K10 | 2,0 | 11,6 | 11,00 |
| | 3,0 | 12,7 | 14,00 |
| | 4,0 | 12,8 | 17,00 |
| K10 | 2,0 | 12,1 | 15,00 |
| | 3,0 | 13,0 | 18,00 |
| | 4,0 | 13,7 | 21,00 |
| K10 | 2,0 | 12,4 | 17,00 |
| | 3,0 | 13,9 | 22,00 |
| | 4,0 | 14,0 | 25,00 |
| K10 | 2,0 | 11,8 | 24,00 |
| | 3,0 | 14,1 | 29,00 |
| | 4,0 | 15,2 | 34,00 |



IRRIGATORI A TURBINA 5000 SAM PRS E 2045 A MARTELLETTO-3/4"-RAIN BIRD



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RAIN BIRD

SERIE 5000 SAM-PRS IRRIGATORI A TURBINA CON VALVOLA DI RITEGNO E REGOLATORE PRS - ATTACCO 3/4" F

Irrigatori a turbina serie 5000 con regolatore di pressione PRS e valvola SAM. Pressione di esercizio 3,1 Bar - Settore variabile e cerchio intero (40 - 360°)



902476

| | | | | | |
|--------|--|----------------|----|-------|-----|
| 902476 | Irrigatore 5004 PC con valvola PRS- senza Aquastop (sollev. 10 cm.) | 5004 PC-PRS | 20 | 38,59 | I10 |
| 902477 | Irrigatore 5004 PLUS con valvola SAM, PRS, canotto in acciaio inox e dispositivo Aquastop (sollev. 10 cm.) | 5004 PLUS-PC-S | 20 | 59,60 | I10 |

KIT BOCCAGLI MPR PER SERIE 5000

Migliore uniformità di distribuzione: tutti i bocchigli hanno la stessa pluviometria di 15 mm/h - Kit rosso raggio di lavoro: 7,6 m - Kit verde raggio di lavoro: 9,2 m - Kit beige raggio lavoro: 10,7 m - Installabili nello stesso settore con testine Rotanti RN



902586

| | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--------------|---|----------------|-----|
| 902586 | Kit bocchigli MPR 25-30-35 (3x10) | MPR-25-30-35 | 1 | A RICHIESTA | I10 |
|--------|-----------------------------------|--------------|---|----------------|-----|

| 5000 MPR-25 (RED) | 5000 MPR-25 (GRN) | 5000 MPR-30 (GREN) |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Press. Raggio Portata bar m/min | Press. Raggio Portata bar m/min | Press. Raggio Portata bar m/min |
| 1,7 8,8 5,8 | 1,7 7,9 5,0 | 1,7 8,8 5,8 |
| 3,1 10,7 7,3 | 3,1 7,8 3,8 | 3,1 9,1 5,4 |
| 3,8 10,7 7,8 | 3,8 7,8 4,2 | 3,8 9,1 6,0 |
| 1,7 8,8 6,0 | 1,7 7,3 3,6 | 1,7 8,8 6,3 |
| 3,1 10,7 8,6 | 3,1 7,8 5,4 | 3,1 9,1 7,2 |
| 3,8 10,7 10,2 | 3,8 7,8 6,0 | 3,8 9,1 7,8 |
| 1,7 8,8 10,2 | 1,7 7,3 5,4 | 1,7 8,8 8,4 |
| 3,1 10,7 14,4 | 3,1 7,8 7,2 | 3,1 9,1 11,4 |
| 3,8 10,7 16,2 | 3,8 7,8 8,4 | 3,8 9,1 12,0 |
| 1,7 8,8 20,4 | 1,7 7,3 10,8 | 1,7 8,8 16,2 |
| 3,1 10,7 28,8 | 3,1 7,8 14,4 | 3,1 9,1 21,0 |
| 3,8 10,7 31,8 | 3,8 7,8 16,2 | 3,8 9,1 24,0 |

RAIN BIRD

MAXI PAW - IRRIGATORE AD IMPATTO - ATTACCO 1/2" F E 3/4" F

MAXI PAW 2045 Carter ed irrigatore in ABS, bocchigli intercambiabili a baionetta. Attacco 1/2" e 3/4" F. Bocchigli per 2045 GRATUITI A RICHIESTA Angolo standard 23°: misure 06 (rosso) - 07 (nero) - 08 (blu) - 10 (giallo) - 12 (beige) Angolo basso 11°: misure 07 LA (nero) - 10 LA (giallo) 206592



902522

| | | | | | |
|--------|---|---------------|----|-------|-----|
| 902522 | Irrigatore cerchio intero e settore variabile - Guarnizione autopulente | MAXI PAW 2045 | 20 | 70,04 | I10 |
|--------|---|---------------|----|-------|-----|

Chiave di smontaggio irrigatore e canotto interno



909914

| | | | | | |
|--------|------------------------|-------|---|-------|-----|
| 909914 | Chiave smontaggio 2045 | 42064 | 1 | 66,90 | I10 |
|--------|------------------------|-------|---|-------|-----|

| Pressure | Nozzle | Radius | Flow | Flow |
|----------|--------|--------|-------------------|------|
| bar | | m | m ³ /h | l/h |
| 2.0 | 6 | 6.8 | 0.38 | 6.0 |
| | 07 LA | 10.4 | 0.55 | 9.0 |
| | 8 | 11.0 | 0.68 | 11.6 |
| | 10 LA | 8.1 | 0.83 | 13.8 |
| | 10 | 11.0 | 1.01 | 16.8 |
| | 12 | 12.3 | 1.32 | 22.2 |
| 2.5 | 6 | 11.3 | 0.46 | 7.8 |
| | 07 LA | 7.1 | 0.44 | 7.2 |
| | 7 | 11.4 | 0.62 | 10.2 |
| | 8 | 11.7 | 0.76 | 12.6 |
| | 10 LA | 8.9 | 0.92 | 15.6 |
| | 10 | 12.5 | 1.11 | 18.6 |
| 3.0 | 12 | 12.9 | 1.45 | 24.0 |
| | 6 | 11.5 | 0.51 | 8.4 |
| | 07 LA | 7.5 | 0.47 | 7.8 |
| | 7 | 11.8 | 0.67 | 11.4 |
| | 8 | 12.1 | 0.83 | 13.8 |
| | 10 LA | 9.4 | 1.01 | 16.8 |
| 3.5 | 10 | 12.8 | 1.21 | 20.4 |
| | 12 | 13.3 | 1.59 | 26.4 |
| | 6 | 11.6 | 0.55 | 9.0 |
| | 07 LA | 7.6 | 0.50 | 8.4 |
| | 7 | 12.2 | 0.72 | 12.0 |
| | 8 | 12.4 | 0.89 | 15.0 |
| 4.0 | 10 LA | 9.6 | 1.09 | 18.0 |
| | 10 | 13.0 | 1.30 | 21.6 |
| | 12 | 13.6 | 1.72 | 28.8 |
| | 6 | 11.6 | 0.58 | 9.6 |
| | 07 LA | 7.6 | 0.54 | 9.0 |
| | 7 | 12.5 | 0.78 | 13.2 |
| 8 | 12.7 | 0.94 | 15.6 | |
| 10 LA | 9.8 | 1.19 | 19.8 | |
| 10 | 13.3 | 1.42 | 23.4 | |
| 12 | 13.7 | 1.86 | 31.2 | |





IRRIGATORI A TURBINA PRO SPORT 1"-KRAIN

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

PRO SPORT 4 - IRRIGATORI A TURBINA LUNGA GITTATA - ATTACCO 1" F - SOLLEVAMENTO 10 CM.

Irrigatori professionali, ideali per grossi impianti privati, pubblici e sportivi.

Unico modello a settore variabile e cerchio intero continuativo. Sono dotati di sistema Memory Arc (antivandalò) che garantisce il ritorno dell'arco alla posizione pre-selezionata anche se questa è stata spostata. La versione ad alta velocità (702605) viene utilizzata per irrigazioni rapide e controllo delle polveri (ad esempio campi da tennis e baseball). Il sistema brevettato Easy Arc Set-Simplified consente una facile e rapida regolazione dell'arco sia a secco che durante il funzionamento con l'apposita chiave o con un semplice cacciavite. L'arco dell'irrigatore è evidenziato sul coperchio e ruotando la vite di regolazione si vede immediatamente l'arco selezionato. Posizionando l'indicatore di arco su 360° si ottiene il cerchio intero (continuativo). Valvola di ritegno SAM per evitare il ruscellamento dell'acqua al termine dell'irrigazione. Guarnizione autopulente. Coperchio in gomma. Gittata da 13,1 a 22,8 mt. Pressione da 2,8 a 6,2 BAR. Boccaglio verde (10) installato in ogni irrigatore. Chi ordina la scatola di irrigatori PRO SPORT completa riceve all'interno: 3 chiavette di regolazione (cod. 702482), 2 collari ferma canotto (cod. 702485) e 12 boccagli per ognuno degli altri disponibili (colore bianco, grigio, marrone, celeste, nero). Si consiglia l'installazione con Giunto snodato 1" M x 1" M BSP (cod. 907094).

| | | | | | |
|---------------|---|--------------------------|----|-------|-----|
| 702600 | Irrigatore a turbina - sollevamento 10 cm (4") - Canotto in plastica - Settore variabile e cerchio intero (continuativo) - Attacco 1" F | PRO SPORT-4 | 12 | 71,81 | K22 |
| 702601 | Irrigatore a turbina - sollevamento 10 cm - Canotto inox - Settore variabile e cerchio intero (continuativo) - Attacco 1" F | PRO SPORT-4-SS | 12 | 88,62 | K22 |
| 702605 | Irrigatore a turbina - sollevamento 10 cm - Canotto inox - Settore variabile e cerchio intero (continuativo) - Ad ALTA VELOCITA' - Attacco 1" F | PRO SPORT-4-HS-SS | 12 | 94,12 | I20 |

| PRO SPORT 100 Boccagli e 3 anelli | | | | PRO SPORT 150 Boccagli e 3 anelli | | | | PRO SPORT 200 Boccagli e 3 anelli | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------------|--------|--------------------------------------|------------|-----------------|--------|--------------------------------------|------------|-----------------|--------|
| Press. (bar) | Raggio (m) | Portata (l/min) | Strati | Press. (bar) | Raggio (m) | Portata (l/min) | Strati | Press. (bar) | Raggio (m) | Portata (l/min) | Strati |
| 2,8 | 11,7 | 19,3 | 6 | 3,5 | 14,3 | 22,3 | 8 | 4,1 | 16,9 | 26,9 | 10 |
| 3,5 | 14,3 | 22,3 | 8 | 4,1 | 16,9 | 26,9 | 10 | 4,8 | 19,2 | 28,9 | 12 |
| 4,1 | 16,9 | 26,9 | 10 | 4,8 | 19,2 | 28,9 | 12 | 5,5 | 21,9 | 31,9 | 14 |
| 4,8 | 19,2 | 28,9 | 12 | 5,5 | 21,9 | 31,9 | 14 | 6,2 | 24,6 | 34,9 | 16 |
| 5,5 | 21,9 | 31,9 | 14 | 6,2 | 24,6 | 34,9 | 16 | | | | |



PRO SPORT 6 - IRRIGATORI A TURBINA LUNGA GITTATA - ATTACCO 1" F - SOLLEVAMENTO 15 CM.

IDEALI PER CAMPI CALCIO ED ALTRI IMPIANTI SPORTIVI

Caratteristiche analoghe al modello PRO SPORT-4 ma con sollevamento 15 cm. Si consiglia l'installazione con giunto snodato 1" M x 1" M BSP (cod. 907094).

| | | | | | |
|---------------|---|--------------------|----|--------|-----|
| 702608 | Irrigatore a turbina - sollevamento 15 cm (6") - Canotto in plastica - Settore variabile e cerchio intero (continuativo) - Attacco 1" F | PRO SPORT-6 | 12 | 133,00 | K22 |
|---------------|---|--------------------|----|--------|-----|

IRRIGATORE PRO SPORT 6" (sollevamento 15 cm) CON CONTENITORE PER ERBA NATURALE - Si consiglia l'installazione con giunto snodato 1" M x 1" M BSP (cod. 907094).

| | | | | | |
|-----------------|---|-----------------------|----|--------|-----|
| 702608GR | Irrigatore a turbina con CONTENITORE PER ERBA NATURALE - Sollevamento 15 cm (6") - Canotto in plastica - Settore variabile e cerchio intero (continuativo) - Attacco 1" F | PRO SPORT-6-GR | 12 | 197,49 | K22 |
|-----------------|---|-----------------------|----|--------|-----|

ACCESSORI PER IRRIGATORI PRO SPORT 4 E 6

| | | | | | |
|---------------|---|----------------------|---|------|-----|
| 702495 | Serie di boccagli (uno per ogni colore 5-10-15-20-25-30) per PRO SPORT | BOC-PRO SPORT | 1 | 7,07 | I20 |
| 702482 | Chiavetta di regolazione per SUPER PRO, RPS SELECT, PRO SPORT (P1000902) | KEY-SP-K5 | 1 | 1,56 | I20 |
| 702485 | Collare ferma canotto per facilitare la sostituzione dei boccagli negli irrigatori K-RAIN da 3/4" e 1" - P54065 | COL-75-100 | 1 | 3,39 | I20 |



702600



702601



702608



NEW!

702608GR



702495



702482



702485



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



6504 FALCON - IRRIGATORI A TURBINA - ATTACCO 1" F

Irrigatori a turbina serie falcon 6504

Irrigatori indicati per l'irrigazione di grandi spazi residenziali o pubblici e impianti sportivi. Coperchio in gomma antiurto. Serie completa di bocchagli intercambiabili. La regolazione dell'arco di funzionamento e la riduzione della gittata vengono effettuate solo con un cacciavite. Dotato di guarnizione autopulente che pulisce il canotto al rientro e impedisce perdite al sollevamento. - Sollevamento: 10 cm - Valvola SAM per terreni in pendenza fino a 3,1 m - Versioni PC con regolazione Arco da 40° a 360° - Versioni FC solo 360° - Copertura in gomma e vite rompigitto regolabile dall'alto - Gittata da 11,9 a 19,8 mt - Pressione da 2,1 a 6,2 BAR

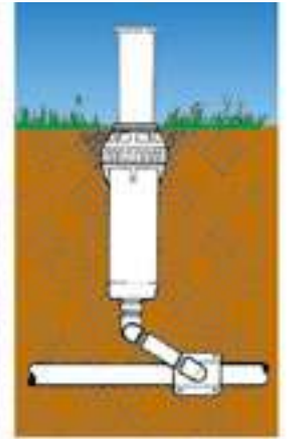


| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|----|--------|-----|
| 902550 | 6504 settore variabile 40-360° (sollevamento 10 cm.) | 6504-PC | 12 | 118,61 | I10 |
| 902552 | 6504 cerchio intero 360° (sollevamento 10 cm.) | 6504-FC | 12 | 118,61 | I10 |
| 902560 | 6504 torretta inox - settore variabile 40-360° (sollevamento 10 cm.) | 6504-SS-PC | 12 | 148,57 | I10 |
| 902562 | 6504 torretta inox - cerchio intero 360° (sollevamento 10 cm.) | 6504-SS-FC | 12 | 148,57 | I10 |

SERIE 6504

Avanzamento Δ 50° □ 50% del diametro

| | Press. bar | Raggio mt | Portata l/min | Portata m ³ /h | | Press. bar | Raggio mt | Portata l/min | Portata m ³ /h |
|----|------------|-----------|---------------|---------------------------|----|------------|-----------|---------------|---------------------------|
| 4 | 2.5 | 12.3 | 12.0 | 0.72 | 12 | 2.5 | 16.2 | 36.7 | 2.20 |
| | 3.5 | 12.5 | 14.2 | 0.85 | | 3.5 | 16.8 | 42.0 | 2.52 |
| | 4.5 | 12.5 | 16.0 | 0.96 | | 4.5 | 17.7 | 48.2 | 2.89 |
| 6 | 5.5 | 13.1 | 17.3 | 1.04 | 14 | 5.5 | 18.6 | 53.0 | 3.18 |
| | 2.5 | 13.5 | 17.5 | 1.05 | | 2.5 | 18.8 | 42.8 | 2.57 |
| | 3.5 | 14.9 | 21.0 | 1.26 | | 3.5 | 18.0 | 48.5 | 2.91 |
| 8 | 4.5 | 14.6 | 23.3 | 1.40 | 16 | 4.5 | 18.6 | 55.3 | 3.32 |
| | 5.5 | 14.9 | 26.0 | 1.56 | | 5.5 | 18.6 | 61.2 | 3.67 |
| | 2.5 | 14.9 | 25.0 | 1.50 | | 2.5 | 18.8 | 47.7 | 2.86 |
| 10 | 3.5 | 15.5 | 28.2 | 1.69 | 18 | 3.5 | 18.6 | 54.5 | 3.27 |
| | 4.5 | 15.5 | 32.5 | 1.95 | | 4.5 | 19.2 | 61.8 | 3.71 |
| | 5.5 | 16.1 | 35.5 | 2.13 | | 5.5 | 19.2 | 68.3 | 4.10 |
| 12 | 2.5 | 15.5 | 30.7 | 1.84 | 20 | 2.5 | 18.0 | 51.8 | 3.11 |
| | 3.5 | 16.2 | 34.7 | 2.08 | | 3.5 | 18.1 | 58.8 | 3.53 |
| | 4.5 | 17.1 | 39.5 | 2.37 | | 4.5 | 19.5 | 67.2 | 4.03 |
| 14 | 5.5 | 16.8 | 43.8 | 2.63 | 22 | 5.5 | 19.8 | 74.0 | 4.44 |



8005 IRRIGATORI A TURBINA LUNGA GITTATA - ATTACCO 1" F

Gli Irrigatori 8005 di Rain Bird sono riconosciuti per l'utilizzo dalla FIGC (Federazione Italiana Giuoco Calcio) e LND (Lega Nazionale Dilettanti). (Vedi attestato di prodotto sotto).

Settore regolabile da 50° a 360° o cerchio intero - Bocchagli intercambiabili di corredo - Valvola di ritegno SAM incorporata - Coperchio in gomma antiurto di colore verde - Perno metallico interno che protegge il canotto dagli urti - Guarnizione autopulente - Sollevamento 12,7 cm - Ideale per l'impiego interno dei campi calcio con tappeto artificiale - Bocchagli per 8005 GRATUITI A RICHIESTA 04 (nero) -06 (azzurro) -08 (verde) - 10 (grigio) - 12 (beige) -14 (verde chiaro) 16 (marrone) - 18 (blu) 20 (rosso) - 22 (giallo) - 24 (arancione) - 26 (bianco)



| | | | | | |
|---------------|---|----------------|----|--------|-----|
| 902600 | 8005 settore variabile (50-360°) e cerchio intero. Sollevamento 12,7 cm. | 8005 | 12 | 181,37 | K10 |
| 902610 | 8005-SS Torretta inox - settore variabile e cerchio intero (sollev. 12,7 cm.) | 8005-SS | 20 | 258,24 | K10 |

Contenitore porta zolla per 8005

| | | | | | |
|---------------|----------------------------------|---------------------|---|--------|-----|
| 982806 | Contenitore porta zolla per 8005 | SOD CUP 8005 | 1 | 135,95 | I10 |
|---------------|----------------------------------|---------------------|---|--------|-----|



| | Press. bar | Raggio mt | Portata l/min | | Press. bar | Raggio mt | Portata l/min | | Press. bar | Raggio mt | Portata l/min |
|----|------------|-----------|---------------|----|------------|-----------|---------------|----|------------|-----------|---------------|
| 14 | 5.5 | 18.9 | 48.2 | 14 | 5.5 | 18.2 | 61.5 | 14 | 2.5 | 20.0 | 54.8 |
| | 4.5 | 18.9 | 56.2 | | 4.5 | 20.1 | 70.4 | | 4.5 | 20.0 | 91.8 |
| | 5.5 | 19.7 | 62.0 | | 5.5 | 21.0 | 76.0 | | 5.5 | 20.8 | 103.2 |
| 16 | 6.0 | 19.6 | 66.0 | 16 | 6.0 | 21.5 | 82.5 | 16 | 6.0 | 21.5 | 116.2 |
| | 2.5 | 19.7 | 57.7 | | 3.5 | 19.9 | 76.8 | | 3.5 | 19.2 | 85.2 |
| | 4.5 | 20.1 | 62.8 | | 4.5 | 21.1 | 79.8 | | 4.5 | 22.0 | 93.0 |
| 18 | 5.5 | 20.4 | 73.4 | 18 | 5.5 | 21.4 | 90.4 | 18 | 5.5 | 21.5 | 119.4 |
| | 6.0 | 20.5 | 74.2 | | 6.0 | 22.0 | 101.5 | | 6.0 | 21.1 | 124.2 |
| | 3.5 | 20.0 | 62.9 | | 3.5 | 22.6 | 109.0 | | 3.5 | 22.6 | 149.0 |
| 20 | 5.5 | 24.1 | 119.0 | 20 | 5.5 | 24.1 | 119.0 | 20 | 5.5 | 24.1 | 119.0 |
| | 6.0 | 24.7 | 132.4 | | 6.0 | 24.7 | 132.4 | | 6.0 | 24.7 | 132.4 |



ATTESTATO DI PRODOTTO
IRRIGATORE



Attestato N°: RBE/C - 002
Discriminazione specificata nel prodotto
IRRIGATORE SERIE 11000

RAIROMBERG

RAIN BIRD EUROPE S.p.A.

Dimensioni A - Lx (Diametro) 240 - Hx (Altezza) 100 - Ø (Diametro) 127 - Ø (Diametro) 127 - Ø (Diametro) 127



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

11000 IRRIGATORE A TURBINA LUNGA GITTATA - SETTORE VARIABILI E CERCHIO INTERO - ATTACCO 1 1/2" F ACME
L'irrigatore Rain Bird serie 11000 è progettato specificatamente per utilizzo su campi sportivi e grandi applicazioni commerciali in erba per garantire un'eccellente uniformità di distribuzione dell'acqua. Il raggio fino a 32,0 m riduce notevolmente il numero di irrigatori all'interno del terreno di gioco. Piccola esposizione della testa dell'irrigatore (6,9 cm). Diametro complessivo 13,3 cm. Altezza di sollevamento 9,1 cm a metà boccaglio



CARATTERISTICHE: Garanzia commerciale di cinque anni. Irrigatore a turbina lubrificato ad acqua e azionato da ingranaggi. Facile manutenzione dall'alto. Dispositivo di controllo Seal-A-Matic (SAM) per aiutare a prevenire rappozzamenti a bassa pressione (sotto 1,5 metri di colonna acqua). Robusta molla interna per garantire il rientro del canotto a fine irrigazione anche in terreni particolarmente difficili. Coperchio standard in gomma nera. Funzionamento a cerchio completo e settore variabile da 30-345°. Ugello secondario opposto opzionale disponibile a richiesta per irrigatori a cerchio intero. Attacco 1 1/2" F ACME. Raggio da 21.3 a 32,0 m. Pressione di esercizio da 4.1 A 6.9 bar. Portata da 76,5 a 211,6 litri/minuto. Boccaglio 52 (ARANCIO) preinstallato di serie. 6 boccagli principali disponibili da ordinare a parte. Traiettorie boccagli 25°.

| | | | | | |
|---------------|---|-----------------|----|--------|-----|
| 902898 | Irrigatore lunga gittata settore variabile (50°-345°e cerchio intero. Sollevamento 12,7 cm. Boccaglio installato 52 (ARANCIO) | 11002/52 | 12 | 383,84 | I10 |
|---------------|---|-----------------|----|--------|-----|

OPTIONAL per irrigatore 11000

Contenitore porta zolla per irrigatore 11000

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|---|--------|-----|
| 902930 | Contenitore porta zolla per irrigatore 11000 | SOD CUP XL | 1 | 268,01 | I10 |
|---------------|--|-------------------|---|--------|-----|

Coperchio in gomma VERDE

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|---|-------|-----|
| 902931 | Coperchio in gomma VERDE per irrigatore 11000 | COVER XLS | 1 | 56,57 | I10 |
|---------------|---|------------------|---|-------|-----|

BOCCAGLI PRINCIPALI per irrigatore 11000

| | | | | | |
|---------------|---|-----------------------|---|-------|-----|
| 902935 | Boccaglio principale per irrigatore 11000 - misura 44 (BLU) | 11000-NOZ-44 | 1 | 14,68 | I10 |
| 902936 | Boccaglio principale per irrigatore 11000 - misura 48 (GIALLO) | 11000-NOZ-48 | 1 | 14,68 | I10 |
| 902937 | Boccaglio principale per irrigatore 11000 - misura 52 (ARANCIO) | 11000-NOZ-52 | 1 | 14,68 | I10 |
| 902938 | Boccaglio principale per irrigatore 11000 - misura 56 (VERDE) | 11000-NOZ-56 | 1 | 14,68 | I10 |
| 902939 | Boccaglio principale per irrigatore 11000 - misura 60 (NERO) | 11000-NOZ-60 | 1 | 14,68 | I10 |
| 902940 | Boccaglio principale per irrigatore 11000 - misura 64 (ROSSO) | 11000-NOZ-64 | 1 | 14,68 | I10 |
| 902934 | Diffusore boccagli per irrigatore 11000 | 11000-NOZ-SPRD | 1 | 14,68 | I10 |

Boccaglio secondario e tappo boccaglio secondario per irrigatore 11000

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|---|-------|-----|
| 902933 | Boccaglio secondario per irrigatore 11000 - VERDE | 11000-TAIL | 1 | 12,93 | I10 |
| 902832 | Tappo chiudi foro boccaglio secondario per irrigatore 11000 | 11000-PLUG | 1 | 8,08 | I10 |



| Pressione (bar) | Raggio (m) | Settore (°) | Portata (l/min) | Portata (litri) |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 4.1 | 44 | 37.5 | 5.1 | 70.7 |
| | 48 | 39.0 | 5.3 | 74.0 |
| | 52 | 40.5 | 5.5 | 77.3 |
| | 56 | 42.0 | 5.7 | 80.6 |
| | 60 | 43.5 | 5.9 | 83.9 |
| 6.9 | 44 | 37.5 | 5.1 | 70.7 |
| | 48 | 39.0 | 5.3 | 74.0 |
| | 52 | 40.5 | 5.5 | 77.3 |
| | 56 | 42.0 | 5.7 | 80.6 |
| | 60 | 43.5 | 5.9 | 83.9 |

| Pressione (bar) | Raggio (m) | Settore (°) | Portata (l/min) | Portata (litri) |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 4.1 | 44 | 37.5 | 5.1 | 70.7 |
| | 48 | 39.0 | 5.3 | 74.0 |
| | 52 | 40.5 | 5.5 | 77.3 |
| | 56 | 42.0 | 5.7 | 80.6 |
| | 60 | 43.5 | 5.9 | 83.9 |
| 6.9 | 44 | 37.5 | 5.1 | 70.7 |
| | 48 | 39.0 | 5.3 | 74.0 |
| | 52 | 40.5 | 5.5 | 77.3 |
| | 56 | 42.0 | 5.7 | 80.6 |
| | 60 | 43.5 | 5.9 | 83.9 |

| Pressione (bar) | Raggio (m) | Settore (°) | Portata (l/min) | Portata (litri) |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 4.1 | 44 | 37.5 | 5.1 | 70.7 |
| | 48 | 39.0 | 5.3 | 74.0 |
| | 52 | 40.5 | 5.5 | 77.3 |
| | 56 | 42.0 | 5.7 | 80.6 |
| | 60 | 43.5 | 5.9 | 83.9 |





RAIN BIRD

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

IRRIGATORI A TURBINA LUNGA GITTATA

Irrigatori 702/752-B con valvola SEAL-A-MATIC

Boccaglio preinstallato - Mantiene fino a 3,5 m di colonna d'acqua - Carter chiuso - Guarnizione antisporcio Boccagli intercambiabili - Attacco ACME



| | | | | | |
|---------|---|----------|----|----------------|-----|
| 902854N | Irrigatore con valvola Seal-A-Matic Cerchio intero. Attacco 1" ACME. | 702-B-40 | 10 | A RICHIESTA | E10 |
| 902860N | Irrigatore con valvola Seal-A-Matic Settore variabile. Attacco 1" ACME. | 752-B-40 | 10 | A RICHIESTA | E10 |

Irrigatori 702/752-E con elettrovalvola incorporata

Boccaglio preinstallato (tipo indicato nel modello) - Mantiene fino a 4,3 m di colonna d'acqua Carter chiuso Guarnizione antisporcio - Boccagli intercambiabili - Solenoide 24 V - 2W - Regolatore di pressione Attacco ACME da installare con giunti snodati SJ-A



| | | | | | |
|---------|---|--------------|---|----------------|-----|
| 902856N | Irrigatore con elettrovalvola CERCHIO INTERO. Attacco 1 1/4" ACME. | 702-E-40DS-A | 8 | A RICHIESTA | E10 |
| 902859N | Irrigatore con elettrovalvola SETTORE VARIABILE. Attacco 1 1/4" ACME. | 752-E-40DS-A | 8 | A RICHIESTA | E10 |

Irrigatori compatibili con sistema IC

Irrigatori equipaggiati con solenoide programmabile IC. Attacco ACME

| | | | | | |
|---------|--|---------------|---|----------------|-----|
| 902922N | Irrigatore con elettrovalvola CERCHIO INTERO. Attacco 1 1/4" ACME. | 702-IC-40DS-A | 8 | A RICHIESTA | E10 |
| 902924N | Irrigatore con elettrovalvola SETTORE VARIABILE. Attacco 1 1/4" ACME. | 752-IC-40DS-A | 8 | A RICHIESTA | E10 |
| 902920 | Irrigatore con elettrovalvola SETTORE VARIABILE e CERCHIO INTERO. Attacco 1 1/2" ACME. | 952-IC-60-A | 4 | A RICHIESTA | E10 |

IRRIGATORE PER TAPPETI SPORTIVI - SETTORE VARIABILE E CERCHIO INTERO

Irrigatori 952 S con valvola SAM (STOP-A-MATIC) - Settore variabile e cerchio intero

Mantiene fino a 4,6 mt. di colonna d'acqua - Carter chiuso - Guarnizione antisporcio - Boccagli intercambiabili - Attacco ACME da installare con giunti snodati SJ-A.



| | | | | | |
|---------|--|------------|---|--------|-----|
| 902841N | Irrigatore con valvola SAM - Settore variabile e cerchio intero - Boccaglio standard 60 - Attacco 1 1/2" ACME. | 952-S-60-A | 4 | 991,18 | E10 |
|---------|--|------------|---|--------|-----|

IRRIGATORE PER TAPPETI SPORTIVI - CON ELETTROVALVOLA INCORPORATA - SETTORE VARIABILE E CERCHIO INTERO

Irrigatore 952 E a turbina lunga gittata - Con elettrovalvola incorporata - Settore variabile e cerchio intero

Valvola SAM con colonna d'acqua massima 4,3 m - Carter chiuso. Guarnizione antisporcio - Solenoide 24V - Regolatore di pressione - Attacco ACME da installare con giunti snodati SJ-A

RAIN BIRD



| | | | | | |
|---------|---|----------|---|---------|-----|
| 902833N | Irrigatore con elettrovalvola incorporata - Settore variabile e cerchio intero. Boccaglio standard 60 - Attacco 1 1/2" ACME | 952-E-60 | 4 | 1053,71 | E10 |
|---------|---|----------|---|---------|-----|

Accessori per irrigatori 900/950

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|-----|
| 982802 | Coperchio e anello in gomma per 950 | 212554 | 1 | 462,70 | E10 |
| 902792 | Coperchio in erba sintetica per 900/950 | B99500 | 1 | 465,12 | E10 |
| 990001 | Solenoide ricambio per irrigatore 952E - Nero | GBS25 | 1 | 104,49 | E10 |



| EAGLE 700 | Press. (bar) | Portata (l/min) | Portata (m³/h) |
|-----------|--------------|-----------------|----------------|
| 40 | 4,8 | 21,8 | 112 |
| | 5,5 | 21,8 | 129 |
| | 6,2 | 22,3 | 129 |
| | 6,9 | 22,3 | 135 |
| 50 | 4,8 | 21,8 | 125 |
| | 5,5 | 21,8 | 132 |
| | 6,2 | 22,3 | 142 |
| | 6,9 | 22,3 | 150 |
| 60 | 4,8 | 22,3 | 140 |
| | 5,5 | 22,3 | 142 |
| | 6,2 | 24,1 | 144 |
| | 6,9 | 24,1 | 158 |

| EAGLE 750 | Press. (bar) | Portata (l/min) | Portata (m³/h) |
|-----------|--------------|-----------------|----------------|
| 40 | 4,8 | 21,0 | 97 |
| | 5,5 | 21,0 | 104 |
| | 6,2 | 21,6 | 109 |
| | 6,9 | 21,6 | 116 |
| 50 | 4,8 | 21,0 | 107 |
| | 5,5 | 21,6 | 115 |
| | 6,2 | 21,6 | 122 |
| | 6,9 | 22,3 | 129 |
| 60 | 4,8 | 22,3 | 111 |
| | 5,5 | 22,3 | 126 |
| | 6,2 | 22,9 | 126 |
| | 6,9 | 22,3 | 143 |

| EAGLE 900 | Press. (bar) | Portata (l/min) | Portata (m³/h) |
|-----------|--------------|-----------------|----------------|
| 30 | 4,5 | 25,0 | 140,0 |
| | 5,0 | 25,0 | 156,7 |
| | 6,0 | 26,0 | 172,3 |
| | 7,0 | 27,1 | 184,0 |
| 40 | 4,5 | 26,0 | 157,0 |
| | 5,0 | 26,0 | 186,7 |
| | 6,0 | 27,1 | 197,4 |
| | 7,0 | 27,7 | 197,7 |
| 50 | 4,5 | 27,4 | 155,0 |
| | 5,0 | 27,5 | 182,0 |
| | 6,0 | 28,9 | 201,0 |
| | 7,0 | 29,6 | 216,0 |

| EAGLE 950 | Press. (bar) | Portata (l/min) | Portata (m³/h) |
|-----------|--------------|-----------------|----------------|
| 30 | 4,5 | 25,0 | 137,7 |
| | 5,0 | 25,8 | 166,7 |
| | 6,0 | 26,9 | 182,4 |
| | 7,0 | 27,7 | 187,4 |
| 40 | 4,5 | 25,0 | 154,0 |
| | 5,0 | 25,8 | 181,8 |
| | 6,0 | 27,1 | 197,4 |
| | 7,0 | 28,0 | 211,2 |
| 50 | 4,5 | 25,0 | 160,0 |
| | 5,0 | 25,7 | 182,0 |
| | 6,0 | 26,6 | 202,6 |
| | 7,0 | 28,0 | 220,0 |



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

GIUNTI SNODATI PER IRRIGATORI CON ATTACCO 1" E 1 1/2" ACME

Per gli irrigatori Rain Bird EAGLE con attacco femmina 1" e 1 1/2" ACME

Permettono di regolare in maniera perfetta il livello degli irrigatori sul terreno. A differenza delle prolunghe fisse che non hanno elasticità riescono a supportare anche il peso dei mezzi pesanti per il taglio del prato.

| | | | | | |
|--------|--|-------------|----|--------|-----|
| 907074 | Giunto snodato in Pvc 1" M BSP x 1" M ACME | SJ-100-23 | 15 | 85,40 | I10 |
| 907075 | Giunto snodato in Pvc 1 1/4" M BSP x 1 1/4" M ACME | SJ-125-23 | 15 | 96,29 | I10 |
| 907076 | Giunto snodato in Pvc 1 1/2" M BSP x 1 1/2" M ACME | SJ-150-23 | 15 | 128,82 | I10 |
| 907049 | Adattatori in Pvc 1" M BSP x 1" M ACME | 100 ACME-AD | 30 | 23,85 | I10 |
| 907052 | Adattatori in PVC 1 1/4" M BSP x 1 1/4" M ACME | 125 ACME-AD | 30 | 26,10 | I10 |
| 907050 | Adattatori in PVC 1 1/2" M BSP x 1 1/2" M ACME | 150 ACME-AD | 30 | 25,34 | I10 |



907074

CHIAVI ED ACCESSORI PER IRRIGATORI 700/750 E 900/950

| | | | | | |
|--------|--|----------|---|--------|-----|
| 909929 | Chiave di montaggio per filtri anti-sabbia smontabili dall'alto per 700/900E | IS-TSRS | 1 | 56,27 | I10 |
| 909922 | Pinze per anelli elastici per 900/950 | SRP | 1 | 252,32 | I10 |
| 909925 | Pinze per anelli elastici per 700/750 | SR-700 | 1 | 286,14 | I10 |
| 902740 | Chiave multifunzione per 700/900 e per la pulizia dell'accesso al selettore | EGL-SVK | 1 | 48,34 | I10 |
| 909920 | Chiave per la selezione off, manuale o automatico per 700/900 E | DR-SVK-7 | 1 | 101,04 | I10 |
| 909926 | Attrezzo per il montaggio di valvole per 700/750 | VT-700 | 1 | 419,08 | I10 |
| 909927 | Attrezzo per il montaggio di valvole per 900/950 | VT-DR | 1 | 312,45 | I10 |

909929



909922



902740



909920



909926



909927





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



IRRIGATORI LUNGA GITTATA PER PARCHI E IMPIANTI SPORTIVI

Irrigatori TRITON ad impatto per tappeti sportivi in erba naturale e sintetica - Boccaglio standard 17,5

Per campi sportivi in erba naturale e sintetica - Alta velocità di rotazione, meno di 1 minuto per 360° - Settore facilmente regolabile senza l'uso di attrezzi - Getto molto resistente al vento - Gittate da 19 a 38 m - Versione a 360° per centro campo con coperchio in erba naturale * PC= Settore variabile e cerchio intero - 2 boccagli * FC= Solo cerchio intero - 3 boccagli ATTENZIONE COMUNICARE MISURA BOCCAGLIO AL MOMENTO DELL'ORDINE



| | | | | | |
|---------------|---|---------------------|---|---------|-----|
| 918910 | Irrigatore con elettrovalvola incorporata - settore variabile e cerchio intero - Attacco 1 1/2 F | TRIT-E-PC | 1 | 924,95 | I20 |
| 918912 | Irrigatore con elettrovalvola incorporata - Settore variabile e cerchio intero - Coperchio erba sintetica - Attacco 1 1/2 F | TRIT-E-PC-CS | 1 | 1251,98 | I20 |
| 918915 | Irrigatore con elettrovalvola incorporata - cerchio intero - cestello portazolla - Attacco 1 1/2 F | TRIT-E-FC-PZ | 1 | 1263,73 | I20 |
| 918916 | Irrigatore cerchio intero - cestello portazolla - Attacco 1 1/2 F | TRIT-FC-PZ | 1 | 1006,29 | I20 |
| 918917 | Irrigatore a settore variabile cerchio intero - Attacco 1 1/2 F - bocc. standard 13 | TRIT-PC | 1 | 713,80 | I20 |

Irrigatori HYDRA a turbina a lungo raggio con elettrovalvola incorporata - Boccaglio standard 11

Irrigatore a turbina a lungo raggio (fino a 29 m) - Settore sinistro e destro entrambi regolabili - Regolazione del settore visibile dall'alto - Apertura manuale e regolatore di pressione sulla parte superiore dell'irrigatore - Solenoide e parte interna accessibile dall'alto - Carter chiuso anti sporco - Velocità di rotazione regolabile (da 130 a 280 sec/360 j) - Sistema di spurgo autopulente - Frizione anti-vandalo - Disponibile Kit coperchio in erba artificiale ATTENZIONE COMUNICARE MISURA BOCCAGLIO AL MOMENTO DELL'ORDINE



| | | | | | |
|---------------|--|---------------------|---|--------|-----|
| 909874 | Irrigatore a turbina - Cerchio intero - Elettrovalvola incorporata - Raggio 20-29m - attacco 1 1/2" F BSP - in ottone | HYDRA-M V FC | 4 | 606,46 | I20 |
| 909873 | Irrigatore a turbina - Settore variabile - Elettrovalvola incorporata - Raggio 20-29m - attacco 1 1/2" F BSP - in ottone | HYDRA-M V PC | 4 | 651,42 | I20 |
| 909871 | Coperchio erba sintetica per HYDRA | ARTLAWN-K15 | 1 | 158,03 | I20 |

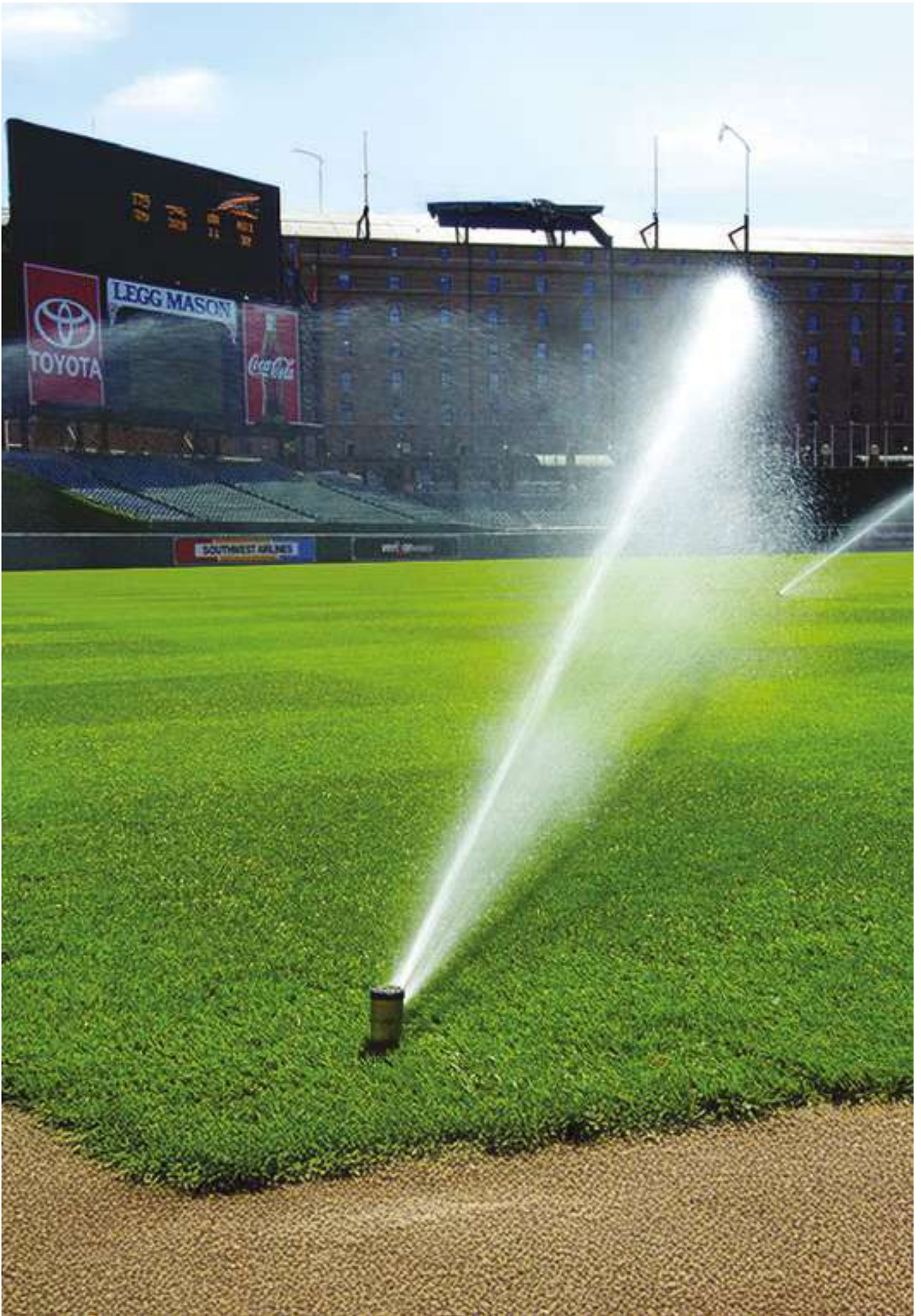
VP3 - IRRIGATORI A PISTONE PER TAPPETI SPORTIVI NATURALI E ARTIFICIALI

Irrigatori a pistone per i campi calcio in erba sintetica e grandi impianti sportivi. La lunghissima gittata consente di posizionare tutti gli irrigatori al di fuori del terreno di gioco. - Elettrovalvola incorporata con basse perdite di carico - Boccaglio ottimizzato per raggi superiori a 50 m. - Eccellente uniformità e basso consumo idrico - Angolo di traiettoria 25°. - Gittate da 32 a 55 m - Tempo di rotazione per ottenere un arco di 180j variabile un minimo di 50 a un massimo di 120 sec da 4 a 6 BAR. - Pressione d' esercizio da 4 a 8 BAR - Portata da 22 a 64 mc A richiesta saranno fornite la tabella con le prestazioni degli irrigatori VP3 ATTENZIONE COMUNICARE MISURA BOCCAGLIO AL MOMENTO DELL'ORDINE



| | | | | | |
|---------------|---|--------------|---|---------|-----|
| 909831 | Irrigatore a pistone a lungo raggio (fino a 55 m) - attacco laterale 2" F | VP3 | 1 | 2701,24 | I20 |
| 909830 | Irr. a pist. VP3 con elettrovalvola a lungo ragg (fino a 55 m) att. lat. 2" F | VP3-E | 1 | 3566,01 | I20 |

| HYDRA - M 25° | | | | TRITON-cerchio intero 22° | | | | TRITON settore variabile 22° | | | | VP3 Settore Variabile 25° | | | |
|---------------|--------|--------|-----------|---------------------------|--------|--------|-----------|------------------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|--------|--------|-----------|
| Boccaglio | Press. | Raggio | Portata | Boccaglio | Press. | Raggio | Portata | Boccaglio | Press. | Raggio | Portata | Boccaglio | Press. | Raggio | Portata |
| bar | ml | litri | litri/min | bar | ml | litri | litri/min | bar | ml | litri | litri/min | bar | ml | litri | litri/min |
| 7 | 4,0 | 20 | 70 | 12 | 5,0 | 26,5 | 225 | 12 | 5,0 | 26,5 | 213 | 16 | 5,0 | 32,0 | 402 |
| | 5,0 | 22 | 80 | | 6,0 | 28,0 | 258 | | 6,0 | 28,0 | 233 | | 6,0 | 40,0 | 528 |
| | 6,0 | 24 | 87 | | 7,0 | 29,4 | 278 | | 7,0 | 29,4 | 252 | | 7,0 | 42,0 | 571 |
| | 7,0 | 25 | 93 | | 8,0 | 30,7 | 296 | | 8,0 | 30,7 | 269 | | 8,0 | 44,0 | 611 |
| 8 | 4,0 | 21 | 80 | 13 | 5,0 | 27,5 | 262 | 13 | 5,0 | 27,5 | 240 | 20 | 5,0 | 42,0 | 612 |
| | 5,0 | 23 | 100 | | 6,0 | 29,0 | 287 | | 6,0 | 29,0 | 262 | | 6,0 | 45,0 | 740 |
| | 6,0 | 25 | 108 | | 7,0 | 30,5 | 308 | | 7,0 | 30,5 | 282 | | 7,0 | 48,0 | 798 |
| | 7,0 | 26 | 117 | | 8,0 | 32,0 | 330 | | 8,0 | 32,0 | 315 | | 8,0 | 50,0 | 853 |
| 9 | 4,0 | 22 | 106 | 14 | 5,0 | 29,0 | 290 | 14 | 5,0 | 29,0 | 272 | 24 | 5,0 | 44,0 | 906 |
| | 5,0 | 24 | 118 | | 6,0 | 30,5 | 322 | | 6,0 | 30,5 | 297 | | 6,0 | 49,0 | 990 |
| | 6,0 | 26 | 130 | | 7,0 | 32,0 | 347 | | 7,0 | 32,0 | 323 | | 7,0 | 52,0 | 1073 |
| | 7,0 | 27 | 142 | | 8,0 | 33,5 | 370 | | 8,0 | 33,5 | 345 | | 8,0 | 54,0 | 1148 |
| 10 | 4,0 | 23 | 125 | 15 | 5,0 | 30,0 | 323 | 15 | 5,0 | 30,0 | 302 | | | | |
| | 5,0 | 25 | 140 | | 6,0 | 32,0 | 355 | | 6,0 | 32,0 | 330 | | | | |
| | 6,0 | 27 | 153 | | 7,0 | 33,5 | 383 | | 7,0 | 33,5 | 357 | | | | |
| | 7,0 | 28 | 167 | | 8,0 | 35,0 | 410 | | 8,0 | 35,0 | 389 | | | | |
| 11 | 4,0 | 24 | 143 | 17,5 | 5,0 | 31,0 | 385 | 17,5 | 5,0 | 31,0 | 363 | | | | |
| | 5,0 | 26 | 162 | | 6,0 | 34,0 | 423 | | 6,0 | 34,0 | 398 | | | | |
| | 6,0 | 28 | 177 | | 7,0 | 36,5 | 457 | | 7,0 | 36,5 | 430 | | | | |
| | 7,0 | 29 | 190 | | 8,0 | 38,0 | 476 | | 8,0 | 38,0 | 458 | | | | |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

DT-GUN - IRRIGATORI A TURBINA PER IMPIANTI SPORTIVI

Carter in resine antiurto, coperchio in gomma - Disponibile coperchio in erba sintetica che deve essere però ordinato contestualmente all'ordine dell'irrigatore - Per campi sportivi con tappeto artificiale - Serie completa dei boccali inclusa



909801

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------|---|---------|-----|
| 909801 | IRRIGATORE A TURBINA - 34 m di raggio massimo - 1 1/2" F | DT-GUN 38 | 1 | 735,42 | I20 |
| 909815 | IRRIGATORE A TURBINA - 45 m di raggio massimo - 2" F | DT-GUN 45 | 1 | 1330,76 | I20 |
| 909817 | IRRIGATORE A TURBINA - 45 m di raggio massimo - CON COPERCHIO ERBA SINTETICA - 2" F | DT-GUN-45-GR | 1 | 1400,80 | I20 |

| DT GUN 38 | | | | | |
|-----------|--------|----------|-----------|--|--|
| Boccali | Press. | Velocità | Portata | | |
| mm | bar | m/ | litri/min | | |
| 15/14 | 4 | 26,0 | 546 | | |
| | 5 | 28,5 | 595 | | |
| 15/14 | 4 | 27,0 | 580 | | |
| | 5 | 30,0 | 624 | | |
| 14/14 | 4 | 26,5 | 545 | | |
| | 5 | 29,5 | 592 | | |
| 14/14 | 4 | 27,5 | 574 | | |
| | 5 | 30,5 | 627 | | |
| 14/14 | 4 | 22,0 | 465 | | |
| | 5 | 24,0 | 492 | | |

| DT GUN 45 | | | | | |
|-----------|--------|----------|-----------|--|--|
| Boccali | Press. | Velocità | Portata | | |
| mm | bar | m/ | litri/min | | |
| 16 | 6 | 37,0 | 646 | | |
| | 7 | 39,0 | 692 | | |
| 16 | 6 | 35,0 | 608 | | |
| | 7 | 37,0 | 654 | | |
| 16 | 6 | 43,0 | 744 | | |
| | 7 | 44,0 | 771 | | |
| 20 | 6 | 44,0 | 765 | | |
| | 7 | 45,0 | 800 | | |
| 24 | 6 | 45,0 | 800 | | |
| | 7 | 46,0 | 813 | | |
| 24 | 6 | 46,0 | 802 | | |
| | 7 | 46,0 | 815 | | |



ROLLCART - CARRELLO SEMOVENTE CON IRRIGATORE

Carrello semovente con irrigatore a martelletto

Carrello semovente con irrigatore, ideale per l'irrigazione dei campi sportivi e di tappeti erbosi di grande estensione. Meccanismo a turbina lubrificato ad acqua. L'irrigazione di un campo calcio di misure standard avviene con due soli passaggi. L'irrigatore a settore variabile può essere regolato a 180° per consentire l'avanzamento del carrello su terreno asciutto. Irrigatore incluso. Regolazione della velocità di avanzamento da 10 a 20 m/h. 50 l/min con pressione minima di 3,5 bar. Larghezza area bagnata 28-36 m. Massima lunghezza 120 m



909110

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------|---|---------|-----|
| 909110 | Carrello semovente con irrigatore | ROLLCART-V | 1 | 3167,94 | I20 |
| 909115 | Avvolgi tubo per campi sportivi | HOSECAR | 1 | 919,98 | I20 |
| 909120 | Tubo speciale per ROLLCART - Bobina 100 metri | TUBO-HOSECAR | 1 | 1165,40 | I20 |
| 909112 | Irrigatore di ricambio per ROLLCART | IR-ROLL | 1 | 136,02 | I20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

IRRIGATORI FUORI TERRA IN PLASTICA - ATTACCO 1/2" M

Cerchio interno e settore variabile. Boccagli a baionetta. Pressione di esercizio raccomandata da 2 a 4 bar. Molla in acciaio inox. Portata da 6 a 31 lt/min in funzione del boccaglio utilizzato. Gittata da 7 a 13,5 m (in assenza di vento). Angolo di traiettoria 24°. Boccagli intercambiabili a baionetta gratuiti a richiesta da specificare all'ordine.

RAIN BIRD

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------|----|--------|------|
| 906021 | Irrigatore fuori terra a martelletto. In ABS. 1/2" M | MAXI-B-08 | 20 | 52,58 | I10 |
| 987315 | Boccaglio per MAXI BIRD 3/32 - Colore rosso - Angolo 23° | 206592-06 | 20 | GRATIS | |
| 987316 | Boccaglio per MAXI BIRD 7/64 - Colore nero - Angolo 23° | 206592-07 | 20 | GRATIS | |
| 987317 | Boccaglio per MAXI BIRD 1/8 - Colore blu - Angolo 23° | 206592-08 | 20 | GRATIS | |
| 987318 | Boccaglio per MAXI BIRD 5/32 - Colore giallo - Angolo 23° | 206592-10 | 20 | GRATIS | |
| 987319 | Boccaglio per MAXI BIRD 3/16 - Colore beige - Angolo 23° | 206592-12 | 20 | GRATIS | |
| 987320 | Boccaglio per MAXI BIRD 7/64 - Colore nero - Angolo 11° | 115902-07-LA | 20 | GRATIS | |
| 987321 | Boccaglio per MAXI BIRD 5/32 - Colore giallo - Angolo 11° | 115902-10-LA | 20 | GRATIS | |



906021

IRRIGATORI FUORI TERRA IN PLASTICA - ATTACCO 3/4" M

Irrigatore a martelletto in plastica indicati sia nell'irrigazione fuori terra di cespugli e aiuole fiorite di grande dimensione che nell'irrigazione di tutte le colture a file sia in postazione mobile che permanente. Molto utilizzati in campo agricolo per colture di ortaggi, fiori e vivai. Boccagli principali intercambiabili a baionetta di corredo (3,96 verde - 4,36 grigio - 4,76 giallo - 5,15 nero). Boccaglio secondario a baionetta di corredo 3 nero. Pressione di esercizio raccomandata da 2 a 4,0 bar. Molla in acciaio inox. Gittata da 11 a 16 m (in assenza di vento). Portata da 19 a 44 lt/min in funzione del boccaglio utilizzato. Angolo di traiettoria 24°. Boccagli intercambiabili a baionetta di corredo

| | | | | | |
|---------------|--|--------------|----|-------|-----|
| 916046 | Irrigatore fuori terra a martelletto. Settore variabile - 3/4" M | 46-PC | 20 | 21,44 | I20 |
|---------------|--|--------------|----|-------|-----|



916046





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



IRRIGATORI FUORI TERRA IN BRONZO - ATTACCO 1/2" M

Irrigatore a martelletto in bronzo a cerchio intero e settori variabili con molla e meccanismo di inversione in acciaio inox. Indicati sia nell'irrigazione fuori terra di cespugli e aiuole fiorite che nell'irrigazione di tutte le colture a file sia in postazione mobile che permanente. Attacco 1/2" M. Pressione di esercizio raccomandata da 2 a 3,5 bar. Gittata raggio da 10 a 12,5 m (in assenza di vento). Portata da 9,5 a 19,2 lt/min in funzione del boccaglio utilizzato. Angolo di traiettoria 25°. Fornito con boccaglio 1/8" (3,2 mm)

| | | | | | |
|---------------|--|------------------|----|-------|-----|
| 916025 | Irrigatore fuori terra in bronzo. Cerchio intero e settori variabili. Attacco 1/2" M | DT25-B-PJ | 30 | 38,36 | I20 |
|---------------|--|------------------|----|-------|-----|



IRRIGATORI FUORI TERRA IN BRONZO - ATTACCO 3/4" M

Irrigatore a martelletto in bronzo a cerchio intero e settori variabili con molla e meccanismo di inversione in acciaio inox. Indicati sia nell'irrigazione fuori terra di cespugli e aiuole fiorite di media dimensione che nell'irrigazione di tutte le colture a file sia in postazione mobile che permanente. Attacco 3/4" M. Pressione di esercizio raccomandata da 2 a 3,5 bar. Gittata raggio da 13 a 16,5 m (in assenza di vento). Portata da 14 a 48 lt/min in funzione del boccaglio utilizzato. Angolo di traiettoria 25°. Fornito con bocc 3/16" (4,8 mm).

| | | | | | |
|---------------|--|------------------|----|-------|-----|
| 916035 | Irrigatore fuori terra in bronzo. Cerchio intero e settori variabili. Attacco 3/4" M | DT35-B-PJ | 30 | 55,45 | I20 |
|---------------|--|------------------|----|-------|-----|



IRRIGATORI FUORI TERRA IN BRONZO - ATTACCO 1" M

Irrigatore a martelletto in bronzo a cerchio intero e settori variabili con molla e meccanismo di inversione in acciaio inox. Indicati sia nell'irrigazione fuori terra di grandi spazi e impianti sportivi, che nell'irrigazione agricola in campo aperto. Attacco 1" M. Pressione di esercizio raccomandata da 3 a 5 bar. Gittata raggio da 15,5 a 20,5 m (in assenza di vento). Portata da 56 a 110 lt/min in funzione del boccaglio utilizzato. Angolo di traiettoria 23°. Boccaglio installato 9/32" (7,14 mm).

| | | | | | |
|---------------|--|--------------------|---|--------|-----|
| 916065 | Irrigatore fuori terra in bronzo. Cerchio intero e settori variabili. Attacco 1" M | DT65P-J-TNT | 5 | 137,01 | I20 |
| 986712 | Boccaglio principale 5/16" 7,94 mm | 10038220 | 1 | 4,62 | I20 |
| 986715 | Boccaglio principale 11/32" 8,7 mm | 10038222 | 1 | 4,62 | I20 |



IRRIGATORI FUORI TERRA IN ALLUMINIO - ATTACCO 1 1/4" F

Irrigatore in alluminio a settore variabile con boccagli intercambiabili e rompighetto regolabile. Ottima precipitazione fine e uniformemente distribuita. Tra le sue caratteristiche spiccano in particolare la grande semplicità dei meccanismi e la straordinaria versatilità d'impiego. Boccagli installati: principale 9 mm e secondario 4 mm. Boccagli principali di corredo: 10 e 12. Disponibili a richiesta boccagli 14 e 15. Attacco 1 1/4" F

| | | | | | |
|---------------|--|---------------|---|--------|-----|
| 906090 | Irrigatore fuori terra in alluminio a settore variabile - Boccaglio principale 9 mm e secondario 4 mm - Angolazione getto 30° - Attacco 1 1/4" F | JL-125 | 1 | 122,57 | I20 |
|---------------|--|---------------|---|--------|-----|



IRRIGATORE FUORI TERRA IN ALLUMINIO A LUNGA GITTATA - ATTACCO 2" F

Irrigatore a lunga gittata con funzionamento a settore variabile a ritorno lento e cerchio intero. Indicato per l'irrigazione di impianti sportivi, si presta pure per impianti mobili o fissi su qualsiasi tipo di coltura. Il suo funzionamento di nuova concezione è molto silenzioso e senza grosse vibrazioni e contraccolpi che portano al ribaltamento di carrelli o slitte, garantendo l'assoluta sicurezza per l'operatore. Uno speciale rompighetto ad intermittenza, funzionante solo sul ritorno per permettere di ottenere durante l'avanzamento la massima gittata, garantisce un'ottima distribuzione anche nelle immediate vicinanze dell'irrigatore. Lavora senza problemi anche in terreni in pendenza. Boccaglio installato 18 mm - Attacco 2" F.

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------|-----|
| 906096 | Irrigatore fuori terra in alluminio a lunga gittata a settore variabile e cerchio intero - Boccaglio 18 mm - Angolazione getto 25° - Attacco 2" F | RY-200 | 1 | 1155,66 | I20 |
|---------------|---|---------------|---|---------|-----|

CAVALLETTI PER IRRIGATORI FUORI TERRA

Per una facile installazione degli irrigatori fuori terra. - Il modello da 1" può essere regolato in altezza.

| | | | | | |
|---------------|--|----------------|----|-------|-----|
| 906082 | Cavalletto treppiedi zincato con attacco 1/2" F | TRP-050 | 12 | 23,30 | I20 |
| 906084 | Cavalletto treppiedi zincato con attacco 3/4" F | TRP-075 | 10 | 29,07 | I20 |
| 906086 | Cavalletto treppiedi regolabile zincato con attacco 1" M | TRP-100 | 1 | 47,15 | I20 |



| IRRIGATORE DT35-B-PJ | | | | |
|----------------------|---------------|----------|----------------|--|
| Boccaglio | Pressione Bar | Raggio m | Portata lt/min | |
| 3/8" (9,5mm) | 2,0 | 14,5 | 20,0 | |
| 1/2" (12,5mm) | 2,5 | 14,5 | 32,0 | |
| | 3,0 | 15,2 | 36,5 | |
| | 3,5 | 15,8 | 39,4 | |
| | 4,0 | 16,4 | 42,2 | |

| IRRIGATORE DT65-PJ | | | | |
|--------------------|---------------|----------|----------------|--|
| Boccaglio | Pressione Bar | Raggio m | Portata lt/min | |
| 3/8" (9,5mm) | 2,5 | 18,0 | 70,0 | |
| 1/2" (12,5mm) | 4,0 | 19,0 | 75,0 | |
| | 4,5 | 20,5 | 80,0 | |
| | 5,5 | 22,0 | 83,0 | |
| 5/8" (15,8mm) | 2,5 | 19,0 | 80,0 | |
| 1/2" (12,5mm) | 4,0 | 20,0 | 86,0 | |
| | 4,5 | 21,0 | 93,0 | |
| | 5,5 | 23,0 | 99,0 | |
| 1 1/4" (31,7mm) | 2,5 | 20,0 | 92,0 | |
| 1/2" (12,5mm) | 4,0 | 21,0 | 97,0 | |
| | 4,5 | 22,0 | 105,0 | |
| | 5,5 | 23,0 | 111,0 | |



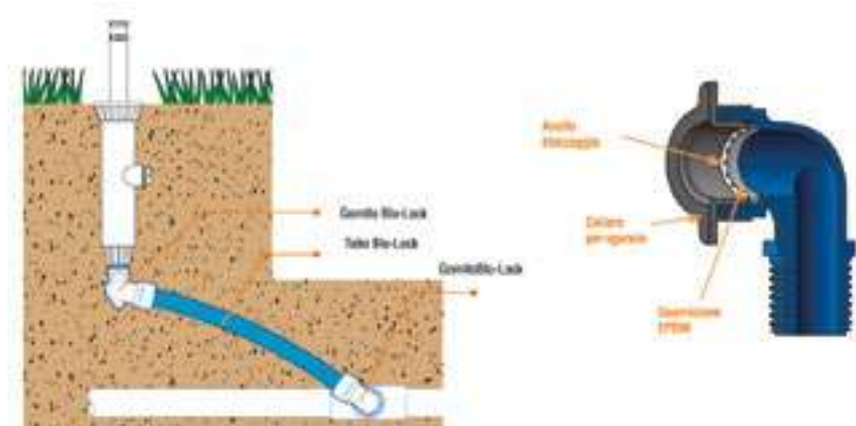
BLU LOCK GIUNTI RAPIDI E TUBO-ATTACCHI A DOPPIA ELICA PER TUBO FLESSIBILE

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

BLU-LOCK - GIUNTI RAPIDI CON SPECIALE TUBO FLESSIBILE PER INSTALLAZIONE IRRIGATORI

Sistema Brevettato USA - Facile e rapida installazione degli irrigatori da 1/2" e 3/4" alla tubazione di alimentazione - Installazione manuale senza attrezzi - È sufficiente spingere il tubo nel raccordo con una leggera pressione - Il giunto ruota liberamente sul tubo-corona metallica interna che assicura il bloccaggio del tubo e la tenuta idraulica - Tubo speciale con grandissima resistenza a schiacciamento e torsione - Facile regolazione degli irrigatori al livello del terreno in fase di installazione e successivamente per assestamento dello stesso.

| | | | | | |
|---------|---|-------------|----|-------|-----|
| 901808 | Gomito Blu-Lock 1/2"M per tubo flessibile speciale | BL-GO-050-M | 25 | 1,68 | K20 |
| 901809 | Gomito Blu-Lock 3/4"M per tubo flessibile speciale | BL-GO-075-M | 25 | 1,68 | K20 |
| 901810 | Gomito Blu-Lock 1/2"F per tubo flessibile speciale | BL-GO-050-F | 25 | 2,12 | K20 |
| 901811 | Gomito Blu-Lock 3/4"F per tubo flessibile speciale | BL-GO-075-F | 25 | 2,12 | K20 |
| 901804 | Attacco diretto Blu-Lock 1/2"M per tubo flessibile speciale | BL-DIR-050M | 25 | 1,68 | K20 |
| 901805 | Attacco diretto Blu-Lock 3/4"M per tubo flessibile speciale | BL-DIR-075M | 25 | 1,68 | K20 |
| 901813 | Manicotto tubo/tubo Blu-Lock per tubo flessibile speciale | BL-MAN | 25 | 2,74 | K20 |
| 901814 | Tee tubo/tubo/tubo Blu-Lock per tubo flessibile speciale | BL-TEE | 25 | 4,00 | K20 |
| 901818 | Tubo Blu-Lock per raccordi Blu-Lock. Colore Blu - Bobine 30m | BL-TUB | 1 | 57,00 | K20 |
| 901818N | TUBO speciale compatibile con raccordi Blu-Lock - Colore Blu - Bobine 30m | TUB-LOCK | 1 | 46,29 | K20 |



IRRIGATORI E ACCESSORI

SB-PL ATTACCHI SPECIALI A DOPPIA ELICA DI COLORE AZZURRO PER TUBO FLESSIBILE SPX-FLEX/30 E K-PRO-FLEX

Attacchi con connessione a doppia elica che consente una maggiore resistenza e velocità di installazione. Utilizzati con l'apposito tubo flessibile SPX-FLEX/30 oppure K-PRO-FLEX consentono un facile posizionamento e perfetto livellamento degli irrigatori sul terreno in fase di installazione. Successivamente, anche in caso di assestamento del terreno, è possibile riposizionare gli irrigatori al giusto livello spingendoli verso il basso senza dover scavare.

| | | | | | |
|--------|---|---------------|----|------|-----|
| 908008 | Gomito 1/2"M con portagomma a doppia elica per tubo flessibile | SBE-050-PL | 25 | 1,33 | R20 |
| 908009 | Gomito 3/4"M con portagomma a doppia elica per tubo flessibile | SBE-075-PL | 25 | 1,33 | R20 |
| 908004 | Attacco diretto 1/2"M con portagomma a doppia elica per tubo flessibile | SBA-050-PL | 25 | 1,33 | R20 |
| 908005 | Attacco diretto 3/4"M con portagomma a doppia elica per tubo flessibile | SBA-075-PL | 25 | 1,33 | R20 |
| 908012 | Tee tubo/tubo/tubo con portagomma a doppia elica per tubo flessibile | SB-TEE-PL | 25 | 2,17 | R20 |
| 908014 | Tee 16 x 1/2"M x 16 con portagomma a doppia elica | SB-TEE-050-PL | 25 | 1,52 | R20 |
| 908013 | Manicotto tubo/tubo con portagomma a doppia elica per tubo flessibile | SB-CPLG-PL | 25 | 2,50 | R20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RAIN BIRD



SB-L ATTACCHI SPECIALI DI COLORE NERO PER TUBO FLESSIBILE SPX-FLEX/30 E K-PRO-FLEX

Utilizzati con l'apposito tubo flessibile SPX-FLEX/30 oppure K-PRO-FLEX consentono un facile posizionamento e perfetto livellamento degli irrigatori sul terreno in fase di installazione. Successivamente, anche in caso di assestamento del terreno, è possibile riposizionare gli irrigatori al giusto livello spingendoli verso il basso senza dover scavare.

| | | | | | |
|---------------|--|------------------|----|------|-----|
| 908208 | Gomito 1/2" M con portagomma per tubo flessibile - Colore nero | SBE-050-L | 50 | 0,62 | R10 |
| 908219 | Gomito 3/4" M con portagomma per tubo flessibile - Colore nero | SBE-075-L | 50 | 0,62 | R10 |
| 908232 | Tee tubo/tubo/tubo con portagomma per tubo flessibile - Colore nero | SB-TEE-L | 50 | 0,62 | R10 |
| 908233 | Manicotto tubo/tubo con portagomma per tubo flessibile - Colore nero | SB-CPLG-L | 50 | 0,62 | R10 |

RAIN BIRD



SPX-FLEX/30 TUBO FLESSIBILE PER INSTALLAZIONE IRRIGATORI CON ATTACCHI SB-PL E SB-L

Da utilizzare insieme agli appositi attacchi a doppia elica SB-PL (colore azzurro) oppure con gli attacchi SB-L (colore nero) consente un facile posizionamento e perfetto livellamento degli irrigatori sul terreno in fase di installazione. La sua eccezionale flessibilità e la sua caratteristica antistozzamento consente di riposizionare gli irrigatori al corretto livello anche dopo l'installazione in caso di assestamento del terreno spingendoli semplicemente verso il basso senza dover scavare.

| | | | | | |
|---------------|--|--------------------|---|-------|-----|
| 908207 | Tubo speciale alta flessibilità per attacchi SB-PL e SB-L - Prezzo a bobina 30 m | SPX-FLEX/30 | 1 | 66,00 | R10 |
|---------------|--|--------------------|---|-------|-----|

K RAIN

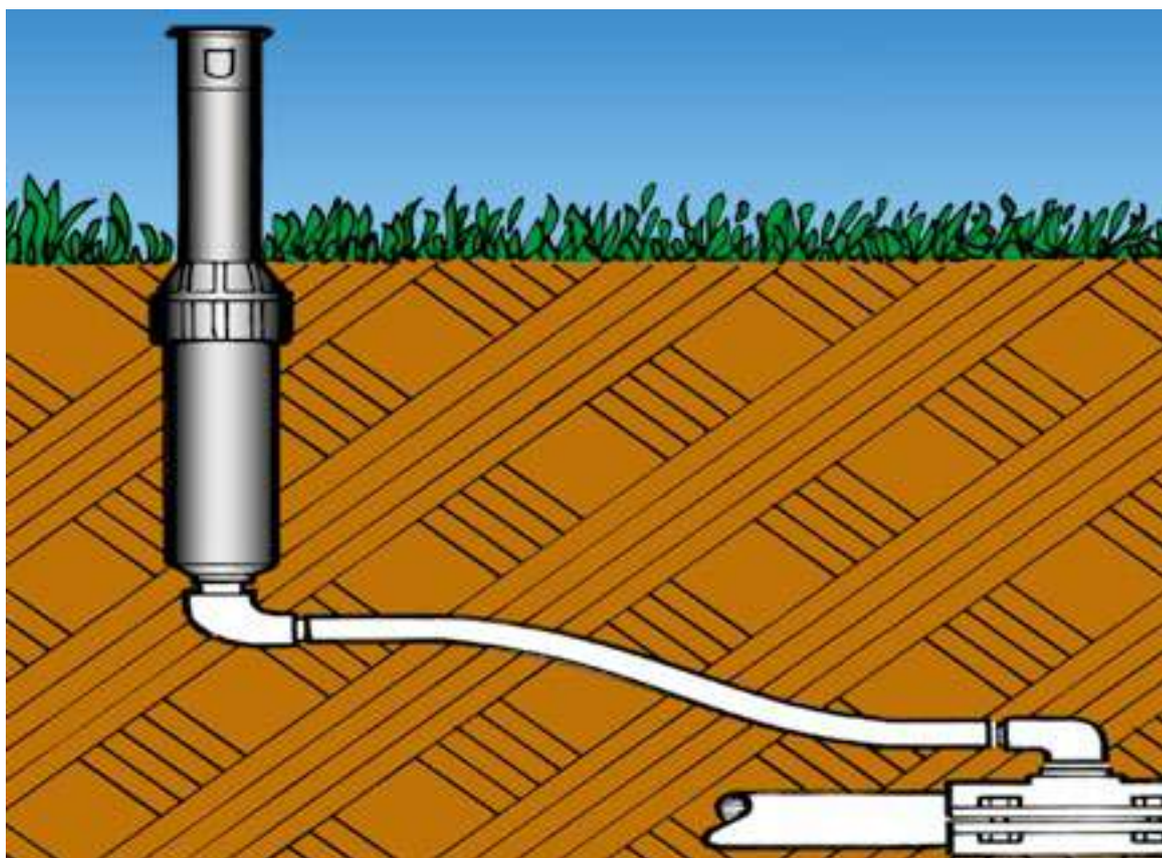
NEW!



K-PRO-FLEX TUBO FLESSIBILE PER INSTALLAZIONE IRRIGATORI CON ATTACCHI SB-PL E SB-L

Può essere utilizzato con i raccordi a doppia elica SB-PL (colore azzurro) oppure con gli attacchi SB-L (colore nero) per un facile posizionamento e perfetto livellamento degli irrigatori sul terreno in fase di installazione. Le sue caratteristiche di grande flessibilità e antistozzamento consentono di riposizionare gli irrigatori al corretto livello anche in caso di assestamento del terreno spingendoli semplicemente verso il basso senza dover scavare.

| | | | | | |
|----------------|--|----------------------|---|-------|-----|
| 908207K | Tubo speciale alta flessibilità per attacchi SB-PL e SB-L - Prezzo a bobina 30 m | K-PRO-FLEX/30 | 1 | 29,90 | R20 |
|----------------|--|----------------------|---|-------|-----|



TAVLIT



PROLUNGA ESTENSIBILE PER IRRIGATORI RESIDENZIALI

Permette di regolare il livello degli irrigatori anche dopo l'installazione in caso di assestamento e abbassamento del terreno. Per riportare l'irrigatore al corretto livello è sufficiente girarlo dall'alto senza dover scavare.

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|----|------|-----|
| 908002 | Prolunga estensibile - Sollevamento 6 cm - Attacco inferiore 3/4" M e superiore 1/2" e 3/4" M | TH-75 | 10 | 5,61 | R20 |
|---------------|---|--------------|----|------|-----|



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

PROLUNGHE ADATTABILI A SEGMENTI PER IRRIGATORI RESIDENZIALI

Possono essere tagliate facilmente alla giusta altezza per installare gli irrigatori rapidamente al corretto livello sul terreno.

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|-----|------|-----|
| 908003 | ProL. a segmenti da 6 a 12,5 cm. Attacco inferiore e superiore 1/2" M | CR 50 | 100 | 0,98 | R20 |
| 908015 | ProL. a segmenti da 6 a 12,5 cm. Attacco inferiore 3/4" M e superiore 1/2" M | CR 75-50 | 100 | 0,98 | R20 |
| 908016 | ProL. a segmenti da 6 a 12,5 cm. Attacco inferiore e superiore 3/4" M | CR 75 | 100 | 1,01 | R20 |



908003

GIUNTI SNODATI PER IRRIGATORI CON ATTACCO FEMMINA 1" BSP E 1 1/2" BSP

Permettono di regolare in maniera perfetta il livello degli irrigatori sul terreno. A differenza delle prolunghe fisse che non hanno elasticità riescono a supportare anche il peso dei mezzi pesanti per il taglio del prato.

| | | | | | |
|---------------|---|----------------------|----|-------|-----|
| 907094 | Giunto snodato in Pvc 1" M x 1" M BSP | BSP SJ-100-22 | 15 | 87,74 | I10 |
| 907096 | Giunto snodato in Pvc 1 1/2" M x 1 1/2" M BSP | BSP DT-SJ-150 | 20 | 92,66 | I20 |



907094

ATTREZZO KUT-IT-TOOL E PROLUNGHE KLIF-IT-RISER

Per sollevare sul terreno irrigatori statici e dinamici a scomparsa quando sono troppo bassi

KUT-IT-TOOL è un attrezzo che permette di togliere rapidamente il terreno intorno agli irrigatori statici e dinamici che nel tempo sono scesi troppo rispetto alla corretta posizione sul piano campagna. Non è necessario effettuare scavi e non danneggia il prato. Una volta tolta la zolla circolare intorno agli irrigatori troppo bassi potranno essere usate le prolunghe KLIF per rialzare di circa 4 cm gli irrigatori per riportarli al giusto livello sul piano campagna - Sono disponibili prolunghe di sollevamento per gli irrigatori statici della serie 1800 Rain Bird e PRO-SPRAY K-Rain e Hunter - Sono anche disponibili prolunghe di sollevamento per irrigatori dinamici serie 5000 Rain Bird e altre prolunghe per irrigatori a turbina RPS-75 e RPS SELCT di KRain e serie PGP di Hunter.

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|---|-------|-----|
| 908170 | Attrezzo utile per rialzare gli irrigatori statici e dinamici quando sono troppo bassi rispetto al piano campagna - Serve per togliere facilmente il terreno intorno agli irrigatori e per svitare il coperchio dell'irrigatore con la parte interna senza svitarlo dal raccordo sottostante. | KUT-TOOL | 1 | 60,91 | I20 |
| 908171 | Prolunga per rialzare di circa 4 cm gli irrigatori statici sul terreno - Utilizzabile con irrigatori serie 1800 (Rain Bird) oppure PRO-SPRAY (KRAIN e HUNTER) | KLIF-1800 | 1 | 8,16 | I20 |
| 908172 | Prolunga per rialzare di circa 4 cm gli irrigatori dinamici sul terreno - Utilizzabile con irrigatori serie 5000 Rain Bird | KLIF-5000 | 1 | 13,09 | I20 |
| 908173 | Prolunga per rialzare di circa 4 cm gli irrigatori dinamici sul terreno - Utilizzabile con irrigatori serie RPS 75 e RPS SELCT di KRain e serie PGP di Hunter | KLIF-PGP | 1 | 13,09 | I20 |



908170



908171



908172





MONTAGGI SENZA
ATTREZZI E SENZA
TRAPANO



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

KWIK TAP - PRESE A STAFFA RAPIDE -INSTALLAZIONE SENZA CHIAVI E TRAPANO

Si installano facilmente e velocemente a mano senza l'uso di chiavi e trapano e senza O-Ring. La foratura automatica del tubo non crea residui plastici utilizzabili con tubi PE a bassa e alta densità (max PN10) con diametro 25 e 32 mm e filettature da 1/2" e 3/4" F. Colore Arancio. Spessore massimo tubo polietilene 3 mm.

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|----|------|-----|
| 908152 | Pres a staffa rapida senza chiavi e trapano - 25 x 1/2" F | KT-25-050 | 10 | 4,03 | K20 |
| 908153 | Pres a staffa rapida senza chiavi e trapano - 25 x 3/4" F | KT-25-075 | 10 | 4,03 | K20 |
| 908154 | Pres a staffa rapida senza chiavi e trapano - 32 x 1/2" F | KT-32-050 | 10 | 4,42 | K20 |
| 908155 | Pres a staffa rapida senza chiavi e trapano - 32 x 3/4" F | KT-32-075 | 10 | 4,42 | K20 |



KWIK ADAPT – RACCORDI PROFESSIONALI CON TENUTA A DENTE

Per un rapido e sicuro collegamento degli irrigatori utilizzando un normale tubo in polietilene PN4 o PN6 - Colore arancio per un facile riconoscimento

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------|----|------|-----|
| 908160 | Gomito 1/2" M con denti di tenuta per tubo 16 mm - colore arancio | SBE-050-SIC | 50 | 0,55 | R20 |
| 908161 | Gomito 3/4" M per tubo 16 mm - con denti di tenuta - colore arancio | SBE-075-SIC | 50 | 0,55 | R20 |
| 908162 | Innesto diretto 1/2" M per tubo 16 mm - con denti di tenuta - colore arancio | SBA-050-SIC | 50 | 0,55 | R20 |
| 908163 | Innesto diretto 3/4" M per tubo 16 mm - con denti di tenuta - colore arancio | SBA-075-SIC | 50 | 0,55 | R20 |
| 908164 | Raccordo di giunzione per tubo 16 mm - con denti di tenuta - colore arancio | SB-SCPLG-SIC | 50 | 0,90 | R20 |
| 908165 | Raccordo a T per tubo 16 mm con denti di tenuta - colore arancio | SB-TEE-SIC | 50 | 1,11 | R20 |
| 908166 | Raccordo a T per tubo 16 mm con derivazione 1/2" M - con denti di tenuta - colore arancio | SB-TM-SIC | 50 | 1,15 | R20 |





PRESE A STAFFA CON CHIUSURA RAPIDA CON GHIERE

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

PSO - PRESE A STAFFA CON CHIUSURA RAPIDA CON GHIERE

Prese a staffa a chiusura rapida con ghiera zigrinate di serraggio a mano. Essendo senza bulloni non richiedono l'uso di chiavi.

| | | | | | |
|--------|---|----------------|----|------|-----|
| 933050 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 20 x 1/2" F | PSO-RAP-20/050 | 25 | 1,75 | R20 |
| 933052 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 25 x 1/2" F | PSO-RAP-25/050 | 20 | 1,95 | R20 |
| 933054 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 25 x 3/4" F | PSO-RAP-25/075 | 20 | 1,95 | R20 |
| 933056 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 32 x 1/2" F | PSO-RAP-32/050 | 15 | 2,47 | R20 |
| 933058 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 32 x 3/4" F | PSO-RAP-32/075 | 15 | 2,47 | R20 |
| 933062 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 40 x 1/2" F | PSO-RAP-40/050 | 10 | 3,05 | R20 |
| 933064 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 40 x 3/4" F | PSO-RAP-40/075 | 10 | 3,05 | R20 |
| 933066 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 40 x 1" F | PSO-RAP-40/100 | 10 | 3,05 | R20 |
| 933068 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 50 x 1/2" F | PSO-RAP-50/050 | 5 | 3,14 | R20 |
| 933070 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 50 x 3/4" F | PSO-RAP-50/075 | 5 | 3,14 | R20 |
| 933072 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 50 x 1" F | PSO-RAP-50/100 | 5 | 3,14 | R20 |
| 933076 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 63 x 3/4" F | PSO-RAP-63/075 | 5 | 5,07 | R20 |
| 933078 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 63 x 1" F | PSO-RAP-63/100 | 5 | 5,24 | R20 |
| 933080 | Preso a staffa con chiusura rapida con ghiera 63 x 1 1/2" F | PSO-RAP-63/150 | 5 | 5,24 | R20 |

TAVLIT

IRRIGATORI E ACCESSORI



PRESE A STAFFA RINFORZATE-IDRANTI IN PLASTICA



930402

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

PRESE A STAFFA PROFESSIONALI RINFORZATE E CON DATI INCORPORATI - CHIAVI MAGNETICHE CHE NON FANNO CADERE I BULLONI- PN16

Diametro 25-32-40 in sacchetti da 25 pezzi Diametro 50-63 in sacchetti da 10 pezzi Diametro 75-90-110 in sacchetti da 5 pezzi A richiesta sono disponibili prese a staffa con uscita singola e doppia fino al diametro di 225 mm x 4

NEW!



930423



930444



930778

930790

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|----|------|-----|
| 930402 | Pres a staffa prof. 25 x 1/2" F - PN16 - (2 bulloni) | PS-25/050 | 25 | 1,62 | R20 |
| 930403 | Pres a staffa 25 x 3/4" F - PN16 - (2 bulloni) | PS-25/075 | 25 | 2,33 | R20 |
| 930412 | Pres a staffa prof. 32 x 1/2" F - PN16 - (2 bulloni) | PS-32/050 | 25 | 1,88 | R20 |
| 930413 | Pres a staffa prof. 32 x 3/4" F - PN16 - (2 bulloni) | PS-32/075 | 25 | 2,28 | R20 |
| 930422 | Pres a staffa prof. 40 x 1/2" F - PN16 - (2 bulloni) | PS-40/050 | 25 | 2,46 | R20 |
| 930423 | Pres a staffa prof. 40 x 3/4" F - PN16 - (2 bulloni) | PS-40/075 | 25 | 2,63 | R20 |
| 930447 | Pres a staffa prof. 50 x 1/2" F - PN16 - (2 bulloni) | PS-50/050 | 10 | 3,05 | R20 |
| 930433 | Pres a staffa prof. 50 x 3/4" F - PN16 - (2 bulloni) | PS-50/075 | 10 | 3,21 | R20 |
| 930434 | Pres a staffa prof. 50 x 1" F - PN16 - (2 bulloni) | PS-50/100 | 10 | 3,61 | R20 |
| 930448 | Pres a staffa prof. 63 x 1/2" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-63/050 | 10 | 4,37 | R20 |
| 930443 | Pres a staffa prof. 63 x 3/4" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-63/075 | 10 | 4,53 | R20 |
| 930444 | Pres a staffa prof. 63 x 1" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-63/100 | 10 | 4,96 | R20 |
| 930446 | Pres a staffa prof. 63 x 1 1/2" F - PN10 - (4 bulloni) | PS-63/150 | 10 | 6,86 | R20 |
| 930773 | Pres a staffa prof. 75 x 1/2" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-75/050 | 5 | 5,23 | R20 |
| 930774 | Pres a staffa prof. 75 x 3/4" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-75/075 | 5 | 5,39 | R20 |
| 930765 | Pres a staffa prof. 75 x 1" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-75/100 | 5 | 5,89 | R20 |
| 930779 | Pres a staffa prof. 90 x 1/2" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-90/050 | 5 | 5,49 | R20 |
| 930778 | Pres a staffa prof. 90 x 3/4" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-90/075 | 5 | 5,70 | R20 |
| 930782 | Pres a staffa prof. 90 x 1" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-90/100 | 5 | 6,45 | R20 |
| 930781 | Pres a staffa prof. 110 x 1/2" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-110/050 | 5 | 6,22 | R20 |
| 930780 | Pres a staffa prof. 110 x 3/4" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-110/075 | 5 | 6,35 | R20 |
| 930787 | Pres a staffa prof. 110 x 1" F - PN16 - (4 bulloni) | PS-110/100 | 5 | 7,26 | R20 |
| 930790 | Chiavi magnetiche da trapano per bulloni prese a staffa da 25 a 32 | 16080 | 1 | 2,37 | R20 |
| 930791 | Chiavi magnetiche da trapano per bulloni prese a staffa da 40 a 110 | 16083 | 1 | 2,85 | R20 |

IDRANTI IN PLASTICA CON CHIAVE E CURVA SNODATA

| | | | | | |
|---------------|---|----------------|---|-------|-----|
| 908704 | Idrante in plastica 3/4 M (coperchio con chiusura a scatto) | P-33 | 2 | 10,23 | I20 |
| 908834 | Chiave per idrante in plastica 3/4" M | P-33 DK | 5 | 1,99 | I20 |



908704

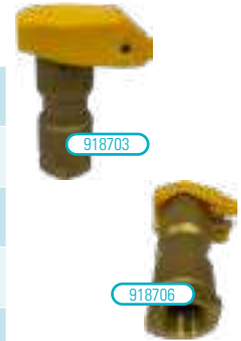
IDRANTE IN PLASTICA CON CHIAVE E CURVA RAIN BIRD

| | | | | | |
|-----------------|---|-------------------|----|-------|-----|
| 908704RB | Idrante in plastica RAIN BIRD 3/4" M (coperchio con chiusura a scatto) | P-33-RB | 20 | 33,95 | I10 |
| 908834RB | Chiave per idrante in plastica RAIN BIRD 3/4" M | P-33 DK-RB | 10 | 6,92 | I10 |
| 908790 | Curva snodata in plastica RAIN BIRD 3/4" F inferiore x 3/4" M superiore | P-SHO | 10 | 8,90 | I10 |



IDRANTI IN BRONZO E RUBINETTI IN OTTONE

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|--|-----------------------------------|-------------|-------|---------------|------|
| IDRANTI CHIAVI E CURVE IN BRONZO - SERIE DT | | | | | |
| 918703 | Idrante automatico in bronzo ¾" F | DT3 | 15 | 49,67 | I20 |
| 918832 | Chiave in bronzo ¾" M e ½" F | DT-33DK | 10 | 18,70 | I20 |
| 918706 | Idrante automatico in bronzo 1" F | DT5LRC | 15 | 91,69 | I20 |
| 918855 | Chiave idrante in bronzo 1" M | DT-55DK | 10 | 39,48 | I20 |
| 918802 | Curva snodata in bronzo 1" | DT-SH-2-100 | 15 | 33,72 | I20 |



IDRANTI CHIAVI E CURVE IN BRONZO RAIN BIRD

| | | | | | |
|----------|---|-------------|----|--------|-----|
| 908706 | Idrante automatico in bronzo in bronzo 1 (coperchio in gomma) con dispositivo antivandalo di chiusura | 5-LRC | 7 | 353,46 | I10 |
| 908855RI | Chiave idrante in bronzo 1" M - Compatibile con idrante 5-LRC Rain Bird | 55DK | 15 | 59,80 | I20 |
| 908855 | Chiave idrante in bronzo 1" M - Originale Rain Bird per idrante 5-LRC | 55K | 15 | 315,62 | I10 |
| 918802 | Curva snodata in bronzo 1" | DT-SH-2-100 | 15 | 33,72 | I20 |
| 918833 | Chiavetta per apertura coperchio idrante DT-55DK | DT-2049 | 10 | 39,00 | I20 |



RUBINETTI A SFERA CROMATI CON DOPPIA GUARNIZIONE IN TEFLON

| | | | | | |
|--------|---|----------|---|-------|-----|
| 984200 | Rubinetto con uscita supplementare ingresso 1/2" M Uscite 2 x ¾" M. - Un attacco rapido di corredo - PN10 | RUB-PRO | 1 | 39,59 | I20 |
| 984208 | Rubinetto a 2 vie indipendenti ingresso 3/4" F. Uscite 3/4" M x 3/4" M - PN10 | RUB-PRO2 | 1 | 40,67 | I20 |



RUBINETTO IN OTTONE CON LEVA E PORTAGOMMA

| | | | | | |
|----------|--|---------------|---|-------|-----|
| 03VIF012 | Rubinetto in ottone con leva e portagomma - 1/2" | RUB-050-L-PTG | 1 | 14,00 | 003 |
| 03VIF034 | Rubinetto in ottone con leva e portagomma - 3/4" | RUB-075-L-PTG | 1 | 20,28 | 003 |
| 03VIF100 | Rubinetto in ottone con leva e portagomma - 1" | RUB-100-L-PTG | 1 | 30,63 | 003 |



RUBINETTO IN OTTONE CON FARFALLA E PORTAGOMMA

| | | | | | |
|----------|--|---------------|---|-------|-----|
| 03VIF012 | Rubinetto in ottone con farfalla e portagomma - 1/2" | RUB-050-F-PTG | 1 | 13,90 | 003 |
| 03VIF034 | Rubinetto in ottone con farfalla e portagomma - 3/4" | RUB-075-F-PTG | 1 | 20,20 | 003 |



IDRANTE A SFERA CURVO IN OTTONE CON FARFALLA E PORTAGOMMA

| | | | | | |
|--------|---|----------------|---|-------|-----|
| 38I034 | Idrante a sfera curvo in ottone con farfalla e portagomma - 1/2" x 3/4" | IDR-CU-050/075 | 1 | 27,03 | 038 |
| 38I100 | Idrante a sfera curvo in ottone con farfalla e portagomma - 3/4" x 1" | IDR-CU-075/100 | 1 | 34,23 | 038 |
| 38I114 | Idrante a sfera curvo in ottone con farfalla e portagomma - 1" x 1 1/4" | IDR-CU-100/125 | 1 | 52,22 | 038 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

VALVOLE A SFERA IN OTTONE

Valvole a sfera FEMMINA/FEMMINA - In ottone con LEVA



03WS012

| | | | | | |
|----------------|--|---------------------|---|-------|-----|
| 03WS012 | Valvola a sfera F/F in ottone con leva - 1/2"F x 1/2"F | VFF-050-L-OT | 1 | 9,98 | 003 |
| 03WS034 | Valvola a sfera F/F in ottone con leva - 3/4"F x 3/4"F | VFF-075-L-OT | 1 | 14,63 | 003 |
| 03WS100 | Valvola a sfera F/F in ottone con leva - 1"F x 1"F | VFF-100-L-OT | 1 | 21,98 | 003 |
| 03WS114 | Valvola a sfera F/F in ottone con leva - 1 1/4"F x 1 1/4"F | VFF-125-L-OT | 1 | 35,43 | 003 |
| 03WS112 | Valvola a sfera F/F in ottone con leva - 1 1/2"F x 1 1/2"F | VFF-150-L-OT | 1 | 52,91 | 003 |
| 03WS200 | Valvola a sfera F/F in ottone con leva - 2"F x 2"F | VFF-200-L-OT | 1 | 82,58 | 003 |

Valvole a sfera MASCHIO/FEMMINA - In ottone con LEVA



03WSM012

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|---|-------|-----|
| 03WSM012 | Valvola a sfera M/F in ottone con leva - 1/2"M x 1/2"F | VFF-050-L-OT | 1 | 10,97 | 003 |
| 03WSM034 | Valvola a sfera M/F in ottone con leva - 3/4"M x 3/4"F | VMF-075-L-OT | 1 | 15,99 | 003 |
| 03WSM100 | Valvola a sfera M/F in ottone con leva - 1"M x 1"F | VMF-100-L-OT | 1 | 24,31 | 003 |
| 03WSM114 | Valvola a sfera M/F in ottone con leva - 1 1/4"M x 1 1/4"F | VMF-125-L-OT | 1 | 39,21 | 003 |
| 03WSM112 | Valvola a sfera M/F in ottone con leva - 1 1/2"M x 1 1/2"F | VMF-150-L-OT | 1 | 57,09 | 003 |
| 03WSM200 | Valvola a sfera M/F in ottone con leva - 2"M x 2"F | VFF-200-L-OT | 1 | 87,85 | 003 |

Valvole a sfera FEMMINA/FEMMINA - In ottone con FARFALLA



03WSF012

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|---|-------|-----|
| 03WSF012 | Valvola a sfera F/F in ottone con farfalla - 1/2"F x 1/2"F | VFF-050-F-OT | 1 | 9,88 | 003 |
| 03WSF034 | Valvola a sfera F/F in ottone con farfalla - 3/4"F x 3/4"F | VFF-075-F-OT | 1 | 14,29 | 003 |
| 03WSF100 | Valvola a sfera F/F in ottone con farfalla - 1"F x 1"F | VFF-100-F-OT | 1 | 22,21 | 003 |
| 03WSF114 | Valvola a sfera F/F in ottone con farfalla - 1 1/4"F x 1 1/4"F | VFF-125-F-OT | 1 | 35,96 | 003 |

Valvole a sfera MASCHIO/FEMMINA - In ottone con FARFALLA



03WSMF012

| | | | | | |
|------------------|--|---------------------|---|-------|-----|
| 03WSMF012 | Valvola a sfera M/F in ottone con farfalla - 1/2"M x 1/2"F | VFF-050-F-OT | 1 | 10,85 | 003 |
| 03WSMF034 | Valvola a sfera M/F in ottone con farfalla - 3/4"M x 3/4"F | VMF-075-F-OT | 1 | 15,66 | 003 |
| 03WSMF100 | Valvola a sfera M/F in ottone con farfalla - 1"M x 1"F | VMF-100-F-OT | 1 | 24,01 | 003 |
| 03WSMF114 | Valvola a sfera M/F in ottone con farfalla - 1 1/4"M x 1 1/4"F | VMF-125-F-OT | 1 | 39,82 | 003 |

Valvole a sfera MASCHIO/FEMMINA con BOCCHETTONE - In ottone con FARFALLA



03WSMB012

| | | | | | |
|------------------|--|----------------------|---|--------|-----|
| 03WSMB012 | Valvola a sfera con BOCCHETTONE in ottone con farfalla - 1/2"M con bocchettone x 1/2"F | VMF-050-F-BOC | 1 | 13,35 | 003 |
| 03WSMB034 | Valvola a sfera con BOCCHETTONE in ottone con farfalla - 3/4"M con bocchettone x 3/4"F | VMF-75-F-BOC | 1 | 20,00 | 003 |
| 03WSMB100 | Valvola a sfera con BOCCHETTONE in ottone con farfalla - 1"M con bocchettone x 1"F | VMF-100-F-BOC | 1 | 30,91 | 003 |
| 03WSMB200 | Valvola a sfera con BOCCHETTONE in ottone con farfalla - 2"M con bocchettone x 2"F | VMF-200-F-BOC | 1 | 124,86 | 003 |

Valvole a squadra MASCHIO/FEMMINA con BOCCHETTONE - In ottone con FARFALLA



03298012

| | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------|---|-------|-----|
| 03298012 | Valvola a squadra con BOCCHETTONE in ottone con farfalla - 1/2"M con bocchettone x 1/2"F | VSQ-050-MF-BOC | 1 | 16,27 | 003 |
| 03298034 | Valvola a squadra con BOCCHETTONE in ottone con farfalla - 3/4"M con bocchettone x 3/4"F | VSQ-075-MF-BOC | 1 | 25,30 | 003 |
| 03298100 | Valvola a squadra con BOCCHETTONE in ottone con farfalla - 1"M con bocchettone x 1"F | VSQ-100-MF-BOC | 1 | 39,28 | 003 |



COLONNETTE IDRAULICHE IN ALLUMINIO-VALVOLA DI DRENAGGIO

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

COLONNETTE IDRAULICHE IN ALLUMINIO PER ESTERNO

Colonnelle tonde in alluminio verniciato a polveri poliestere antigraffio. Attacco ingresso 1/2". Filettatura rubinetto 3/4". In dotazione attacco rapido cromato.

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|---|--------|-----|
| 908757 | Colonnella tonda con un rubinetto colorato coordinato. Colore verde pastello | CL-T-050-V | 1 | 223,08 | I20 |
|---------------|--|-------------------|---|--------|-----|

Colonnelle tonde in alluminio verniciato a polveri poliestere antigraffio. Attacco ingresso 1/2". Filettatura rubinetto 3/4". In dotazione attacco rapido cromato.

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|---|--------|-----|
| 908758 | Colonnella tonda con un rubinetto colorato coordinato. Colore marrone pastello | CL-T-050-M | 1 | 223,08 | I20 |
|---------------|--|-------------------|---|--------|-----|



Colonnella tonda in alluminio verniciato a polveri poliestere antigraffio. Attacco ingresso 1/2" Filettatura rubinetto 3/4". In dotazione attacco rapido cromato.

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|---|--------|-----|
| 908759 | Colonnella tonda con un rubinetto colorato coordinato. Colore bianco lucido | CL-T-050-B | 1 | 223,08 | I20 |
|---------------|---|-------------------|---|--------|-----|

Colonnella a base triangolare con doppio rubinetto, in alluminio verniciato a polveri poliestere antigraffio. Attacco ingresso 1/2" Filettatura rubinetti 3/4" - In dotazione 2 attacchi rapidi cromati.

| | | | | | |
|---------------|--|---------------------|---|--------|-----|
| 908752 | Colonnella con doppio rubinetto con sella porta tubo in acciaio Inox. Colore verde mimetico. | CL-ID-050-DT | 1 | 299,94 | I20 |
|---------------|--|---------------------|---|--------|-----|

Accessori

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|-------|-----|
| 908742 | Base metallica per montaggio colonnette a pavimento | CL-MET | 1 | 63,74 | I20 |
|---------------|---|---------------|---|-------|-----|

VALVOLA DI DRENAGGIO

Evitano danni al sistema di irrigazione dovuti al congelamento scaricando automaticamente le linee degli irrigatori quando l'acqua viene chiusa. Devono essere installate nel punto più basso di ogni settore di irrigazione. Attacco 1/2" M -

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|------------------|----|------|-----|
| 908010R | Valvola di drenaggio 1/2" M | 16A-FDV-N | 25 | 8,53 | I20 |
|----------------|-----------------------------|------------------|----|------|-----|





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

BANDIERINE

Bandierine picchetto Utili per contrassegnare la posizione degli irrigatori e delle elettrovalvole nel terreno.



100042

| | | | | | |
|--------|--|------------|-----|------|-----|
| 100040 | Bandierine Colore verde lime - asta metallo - Quantità minima acquistabile 100 pz | DT-FLAG-VL | 100 | 0,62 | I20 |
| 100042 | Bandierine Colore rosa - asta metallo - Quantità minima acquistabile 100 pz | DT-FLAG-M | 100 | 0,62 | I20 |
| 100043 | Bandierine Colore rosso - asta metallo - Quantità minima acquistabile 100 pz | DT-FLAG-R | 100 | 0,62 | I20 |
| 100041 | Bandierine Colore azzurro - asta metallo - Quantità minima acquistabile 100 pz | DT-FLAG-A | 100 | 0,62 | I20 |
| 100280 | Bandierine Colore verde scuro - asta metallo - Quantità minima acquistabile 100 pz | DT-FLAG-VS | 100 | 0,62 | I20 |

930114



ATTREZZI PER INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IRRIGATORI

| | | | | | |
|--------|---|---------|---|-------|-----|
| 930114 | Pinza per sollevamento canotto irrigatori statici per una facile sostituzione del boccaglio anche quando l'irrigatore è installato. | PTC-1 | 1 | 65,14 | I10 |
| 909937 | Attrezzo per il sollevamento e la messa in bolla di irrigatori a turbina serie 5000/5500/6504/8005 | 2326935 | 1 | 21,00 | I10 |

909937



PRIDE 3.0-NEW - 360 GIORNI DI VALIDITA'

Programma CAD per la progettazione impianti di irrigazione. Caratteristiche tecniche: sistema CAD 2D. Menù contestuale con aiuto in linea. Gestione avanzata simboli. Ottimizzazione output stampa con gestione spessore e tipolinee. Acquisizione file jpg, bmp, dxf e dwg. Calcolo automatico del tempo di funzionamento degli impianti, personalizzazione report di stampa, stesura relazione descrittiva dell'impianto.

| | | | | | |
|---------|--|---------------|---|----------------|-----|
| 900178N | Programma CAD per la progettazione di impianti di irrigazione. La licenza d'uso va rinnovata ogni anno (vedi codice 900179N) | PRIDE-3-360gg | 1 | A RICHIESTA | S20 |
|---------|--|---------------|---|----------------|-----|

Rinnovo licenza annuale PRIDE 3.0

| | | | | | |
|---------|-----------------------------------|--|---|----------------|-----|
| 900179N | Rinnovo licenza annuale Pride 3.0 | | - | A RICHIESTA | S20 |
|---------|-----------------------------------|--|---|----------------|-----|

REALIZZAZIONE PROGETTO PER IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

Sulla planimetria e sulla base dei dati forniti dalla committenza verrà realizzato lo schema tecnico di un impianto di irrigazione a regola d'arte con allegato la lista dei materiali e su richiesta anche le voci di capitolato dei materiali utilizzati.

| | | | | | |
|--------|---|----------|---|----------------|-----|
| 100081 | Servizio di realizzazione di progetto per impianto di irrigazione | PROGETTO | - | A RICHIESTA | S20 |
|--------|---|----------|---|----------------|-----|



100081





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

GOCCIATUB - ALA GOCCIOLANTE AUTOCOMPENSANTE - 16 MM - COLORE MARRONE

Ala gocciolante autocompensante diametro 16 mm con erogatori autopulenti

In polietilene con gocciolatori autocompensanti da 2 e 4 l/h - Spaziatura dei gocciolatori 33 cm - Portata costante dei gocciolatori al variare della pressione da 0,5 a 3 bar su tutta la linea - Filtrazione richiesta 150 MESH - Spessore della parete del tubo 1,1 mm - Bobina da 250 m con pellicola di protezione esterna che consente lo srotolamento dall'interno e facilita il lavoro dell'utilizzatore - Metraggio stampato sul tubo - Colore marrone.

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---|--------|-----|
| 930124 | GOCCIATUB - Ø 16 mm - Spaziatura 33 cm - 2 l/h - bobina 50m con fascette | GT-33-2-50-M | 1 | 38,96 | K20 |
| 930129 | GOCCIATUB - Ø 16 mm - Spaziatura 33 cm - 2 l/h - bobina 100m con fascette | GT-33-2-100-M | 1 | 68,64 | K20 |
| 930125 | GOCCIATUB - Ø 16 mm - Spaziatura 33 cm - 4 l/h - bobina 50m con fascette | GT-33-4-50-M | 1 | 38,96 | K20 |
| 930128 | GOCCIATUB - Ø 16 mm - Spaziatura 33 cm - 4 l/h - bobina 100m con fascette | GT-33-4-100-M | 1 | 68,64 | K20 |
| 930130 | GOCCIATUB - Ø 16 mm - Spaziatura 33 cm - 4 l/h - bob. 250m avvolta in nylon | GT-33-4-250-M | 1 | 166,95 | K20 |

| Lunghezza massima delle ali in mt. per mantenere l'uniformità delle portate | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|
| bar | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 |
| pendenza | -2 0 2 | -2 0 2 | -2 0 2 | -2 0 2 |
| mt. | 45 42 40 | 65 63 61 | 77 76 74 | 87 85 84 |

La lunghezza consigliata delle ali gocciolanti è quella che determina una pressione all'ultimo gocciolatore di almeno 1,7 Bar. Sotto questo valore non è più garantita la funzionalità autocompensante del gocciolatore.

| Portata in relazione alla pressione | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| pressione | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 |
| portata | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 3,9 | 3,8 |



del taglia



930129



930125



930130

GOCCIALIN - ALA GOCCIOLANTE - 16 MM - COLORE MARRONE

Ala gocciolante diametro 16 mm

In polietilene con gocciolatore a labirinto con flusso turbolento autopulente antispurgo incorporato nel tubo in fase di estrusione - Spaziatura gocciolatori 33 cm - Due fori di uscita per gocciolatore Portata 2,2 lt/h per gocciolatore - Spessore della parete del tubo 1,1 mm - Filtrazione richiesta 150 MESH - Bobina da 200 m con pellicola di protezione esterna che consente lo srotolamento dall'interno e facilita il lavoro dell'utilizzatore - Metraggio stampato sul tubo - Colore marrone.

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---|-------|-----|
| 930154 | GOCCIALIN - Ø 16 mm - Spaziatura 33 cm - 2 l/h - bobina 25m con fascette | GL-33-2-25-M | 1 | 16,70 | K20 |
| 930152 | GOCCIALIN - Ø 16 mm - Spaziatura 33 cm - 2 l/h - bobina 50m con fascette | GL-33-2-50-M | 1 | 27,82 | K20 |
| 930151 | GOCCIALIN - Ø 16 mm - Spaziatura 33 cm - 2 l/h - bobina 100m con fascette | GL-33-2-100-M | 1 | 46,38 | K20 |
| 930150 | GOCCIALIN - Ø 16 mm - Spaziatura 33 cm - 2 l/h - bob. 200m avvolta in nylon | GL-33-2-200-M | 1 | 89,04 | K20 |

| Variazioni della portata per gocciolare | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| pressione bar | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | |
| portata lt/h | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | |

| Lunghezza massima dell'Ala Gocciolante | | | |
|--|----------|---------|---------|
| pendenza% | -2 | 0 | 2 |
| tolleranza% | 5 10 | 5 10 | 5 10 |
| ali lunghezza m | 63 104 | 50 91 | 32 75 |



del taglia



930154



930152



930150



NEW!

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

URBATEC KRAIN - ALA GOCCOLANTE AUTOCOMPENSANTE, ANTISIFONE, ANTI INTASAMENTO - GOCCIOLATORE 2,3 LT/H - BOBINA 100 M - COLORE MARRONE

Ala gocciolante con parete di grosso spessore, gocciolatore piatto autocompensante e antisifone per un'erogazione idrica precisa ed efficiente. Progettato con gocciolatore a labirinto a sezione larga per sistemi di irrigazione con acqua di scarsa qualità e/o irrigazione con acqua di recupero. Soluzione ideale per garantire uniformità di irrigazione anche su terreni in pendenza.

Caratteristiche: Colore esterno marrone ed interno nero - Spessore 1,2 mm (47 mil) - ANTI INTASAMENTO con labirinto autopulente brevettato DS TECHNOLOGY - AFFIDABILITA' con filtrazione HEX tridimensionale - UNIFORMITA' con membrana di compensazione della pressione in silicone iniettato Silitec - EFFICIENZA con camera di compensazione della pressione Elipsis - DESIGN ANTI RADICE con gocciolatore progettato per prevenire l'intrusione delle radici



747330

| | | | | | |
|---------------|--|----------------------|---|-------|-----|
| 747330 | Ala gocciolante autocompensante, antisifone, anti intasamento - Spessore 1,2 mm (47 mil) - Gocciolatore 2,3 lt/h - Distanza gocciolatori 33 cm - Bobina 100 m - Colore Marrone | URBATEC-16-33 | 1 | 98,50 | K22 |
|---------------|--|----------------------|---|-------|-----|



PC - ALA GOCCOLANTE AUTOCOMPENSANTE - 16 E 20 MM - BOBINE DA 400M (16MM) E 300M (20MM) - COLORE NERO

Ala gocciolante autocompensante diametro 16 e 20 mm

In polietilene con gocciolatori autocompensanti da 1,6, 2,0 e 4,0 l/h - Spaziatura dei gocciolatori 40, 50 e 60 cm - Portata costante dei gocciolatori al variare della pressione da 0,5 a 3,5 bar su tutta la linea - Filtrazione consigliata 120 MESH - Spessore della parete del tubo 1,1 mm Bobine lunghezza 400 m per ala diametro 16 mm e 300 m per ala diametro 20 mm Sono disponibili a richiesta anche spaziature da 20 a 150 cm e gocciolatori con portata da 1,6, 2 e 4 l/h sia per ala gocciolante diametro 16 e 20 mm.



947407

| | | | | | |
|---------------|--|---------------------|---|------|-----|
| 947407 | Ø 16 mm - Spaziatura 33 cm - 2,0 l/h - bobina 400m | PC-16-33-2 | 1 | 0,65 | A60 |
| 947402 | Ø 16 mm - Spaziatura 50 cm - 1,6 l/h - bobina 400m | PC-16-50-1,6 | 1 | 0,55 | A60 |
| 947422 | Ø 20 mm - Spaziatura 40 cm - 2,0 l/h - bobina 300m | PC-20-40-2 | 1 | 0,68 | A60 |
| 947424 | Ø 20 mm - Spaziatura 40 cm - 4,0 l/h - bobina 300m | PC-20-40-4 | 1 | 0,68 | A60 |
| 947418 | Ø 20 mm - Spaziatura 50 cm - 1,6 l/h - bobina 300m | PC-20-50-1,6 | 1 | 0,63 | A60 |
| 947427 | Ø 20 mm - Spaziatura 50 cm - 2,0 l/h - bobina 300m | PC-20-50-2 | 1 | 0,63 | A60 |
| 947429 | Ø 20 mm - Spaziatura 50 cm - 4,0 l/h - bobina 300m | PC-20-50-4 | 1 | 0,63 | A60 |
| 947432 | Ø 20 mm - Spaziatura 60 cm - 2,0 l/h - bobina 300m | PC-20-60-2 | 1 | 0,60 | A60 |

GOCCIASUB - ALA AUTOCOMPENSANTE E ANTISIFONE PER INTERRO - DIAMETRO 16 MM

Ala gocciolante autocompensante, antisifone e con inibitore radicale per subirrigazione. GOCCIASUB è immune all'intrusione radicale ed è il prodotto più indicato per coltivazioni biologiche in subirrigazione. Quest'ala gocciolante interrabile rispetta ampiamente i limiti europei e nazionali in materia di utilizzo di sostanze contenenti rame in agricoltura biologica. La sua protezione unica e brevettata rende quest'ala gocciolante resistente alla penetrazione radicale fino a 2 volte in più rispetto ai prodotti concorrenti presenti nel mercato. I coperchi dei gocciolatori vengono prodotti con l'inserimento di un inibitore (ossido di rame) che, respinge per contatto i capillari radicali. Il labirinto TurboNetTM assicura ampi passaggi di acqua e una perfetta turbolenza - Elevata resistenza all'occlusione grazie all'ampia area di filtrazione dei gocciolatori che riduce problemi di occlusione - Sistema di auto-pulizia continuo dei gocciolatori - uniformità garantita nell'erogazione di acqua e nutrienti alle colture - Perfetto meccanismo di autocompensazione su tutta la linea - Il meccanismo antisifone permette di interrare GOCCIASUB senza rischio di occlusioni in quanto garantisce la chiusura dei gocciolatori allo spegnimento dell'impianto per evitare che particelle di terreno penetrino al loro interno - Portata 2,0 lt/h - Range di lavoro 0,4 - 3,5 bar - Filtrazione raccomandata 200 Micron / 80 Mesh.



| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|---|--------|-----|
| 932520NE | Ala gocciolante autocompensante ed antisifone da interro - Diametro tubo 16 mm - Spaziatura gocciolatori 30 cm - portata gocciolatori 2 lt/h - Colore Nero con rigatura arancio per un facile riconoscimento - bobina 100 m | GOCCIASUB-30-2-100 | 1 | 155,80 | K20 |
|-----------------|---|---------------------------|---|--------|-----|



ALI GOCCOLANTI PCD, XFD, XFS, XFS CV-RAIN BIRD

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

PCD-ALA GOCCOLANTE AUTOCOMPENSANTE

Ala gocciolante auto compensante RAIN BIRD diam.16 mm. Gocciolatore piatto autopulente con portata 2,3 l/h. Range di autocompensazione da 0,59 a 4,14 bar. Spessore della parete 1,14 mm. Spaziatura 33 cm. Colore esterno marrone con rigature gialle e nero interno - Filtraggio richiesto: minimo 125 MESH.

| | | | | | |
|--------|---|--------------|---|--------|-----|
| 932516 | Ala gocciolante con gocciolatori piatti autocompensanti - Diametro esterno tubo 16 mm - spessore tubo 1,14 mm - spaziatura gocciolatori 33 cm - portata gocciolatore 2,3 l/h - bobina 100 m | PCD-33-2-100 | 1 | 119,84 | K10 |
|--------|---|--------------|---|--------|-----|



XFD - ALA GOCCOLANTE AUTOCOMPENSANTE

Ala gocciolante auto compensante diam.16 mm di altissima flessibilità e resistenza allo schiacciamento. Nuovo gocciolatore autopulente brevettato, di maggiore affidabilità con portata 2,3 l/h e range di autocompensazione da 0,59 a 4,14 bar. Spessore della parete 1,2 mm. Tubazione facilmente srotolabile, senza torsioni e memoria di forma. Spaziatura 33 e 50 cm. Colore esterno marrone e nero interno - Filtraggio richiesto: minimo 125 MESH. Da installare con raccordi da 17 mm.

| | | | | | |
|--------|--|--------------|---|--------|-----|
| 932503 | XFD - gocciolatori piatti autocompensanti - Diametro esterno tubo 16 mm - spessore tubo 1,2 mm - spaziatura gocciolatori 33 cm - portata gocciolatore 2,3 l/h - bobina 100 m | XFD-33-2-100 | 1 | 194,17 | K10 |
| 932515 | XFD - gocciolatori piatti autocompensanti - Diametro esterno tubo 16 mm - spessore tubo 1,2 mm - spaziatura gocciolatori 50 cm - portata gocciolatore 2,3 l/h - bobina 100 m | XFD-50-2-100 | 1 | 162,69 | M10 |



XFS - ALA GOCCOLANTE AUTOCOMPENSANTE PER INTERRO

Ala gocciolante autocompensante diam. 16 mm garantita per l'interramento diretto grazie al brevetto Rain Bird Copper Shield in grado di proteggere l'irrigatore dall'intrusione delle radici - Polietilene di alta flessibilità e resistenza allo schiacciamento - per irrigazione di tappeti erbosi, bordure e siepi. Portata 2,3 l/h a gocciolatore - spaziatura 33 o 50 cm. - colore marrone.

| | | | | | |
|--------|--|---------------|---|--------|-----|
| 932520 | XFS gocciolatori piatti autocompensanti con tecnologia Copper Shield™ - Diametro esterno tubo 16 mm - spessore tubo 1,2 mm - spaziatura gocciolatori 33 cm - portata gocciolatore 2,3 l/h - bobina 100 m | XFS-33-2-100 | 1 | 277,88 | K10 |
| 932518 | XFS gocciolatori piatti autocompensanti con tecnologia Copper Shield™ - Diametro esterno tubo 16 mm - spessore tubo 1,2 mm - spaziatura gocciolatori 33 cm - portata gocciolatore 1,6 l/h - bobina 100 m | XFS-33-16-100 | 1 | 281,90 | K10 |



| Lunghezza massima ali (m) | |
|---------------------------|------------|
| Press. bar | Spaziatura |
| 1,0 | 33 cm |
| 1,7 | 79 |
| 2,4 | 104 |
| 3,1 | 121 |
| 3,8 | 126 |
| | 147 |

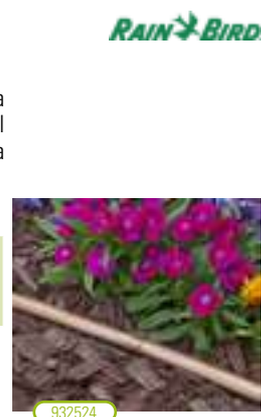


XFS-CV - ALA GOCCOLANTE AUTOCOMPENSANTE E CON VALVOLA DI RITEGNO - PER USO SIA IN ESTERNO CHE PER INTERRO

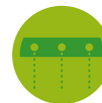
Con gocciolatori dotati di tecnologia Copper Shield™ e valvola di ritegno rinforzata - Può essere utilizzata in installazioni in esterno e interrate anche in terreni con forti dislivelli.

La valvola di ritegno mantiene costante l'alimentazione d'acqua nell'ala gocciolante ed è in grado di trattenere fino a 3 m di colonna d'acqua. Offre una migliore uniformità e aiuta a prevenire l'irrigazione eccessiva e rappozzamenti nelle zone più bassi del settore. Il sistema esclusivo Rain Bird "Copper Shield" garantisce la migliore protezione contro l'intrusione delle radici rendendo questa ala gocciolante utilizzabile anche per installazione interrata. Pressione di esercizio da 1,38 a 4,14 bar - Filtrazione richiesta: 120 mesh

| | | | | | |
|--------|--|-----------------|---|--------|-----|
| 932524 | XFS-CV con gocciolatori piatti autocompensanti con valvola di ritegno e tecnologia Copper Shield™ - Diametro esterno tubo 16 mm - spessore tubo 1,2 mm - spaziatura gocciolatori 33 cm - portata gocciolatore 2,3 l/h - bobina 100 m | XFS-CV-33-2-100 | 1 | 297,52 | K10 |
|--------|--|-----------------|---|--------|-----|



TUBO COLLETTORE CON RACCORDI-MICRO ALA GOCCIOLANTE-TUBO POROSO



RAIN BIRD

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

QF - COLLETTORE CON RACCORDI DI CONNESSIONE PREINSTALLATI PER ALA GOCCIOLANTE DA INTERRO XFS

Tubo preassemblato di diametro 25 mm con raccordi di connessione per ala gocciolante con spaziature di 30 e 45 cm. È l'ideale per installare rapidamente linee a pettine di ala gocciolante risparmiando tempo e facilitando il montaggio. Basta srotolare il tubo con raccordi e inserire le linee d'ala gocciolante. È possibile orientare i raccordi a gomito a 360°. Utilizzabile con tutte le ali gocciolanti da 16 e 17 mm. Pressione fino a 4,14 bar. Con il tubo vengono anche forniti raccordi speciali a compressione: Raccordo M 25 x 3/4"; Raccordo F 25 x 1"; Raccordo T 25 mm; Manicotto 25 mm.



932550

| | | | | | |
|---------------|--|---------------------|----|--------|-----|
| 932550 | QF-30-30 Tubo con raccordi preinstallati - spaziatura 30 cm - lung. Bobina 30 m | QF-30-30 | 25 | 382,57 | M10 |
| 932551 | QF-45-30 Tubo con raccordi preinstallati-spaziatura 45 cm - lung. bobina 30 m | QF-45-30 | 25 | 366,92 | M10 |
| 932552 | Kit Raccordi speciali per tubo QF - 1 Tee, 1 manicotto, 2 fine linea, 1 raccordo femmina, 1 racc. maschio 25x3/4", 1 racc. maschio 25x1". Utilizzabili anche su tubo PE BD PN4 | QF-XQF-46000 | 25 | 100,96 | M10 |



RAIN BIRD

MICRO ALA GOCCIOLANTE

Microala gocciolante in polietilene di 6 mm di diametro, spaziatura 15, adatta all'impiego per l'irrigazione di fioriere o piccole aiuole. Portata nominale 3 l/h per gocciolatore - colore marrone



935035

| | | | | | |
|---------------|--|---------------|---|-------|-----|
| 935035 | Micro ala gocciolante 1/4" - spaziatura 15 cm - 3 l/h - Matassa 30 m | X35201 | 5 | 69,40 | M10 |
|---------------|--|---------------|---|-------|-----|

PORITEX - TUBO POROSO

Nastro in tessuto geotessile poroso per installazione interrata, può essere utilizzato in linea o ad anello intorno al fusto della pianta. Filtraggio consigliato 150 Mesh - Installazione con raccordi portagomma 16 mm PTG + Fascetta di sicurezza CLIP-12



930105

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|----|--------|-----|
| 930105 | PORITEX Tubo geotessile poroso (1 bar x 4 lt/h metro) (Matassa 50 m) | PT-50-4 | 1 | 58,91 | M20 |
| 930110 | PORITEX Tubo geotessile poroso (1 bar x 4 lt/h metro) (Matassa 200 m) | PT-200-4 | 1 | 235,62 | M20 |
| 930112 | Anello stringi tubo per PORITEX da utilizzare con raccordi portagomma 16 mm. | CLIP-12 | 25 | 0,85 | M20 |

930112





TUBI POLIETILENE 16 MM MARRONE E NERO-RACCORDI 16 MM MARRONI

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

TUBI DI POLIETILENE 16 MM - MARRONE E NERO

Tubi flessibili in polietilene da 16 mm per impianti di microirrigazione. Possono essere installati anche con raccordi QUICK, LOCK TYPE, NUT LOCK o con raccordi portagomma da 16mm. Se installati con raccordi portagomma e pressioni superiori a 1,5 bar si consiglia l'uso della fascetta stringitubo CLIP16 (cod.930113)

COLORE MARRONE - PN4

| | | | | | |
|---------|--|----------------|---|-------|-----|
| 930117N | TUBO POL. BD PN4 - Diametro esterno 16 mm - Spessore 1,2 mm - Colore MARRONE - Prezzo a bobina 100 m | TUB-16-100-MAR | 1 | 53,50 | M10 |
|---------|--|----------------|---|-------|-----|



NEW! **K**
RAIN



COLORE NERO - PN4 e PN6 - Possono essere installati anche con raccordi rapidi QUICK da 16 mm.

| | | | | | |
|-----------|--|----------------|---|------|-----|
| 0816P0450 | TUBO POL. BD PN4 SDR 17 - 16 mm - 3/8 - Spessore 1,6 mm - Bobina 50 m | TUB-16-50-PN4 | 1 | 0,74 | 006 |
| 0816P04 | TUBO POL. BD PN4 SDR 17 - 16 mm - 3/8 - Spessore 1,6 mm - Bobina 100 m | TUB-16-100-PN4 | 1 | 0,62 | 006 |
| 0816650 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 16 mm - 3/8 - Spessore 1,6 mm - Bobina 50 m | TUB-16-50-PN6 | 1 | 0,85 | 006 |
| 08166100 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 16 mm - 3/8 - Spessore 1,6 mm - Bobina 100 m | TUB-16-100-PN6 | 1 | 0,69 | 006 |



MINI VALVOLA E RACCORDI PORTAGOMMA PER TUBO PE E ALA GOCCIOLANTE 16 MM - COLORE MARRONE

| | | | | | |
|--------|--|-------------------|---------|-------|-----|
| 747320 | Mini valvola - Aattacchi portagomma 16 x 16 mm - Colore MARRONE. Prezzo per confezione da 10 pz. | MIN-VAL-16PTG-MAR | 1 conf. | 17,57 | R20 |
| 747322 | MANICOTTO - Attacchi portagomma 16 mm - Colore MARRONE. Prezzo per confezione da 50 pz. | MAN-16PTG-MAR | 1 conf. | 11,19 | R20 |
| 747324 | GOMITO - Attacchi portagomma 16 x 16 mm - Colore MARRONE. Prezzo per confezione da 50 pz. | GOM-16PTG-MAR | 1 conf. | 22,64 | R20 |
| 747326 | TEE - Attacchi portagomma 16 x 16 x 16 mm - Colore MARRONE. Prezzo per confezione da 50 pz. | TEE-16PTG-MAR | 1 conf. | 26,31 | R20 |

NEW!



XFF - RACCORDI PORTAGOMMA PER ALA GOCCIOLANTE RAIN BIRD - COLORE MARRONE

| | | | | | |
|--------|---|------------|----|------|-----|
| 932563 | Raccordo maschio con attacco portagomma - 17 mm x 1/2" M | XFF-MA-050 | 25 | 1,01 | R10 |
| 932564 | Raccordo maschio con attacco portagomma - 17 mm x 3/4" M | XFF-MA-075 | 25 | 1,12 | R10 |
| 932565 | Bigiunto con attacchi portagomma - 17 x 17 mm. | XFF-COUP | 25 | 0,63 | R10 |
| 932566 | Tee con attacchi portagomma - 17 x 17 x 17 mm. | XFF-TEE | 25 | 1,13 | R10 |
| 932567 | Gomito 90° con attacchi portagomma - 17 x 17 mm | XFF-ELBOW | 25 | 0,95 | R10 |
| 902742 | Attrezzo per innesto rapido raccordi XFF per Ali Gocciolanti XF RAIN BIRD | FITINSTOOL | 1 | 7,86 | R10 |

RAIN BIRD





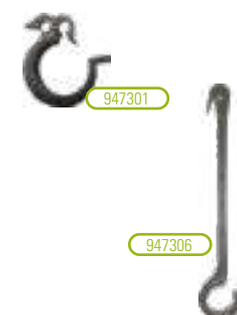
| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|--|--|------------------------|-------|---------------|------|
| PICCHETTI PER ALA GOCCIOLANTE E TUBO 16 E 20 MM | | | | | |
| 930019 | Picchetto per ala gocciolante e tubo 16 e 20mm - colore nero con rinforzo superiore per utilizzo del martello. | PIC-16/20 | 10 | 0,65 | M20 |
| 930011 | Picchetto per ala gocciolante e tubo 16mm - colore marrone | PIC-CLIP-PLUS | 50 | 0,45 | M20 |
| 930011N | Picchetto per ala gocciolante e tubo 16mm - colore nero | PIC-CLIP-PLUS-N | 50 | 0,40 | M20 |
| 930015 | Picchetto per ala gocciolante e tubo 16mm - colore marrone | PIC-CLIP-SUPER | 25 | 0,73 | M20 |



NEW!

PICCHETTI METALLICI ZINCATI CON TESTA ROTONDA PER ALA GOCCIOLANTE E TUBO 16 E 20 MM E CON TESTA RETTANGOLARE PER TELO PACCIAMATURA

| | | | | | |
|--------|---|--------------------|-----|------|-----|
| 930071 | Picchetto zincato con TESTA ROTONDA per tubo e ala gocciolante 16 e 20 mm - Diametro filo metallico 3 mm - Dimensioni 170 x 30 x 170 mm | PIC-MET-ROT | 100 | 0,18 | M20 |
| 930072 | Picchetto zincato con TESTA RETTANGOLARE per telo pacciamatura - Diametro filo metallico 3 mm - Dimensioni 170 x 30 x 170 mm | PIC-MET-RET | 100 | 0,18 | M20 |



GANCI DI SOSTEGNO PER ALA GOCCIOLANTE E TUBO 16 E 20 MM

| | | | | | |
|--------|---|---------------------|------|------|-----|
| 947301 | Gancio corto rompi goccia per ala gocciolante 16 mm | GAN-ROM-16 | 1000 | 0,06 | M20 |
| 947302 | Gancio corto rompi goccia per ala gocciolante 20 mm | GAN-ROM-20 | 1000 | 0,07 | M20 |
| 947306 | Gancio lungo rompi goccia per ala gocciolante 16 mm | GAN-L-ROM-16 | 500 | 0,17 | M20 |
| 947307 | Gancio lungo rompi goccia per ala gocciolante 20 mm | GAN-L-ROM-20 | 500 | 0,19 | M20 |
| 930111 | Gancio di sostegno per Tubo 16 mm e Ala Gocciolante | GA-16 | 100 | 0,09 | M20 |



FERMATUBO A PARETE PER TUBO 16 MM

GRAFFETTA A PARETE PER TUBO 16 mm - In acciaio con rivestimento in plastica di colore nero.

Per un fissaggio sicuro a parete si consiglia di usarli con tassetti e viti idonei (non forniti).

| | | | | | |
|--------|--|--------------------|----|------|-----|
| 938582 | GRAFFETTA PER FISSAGGIO TUBO 16 mm - In acciaio con rivestimento in plastica di colore nero. | GRAF-TUB-16 | 50 | 0,78 | C20 |
|--------|--|--------------------|----|------|-----|



FERMATUBO A PARETE CON CHIODO

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|-------------------|---|------|-----|
| 920049 | FERMATUBO A PARTE CON CHIODO - 16 mm | FER-TUB-16 | 1 | 0,42 | R20 |
|--------|--------------------------------------|-------------------|---|------|-----|





ANELLI STRINGITUBO, MINI VALVOLE E RACCORDI PORTAGOMMA 16 E 20 MM

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

ANELLI STRINGI TUBO A CLIP

Utili per garantire la tenuta dei raccordi portagomma con pressioni superiori a 1 bar

ATTENZIONE - Se utilizzati con tubo poroso PORITEX usare CLIP-12.

| | | | | | |
|--------|--|---------|-----|------|-----|
| 930113 | Anello stringi tubo per tubo o ala 16 mm - Da usare sui raccordi portagomma con pressioni di esercizio superiori a 1 bar | CLIP-16 | 100 | 0,30 | R20 |
| 930101 | Anello stringi tubo per tubo o ala 20 mm - Da usare sui raccordi portagomma con pressioni di esercizio superiori a 1 bar | CLIP-20 | 100 | 0,36 | R20 |
| 930112 | Anello stringi tubo per tubo poroso PORITEX - Da utilizzare con raccordi portagomma 16 mm. | CLIP-12 | 25 | 0,85 | R20 |

MINI VALVOLE E RACCORDI PER ALA GOCCIOLANTE E TUBO POLIETILENE - DIAM. 16 E 20 MM

Mini valvole e raccordi con attacchi portagomma per tubi e ali gocciolanti in polietilene

Con i raccordi portagomma si consiglia l'utilizzo degli anelli stringitubo a clip.

| | | | | | |
|--------|--|-------------------|-----|------|-----|
| 930046 | Mini valvola Green Back con attacchi portagomma per tubo e ala gocciolante con diametro esterno 16 mm - Attacchi portagomma 16 x 16 mm | GREEN BACK 16-PTG | 20 | 2,45 | R20 |
| 930047 | Mini valvola Green Back con attacchi portagomma per tubo e ala gocciolante con diametro esterno 20 mm - Attacchi portagomma 20 x 20 mm | GREEN BACK 20-PTG | 20 | 4,48 | R20 |
| 930044 | Raccordo 3/4" F in entrata con ghiera libera. In uscita attacco portagomma per microtubo 6 mm | RFG-075/6 | 25 | 1,22 | R20 |
| 930045 | Raccordo 3/4" F in entrata con ghiera libera. In uscita attacco portagomma per tubo 16 mm | RFG-075/16 | 25 | 1,39 | R20 |
| 930249 | Raccordo maschio portagomma + filetto 16 mm x 1/2" M | RM16-050-PTG | 100 | 0,24 | R20 |
| 930250 | Raccordo maschio portagomma + filetto 16 mm x 3/4" M | RM16-075-PTG | 100 | 0,24 | R20 |
| 930254 | Raccordo maschio portagomma + filetto 20 mm x 1/2" M | RM20-050-PTG | 100 | 0,29 | R20 |
| 930253 | Raccordo maschio portagomma + filetto 20 mm x 3/4" M | RM20-075-PTG | 100 | 0,29 | R20 |
| 930245 | Bigiunto portagomma 16 x 16 mm. | B16-PTG | 100 | 0,07 | R20 |
| 930246 | Bigiunto portagomma 20 x 20 mm. | B20-PTG | 100 | 0,13 | R20 |
| 930255 | Tee Portagomma 16 x 16 x 16 mm. | T16-PTG | 100 | 0,30 | R20 |
| 930256 | Tee Portagomma 20 x 20 x 20 mm. | T20-PTG | 100 | 0,25 | R20 |
| 930240 | Gomito portagomma 90° - 16 mm. | GO16-PTG | 100 | 0,35 | R20 |
| 930241 | Gomito portagomma 90° - 20 mm. | GO20-PTG | 100 | 0,35 | R20 |
| 930258 | Tappo fine linea portagomma 16 mm. | TP16-PTG | 100 | 0,11 | R20 |
| 930243 | Tappo fine linea portagomma 20 mm. | TP20-PTG | 100 | 0,12 | R20 |

ANTELCO



930113

930112

NEW!



930046

930044

930045

930250

930245

930255

930240

930258

GOCCIA FILTRI





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

MICROTUBO IN PVC - DIAMETRO ESTERNO 6 MM - FINO A 4 BAR DI PRESSIONE

MICROTUBO IN PVC MORBIDO 6 MM - Per una facile installazione in impianti di microirrigazione. ATTENZIONE: se si utilizza con raccordi rapidi QUICK scegliere quelli per tubo 6 mm. Se si utilizza con i raccordi rapidi 1/4 (6,35 mm) non è garantita la tenuta

Diametro 6 mm esterno x 4 mm interno. Realizzato in materiale estremamente flessibile e resistente ai raggi UV non si irrigidisce nella stagione fredda e allo stesso tempo evita strozzamenti del tubo anche per curve strette. Spessore della parete 1 mm. Bobina autosvolgente dall'interno (per srotolare il microtubo non togliere la pellicola plastica esterna)



947310

| | | | | | |
|---------|--|----------------|---|------|-----|
| 947310 | MICROTUBO in PVC morbido 6 mm - Utilizzabile anche con raccordi rapidi QUICK ma con pressioni minori di 4 bar - Bobina 30 m - Prezzo al metro | MTUB-PVC-6/30 | 1 | 0,63 | M20 |
| 947312N | MICROTUBO in PVC morbido 6 mm - Utilizzabile anche con raccordi rapidi QUICK ma con pressioni minori di 4 bar - Bobina 200 m - Prezzo al metro | MTUB-PVC-6/200 | 1 | 0,40 | M20 |

MICROTUBO IN PE-FLEX DIAMETRO ESTERNO 6,3 MM E INTERNO 4 MM - COLORE MARRONE - FINO A 4 BAR DI PRESSIONE

Per una facile installazione in impianti di microirrigazione e antizanzare a bassa pressione - Maggiore resistenza allo schiacciamento e minore dilatazione alle alte temperature. ATTENZIONE: Utilizzare i raccordi rapidi 1/4 (6,35 mm).

Realizzato in polietilene flessibile e resistente ai raggi UV non si irrigidisce nella stagione fredda e allo stesso tempo evita strozzamenti del tubo anche per curve strette. Spessore della parete 1 mm.



NEW!



747309M

| | | | | | |
|---------|---|------------------|---|-------|-----|
| 747309M | MICROTUBO in PE-FLEX 6 mm esterno e 4 mm interno - Utilizzabile anche con raccordi rapidi QUICK ma con pressioni minori di 4 bar - Colore MARRONE - Prezzo a bobina di 50 metri | MTUB-PE-6-50-MAR | 1 | 26,54 | M20 |
|---------|---|------------------|---|-------|-----|

MICROTUBO IN PE - DIAMETRO ESTERNO 1/4" (6,35 MM) - COLORE NERO E BIANCO

ATTENZIONE: PER INSTALLAZIONI CON RACCORDI QUICK UTILIZZARE SOLO QUELLI DA 1/4" (6,35 mm) - Per una facile installazione in impianti di microirrigazione e sistemi antizanzare - Maggiore resistenza allo schiacciamento e minore dilatazione alle alte temperature - Pressione massima 15 bar

Diametro esterno 1/4" (6,35 mm esterno) x 4 mm interno - Resistente ai raggi UV evita strozzamenti del tubo anche in caso di curve strette. Bobina autosvolgente dall'interno (non togliere la pellicola plastica esterna)

| | | | | | |
|--------|--|-----------------|---|-------|-----|
| 947313 | MICROTUBO PROFESSIONALE in PE - 1/4" (6,35 mm) - Da utilizzare con raccordi Quick da 1/4" - Anti-strozzamento - Colore Nero - Prezzo per bobina 25 metri | MTUB-PE-1/4-30 | 1 | 22,00 | M20 |
| 947315 | MICROTUBO PROFESSIONALE in PE - 1/4" (6,35 mm) - Da utilizzare con raccordi Quick da 1/4" - Anti-strozzamento - Colore Nero - Prezzo per bobina 100 m | MTUB-PE-1/4-100 | 1 | 65,00 | M20 |

937313B

NEW!



947313

COLORE BIANCO

| | | | | | |
|---------|--|-----------------------|---|-------|-----|
| 947313B | MICROTUBO PROFESSIONALE in PE - 1/4" (6,35 mm) - Da utilizzare con raccordi Quick da 1/4" - Anti-strozzamento - Colore Bianco - Prezzo per bobina 30 m | MTUB-PE-1/4-30 BIANCO | 1 | 22,00 | M20 |
|---------|--|-----------------------|---|-------|-----|





MICROTUBO IN VINILE 1/4" (6,35 MM)-ACCESSORI PER MICROTUBO 6 MM E 1/4"

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

MICROTUBO IN MISCELA VINILE / POLIETILENE - DIAMETRO ESTERNO 1/4" (6,35 MM) - FINO A BAR DI PRESSIONE
ATTENZIONE: PER INSTALLAZIONI CON RACCORDI QUICK UTILIZZARE SOLO QUELLI DA 1/4" (6,35 mm) -MICROTUBO IN MISCELA VINILE / PE 1/4" (6,35 mm) - Per impianti di microirrigazione - Consente una grande tenuta dei micro-raccordi anche con temperature esterne elevate

Alta flessibilità e resistenza ai raggi UV - Spessore della parete 1 mm - Realizzato con miscela di polimeri che unisce la flessibilità del vinile alla presa del polietilene - Finitura esterna ruvida per migliore manipolazione - Bobina autosvolgente dall'interno (non togliere la pellicola plastica esterna)

| | | | | | |
|--------|---|----------|----|--------|-----|
| 936000 | MICROTUBO Rain Bird 1/4"(6,35 mm) - Prezzo per bobina 30 m | RB-10-30 | 10 | 32,32 | M10 |
| 943092 | MICROTUBO Rain Bird 1/4"(6,35 mm) - Prezzo per bobina 300 m | RB-300-R | 1 | 230,02 | M10 |
| 943095 | MICROTUBO Rain Bird 1/4"(6,35 mm) con dispenser - Prezzo dispenser con bobina interna 300 m | RB-300-D | 1 | 270,57 | M10 |



ACCESSORI PER MICROTUBO 6 MM (1/4")

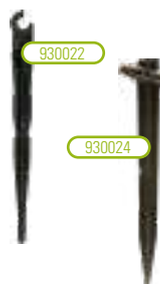
RACCORDO ANGOLARE. Consente di piegare a 90° il microtubo 6 mm (1/4") senza schiacciarlo. Risulta per questo molto utile quando ad esempio si vuole installare gli ugelli su un muro ma orientati verso il giardino per non bagnare il muro stesso. Nella parte centrale ha un foro per fermare la curva con una mini fascetta stringitubo.

| | | | | | |
|--------|---|---------|----|------|-----|
| 942059 | RACCORDO ANGOLARE per protezione e orientamento microtubo 6 mm (1/4") | ANG-MIC | 50 | 0,25 | M20 |
|--------|---|---------|----|------|-----|



ASTINA E PICCHETTO per MICROTUBO 6 mm.

| | | | | | |
|--------|--|--------|-----|------|-----|
| 930022 | ASTINA PER MICROTUBO 6 mm | RB-AST | 100 | 0,20 | M20 |
| 930024 | PICCHETTO RAIN BIRD PER MICROTUBO 6 mm | TS-025 | 100 | 1,21 | M10 |



GRAFFETTA PER MICROTUBO 6 mm e 1/4"(6,35 mm) - In acciaio con rivestimento in plastica di colore nero. Per un fissaggio a parete si consiglia di usarli con tassetti e viti idonei (non forniti).

| | | | | | |
|--------|---|------------|----|------|-----|
| 938580 | GRAFFETTA PER FISSAGGIO MICROTUBO 6 mm e 1/4" - In acciaio con rivestimento in plastica di colore nero. | GRAF-TUB-6 | 50 | 0,84 | C20 |
|--------|---|------------|----|------|-----|



FERMA MICROTUBO 6 mm e 1/4" (6,35 mm) CON CHiodo

| | | | | | |
|--------|---------------------------------|-----------|-----|------|-----|
| 920048 | FERMA MICROTUBO 6 mm CON CHiodo | FER-TUB-6 | 100 | 0,24 | R20 |
|--------|---------------------------------|-----------|-----|------|-----|



FASCETTE PER FISSAGGIO E SOSTEGNO MICROTUBO E RACCORDI - Lunghezza 10 cm e larghezza idoneo per poter essere inserite nei fori di sostegno presenti nei raccordi con attacco rapido "Quick" 6, 1/4" e 16 mm.

| | | | | | |
|--------|---|-------------|--------|------|-----|
| 938585 | FASCETTE STRINGITUBO - Colore Nero - Lunghezza 10 cm - Prezzo per confezione 100 pz | FASC-10/100 | 1 conf | 2,65 | C20 |
|--------|---|-------------|--------|------|-----|



RACCORDI PORTAGOMMA PER MICROTUBO 6 MM E 1/4"(6,35 MM)



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RACCORDI CON ATTACCO PORTAGOMMA PER MICROTUBO 6 MM

| | | | | | |
|----------------|---|-------------------|---------|-------|-----|
| 930292C | INNESTO DIRITTO AUTOFORANTE CON ANELLO DI FERMO per tubo 16 mm - uscita portagomma per microtubo 6 - (il prezzo si intende cadauno) | DIR-6-CLIP | 100 | 0,39 | R20 |
| 930292. | INNESTO DIRITTO CON ATTACCHI PORTAGOMMA per - Prezzo per confezione 100 pz | DIR-6/100 | 1 conf. | 21,31 | R20 |
| 930287 | INNESTO DIRITTO FILETTATO 4 mm (il prezzo si intende cadauno) | FIL-6 | 100 | 0,40 | R20 |
| 930284 | INNESTO DIRITTO MISTO FILETTO / PORTAGOMMA - 4 mm/innesto x portagomma per microtubo (il prezzo si intende cadauno) | MIST-6 | 100 | 0,32 | R20 |
| 930286 | INNESTO A TEE per microtubo (il prezzo si intende cadauno) | T-6 | 100 | 0,30 | R20 |
| 930289 | INNESTO A GOMITO per microtubo (il prezzo si intende cadauno) | GO-6 | 100 | 0,29 | R20 |
| 930290 | INNESTO A CROCE per microtubo (il prezzo si intende cadauno) | CR-6 | 100 | 0,61 | R20 |

TAPPI CHIUDIFORO

| | | | | | |
|----------------|--|----------------|--------|------|-----|
| 930288. | TAPPI CHIUDIFORO per foratura fino a 3 mm - Prezzo per 1 rack di plastica con 10 tappi | TP-6-10 | 1 rack | 1,90 | R20 |
|----------------|--|----------------|--------|------|-----|

MICRO RUBINETTO CON INNESTI PORTAGOMMA per MICROTUBO 6 mm

| | | | | | |
|---------------|---|--------------------|----|------|-----|
| 930030 | MICRO RUBINETTO con innesti portagomma per microtubo (il prezzo si intende cadauno) | MICRO-RUB-6 | 50 | 1,01 | R20 |
|---------------|---|--------------------|----|------|-----|





RACCORDI LOCK TYPE E CON GHIERA AD USCIRE PER TUBI PE 16 E 20 MM

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

SISTEMA LOCK TYPE - RACCORDI E MINI VALVOLE PER TUBI 16 E 20 MM

Raccordi con sistema LOCK TYPE con ghiera e portagomma - PN6

Togliendo a questi raccordi ghiera e portagomma per tubo 16 mm si ottiene un raccordo filettato 3/4" M. Per ottenere un raccordo per tubo da 20 mm è sufficiente installare sul filetto da 3/4" M la ghiera ed il portagomma da 20 mm (mod. GH-20-LT e PTG-20-LT).

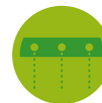
| | | | | | |
|----------|--|--------------|-----|------|-----|
| 930209LT | Raccordo maschio LOCK TYPE 16 x 1/2" M | RM-LT-16-050 | 50 | 0,96 | R20 |
| 930210LT | Raccordo maschio LOCK TYPE 16 x 3/4" M | RM-LT-16-075 | 50 | 0,96 | R20 |
| 930213LT | Raccordo femmina LOCK TYPE 16 x 3/4" F | RF-LT-16-075 | 50 | 1,03 | R20 |
| 930220LT | Manicotto LOCK TYPE 16 x 16 (togliendo una ghiera ed il portagomma si ottiene un raccordo maschio 16 x 3/4" M) | M-LT-16 | 50 | 1,05 | R20 |
| 930229LT | Tee LOCK TYPE 16 x 16 x 16 (togliendo una ghiera ed il portagomma centrale si ottiene un T 16 x 3/4" M x 16) | T-LT-16 | 25 | 2,05 | R20 |
| 930230LT | Tee con derivazione femmina LOCK TYPE 16 x 3/4" F x 16 | TF-LT-16-075 | 25 | 2,37 | R20 |
| 930225LT | Gomito LOCK TYPE 16 x 16 (togliendo una ghiera ed un portagomma si ottiene un gomito 16 x 3/4" M) | G-LT-16 | 50 | 1,08 | R20 |
| 930226LT | Gomito con derivazione maschio LOCK TYPE 16 x 1/2" M | GM-LT-16-050 | 50 | 0,83 | R20 |
| 930231LT | Tappo fine linea LOCK TYPE per tubo di 16 mm | FL-LT-16 | 50 | 0,94 | R20 |
| 930202LT | Ghiera LOCK TYPE per tubo e ala 16mm | GH-16-LT | 100 | 0,21 | R20 |
| 930203LT | Portagomma interno LOCK TYPE per tubo e ala 16mm | PTG-16-LT | 200 | 0,11 | R20 |
| 930233LT | Ghiera LOCK TYPE per tubo e ala 20mm | GH-20-LT | 100 | 0,24 | R20 |
| 930234LT | Portagomma interno LOCK TYPE per tubo e ala 20mm | PTG-20-LT | 200 | 0,15 | R20 |



Raccordi con ghiera ad uscire per tubo PN4 e ala gocciolante 16 e 20 mm

| | | | | | |
|--------|---|----------------|-----|------|-----|
| 931006 | Raccordo maschio con ghiera 16 mm x 1/2" M | RM-16GH/050 | 100 | 0,34 | R20 |
| 931007 | Raccordo maschio con ghiera 16 mm x 3/4" M | RM-16GH/075 | 100 | 0,40 | R20 |
| 931011 | Raccordo maschio con ghiera 20 mm x 1/2" M | RM-20GH/050 | 100 | 0,44 | R20 |
| 931012 | Raccordo maschio con ghiera 20 mm x 3/4" M | RM-20GH/075 | 100 | 0,49 | R20 |
| 931001 | Manicotto con chiere 16 x 16 mm | M-16GH/16GH | 100 | 0,37 | R20 |
| 931002 | Manicotto con ghiera 20 x 20 mm | M-20GH/20GH | 100 | 0,51 | R20 |
| 931016 | Tee con ghiera 16 x 16 x 16 mm | T-16GH | 100 | 0,72 | R20 |
| 931017 | Tee con ghiera 20 x 20 x 20 mm | T-20GH | 100 | 0,88 | R20 |
| 931022 | Tee con derivazione maschio con ghiera 16 x 3/4" M x 16 | TM-16/075/16GH | 100 | 0,69 | R20 |
| 931024 | Tee con derivazione maschio con ghiera 20 x 3/4" M x 20 | TM-20/075/20GH | 100 | 0,66 | R20 |
| 931026 | Gomito con ghiera 16 x 16 mm | G-16GH/16GH | 100 | 0,55 | R20 |
| 931027 | Gomito con ghiera 20 x 20 mm | G-20GH/20GH | 100 | 0,54 | R20 |
| 931031 | Tappo fine linea con ghiera 16 mm | TL-16GH | 100 | 0,29 | R20 |
| 931032 | Tappo fine linea con ghiera 20 mm | TL-20GH | 100 | 0,38 | R20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

Mini valvole LOCK TYPE con ghiera ad uscire - Passaggio acqua diametro 8 mm - PN4

| | | | | | |
|----------------------|--|--------------------------|----|------|-----|
| 930276 | Mini valvola-con sistema a compressione-ghiera/portagomma 16 x 16 | MV-LT-16/16 | 50 | 1,85 | R20 |
| 930297 | Mini valvola-con sistema a compressione-ghiera/portagomma 20 x 20 | MV-LT-20/20 | 50 | 2,04 | R20 |
| 930206LT | Mini valvola-con sistema a compressione ghiera/portagomma 16 x 1/2"M | MV-LT-16/050 | 50 | 1,32 | R20 |
| 930298 | Mini valvola-con sistema a compressione ghiera/portagomma 20 x 1/2"M | MV-LT-20/050 | 50 | 1,38 | R20 |
| 930471LT | Mini valvola - PN4 - 3/4"M x 3/4"M | MVAL-075-LT | 50 | 1,26 | R20 |
| 930470LT | Mini valvola - PN4 - 3/4"M x 1/2"M | MVAL-075/050-LT | 50 | 0,98 | R20 |
| NEW! 930268 | Mini valvola - PN4 - 16 mm porta gomma x 1/2"M | MVAL-16PTG/050-LT | 50 | 0,96 | R20 |
| 930277LT | Mini valvola - PN4 - 16 mm porta gomma x 3/4"M | MVAL-16PTG/075-LT | 50 | 0,96 | R20 |
| 930279LT | Mini valvola - PN4 - 20 mm porta gomma x 1/2"M | MVAL-20PTG/050-LT | 50 | 0,98 | R20 |
| NEW! 930278LT | Mini valvola - PN4 - 20 mm porta gomma x 3/4"M | MVAL-20PTG/075-LT | 50 | 1,01 | R20 |
| 931051 | Mini valvola - PN4 - 16 mm con ghiera x 1/2"M | MVAL-16GH/050-LT | 50 | 1,35 | R20 |
| 931052 | Mini valvola - PN4 - 16 mm con ghiera x 3/4"M | MVAL-16GH/075-LT | 50 | 1,33 | R20 |
| NEW! 931054 | Mini valvola - PN4 - 20 mm con ghiera x 1/2"M | MVAL-20GH/050-LT | 50 | 1,35 | R20 |
| 931055 | Mini valvola - PN4 - 20 mm con ghiera x 3/4"M | MVAL-20GH/075-LT | 50 | 1,33 | R20 |
| 930279 | Mini valvola - PN4 - con attacchi 16 portagomma x 16 portagomma | MVAL-16x16-PTG | 50 | 0,96 | R20 |
| 931049 | Mini valvola - PN4 - con attacchi 20 portagomma x 20 portagomma | MVAL-20x20-PTG | 50 | 1,00 | R20 |





NUT LOCK-RACCORDI E MINI VALVOLE PER TUBI PE 16 E 20 MM

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

NUT LOCK RACCORDI E MINI VALVOLE IN POLIPROPILENE - PN6

Mini valvole NUT LOCK

Su tutti i filetti 3/4" M della linea NL (NUT LOCK) è possibile installare le ghiera ed i portagomma per tubo PE da 16 mm (accessorio NL-16) o per tubo PE 20 mm (accessorio NL-20) I modelli della linea NL-16 hanno di corredo ghiera e portagomma per tubo PE da 16 mm di diametro. Sostituendo la ghiera ed il portagomma di corredo con quelli dell'accessorio mod. NL-20 è possibile utilizzarli con tubo PE da 20 mm. Attenzione - spessore massimo del tubo di polietilene utilizzabile 1,2 mm

| | | | | | |
|--------|--|--------------|----|------|-----|
| 930205 | Mini valvola con raccordi NUT LOCK - 16 X 16 - Togliendo ghiera e portagomma si ottiene un'uscita filettata 3/4" M. Utilizzando l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | MV-NL-16/16 | 25 | 6,56 | R20 |
| 930868 | Mini valvola con raccordi NUT LOCK - 16 X 1/2" M - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | MV-NL-16/050 | 25 | 5,47 | R20 |
| 930869 | Mini valvola con raccordi NUT LOCK - 16 X 3/4" M - Sul raccordo da 3/4" M è possibile installare ghiera e portagomma per tubo da 16 o 20 mm. Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | MV-NL-16/075 | 25 | 5,47 | R20 |

TAVLIT



930205

930868

Raccordi NUT LOCK

| | | | | | |
|--------|---|---------------|----|------|-----|
| 930209 | Raccordo maschio con raccordi NUT LOCK - 16 x 1/2" M | RM-NL-16-50 | 25 | 1,05 | R20 |
| 930210 | Raccordo maschio con raccordi NUT LOCK - 16 x 3/4" M - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | RM-NL-16-75 | 25 | 1,05 | R20 |
| 930872 | Raccordo femmina GIREVOLE con raccordi NUT LOCK - 16 x 3/4" F - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | RFG-NL-16-75 | 25 | 2,09 | R20 |
| 930873 | Raccordo femmina con raccordi NUT LOCK 16 x 3/4" F - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | RF-NL-16-75 | 25 | 1,89 | R20 |
| 930220 | Manicotto con raccordi NUT LOCK - 16 x 16. Togliendo una ghiera ed il portagomma si ottiene un raccordo maschio 16 x 3/4" M - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | M-NL-16 | 25 | 1,78 | R20 |
| 930230 | Tee con derivazione femmina GIREVOLE con raccordi NUT LOCK - 16 x 3/4" F x 16 - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | TF-NL-16-75 | 25 | 3,18 | R20 |
| 930874 | Tee con derivazione maschio con raccordi NUT LOCK - 16 x 1/2" M x 16 - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | TM-NL-16-050 | 25 | 2,86 | R20 |
| 930875 | Tee con derivazione maschio con raccordi NUT LOCK - 16 x 3/4" M x 16 - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | TM-NL-16-075 | 25 | 2,86 | R20 |
| 930229 | Tee con raccordi NUT LOCK - 16 x 16 x 16 - Togliendo una ghiera ed il portagomma centrale si ottiene un T 16 x 3/4" M x 16 - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | T-NL-16 | 25 | 3,27 | R20 |
| 930225 | Gomito con raccordi NUT LOCK - 16 x 16 - Togliendo una ghiera ed un portagomma si ottiene un gomito 16 x 3/4" M - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | G-NL-16 | 25 | 2,43 | R20 |
| 930870 | Gomito maschio con raccordi NUT LOCK - 16 x 1/2" M - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | GM-NL-16/050 | 25 | 1,98 | R20 |
| 930871 | Gomito maschio con raccordi NUT LOCK - 16 x 3/4" M - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | GM-NL-16/075 | 25 | 1,72 | R20 |
| 930224 | Gomito femmina GIREVOLE con raccordi NUT LOCK - 16 x 3/4" F - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | GFG-NL-16/075 | 25 | 2,35 | R20 |
| 930231 | Tappo fine linea con raccordi NUT LOCK - per tubo di 16 mm - Sostituendo ghiera e portagomma da 16 mm con l'accessorio mod. NL-20 si ottiene un'uscita per tubo 20 mm. | FL-NL-16 | 25 | 1,02 | R20 |

930209

930210

930873

930220

930230

930874

930229

930225

930870

930231

930201

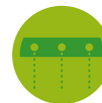
930232

Accessori di ricambio

Possono essere installati su tutti i filetti 3/4" M dei raccordi della linea NL per utilizzarli con tubo da 16 mm o d 20 mm

| | | | | | |
|--------|--|-------|----|------|-----|
| 930201 | Ghiera e portagomma NUT LOCK per tubo diametro 16 mm | NL-16 | 10 | 0,96 | R20 |
| 930232 | Ghiera e portagomma NUT LOCK per tubo diametro 20 mm | NL-20 | 10 | 0,96 | R20 |

MICRO GETTI REGOLABILI CON PICCHETTO



ANTELCO



942058



942059



930012

930012IL



930014



930016

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

MICROGETTI REGOLABILI CON PICCHETTO

POT STREAM - KIT Regolabile 120° (innesto per microtubo+erogatore +picchetto). Particolarmente indicato per vasi da 15 a 60 cm. La particolare angolazione del picchetto evita la fuoriuscita dell'acqua dal vaso. Irrigatore dotato di regolazione del flusso fino a totalmente chiuso. Adatto a vasi con spessore bordo massimo 4cm.

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|----|------|-----|
| 942058 | POT STREAM-KIT REGOLABILE 120° (innesto per microtubo+erogatore+picchetto). Particolarmente indicato per vasi da 15 a 60 cm. Ingresso laterale per microtubo. Irrigatore dotato di comoda manopola di regolazione a scatti del flusso. Adatto a vasi con spessore bordo massimo 4 cm, consigliato l'uso di curve ANG-MIC | POT-STREAM | 25 | 1,64 | M20 |
| 942059 | RACCORDO ANGOLARE per protezione e orientamento microtubo 6 mm | ANG-MIC | 50 | 0,25 | M20 |

Microgetti regolabili a scatti con picchetto dotati di attacco portagomma per collegamento a microtubo 6 mm e innesto diritto da staccare per il collegamento del microtubo alla linea di alimentazione.

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|----|------|-----|
| 930012 | STREAM-KIT REGOLABILE 360° GETTI SEPARATI (innesto per microtubo + erogatore + picchetto) | SK-360 | 25 | 0,91 | M20 |
| 930012IL | STREAM-KIT REGOLABILE 360° GETTI SEPARATI il doppio innesto per microtubo in entrata ed uscita consente di installare più microirrigatori sulla stessa linea (DOPPIO innesto per microtubo + erogatore + picchetto) | SK-360-INLINE | 25 | 1,06 | M20 |
| 930014 | STREAM-KIT REGOLABILE 180° GETTI SEP. (innesto per microtubo + erogatore + picchetto) | SK-180 | 25 | 0,91 | M20 |
| 930016 | SPRAY-KIT REGOLABILE GETTO POLVERIZ.(innesto per microtubo + erogatore + picchetto) | SP-360 | 25 | 1,34 | M20 |

| Mod. | N. Scatti | Portata l/h | Raggio cm |
|------------|-----------|-------------|-----------|
| SK-360 | 10 | 25 | 8 |
| ST-360-FIL | 15 | 32 | 15 |
| | 18 | 34 | 18 |
| | 20 | 35 | 20 |
| SK-180 | 5 | 20 | 10 |
| ST-180-FIL | 10 | 29 | 20 |
| | 15 | 32 | 35 |
| | 18 | 35 | 40 |
| SP-360 | 10 | 35 | 40 |
| | 12 | 58 | 50 |
| | 16 | 62 | 80 |
| | 18 | 66 | 100 |

Pressioni approssimative calcolate a 1 bar.





MICRO GETTI CON INNESTO FILETTATO 4 MM-ADATTATORE PER ATTACCO 4 MM

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

MICROGETTI CON INNESTO FILETTATO 4 MM

Microgetti dotati di rubinetto di regolazione per modificare portate e gittata.

Installabili su picchetto (cod. 930025), su astine (cod. 943088 e 930029) e su picchetto con astina (cod.930023). Per collegamento diretto al microtubo 6 mm utilizzare l'adattatore AD-4/6PTG (cod. 930032)

| | | | | | |
|--------|---|------------|-----|------|-----|
| 930017 | STREAM REGOLABILE 360° GETTI SEPRATI - innesto filettato 4 mm | ST-360-FIL | 100 | 0,53 | M20 |
| 930018 | STREAM REGOLABILE 180° GETTI SEPARATI - Innesto filettato 4 mm | ST-180-FIL | 100 | 0,53 | M20 |
| 930171 | MICRO GETTO REGOLABILE 360° 18 GETTI SEPARATI - Innesto filettato 4 mm | MG-REG-360 | 50 | 1,19 | M20 |
| 930173 | MICRO SPRAY REGOLABILE 180° GETTO POLVERIZZATO - Innesto filettato 4 mm | MS-REG-180 | 50 | 1,19 | M20 |
| 930175 | MICRO SPRAY REGOLABILE 90° GETTO POLVERIZZATO - Innesto filettato 4 mm | MS-REG-90 | 50 | 1,19 | M20 |
| 930178 | MICRO SPRAY REGOLABILE 360° EFFETTO NEBBIA - Innesto filettato 4 mm | MS-REG-FOG | 50 | 1,19 | M20 |
| 930180 | MICRO SPINNER REGOLABILE GETTO GIREVOLE - Innesto filettato 4 mm | SP-REG-340 | 25 | 1,75 | M20 |

| Modello | Boccag. mm | Filtrag. mesh | Press. bar | Portata reg.l/h | Raggio reg.mt |
|----------------------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|
| MG-REG-360 Getti separati | 0,5 | 150 | 0,5-2,0 | 0-130 | 0-1,0 |
| MG-REG-180 Getti polverizzati | 1,5 | 150 | 0,5-2,0 | 0-130 | 0-3,0 |
| MG-REG-90 Getti polverizzati | 1,5 | 150 | 0,5-2,0 | 0-130 | 0-3,0 |
| MS-REG-FOG Effetto nebbia | 0,4 | 150 | 0,5-2,0 | 0-30 | 0-0,4 |
| SP-REG Getto girevole | 1,5 | 150 | 1,0-2,0 | 0-125 | 0-3,0 |



Microspray in acetale con attacco filettato 4 mm, resistente ai raggi UV. Pressione esercizio 1 bar. Gittata m 1,5 (rosso), m 1,2 (verde), m 1,4 (blu).

Installabili su picchetto (cod. 930025), su astine (cod. 943088 e 930029) e su picchetto con astina (cod.930023). Per collegamento diretto al microtubo 6 mm utilizzare l'adattatore AD-4/6PTG (cod. 930032)

| | | | | | |
|--------|--|-----------|-----|------|-----|
| 931565 | MICRO SPRAY 110 l/h. 360° (Rosso) - Innesto filettato 4 mm | MS-15-360 | 100 | 0,23 | M20 |
| 931563 | MICRO SPRAY 70 l/h. 180° (Verde) - Innesto filettato 4 mm | MS-15-180 | 100 | 0,23 | M20 |
| 931561 | MICRO SPRAY 35 l/h. 90° (Blu) - Innesto filettato 4 mm | MS-15-90 | 100 | 0,23 | M20 |



Microgetti con attacco filettato 4mm installabili senza attrezzi, nessuna parte in movimento.

Installabili su picchetto (cod. 930025), su astine (cod. 943088 e 930029) e su picchetto con astina (cod.930023). Per collegamento diretto al microtubo 6 mm utilizzare l'adattatore AD-4/6PTG (cod. 930032)

| | | | | | |
|--------|---|-----------|----|------|-----|
| 931581 | MICRO GETTO MISTO 100 l/h. 360° (Rosso) - Innesto filettato 4 mm | MG-12-360 | 50 | 0,67 | M20 |
| 931583 | MICRO GETTO MISTO 46 l/h. 210° (Blu) - Innesto filettato 4 mm | MG-12-210 | 50 | 0,67 | M20 |
| 931587 | MICRO GETTO MISTO 75 l/h. STRISCIA (Verde) - Innesto filettato 4 mm | MG-12-ST | 50 | 0,67 | M20 |



Microgetto nebulizzatore con attacco filettato 4 mm

| | | | | | |
|--------|--|------------|-----|------|-----|
| 931590 | MICRO GETTO MISTO - Ugello nebulizzatore con portata 0,25/0,30 l/min - Innesto filettato 4mm | MICRO-MIST | 100 | 0,30 | M20 |
|--------|--|------------|-----|------|-----|



Adattatore per il collegamento dei microgetti con attacco filettato 4 mm al microtubo 4x6 mm

| | | | | | |
|--------|--|-----------|-----|------|-----|
| 930032 | Adattatore per il collegamento dei microgetti con attacco 4 mm al microtubo 4x6 mm | AD-4/6PTG | 100 | 0,19 | M20 |
|--------|--|-----------|-----|------|-----|



MICRO GETTI CON PICCHETTO E IRRIGATORE XERI-POP



RAIN BIRD

ANTELCO

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

JET SPIKE - KIT CON MICROGETTO REGOLABILE, PICCHETTO, ASTINA PROLUNGA E MICROTUBO

Kit preassemblati ideali per l'irrigazione di piccole aiuole o fioriere dove la vegetazione presenti fabbisogni idrici diversificati: il microrubinetto di regolazione posto alla base dell'asta consente una regolazione semplice e precisa.

Il Kit è composto da: microirrigatore, picchetto con rubinetto di regolazione, prolunga e microtubo di collegamento da 6 mm - Altezza picchetto 31 cm - Altezza asta di prolunga 20 cm - Pressione esercizio: da 0,5 a 2,5 bar - Portata da 0 a 130 l/h - Gittata regolabile da 0 a 4,2 m

| | | | | | |
|---------------|--|----------------------|----|------|-----|
| 931634 | JET SPIKE - Kit microirrigatore, picchetto con regolazione, prolunga e microtubo angolo di lavoro 360° | JET-SPIKE-360 | 10 | 5,86 | M10 |
| 931632 | JET SPIKE angolo di lavoro 180° - Picchetto 310 mm | JET-SPIKE-180 | 10 | 5,86 | M10 |
| 931630 | JET SPIKE angolo di lavoro 90° - Picchetto 310 mm | JET-SPIKE-90 | 10 | 5,86 | M10 |

MICROGETTI MINI BUBBLER

Microirrigatori ad allagamento con regolazione a scatti. Portata massima 100 l/h, circa 22 scatti. Regolando il numero degli scatti è possibile ottenere portate diverse.

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|-----|------|-----|
| 930034 | MINI BUBBLER 100 l/h - attacco portagomma per microtubo | MB-INN | 100 | 0,33 | M20 |
|---------------|---|---------------|-----|------|-----|

Installabili su picchetto (cod. 930025), su astine (cod. 943088 e 930029) e su picchetto con astina (cod.930023). Per collegamento diretto al microtubo 6 mm utilizzare l'adattatore AD-4/6PTG (cod. 930032)

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|-----|------|-----|
| 930036 | MINI BUBBLER 100 l/h - attacco filettato 4 mm | MB-FIL | 100 | 0,41 | M20 |
|---------------|---|---------------|-----|------|-----|

MINI BUBBLER CON PICCHETTO

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|----|------|-----|
| 930038 | MINI BUBBLER 100 l/h - con picchetto con attacco portagomma per microtubo | MB-PIC | 25 | 0,69 | M20 |
|---------------|---|---------------|----|------|-----|

MICROGETTI POP-UP

Testine XPCN per microirrigazione

Nuove testine autocompensanti Rain Bird a bassa portata per settori di microirrigazione compatibili con irrigatori statici serie 1800 e UNIspray - Ideali per l'irrigazione di piccole aree con piante ravvicinate - La compensazione della pressione e il posizionamento degli irrigatori a quadrato offrono la maggiore efficienza - Diagramma di distribuzione a quadrato - Sistema di autocompensazione 3 modelli distinti da 90, 180 o 360 con distribuzione proporzionale - Pressione esercizio: da 1,4 a 3,4 bar - 2 gittate per testina: 0,8 e 1,2 m - Scelta di gittata con un click - Filtraggio richiesto: 375 micron - Testine complete di filtro

| | | | | | |
|---------------|----------------------------------|----------------|----|------|-----|
| 900582 | TESTINA A 360° gittata 0,8-1,2 m | SQ-FULL | 25 | 6,93 | I10 |
| 900581 | TESTINA A 180° gittata 0,8-1,2 m | SQ-HLF | 25 | 6,93 | I10 |
| 900580 | TESTINA A 90° gittata 0,8-1,2 m | SQ-QTR | 25 | 6,93 | I10 |

| JET SPIKE | Press. bar | Gittata m | Portata l/h |
|-----------|------------|-----------|-------------|
| 360° | 0,5 | 0-2,5 | 0-50 |
| | 1,0 | 0-3,4 | 0-60 |
| | 1,5 | 0-3,9 | 0-101 |
| | 2,0 | 0-4,1 | 0-117 |
| 180° | 2,5 | 0-4,2 | 0-130 |
| | 0,5 | 0-1,9 | 0-50 |
| | 1,0 | 0-2,3 | 0-62 |
| 90° | 1,5 | 0-2,7 | 0-101 |
| | 2,0 | 0-3,0 | 0-117 |
| | 2,5 | 0-3,3 | 0-130 |
| | 0,5 | 0-1,7 | 0-50 |
| - | 1,0 | 0-2,5 | 0-62 |
| | 1,5 | 0-2,9 | 0-101 |
| | 2,0 | 0-3,2 | 0-117 |
| | 2,5 | 0-3,5 | 0-130 |



| TESTINE SQ - 0,8 m | Press. bar | Aumento Δ 50 - 100% del diametro | | Portata l/h |
|--------------------|------------|----------------------------------|--|-------------|
| | | Gittata mt | | |
| F | 1,4 | 0,8 | | 76 |
| | 2,1 | 0,8 | | 90 |
| | 2,8 | 0,9 | | 103 |
| | 3,4 | 0,9 | | 103 |
| H | 1,4 | 0,8 | | 39 |
| | 2,1 | 0,8 | | 46 |
| | 2,8 | 0,9 | | 52 |
| | 3,4 | 0,9 | | 52 |
| Q | 1,4 | 0,8 | | 24 |
| | 2,1 | 0,8 | | 28 |
| | 2,8 | 0,9 | | 28 |
| | 3,4 | 0,9 | | 28 |

RAIN BIRD

RAIN BIRD

XERI-POP - MICRO IRRIGATORE A SCOMPARSA

Irrigatore Rain Bird a scomparsa per impianti di microirrigazione che consente di integrare microirrigatori in settori a bassa portata garantendo sicurezza antivandalo e durata nel tempo. La flessibilità del tubo di alimentazione consente di riposizionare l'irrigatore al variare della distribuzione delle piante - Filtrazione necessaria da verificare in relazione al bocaglio installato - Attacco inferiore con innesto per microtubo 6 mm - Alimentazione con tubo diretto o collettore multiuscita EMT-6X - Pressione esercizio: da 1,4 a 3,4 bar - Compatibile con testine MPR serie 5, serie 8 (solo H e Q), XERI PC - Robusto collare in plastica ad innesto protegge la tubazione da 6 mm nel punto di attacco - Materiale resistente ai raggi UV

| | | | | | |
|---------------|--|----------------|----|------|-----|
| 930169 | MICROIRRIGATORE A SCOMPARSA -altezza di sollevamento 10 cm | XP-400X | 10 | 7,84 | M10 |
|---------------|--|----------------|----|------|-----|



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

GOCCIOLATORI CON PICCHETTO

ASTA-PC gocciolatore autocompensante con picchetto

Gocciolatore su picchetto con emmissore autocompensante a flusso turbolento a garanzia di efficienza e affidabilità. Portagomma in ingresso per microtubo 6 mm. Picchetto con sezione triangolare di maggiore stabilità. Resistente ai raggi UV.

| | | | | | |
|--------|---|----------|----|------|-----|
| 942056 | Gocciolatore autocompensante con picchetto - 4l/h - colore nero | ASTA-PC4 | 25 | 0,93 | M20 |
|--------|---|----------|----|------|-----|

DRIP KIT - Gocciolatore ispezionabile con picchetto

Grazie all'innesto a chiavetta può essere rimosso facilmente per provvedere all'eventuale pulizia interna. E' dotato di picchetto con innesto portagomma per il collegamento al microtubo 6 mm di alimentazione.

| | | | | | |
|--------|--|----------|----|------|-----|
| 930006 | DRIP-KIT - gocciolatore 4 lt/h con picchetto e selettore goccia / zampillo | DRIP-KIT | 25 | 1,24 | M20 |
|--------|--|----------|----|------|-----|

KIT 4 PUNTI GOCCIA con microtubi, picchetti e micro rubinetto.

Kit 4 punti goccia con gocciolatore a flusso turbolento, micro rubinetto di regolazione, mini collettore a 4 uscite, 4 spezzoni di microtubo (80 cm ciascuno) e 4 picchetti erogatori. Molto indicato anche per piante in serra.

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|------|-----|
| 942052 | KIT 4 PUNTI GOCCIA completo di gocciolatore, micro rubinetto, mini collettore a 4 uscite, 4 spezzoni di microtubo e 4 picchetti erogatori. | GOCC-KIT-4 | 1 | 4,47 | M20 |
|--------|--|------------|---|------|-----|

GOCCIOLATORI AUTOCOMPENSANTI

XERI BUG - Gocciolatori autocompensanti con portagomma in entrata e uscita

Mantengono costante la portata di uscita per variazioni della pressione di esercizio fra 1 e 3,5 ATM. Possono essere installati: direttamente sul tubo di alimentazione o in derivazione da questo collegati a microtubo RB-150 o R-10 e posizionati su picchetto PIC-CLIP in prossimità dell'apparato radicale della pianta

| | | | | | |
|--------|--|----------|-----|------|-----|
| 942010 | Gocciolatore autocompensante 2 l/h - Blu | XB-05-PC | 100 | 0,54 | M10 |
| 942011 | Gocciolatore autocompensante 4 l/h - Nero | XB-10-PC | 100 | 0,54 | M10 |
| 942012 | Gocciolatore autocompensante 8 l/h - Rosso | XB-20-PC | 100 | 0,54 | M10 |

| Mod. | Portata l/h | Filtraggio mesh | Press. bar |
|----------|-------------|------------------|------------|
| XB-05-PC | 2 | 50 da 0,7 a 3,5 | |
| XB-10-PC | 4 | 50 da 1,0 a 3,5 | |
| XB-20-PC | 8 | 50 da 1,0 a 3,5 | |
| XB-10-B | 240/24 | 150 da 1,0 a 3,5 | |

XERI BUG CV- Gocciolatori autocompensanti e antidrenaggio con portagomma in entrata e uscita

Oltre ad essere autocompensanti sono anche dotati di sistema antidrenaggio fino a 3 metri di colonna d'acqua e quindi risultano particolarmente indicati per l'utilizzo in terreni in pendenza.

| | | | | | |
|----------|---|------------|-----|------|-----|
| 942010XB | Gocciolatore autocompensante e antidrenaggio - 2 l/h. | XBCV-05-PC | 100 | 0,57 | M10 |
| 942011XB | Gocciolatore autocompensante e antidrenaggio - 4 l/h. | XBCV-10-PC | 100 | 0,57 | M10 |
| 942012XB | Gocciolatore autocompensante e antidrenaggio - 8 l/h. | XBCV-20-PC | 100 | 0,57 | M10 |

Gocciolatori autocompensanti multi-uscite

| | | | | | |
|--------|---|---------|----|-------|-----|
| 942025 | Gocciolatore autocompensante con ingresso portagomma ad innesto e 6 uscite con attacco portagomma per microtubo 6 mm - portata 4 l/h per ogni uscita - E' possibile aprire solo le uscite necessarie. | XB-10-6 | 10 | 12,14 | M10 |
| 942018 | Collettore con attacco d'ingresso 1/2" F e 6 uscite portagomma per microtubo - E' possibile aprire solo le uscite necessarie. | EMT-6X | 10 | 12,25 | M10 |

Gocciolatori autocompensanti di media portata

Gocciolatori con portate da 45 a 90 l/h, range di compensazione 0,7-3,5 bar. Ingresso e uscita per microtubo 6 mm

| | | | | | |
|--------|--|---------|----|------|-----|
| 941550 | Gocciolatore autocompensante di media portata - 45 l/h - colore marrone | PC-12 | 10 | 2,81 | M10 |
| 942020 | Diffusore RAIN BIRD - per tubo da 6 mm. Viene utilizzato quando i gocciolatori RAIN BIRD vengono inseriti direttamente sul tubo di alimentazione con in uscita il microtubo da 6 mm. | DBC-025 | 50 | 1,10 | M10 |

ANTELCO



RAIN BIRD



GOCCIA FILTRI



NEW!

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

ANTELCO



SPEC DRIP - GOCCIOLATORI AUTOCOMPENSANTI, AUTOPERFORANTI E CON ATTACCO IN USCITA PER MICROTUBO
 Gocciolatori autocompensanti con un attacco di ingresso autoperforante per una facile installazione e un attacco in uscita portagomma se vogliamo collegare il micro tubo 6 mm o 1/4" (diam. interno 4 mm). Alla fine del microtubo può essere utilizzata l'astina con attacco portagomma (cod. 930046). Il percorso di flusso turbolento sigillato e il diaframma assicurano portate uniformi su un ampio intervallo di pressione.

Attacco di ingresso autoperforante con basi codificate a colori. Azione di pulizia autopulente a basse pressioni. Deflettore anti-insetti per ridurre il rischio di ostruzioni. Attacco di ingresso con filtro incorporato. Materiali stabilizzati ai raggi UV per una lunga durata. Resistente ai comuni prodotti chimici agricoli e fertilizzanti.

| | | | | | |
|--------|---|------------------------|-----|------|-----|
| 941522 | Gocciolatore autocompensante, autoperforante e con attacco portagomma per microtubo in uscita per portata 2 l/h - Blu | SPEC DRIP-02-PC | 100 | 0,39 | M20 |
| 941524 | Gocciolatore autocompensante, autoperforante e con attacco portagomma per microtubo in uscita per portata 4 l/h - Nero | SPEC DRIP-04-PC | 100 | 0,39 | M20 |
| 941528 | Gocciolatore autocompensante, autoperforante e con attacco portagomma per microtubo in uscita per portata 8 l/h - Rosso | SPEC DRIP-08-PC | 100 | 0,39 | M20 |

ANTELCO



PIN PC - GOCCIOLATORI AUTOCOMPENSANTI

Gocciolatori autocompensanti con portata 2, 4 e 8 l/h.

Gocciolatori autocompensanti con portata 2, 4 e 8 l/h. Forma ergonomica per inserimento senza utilizzo di attrezzi. Sono dotati di deflettore anti-insetti e sistema autopulente per minimizzare le occlusioni. Minifiltro interno - Materiale resistente ai raggi ultravioletti

| | | | | | |
|--------|--|------------------|-----|------|-----|
| 941506 | Gocciolatore autocompensante portata 2 l/h - rosso | PIN-02-PC | 100 | 0,35 | M20 |
| 941507 | Gocciolatore autocompensante portata 4 l/h - nero | PIN-04-PC | 100 | 0,35 | M20 |

ANTELCO



DT-ISP - GOCCIOLATORI AUTOCOMPENSANTI ISPEZIONABILI

Gocciolatori smontabili per una semplice pulizia in fase di manutenzione.

Autocompensanti con portata 2 e 4 l/h - Materiale resistente ai raggi ultravioletti - Possono essere collegati al tubo di alimentazione o in derivazione da questo tramite microtubo 6 mm e posizionati su picchetto RB-AST (Cod. 930022) o PIC CLIP (Cod. 930010).

| | | | | | |
|--------|--|-----------------|-----|------|-----|
| 941502 | Gocciolatore autocompensante ispezionabile - portata 2 l/h - rosso | DT-ISP-2 | 100 | 0,50 | M20 |
| 941504 | Gocciolatore autocompensante ispezionabile - portata 4 l/h - nero | DT-ISP-4 | 100 | 0,50 | M20 |

NETAFIM



GOCCIOLATORI AUTOCOMPENSANTI E AUTOPULENTI

NET - Gocciolatori autopulenti e autocompensanti

Portata 2 e 4 l/h. Alta precisione. Possono essere collegati direttamente sul tubo di alimentazione o in derivazione da questo tramite microtubo 6 mm e posizionati su picchetto RB-AST (Cod. 930022) o PIC CLIP (Cod. 930010).

| | | | | | |
|-------|--|----------------------|-----|------|----|
| 30GA2 | Gocciolatore autocompensante e autopulente - portata 2 l/h - rosso | NET-AUTOPUL-2 | 100 | 1,31 | 30 |
| 30GA | Gocciolatore autocompensante e autopulente - portata 4 l/h - nero | NET-AUTOPUL-4 | 100 | 1,31 | 30 |

JUNIOR - Gocciolatori autopulenti autocompensanti

Portata 2, 4 e 8 l/h. Autocompensazione da 0,5 a 4 bar. Resistente raggi UV e agenti chimici. Ingresso e uscita per microtubo 6 mm - Collegabili al tubo di alimentazione o in derivazione e posizionati su picchetto RB-AST (Cod. 930022) o PIC CLIP (Cod. 930010).



| | | | | | |
|------|--|--------------------|-----|------|----|
| 30G2 | Gocciolatore autocompensante e autopulente - portata 2 l/h - rosso | GOC-JUNIOR2 | 100 | 0,69 | 30 |
| 30G4 | Gocciolatore autocompensante autopulente - portata 4 l/h - grigio | GOC-JUNIOR4 | 100 | 0,69 | 30 |
| 30G8 | Gocciolatore autocompensante autopulente - portata 8 l/h - verde | GOC-JUNIOR8 | 100 | 0,69 | 30 |



NEW!

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

ASTINE

Astina con attacco portagomma per micro tubi con diametro interno 3 e 4 mm - Lunghezza 15 cm

Possono essere utilizzati quando si installa un gocciolatore con uscita portagomma sul tubo di 16 mm e ci vogliamo staccare da questo utilizzando un micro tubo.

| | | | | | |
|--------|--|-------------|--|------|--|
| 930039 | Astina con attacco portagomma per micro tubi con diametro interno 3 e 4 mm - Lunghezza 15 cm | AST-3-4-PTG | | 0,13 | |
|--------|--|-------------|--|------|--|

RB-AST Astina per microtubo 6 mm e 1/4"

| | | | | | |
|--------|----------------------------------|--------|-----|------|-----|
| 930022 | Astina per microtubo 6 mm e 1/4" | RB-AST | 100 | 0,20 | M20 |
|--------|----------------------------------|--------|-----|------|-----|

MS-12-PLUS Astina con ingresso filettato 4 mm

Nella parte superiore possono essere installati tutti i microirrigatori con attacco da 4 mm.

| | | | | | |
|--------|---|------------|-----|------|-----|
| 943088 | Astina di prolunga con innesto filettato 4 mm - h 30 cm | MS-12-PLUS | 100 | 0,56 | M20 |
|--------|---|------------|-----|------|-----|

AST-45-PTG Astina con ingresso portagomma per microtubo 6 mm e 1/4". Sull'astina installabili microirrigatori con attacco 4 mm.

Utilizzabili con picchetto portastina PIC AST (cod. 930028) che ha un apposita scanalatura per la regolazione in altezza dell'astina. In questo modo si raggiunge un'altezza globale massima di circa 90 cm.

| | | | | | |
|--------|--|------------|-----|------|-----|
| 930029 | Astina rigida per microirrigatori con filettatura 4 mm - Ingresso con portagomma per microtubo 6 mm e 1/4" - Altezza 45 cm | AST-45-PTG | 100 | 0,60 | M20 |
|--------|--|------------|-----|------|-----|

PICCHETTI

PIC-AST Picchetto porta astina - L'astina si incastra in apposite scanalature del picchetto per regolare l'altezza.

Può essere utilizzato con l'astina con altezza 45 cm con attacco di ingresso per microtubo (cod. 930029). Altezza massima di circa 90 cm.

| | | | | | |
|--------|--|---------|-----|------|-----|
| 930028 | Picchetto porta astina - Altezza 53 cm | PIC-AST | 250 | 1,96 | M20 |
|--------|--|---------|-----|------|-----|

MICRO-PIC Picchetto per montaggio di microirrigatori ,innesto filettato 4 mm, portagomma per collegamento microtubo da 6 mm e 1/4"

Nell'attacco superiore può essere installata anche l'astina di 30 cm di altezza e l'attacco di ingresso di 4 mm (cod. 943088)

| | | | | | |
|--------|--|-----------|-----|------|-----|
| 930025 | Picchetto per montaggio diretto di microirrigatori con innesto filettato 4 mm. | MICRO-PIC | 250 | 1,24 | M20 |
|--------|--|-----------|-----|------|-----|

PFR-RS Picchetto con astina e attacco portagomma per microtubo 6 mm e 1/4"

Sull'astina possono essere installati tutti i microirrigatori con attacco filettato da 4 mm.

| | | | | | |
|--------|--|--------|-----|------|-----|
| 930023 | Picchetto con astina per microirrigatori con attacco filettato 4 mm. | PFR-RS | 250 | 2,41 | M10 |
|--------|--|--------|-----|------|-----|

Picchetto Rain Bird per microtubo 6 mm e 1/4"

| | | | | | |
|--------|---|--------|-----|------|-----|
| 930024 | Picchetto RAIN BIRD per microtubo 6 mm e 1/4" | TS-025 | 100 | 1,21 | M20 |
|--------|---|--------|-----|------|-----|

ADATTATORI PER MICROIRRIGATORI CON ATTACCO FILETTATO 4 MM

Adattatore con attacco inferiore 1/2" F per montaggio di microirrigatori con attacco filettato 4 mm - Da installare su colonnetta con attacco filettato 1/2" M

| | | | | | |
|--------|--|----------|----|------|-----|
| 930027 | Adattatore per montaggio di microirrigatori con attacco 4 mm su colonnetta - Attacco ingresso 1/2" F attacco uscita 4 mm F | MIC-ADAT | 25 | 0,67 | M20 |
|--------|--|----------|----|------|-----|

Adattatore per il collegamento dei microgetti con attacco filettato 4 mm al microtubo 4x6 mm

| | | | | | |
|--------|--|-----------|-----|------|-----|
| 930032 | Adattatore per il collegamento dei microgetti con attacco 4 mm al microtubo 4x6 mm | AD-4/6PTG | 100 | 0,19 | M20 |
|--------|--|-----------|-----|------|-----|



GOCCIA FILTRI



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|



942049

FUSTELLE FORATUBO, TAGLIATUBO E ALTRE FUNZIONI

Per tagliare rapidamente tubi di polietilene, PVC, flessibili, spiralati, gommati o di altra natura non metallici. Lame con speciale affilatura per tagli puliti e precisi. Robuste maniglie -

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|------|-----|
| 942049 | Tagliatubo multiuso per un rapido e perfetto taglio di tubi in polietilene, PVC, flessibili, spiralati, gommati, ecc. Dimensione massima del tubo 32 mm - Fermo di chiusura - Colore bianco | CUT-32 | 1 | 5,80 | I20 |
|--------|---|--------|---|------|-----|



942036

PUNCH CUT - Consente di tagliare tubi di polietilene fino a 22 mm di diametro e praticare fori precisi per inserimento di gocciolatori, microirrigatori o innesti di derivazione per microtubo.

| | | | | | |
|--------|--|-----------|---|-------|-----|
| 942036 | Fustella taglia tubo con punzone metallico e espulsore per tubo da 13 a 22 mm e lama angolata per tubi diametro fino a 22 mm | PUNCH-CUT | 1 | 16,94 | M20 |
|--------|--|-----------|---|-------|-----|



942040

EMA-RP Consente di effettuare, in maniera rapida e senza sforzo, fori di 2,5 mm nel tubo di alimentazione in polietilene per inserimento di gocciolatori, microirrigatori o innesti di derivazione per microtubo.

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|-------|-----|
| 942040 | Fustella foratubo con punzone metallico ed espulsore (foro 2.5 mm) | EMA-RP | 1 | 12,90 | M20 |
| 942037 | Punzone ricambio per fustella EMA-RP | RIC-EMA-RP | 1 | 6,37 | M20 |

FUS-UNIV - può essere utilizzata sia per effettuare fori di 2,5 mm nel tubo di alimentazione sia per un rapido e semplice montaggio dei microirrigatori con attacco da 4 mm su astina rigida, picchetto o adattatore.

| | | | | | |
|--------|------------------------------------|----------|----|------|-----|
| 930058 | Fustella multiuso - Colore arancio | FUS-UNIV | 25 | 0,69 | M20 |
|--------|------------------------------------|----------|----|------|-----|



942042

XB-XM-TOOL attrezzo per un facile inserimento e rimozione dei gocciolatori Rain Bird XERI BUG con ingresso autoforante

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|------|-----|
| 942042 | Attrezzo multiuso in plastica per inserimento e rimozione per gocciolatori | XB XM-TOOL | 1 | 8,11 | M10 |
|--------|--|------------|---|------|-----|

ANTELCO



942039

DRIP MATE TOOL - ATTREZZO MULTIUSO PER GOCCIOLATORI E MICROIRRIGATORI ANTELCO

Utensile multifunzione progettato per semplificare l'installazione e rimozione di molti gocciolatori e microirrigatori Antelco. Utilizzabile anche come fustella.

| | | | | | |
|--------|---|----------------|---|-------|-----|
| 942039 | Attrezzo multiuso per una facile installazione e rimozione di molti gocciolatori e microirrigatori Antelco. Utilizzabile anche come fustella per praticare microfori nel tubo PE. | DRIP MATE TOOL | 1 | 15,45 | M20 |
|--------|---|----------------|---|-------|-----|

RAIN BIRD



930091

RWS - IRRIGATORE PER APPARATO RADICALE DI ALBERATURE

Sistema interrato per irrigare alberi e arbusti. Permette alle sostanze nutritive di raggiungere direttamente l'apparato radicale della pianta nelle zone dove terreno o tappeto erboso compatti possono essere di ostacolo. Stimola le radici a crescere in profondità rimanendo sotto la superficie del terreno evitando così il danneggiamento delle pavimentazioni limitrofe. Ideale per un utilizzo urbano: il bloccaggio della griglia protegge il sistema dagli atti vandalici. Irrigatore ad allagamento autocompensante (da 1,5 a 6,2 bar) modello 1401 (portata 1 lt/min) preinstallato.

| | | | | | |
|--------|--|----------|----|-------|-----|
| 930091 | Irrigatore per apparato radicale - piccolo - H 25,4 cm | RWS-S-BG | 20 | 34,94 | I10 |
| 930093 | Irrigatore per apparato radicale - medio - H 45,7 cm | RWS-M-BG | 12 | 57,48 | I10 |
| 930090 | Irrigatore per apparato radicale - grande - H 91,4 cm | RWS-BGX | 6 | 84,66 | I10 |
| 930092 | Calza per irrigatore RWS-BGX | RWS-SOCK | 6 | 17,48 | I10 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

VALVOLE DI SFIATO A SINGOLO EFFETTO

Consente di spurgare automaticamente le sacche d'aria durante l'esercizio garantendo la tenuta anche a bassa pressione con effetto spray minimo. Negli impianti irrigui elimina l'aria nelle stazioni di filtrazione, di fertilizzazione e a valle delle valvole di regolazione. Nei punti di consegna elimina l'aria in prossimità dei misuratori di portata e delle valvole di regolazione - La tenuta dinamica evita i trafileamenti anche a basse pressioni (0.2 bar) - PN10

PRINCIPI OPERATIVI - Tubazione in pressione: Quando la condotta è in esercizio le eventuali bolle d'aria si accumulano nella parte alta dello sfiato, facendo cadere, per gravità, il galleggiante. A questo punto l'orifizio di piccole dimensioni si apre consentendo lo spurgo dell'aria. Una volta evacuata l'aria il livello dell'acqua riporta il galleggiante in posizione di chiusura. Realizzate in Nylon rinforzato con fibra di vetro - Galleggiante interno in polipropilene - Campo di funzionamento da 0,2 a 10 bar - O-ring in EPDM

| | | | | | |
|--------|--|-------------|---|-------|-----|
| 947940 | VALVOLA DI SFIATO D'ARIA AUTOMATICA - Attacco 3/4" M | VAL-SF-075M | 1 | 77,38 | M20 |
|--------|--|-------------|---|-------|-----|



947940

VALVOLE DI SFIATO A DOPPIO EFFETTO

Evacua l'aria durante il riempimento della condotta e consentono l'aspirazione di grandi volumi d'aria in caso di svuotamento della rete per evitare la depressione che potrebbe comportare lo schiacciamento della tubazione. Tenuta dinamica: previene le perdite durante il funzionamento anche in condizioni di bassa pressione (0,1 bar).

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---|-------|-----|
| 947945 | VALVOLA DI SFIATO D'ARIA AUTOMATICA A DOPPIO EFFETTO - Attacco 1" F | VAL-SF/2-100F | 1 | 48,21 | M20 |
| 947947 | VALVOLA DI SFIATO D'ARIA AUTOMATICA A DOPPIO EFFETTO - Attacco 2" F | VAL-SF/2-200F | 1 | 60,89 | M20 |



947947



VALVOLA DI SFIATO ROMPI VUOTO

Indispensabili per una corretta installazione di ali gocciolanti, specialmente se interrate, per evitare nella fase di arresto dell'irrigazione del settore, depressioni nelle tubazioni che causerebbero aspirazione di acqua sporca. Da installare anche più di una per settore nei punti più alti delle linee.

| | | | | | |
|--------|---|---------|----|------|-----|
| 900727 | Valvola di sfiato rompivuoto - attacco 1/2" M - Pressione da 0,1 a 10 bar | XBER-12 | 10 | 9,50 | M20 |
|--------|---|---------|----|------|-----|



948022

VALVOLA DI FINE LINEA

L'utilizzo delle valvole di fine linea riduce la manutenzione e aumenta notevolmente le prestazioni dell'impianto. Per impianti irrigui in subirrigazione, impianti con acque particolarmente sporche e drenaggio delle condotte a fine ciclo irriguo - Sistema di drenaggio delle condotte ad ogni apertura e chiusura del sistema irriguo - Si consiglia almeno 1 valvola ogni 5 m3/h di portata dell'impianto

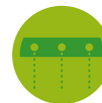
CARATTERISTICHE e VANTAGGI L'apertura della valvola determina un aumento della velocità dell'acqua e di conseguenza della capacità di espulsione dei detriti. La valvola in assenza di acqua nel tubo è normalmente aperta, si chiude quando la pressione raggiunge il valore di chiusura. Al termine dell'irrigazione la pressione scende e la valvola si riapre. Ispezionabil e di facile manutenzione. Corpo, coperchio e emisfera interna in polipropilene, Membrana in silicone - Pressione di esercizio da 0.5 a 4 bar - CHIUSURA a 0.06 bar - TEMPO DI CHIUSURA 12 secondi (circa) - Portata di spurgo indicativa 5 lt minuto

| | | | | | |
|--------------|--|-------------|---|-------|-----|
| 303200007850 | VALVOLA DI FINE LINEA - Attacco filettato 1/2" M | VAL-FIN-LIN | 1 | 11,12 | M20 |
|--------------|--|-------------|---|-------|-----|



303200007850

KIT 3 IN UNO-RIDUTTORI DI PRESSIONE



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RAIN BIRD

KIT 3 IN UNO - ELETTROVALVOLA LFV + FILTRO PRF CON RIDUTTORE DI PRESSIONE (2,0 BAR)

KIT 3 in 1 - Elettrovalvola a bassa portata LFV da 3/4" F con regolatore di pressione 2,0 bar e filtro PRF da 3/4" M - Pressione di uscita 2 bar. Cartuccia filtrante 200 Mesh (75 Micron). Kit estremamente compatto che permette una facile installazione anche all'interno di pozzetti. Consentono di raggruppare in maniera compatta e rapida da installare tutti i componenti necessari per l'automazione di un settore di micro irrigazione. Disponibili sia con elettrovalvola a 24 e 9V. Pressione da



948110

| | | | | | |
|---------------|---|------------------------|----|--------|-----|
| 948110 | Kit 3 in 1 - Elettrovalvola 3/4" F con solenoide 24V + Filtro con Regolatore pressione 3/4" M | KIT-075-PRF-24V | 12 | 74,61 | I10 |
| 948132 | Kit 3 in 1 - Elettrovalvola 3/4" F con solenoide 9V + Filtro con Regolatore pressione 3/4" M | KIT-075-PRF-9V | 12 | 116,76 | I10 |

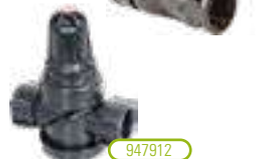


BERMAD
water technologies

947910

RIDUTTORI DI PRESSIONE REGOLABILI BERMAD

Riduttori di pressione ad azione diretta regolabile: una vite agisce su un diaframma sensibile alla pressione registrabile tramite una vite posta sul corpo del regolatore. Doppio modello da 3/4" F e 1" F



947912

| | | | | | |
|---------------|--|----------------|---|--------|-----|
| 947910 | Riduttore di pressione 3/4" F - Regolazione da 0,8 a 2,5 bar | PRS-75 | 1 | 41,24 | M20 |
| 947912 | Riduttore di pressione 1" F - Regolazione da 1,5 a 3,5 bar | PRS-100 | 1 | 103,08 | M20 |

ANTELCO

RIDUTTORI DI PRESSIONE ANTELCO

Riduttore di pressione per impianti a goccia con attacco 3/4" F in ingresso e 3/4" M in uscita. Campo di portata compreso tra 0,4-30 l/min. Pressione in entrata fino a 7 bar.



947921

| | | | | | |
|---------------|---|--------------------|----|-------|-----|
| 947920 | Riduttore di pressione - 1 bar (3/4" F x 3/4" M) | PRSA-75-100 | 10 | 12,19 | M20 |
| 947921 | Riduttore di pressione - 1,75 bar (3/4" F x 3/4" M) | PRSA-75-175 | 10 | 12,19 | M20 |



RAIN BIRD

RIDUTTORI DI PRESSIONE RAIN BIRD

Pressione in uscita costante per variazioni di pressione in entrata fino a 7 bar. Campo di portata compreso tra 8 e 80 l/min.



948011

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|----|-------|-----|
| 948011 | Riduttore di pressione - 1 bar (3/4" F x 3/4" F) | MA-15 | 20 | 21,69 | M10 |
| 948013 | Riduttore di pressione - 1,4 bar (3/4" F x 3/4" F) | MA-20 | 20 | 21,69 | M10 |
| 948009 | Riduttore di pressione RAIN BIRD- 1,8 bar (3/4" F x 3/4" F) | MA-25 | 20 | 21,69 | M10 |
| 948012 | Riduttore di pressione - 2,1 bar (3/4" F x 3/4" F) | MA-30 | 20 | 21,69 | M10 |
| 948008 | Riduttore di pressione - 2,8 bar (3/4" F x 3/4" F) | MA-40 | 20 | 21,69 | M10 |
| 948015 | Riduttore di pressione - 3,5 bar (3/4" F x 3/4" F) | MA-50 | 20 | 21,69 | M10 |



FILTRI AD "Y" E A CILINDRO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

FILTRI A Y CON REGOLATORE DI PRESSIONE

Filtro a Y con rete filtrante in acciaio inox 150 Mesh - Riduttore pressione interno a 1,8 bar - Attacco ingresso 3/4" F girevole con o-ring e uscita 3/4" M

| | | | | | |
|----------------|--|------------------------|---|-------|-----|
| 948042T | Filtro 3/4" M x 3/4" F con cartuccia filtrante 200 mesh e riduttore di pressione 1,8 bar | FIL-RID-075/1,8 | 1 | 17,20 | M20 |
|----------------|--|------------------------|---|-------|-----|

Filtri RBY con regolatore di pressione - Disponibile con attacco 3/4" M e 1" M con riduzione della pressione a 2 o 2,8 bar - Massima pressione di esercizio 10 bar - Filtraggio 150 Mesh

| | | | | | |
|---------------|--|--------------------|---|-------|-----|
| 948042 | Filtro con attacchi di ingresso e uscita 3/4" M e riduttore di pressione interno a 2 bar | PRF-075-RBY | 5 | 36,62 | M10 |
| 948045 | Filtro con attacchi di ingresso e uscita 1" M e riduttore di pressione interno a 2,8 bar | PRF-100-RBY | 5 | 40,22 | M10 |

FILTRO A CILINDRO CON REGOLATORE DI PRESSIONE

Filtro a cilindro completo di regolatore di pressione 2,8 bar - Calza filtrante da 75 Micron, 200 Mesh - Attacchi di ingresso e uscita 1" M

| | | | | | |
|---------------|--|----------------|---|-------|-----|
| 948140 | Filtro a cilindro con regolatore di pressione 2,8 bar. Attacchi ingresso e uscita 1" M | IPRB100 | 1 | 81,33 | M10 |
|---------------|--|----------------|---|-------|-----|



948042



948045

RAIN BIRD



948140





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

ANTELCO

DT IN LINE - FILTRO IN LINEA



948033

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|----|------|-----|
| 948033 | Filtro in linea con cartuccia in plastica 80 Mesh - Attacchi con raccordi portagomma per tubo da 16 mm in entrata e in uscita | DT-IN-LINE | 25 | 4,46 | M20 |
|---------------|---|-------------------|----|------|-----|

FILTRI A Y 3/4" - CON CARTUCCIA A RETE INOX 150 MESH

Filtro a Y con rete filtrante in acciaio inox 150 Mesh (112 Micron)- Attacco ingresso 3/4" F girevole con o-ring e uscita 3/4" M - Pressione massima 6 bar



938457T

| | | | | | |
|----------------|--|---------------------|---|------|-----|
| 938457T | Filtro a Y 3/4" F con O-ring x 3/4" M con cartuccia filtrante 150 mesh | FIL-075/150M | 1 | 9,90 | M20 |
|----------------|--|---------------------|---|------|-----|



RAIN BIRD

ILC RBY - FILTRI A Y CON CARTUCCIA A RETE INOX

Filtri a Y Rain Bird in polipropilene di grande portata con cartuccia filtrante a rete Inox - Facile smontaggio della cartuccia interna per una rapida pulizia - Nelle misure da 1", 1 1/2" e 2" con attacco maschio - Cartuccia filtrante facilmente smontabile in acciaio inossidabile 120 Mesh (130 Micron) - Uscita con attacco maschio per spurgo - Pressione max esercizio 8 bar



948162

| | | | | | |
|---------------|---|----------------------|----|-------|-----|
| 948162 | Filtro a Y con attacchi maschio 1" M x 1" M - Superficie filtrante 160 cmq - Max 8 bar Con cartuccia a rete in acciaio Inox 120 Mesh (130 micron) - Portata massima 100 l/min | ILC-RBY-100-S | 10 | 20,93 | M10 |
| 948164 | Filtro a Y con attacchi maschio 1 1/2" M x 1 1/2" M - Superficie filtrante 490 cmq - Max 8 bar Con cartuccia a rete in acciaio Inox 120 Mesh (130 micron) - Portata massima 300 l/min | ILC-RBY-150-S | 2 | 62,30 | M10 |
| 948166 | Filtro a Y con attacchi maschio 2" M x 2" M - Superficie filtrante 485 cmq - Max 8 bar Con cartuccia a rete in acciaio Inox 120 Mesh (130 micron) - Portata massima 400 l/min | ILC-RBY-200-S | 2 | 67,03 | M10 |

Cartuccia a rete inox di ricambio per filtri Rain Bird 1 1/2" e 2"

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|---|-------|-----|
| 948171 | Cartuccia a rete Inox di ricambio per filtro a Y 1 1/2 e 2" - 120 Mesh (130 micron) | LGFC120MS | 1 | 23,17 | M10 |
|---------------|---|------------------|---|-------|-----|

RAIN BIRD

ILC RBY - FILTRI A Y CON CARTUCCIA A DISCHI

Filtri a Y Rain Bird in polipropilene di grande portata con cartuccia filtrante a dischi. I filtri a schi hanno un apposito dispositivo per la decompressione degli stessi per una facile pulizia. Disponibili da 1", 1 1/2" e 2" con attacco maschio - Cartuccia filtrante facilmente smontabile in acciaio inossidabile 120 Mesh (130 Micron) - Uscita con attacco maschio per spurgo Pressione max esercizio 8 bar



948163

| | | | | | |
|---------------|--|----------------------|----|-------|-----|
| 948163 | Filtro a dischi con attacchi maschio 1" M x 1" M Superficie filtrante 180 cm2 - Max 8 bar Con cartuccia a dischi 120 Mesh (130 micron) - Portata massima 100 l/min | ILC-RBY-100-D | 10 | 32,75 | M10 |
| 948165 | Filtro a dischi con attacchi maschio 1 1/2" M x 1 1/2" M Superficie filtrante 535 cm2 - Max 8 bar Con cartuccia a dischi 120 Mesh (130 micron) - Portata massima 300 l/min | ILC-RBY-150-D | 2 | 74,31 | M10 |
| 948167 | Filtro a dischi con attacchi maschio 2" M x 2" M Superficie filtrante 525 cm2 - Max 8 bar Con cartuccia a dischi 120 Mesh (130 micron) - Portata massima 400 l/min | ILC-RBY-200-D | 2 | 87,93 | M10 |

Cartuccia a dischi di ricambio per filtri Rain Bird 1 1/2" e 2"

| | | | | | |
|---------------|--|------------------|---|-------|-----|
| 948176 | Cartuccia a dischi di ricambio per filtro a Y 1 1/2 e 2" - 120 Mesh (130 micron) | LGFC120MD | 1 | 52,41 | M10 |
|---------------|--|------------------|---|-------|-----|



948176



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

DTY - FILTRI A Y CON CARTUCCIA FILTRANTE E ATTACCHI CON RACCORDI RADIALI

Filtri a Y in polipropilene con cartuccia filtrante e attacchi radiali che consentono una facile installazione e manutenzione senza attrezzi e nastro sigillante - disponibili nelle misure da 3/4" a 2" - Sono dotati di attacchi radiali con O-ring per consentire il montaggio senza attrezzi - Cartuccia filtrante smontabile - Attacco maschio per spurgo - Pressione max esercizio per filtri da 3/4" e 1" 8 bar - per filtri da 1 1/2" e 2" massimo 10 bar - Cartucce opzionali da 40 mesh fino a 1" e da 155 mesh fino a 2"

| | | | | | |
|--------|--|-----------|----|--------|-----|
| 948040 | Filtro in polipropilene 3/4" F x 3/4" F - Cartuccia interna in poliestere 155 Mesh - Portata consigliata fino a 50 l/min | DTY-075-P | 30 | 14,38 | M20 |
| 948041 | Filtro in polipropilene con attacchi radiali con o-ring 1" F x 1" F - Cartuccia interna in poliestere 155 Mesh - Portata consigliata fino a 70 l/min | DTY-100-P | 30 | 14,38 | M20 |
| 948044 | Filtro in polipropilene con attacchi radiali con O-ring 1 1/2" F x 1 1/2" F - Cartuccia interna Inox 80 Mesh - Portata consigliata fino a 230 lt/min | DTY-150-P | 8 | 120,89 | M20 |
| 948048 | Filtro in polipropilene con attacchi radiali con O-ring 2" F x 2" F - Cartuccia interna Inox 80 Mesh - Portata consigliata fino a 380 lt/min | DTY-200-P | 6 | 131,80 | M20 |



Cartucce di ricambio per filtri TAVLIT 3/4" e 1"

| | | | | | |
|--------|---|-----------------|---|-------|-----|
| 948036 | Cartuccia a rete in poliestere 40 Mesh | C-75/100-40-P | 1 | 5,29 | M20 |
| 948037 | Cartuccia a rete in poliestere 155 Mesh | C-75/100-155-P | 1 | 5,29 | M20 |
| 948038 | Cartuccia a rete in acciaio Inox 80 Mesh | C-75/100-80-IP | 1 | 17,05 | M20 |
| 948039 | Cartuccia a rete in acciaio Inox 155 Mesh | C-75/100-155-IP | 1 | 17,05 | M20 |



Cartucce di ricambio in acciaio inox per filtri TAVLIT 1 1/2" e 2"

| | | | | | |
|--------|---|--------------|---|-------|-----|
| 948074 | Cartuccia a rete in acciaio (Inox 80 Mesh) per DTY-150-P | C-150-80-IP | 1 | 43,22 | M20 |
| 948075 | Cartuccia a rete in acciaio (Inox 155 Mesh) per DTY-150-P | C-150-155-IP | 1 | 44,81 | M20 |
| 948067 | Cartuccia a rete in acciaio (Inox 80 Mesh) per DTY-200-P | C-200-80-IP | 1 | 49,61 | M20 |
| 948068 | Cartuccia a rete in acciaio (Inox 155 Mesh) per DTY-200-P | C-200-155-IP | 1 | 49,61 | M20 |



DTY-D FILTRI A Y CON CARTUCCIA A DISCHI E ATTACCHI CON RACCORDI RADIALI

Filtri a dischi di innovativa concezione garantiscono un perfetto funzionamento anche con acqua particolarmente sporca riducendo il fabbisogno di manutenzione.

| | | | | | |
|--------|--|-----------|---|--------|-----|
| 948069 | Filtro in polipropilene con attacchi radiali con O-Ring 1" F x 1" F Cartuccia interna 140 Mesh | DTY-100-D | 1 | 42,81 | M20 |
| 948071 | Filtro in polipropilene con attacchi radiali con O-Ring 1 1/2" F x 1 1/2" F - Cartuccia interna 140 Mesh | DTY-150-D | 1 | 168,33 | M20 |
| 948072 | Filtro in polipropilene con attacchi radiali con O-ring 2" F x 2" F - Cartuccia interna 140 Mesh | DTY-200-D | 1 | 192,89 | M20 |



Cartucce a dischi di ricambio per filtri TAVLIT 1 1/2 e 2

| | | | | | |
|--------|---|------------|---|--------|-----|
| 948097 | Cartuccia a dischi 80 Mesh per DTY-150-D | CD-150-80 | 1 | 98,44 | M20 |
| 948098 | Cartuccia a dischi 140 Mesh per DTY-150-D | CD-150-140 | 1 | 98,44 | M20 |
| 948099 | Cartuccia a dischi 80 Mesh per DTY-200-D | CD-200-80 | 1 | 117,78 | M20 |
| 948101 | Cartuccia a dischi 140 Mesh per DTY-200-D | CD-200-140 | 1 | 117,78 | M20 |

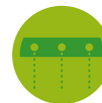


MANOMETRO IN BAGNO DI GLICERINA

Misurazione da 0 a 10 bar - Attacco 1/4" M

| | | | | | |
|--------|---|--------------|---|-------|-----|
| 948111 | Manometro in bagno di glicerina - 0/10 bar - attacco 1/4" M | MAN-0/10-025 | 1 | 23,00 | M20 |
|--------|---|--------------|---|-------|-----|



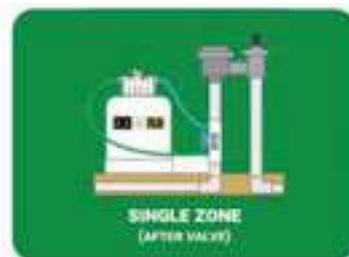
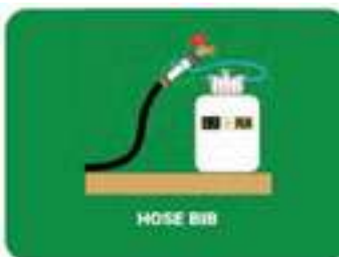
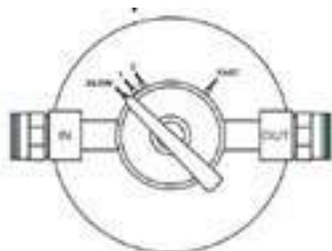


| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

DT FLO - SISTEMI DI FERTIRRIGAZIONE PROFESSIONALI

La FERTIRRIGAZIONE combina l'applicazione di fertilizzanti con l'irrigazione per fornire nutrienti alle piante attraverso l'acqua dell'irrigazione. I trattamenti di fertirrigazione possono aiutare a ridurre la quantità di acqua necessaria per mantenere un prato erboso sano.

Il sistema di iniezione DT FLO è una soluzione innovativa progettata per rendere il processo di fertilizzazione dei giardini più rapido, semplice ed efficiente. Con DT FLO, è possibile trattare un grande parco o un piccolo giardino privato con estrema semplicità. DT FLO permette di erogare il fertilizzante direttamente attraverso il sistema di irrigazione eliminando la necessità di spandimento manuale e riducendo la quantità di acqua e manodopera necessarie. Funziona con tutti i tipi di irrigazione: con irrigatori dinamici, irrigatori statici, irrigazione a goccia, ecc.



KIT-DT FLO-400: KIT COMPLETO PER INSTALLAZIONE DOPO UN RUBINETTO o DOPO UNA SINGOLA VALVOLA - Pressione massima di esercizio 3,4 bar

E' utilizzato normalmente in piccoli giardini. Il connettore idraulico va posizionato dopo il rubinetto dell'acqua o l'elettrovalvola. Viene fornito completo di tutte le parti necessarie per l'installazione: serbatoio da 2,4 litri con tappo dosatore regolabile, connettore in ottone da 3/4"FM (mod. 3060-CG-BRASS) con attacchi di ingresso ed uscita per MICROTUBO, raccordi di conversione delle filettature NPT (Usa) con quelle BSP (Europee), micro rubinetti, microtubo 1/4" (di colore nero e trasparente) e 3 guarnizioni (rossa, nera e bianca) da utilizzare all'interno del connettore in ottone in caso di impianti con bassa portata idrica (sotto i 7,5 lt/min).

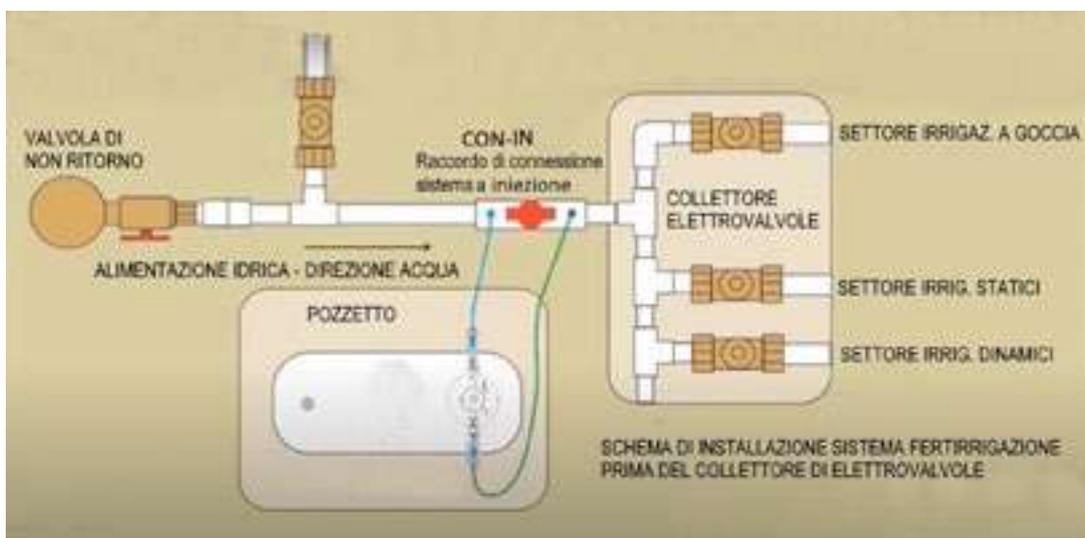
| | | | | | |
|--------|--|----------------|---|--------|-----|
| 940401 | Kit completo per sistema di iniezione con serbatoio da 2,4 litri con tappo dosatore regolabile, connettore in ottone da 3/4"FM. Consigliato per giardini fino a 400 mq - ATTENZIONE: Solo per installazione dopo un rubinetto o una elettrovalvola | KIT-DT FLO-400 | 1 | 295,00 | C20 |
|--------|--|----------------|---|--------|-----|



DT FLO-700 - PER INSTALLAZIONE ANCHE SU TUBAZIONE PRINCIPALE PRIMA DI UN COLLETTORE DI ELETTROVALVOLE - CON SERBATOIO DI GRANDE RESISTENZA - Pressione massima di esercizio 5,5 bar

Può essere utilizzato anche sulla linea principale di alimentazione idrica prima di un collettore di valvole. Può essere posizionato sia esternamente che in un pozzetto in prossimità della linea di alimentazione dell'impianto idrico. La fornitura comprende: serbatoio professionale da 2,9 lt ad alta resistenza con tappo dosatore regolabile, micro tubi 1/4" (nero e bianco), micro valvole di regolazione con attacchi rapidi per micro tubi 1/4" e rondelle metalliche per una facile installazione. ATTENZIONE: Per essere installato necessita di un connettore CON-IN da 3/4" a 1 1/2" con valvola a sfera e attacchi per micro tubi da ordinare a parte.

| | | | | | |
|--------|---|------------|---|--------|-----|
| 940403 | Sistema di iniezione regolabile con serbatoio da 2,9 litri - Consigliato per giardini fino a circa 700 mq. ATTENZIONE: ordinare a parte uno dei connettori CON-IN da inserire sulla tubazione principale. | DT FLO-700 | 1 | 398,00 | C20 |
|--------|---|------------|---|--------|-----|





DT FLO-SISTEMI DI FERTIRRIGAZIONE CON INIETTORE REGOLABILE

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

DT FLO-CX- SISTEMI DI FERTIRRIGAZIONE PROFESSIONALI PER MEDI E GRANDI IMPIANTI - CON SERBATOIO PROFESSIONALE DI GRANDE RESISTENZA - PER INSTALLAZIONE SU TUBAZIONE PRINCIPALE PRIMA DI UN COLLETTORE DI ELETTROVALVOLE - Pressione massima di esercizio 5,5 bar.

Vengono utilizzati sulla linea principale di alimentazione idrica prima di un collettore di valvole. La fornitura comprende: serbatoio professionale ad alta resistenza con tappo dosatore regolabile di varie dimensioni secondo il modello scelto, micro tubi 1/4" (nero e bianco), micro valvole di regolazione con attacchi rapidi per micro tubi 1/4" e rondelle metalliche per una facile installazione. ATTENZIONE: Per essere installato necessitano di un connettore CON-IN da 3/4" a 1 1/2" con valvola a sfera e attacchi per micro tubi da ordinare a parte.

| | | | | | |
|--------|---|----------------|---|----------------|-----|
| 940410 | Sistema di iniezione regolabile con serbatoio da 5,6 litri - Consigliato per giardini fino a circa 1000 mq - ATTENZIONE: ordinare a parte uno dei connettori CON-IN da inserire sulla tubazione principale. | DT FLO-1000-CX | 1 | 967,28 | I20 |
| 940412 | Sistema di iniezione regolabile con serbatoio da 9,4 litri - Consigliato per giardini fino a 1500 mq. ATTENZIONE: ordinare a parte uno dei connettori CON-IN da inserire sulla tubazione principale. | DT FLO-1500-CX | 1 | 1363,27 | I20 |
| 940414 | Sistema di iniezione regolabile con serbatoio da 17 litri - Consigliato per giardini fino a circa 3000 mq - ATTENZIONE: ordinare a parte uno dei connettori CON-IN da inserire sulla tubazione principale. | DT FLO-3000-FX | 1 | A RICHIESTA | I20 |
| 940416 | Sistema di iniezione regolabile con serbatoio da 32 litri - Consigliato per giardini fino a circa 5000 mq - ATTENZIONE: ordinare a parte uno dei connettori CON-IN da inserire sulla tubazione principale. | DT FLO-5000-FX | 1 | A RICHIESTA | I20 |



940410



940412



940414

3060-CG-BRASS CONNETTORE IN OTTONE CON ATTACCHI PER SISTEMA DT-FLO - ATTENZIONE: DA INSTALLARE DOPO UN RUBINETTO o UNA ELETTROVALVOLE

Da utilizzare quando si vuole effettuare una fertirrigazione dopo un rubinetto dell'acqua o una sola elettrovalvola. Deve essere posizionato dopo il rubinetto o l'elettrovalvola.

| | | | | | |
|--------|--|---------------|---|-------|-----|
| 940448 | Connettore in ottone per sistema DT FLO - Attacchi 3/4" con raccordo girevole ed O-Ring on entrata x 3/4" M in uscita - ATTENZIONE: da installare DOPO un rubinetto o una elettrovalvola | 3060-CG-BRASS | 1 | 61,00 | C20 |
|--------|--|---------------|---|-------|-----|



940448

CON-IN CONNETTORI CON VALVOLA DI REGOLAZIONE ED ATTACCHI PER MICRO TUBI (1/4") - DA INSTALLARE SULLA TUBAZIONE PRINCIPALE PRIMA DI UN COLLETTORE DI ELETTROVALVOLE - La connessione deve essere dimensionata per adattarsi al diametro della linea principale ed in alcuni casi particolari è anche possibile installarli in derivazione by pass della linea principale. A richiesta sono disponibili connettori di diametro fino a 4". I connettori hanno filettatura NPT (USA) ed è quindi necessario per installarli in Europa ordinare sempre anche due raccordi di passaggio da filettatura NPT a BSP che arriveranno già installati.

CONNETTORE PER DT-FLO 3/4" F x 3/4" F

| | | | | | |
|--------|--|-------------|---|-------|-----|
| 940436 | Connettore al tubo di alimentaz. per DT-FLO con attacchi per micro tubi e valvola a sfera - 3/4" F (NPT) | CON-IN-075 | 1 | 81,73 | C20 |
| 940437 | Raccordo di conversione da filetto NPT a BSP 3/4" F per CON-IN-075 (ce ne vogliono 2 x ogni CON-IN-075). | C-BSPTF-075 | 1 | 3,56 | C20 |



940430

CONNETTORE PER DT-FLO 1" F x 1" F.

| | | | | | |
|--------|---|-------------|---|-------|-----|
| 940430 | CON-IN-100 Connettore al tubo di alimentaz. per DT-FLO con attacchi per micro tubi e valvola a sfera 1" (NPT) | CON-IN-100 | 1 | 91,95 | C20 |
| 940431 | Raccordo di conversione da filetto NPT a BSP 1" F per CON-IN-100 (ce ne vogliono 2 x ogni CON-IN-100). | C-BSPTF-100 | 1 | 3,96 | C20 |

CONNETTORE PER DT-FLO 1 1/2" M x 1 1/2" M.

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|--------|-----|
| 940432 | Connettore al tubo di alimentaz. per DT-FLO con attacchi per micro tubi e valvola a sfera - 1 1/2" (NPT) | CON-IN-150 | 1 | 122,60 | C20 |
| 940433 | Raccordo di conversione da filetto NPT a BSP 1 1/2" M per CON-IN-150 (ce ne vogliono 2 x ogni CON-IN-150). | C-BSPT-150 | 1 | 10,71 | C20 |

RICAMBI PER SISTEMA DT FLO

| | | | | | |
|--------|--|------------|---|-------|-----|
| 940450 | Kit di riparazione del tappo dosatore per DT-FLO | CAP-MBT-RK | 1 | 41,89 | C20 |
| 940452 | Agganci per microtubo di ricambio per tappo dosatore DT-FLO (confezione di 6 pezzi di cui 3 blu e 3 verde) | CAP-COLLET | 1 | 23,50 | C20 |
| 940454 | O-ring per tappo dosatore DT-FLO (confezione di 3 pezzi) | K-LOR | 1 | 11,24 | C20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

COMPACT RACCORDI A COMPRESSIONE IN POLIPROPILENE - PN16

Raccordi a compressione PN16, economici, compatti e robusti, consentono una facile installazione anche senza svitare completamente la ghiera. Tutti i raccordi con filetto femmina sono dotati di rinforzo in acciaio, per migliorarne ulteriormente la resistenza.

Raccordo diritto maschio - PN16

| | | | | | |
|----------|---|---------------|----|-------|-----|
| 930502EC | Raccordo maschio a compressione 20 x 1/2" M | RM-20/050-EC | 50 | 0,83 | R35 |
| 930499EC | Raccordo maschio a compressione 20 x 3/4" M | RM-20/075-EC | 50 | 0,85 | R35 |
| 930503EC | Raccordo maschio a compressione 25 x 3/4" M | RM-25/075-EC | 25 | 1,10 | R35 |
| 930451EC | Raccordo maschio a compressione 25 x 1" M | RM-25/100-EC | 25 | 1,11 | R35 |
| 930508EC | Raccordo maschio a compressione 32 x 3/4" M | RM-32/075-EC | 25 | 1,61 | R35 |
| 930504EC | Raccordo maschio a compressione 32 x 1" M | RM-32/100-EC | 25 | 1,62 | R35 |
| 930511EC | Raccordo maschio a compressione 32 x 1 1/4" M | RM-32/125-EC | 25 | 1,62 | R35 |
| 930505EC | Raccordo maschio a compressione 40 x 1" M | RM-40/100-EC | 15 | 2,56 | R35 |
| 930509EC | Raccordo maschio a compressione 40 x 1 1/4" M | RM-40/125-EC | 15 | 2,58 | R35 |
| 930506EC | Raccordo maschio a compressione 50 x 1 1/2" M | RM-50/150-EC | 10 | 3,99 | R35 |
| 930507EC | Raccordo maschio a compressione 63 x 2" M | RM-63/200-EC | 6 | 6,20 | R35 |
| 930526EC | Raccordo maschio a compressione 63 x 2 1/2" M | RM-63/250-EC | 6 | 6,22 | R35 |
| 930527EC | Raccordo maschio a compressione 75 x 2" M | RM-75/200-EC | 4 | 11,35 | R35 |
| 930510EC | Raccordo maschio a compressione 75 x 2 1/2" M | RM-75/250-EC | 4 | 11,35 | R35 |
| 930490EC | Raccordo maschio a compressione 90 x 3" M | RM-90/300-EC | 4 | 19,59 | R35 |
| 930491EC | Raccordo maschio a compressione 110 x 4" M | RM-110/400-EC | 2 | 29,14 | R35 |



930502EC



930504EC

Raccordo diritto femmina con rinforzo in acciaio - PN16

| | | | | | |
|----------|---|---------------|----|-------|-----|
| 930552EC | Raccordo femmina a compressione 20 x 1/2" F | RF-20/050-EC | 50 | 1,43 | R35 |
| 930637EC | Raccordo femmina a compressione 20 x 3/4" F | RF-20/075-EC | 50 | 1,64 | R35 |
| 930553EC | Raccordo femmina a compressione 25 x 3/4" F | RF-25/075-EC | 25 | 1,99 | R35 |
| 930638EC | Raccordo femmina a compressione 25 x 1" F | RF-25/100-EC | 25 | 2,20 | R35 |
| 930639EC | Raccordo femmina a compressione 32 x 3/4" F | RF-32/075-EC | 25 | 2,34 | R35 |
| 930554EC | Raccordo femmina a compressione 32 x 1" F | RF-32/100-EC | 25 | 2,51 | R35 |
| 930555EC | Raccordo femmina a compressione 40 x 1 1/4" F | RF-40/125-EC | 15 | 3,86 | R35 |
| 930556EC | Raccordo femmina a compressione 50 x 1 1/2" F | RF-50/150-EC | 10 | 5,45 | R35 |
| 930557EC | Raccordo femmina a compressione 63 x 2" F | RF-63/200-EC | 6 | 8,22 | R35 |
| 930558EC | Raccordo femmina a compressione 75 x 2" F | RF-75/200-EC | 4 | 14,37 | R35 |
| 930559EC | Raccordo femmina a compressione 75 x 2 1/2" F | RF-75/250-EC | 4 | 16,53 | R35 |
| 930486EC | Raccordo femmina a compressione 90 x 3" F | RF-90/300-EC | 4 | 26,27 | R35 |
| 930487EC | Raccordo femmina a compressione 110 x 4" F | RF-110/400-EC | 2 | 38,78 | R35 |



930554EC

Raccordo diritto a compressione con attacco femmina radiale (folle) con O-Ring - PN16

Utilizzati con i nostri collettori radiali in polipropilene e Pvc e le elettrovalvole con attacco Maschio 1" semplificano e accelerano l'installazione riducendo il numero dei raccordi necessari e l'ingombro all'interno dei pozzetti. Sono facili da montare manualmente senza bisogno di nastro di giunzione e chiavi. Consentono anche una rapida manutenzione delle elettrovalvole che possono essere tolte dall'alto dal collettore senza dover rimuovere il pozzetto dal terreno.

| | | | | | |
|--------|--|---------------|----|------|-----|
| 930671 | Raccordo Femmina a compressione con ghiera radiale - 25 x 1" F | RF-25/100-RAD | 10 | 5,16 | R20 |
| 930672 | Raccordo Femmina a compressione con ghiera radiale - 32 x 1" F | RF-32/100-RAD | 10 | 5,54 | R20 |



930672



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

Gomito a 90° - PN16



930583EC

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------|----|-------|-----|
| 930581EC | Gomito a 90° a compressione 20 x 20 | G-20/20-EC | 25 | 1,54 | R35 |
| 930582EC | Gomito a 90° a compressione 25 x 25 | G-25/25-EC | 15 | 1,96 | R35 |
| 930583EC | Gomito a 90° a compressione 32 x 32 | G-32/32-EC | 10 | 2,98 | R35 |
| 930584EC | Gomito a 90° a compressione 40 x 40 | G-40/40-EC | 5 | 5,01 | R35 |
| 930585EC | Gomito a 90° a compressione 50 x 50 | G-50/50-EC | 4 | 7,78 | R35 |
| 930586EC | Gomito a 90° a compressione 63 x 63 | G-63/63-EC | 4 | 11,61 | R35 |
| 930587EC | Gomito a 90° a compressione 75 x 75 | G-75/75-EC | 2 | 20,81 | R35 |
| 930484EC | Gomito a 90° a compressione 90 x 90 | G-90/90-EC | 1 | 35,88 | R35 |
| 930485EC | Gomito a 90° a compressione 110 x 110 | G-110/110-EC | 1 | 57,84 | R35 |

Gomito a 90° con derivazione femmina con rinforzo in acciaio - PN16



930547EC

| | | | | | |
|-----------------|--|----------------------|----|-------|-----|
| 930541EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 20 x 1/2" F | GF-20/050-EC | 25 | 1,73 | R35 |
| 930542EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 20 x 3/4" F | GF-20/075-EC | 25 | 2,35 | R35 |
| 930544EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 25 x 1/2" F | GF-25/050-EC | 15 | 2,57 | R35 |
| 930543EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 25 x 3/4" F | GF-25/075-EC | 15 | 2,57 | R35 |
| 930545EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 32 x 3/4" F | GF-32/075-EC | 10 | 3,43 | R35 |
| 930546EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 32 x 1" F | GF-32/100-EC | 10 | 3,43 | R35 |
| 930547EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 40 x 1 1/4" F | GF-40/125-EC | 5 | 6,44 | R35 |
| 930548EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 50 x 1 1/2" F | GF-50/150-EC | 4 | 8,87 | R35 |
| 930549EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 63 x 2" F | GF-63/200-EC | 4 | 11,66 | R35 |
| 930550EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 75 x 2 1/2" F | GF-75/250-EC | 2 | 21,31 | R35 |
| 930488EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 90 x 3" F | GF-90/300-EC | 1 | 36,05 | R35 |
| 930489EC | Gomito a 90° con derivazione femm. a compress. 110 x 4" F | GF-110/400-EC | 1 | 55,86 | R35 |

Gomito a 90° con derivazione maschio - PN16



930613EC

| | | | | | |
|-----------------|--|----------------------|----|-------|-----|
| 930610EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 20 x 1/2" M | GM-20/050-EC | 25 | 1,02 | R35 |
| 930611EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 20 x 3/4" M | GM-20/075-EC | 25 | 1,15 | R35 |
| 930609EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 25 x 1/2" M | GM-25/050-EC | 15 | 1,42 | R35 |
| 930612EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 25 x 3/4" M | GM-25/075-EC | 15 | 1,42 | R35 |
| 930493EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 32 x 3/4" M | GM-32/075-EC | 10 | 2,04 | R35 |
| 930613EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 32 x 1" M | GM-32/100-EC | 10 | 2,04 | R35 |
| 930614EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 40 x 1 1/4" M | GM-40/125-EC | 5 | 3,51 | R35 |
| 930615EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 50 x 1 1/2" M | GM-50/150-EC | 4 | 5,19 | R35 |
| 930616EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 63 x 2" M | GM-63/200-EC | 4 | 8,74 | R35 |
| 930617EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 75 x 2 1/2" M | GM-75/250-EC | 2 | 14,24 | R35 |
| 930618EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 90 x 3" M | GM-90/300-EC | 1 | 24,37 | R35 |
| 930619EC | Gomito a 90° con deriv. maschio a compres. 110 x 4" M | GM-110/400-EC | 1 | 37,70 | R35 |



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

COMPACT RACCORDI A COMPRESSIONE IN POLIPROPILENE - PN16

Raccordi a compressione PN16, economici, compatti e robusti, consentono una facile installazione anche senza svitare completamente la ghiera. Tutti i raccordi con filetto femmina sono dotati di rinforzo in acciaio, per migliorarne ulteriormente la resistenza.

Manicotto - PN16

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|---------------------|----|-------|-----|
| 930561EC | Manicotto a compressione 20 x 20 | M-20/20-EC | 25 | 1,26 | R35 |
| 930562EC | Manicotto a compressione 25 x 25 | M-25/25-EC | 25 | 1,66 | R35 |
| 930563EC | Manicotto a compressione 32 x 32 | M-32/32-EC | 10 | 2,45 | R35 |
| 930564EC | Manicotto a compressione 40 x 40 | M-40/40-EC | 10 | 4,10 | R35 |
| 930565EC | Manicotto a compressione 50 x 50 | M-50/50-EC | 6 | 6,25 | R35 |
| 930566EC | Manicotto a compressione 63 x 63 | M-63/63-EC | 5 | 9,62 | R35 |
| 930567EC | Manicotto a compressione 75 x 75 | M-75/75-EC | 2 | 17,79 | R35 |
| 930568EC | Manicotto a compressione 90 x 90 | M-90/90-EC | 2 | 29,22 | R35 |
| 930569EC | Manicotto a compressione 110 x 110 | M-110/110-EC | 1 | 42,65 | R35 |



Manicotto ridotto - PN16

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------|----|-------|-----|
| 930721EC | Manicotto ridotto a compressione 25 x 20 | MR-25/20-EC | 25 | 1,77 | R35 |
| 930722EC | Manicotto ridotto a compressione 32 x 25 | MR-32/25-EC | 10 | 2,43 | R35 |
| 930723EC | Manicotto ridotto a compressione 40 x 32 | MR-40/32-EC | 10 | 3,77 | R35 |
| 930724EC | Manicotto ridotto a compressione 50 x 40 | MR-50/40-EC | 6 | 5,67 | R35 |
| 930457EC | Manicotto ridotto a compressione 63 x 40 | MR-63/40-EC | 6 | 8,06 | R35 |
| 930725EC | Manicotto ridotto a compressione 63 x 50 | MR-63/50-EC | 6 | 8,81 | R35 |
| 930726EC | Manicotto ridotto a compressione 75 x 63 | MR-75/63-EC | 2 | 15,72 | R35 |
| 930480EC | Manicotto ridotto a compressione 90 x 75 | MR-90/75-EC | 2 | 26,54 | R35 |
| 930481EC | Manicotto ridotto a compressione 110 x 90 | MR-110/90-EC | 1 | 43,75 | R35 |



Tee - PN16

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------|----|-------|-----|
| 930571EC | T a compressione 20 x 20 x 20 | T-20-EC | 15 | 2,26 | R35 |
| 930572EC | T a compressione 25 x 25 x 25 | T-25-EC | 10 | 3,76 | R35 |
| 930573EC | T a compressione 32 x 32 x 32 | T-32-EC | 5 | 5,49 | R35 |
| 930574EC | T a compressione 40 x 40 x 40 | T-40-EC | 5 | 7,70 | R35 |
| 930575EC | T a compressione 50 x 50 x 50 | T-50-EC | 4 | 11,52 | R35 |
| 930576EC | T a compressione 63 x 63 x 63 | T-63-EC | 3 | 18,00 | R35 |
| 930577EC | T a compressione 75 x 75 x 75 | T-75-EC | 1 | 31,00 | R35 |
| 930578EC | T a compressione 90 x 90 x 90 | T-90-EC | 1 | 54,16 | R35 |
| 930579EC | T a compressione 110 x 110 x 110 | T-110-EC | 1 | 84,92 | R35 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

Tee con derivazione femmina con rinforzo in acciaio - PN16



930516EC

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|----|-------|-----|
| 930534EC | T con derivazione femmina a compressione 20 x 1/2" F x 20 | TF-20/050-EC | 15 | 2,16 | R35 |
| 930531EC | T con derivazione femmina a compressione 20 x 3/4" F x 20 | TF-20/075-EC | 15 | 2,58 | R35 |
| 930533EC | T con derivazione femmina a compressione 25 x 1/2" F x 25 | TF-25/050-EC | 10 | 2,84 | R35 |
| 930514EC | T con derivazione femmina a compressione 25 x 3/4" F x 25 | TF-25/075-EC | 10 | 3,23 | R35 |
| 930516EC | T con derivazione femmina a compressione 32 x 3/4" F x 32 | TF-32/075-EC | 10 | 5,05 | R35 |
| 930517EC | T con derivazione femmina a compressione 32 x 1" F x 32 | TF-32/100-EC | 10 | 5,05 | R35 |
| 930523EC | T con derivazione femmina a compressione 40 x 1 1/4" F x 40 | TF-40/125-EC | 5 | 8,18 | R35 |
| 930528EC | T con derivazione femmina a compressione 50 x 1 1/2" F x 50 | TF-50/150-EC | 4 | 11,18 | R35 |
| 930532EC | T con derivazione femmina a compressione 63 x 2" F x 63 | TF-63/200-EC | 3 | 17,73 | R35 |
| 930535EC | T con derivazione femmina a compressione 75 x 2 1/2" F x 75 | TF-75/250-EC | 1 | 34,59 | R35 |
| 930536EC | T con derivazione femmina a compressione 90 x 3" F x 90 | TF-90/300-EC | 1 | 55,68 | R35 |
| 930537EC | T con derivazione femmina a compressione 110 x 4" F x 110 | TF-110/400-EC | 1 | 85,84 | R35 |



930888EC

Tee con derivazione maschio con rinforzo in acciaio - PN16

| | | | | | |
|-----------------|--|----------------------|----|-------|-----|
| 930888EC | T con deriv. maschio a compres. 20 x 1/2" M x 20 | TM-20/050-EC | 15 | 1,99 | R35 |
| 930889EC | T con deriv. maschio a compres. 20 x 3/4" M x 20 | TM-20/075-EC | 15 | 1,99 | R35 |
| 930890EC | T con deriv. maschio a compres. 25 x 1/2" M x 25 | TM-25/050-EC | 10 | 2,45 | R35 |
| 930891EC | T con deriv. maschio a compres. 25 x 3/4" M x 25 | TM-25/075-EC | 10 | 2,45 | R35 |
| 930893EC | T con deriv. maschio a compres. 32 x 3/4" M x 32 | TM-32/075-EC | 10 | 4,06 | R35 |
| 930883EC | T con deriv. maschio a compres. 32 x 1" M x 32 | TM-32/100-EC | 10 | 4,22 | R35 |
| 930886EC | T con deriv. maschio a compres. 63 x 2" M x 63 | TM-63/200-EC | 3 | 14,52 | R35 |
| 930887EC | T con deriv. maschio a compres. 75 x 2 1/2" M x 75 | TM-75/250-EC | 1 | 24,45 | R35 |
| 930885EC | T con deriv. maschio a compres. 90 x 3" M x 90 | TM-90/300-EC | 1 | 40,46 | R35 |
| 930884EC | T con deriv. maschio a compres. 110 x 4" M x 110 | TM-110/400-EC | 1 | 62,17 | R35 |

Tappo fine linea - PN16



930620EC

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|----|-------|-----|
| 930620EC | Tappo fine linea a compressione 20 | TL-20-EC | 50 | 0,82 | R35 |
| 930621EC | Tappo fine linea a compressione 25 | TL-25-EC | 25 | 1,08 | R35 |
| 930622EC | Tappo fine linea a compressione 32 | TL-32-EC | 25 | 1,61 | R35 |
| 930623EC | Tappo fine linea a compressione 40 | TL-40-EC | 15 | 2,61 | R35 |
| 930624EC | Tappo fine linea a compressione 50 | TL-50-EC | 12 | 3,89 | R35 |
| 930625EC | Tappo fine linea a compressione 63 | TL-63-EC | 6 | 6,52 | R35 |
| 930626EC | Tappo fine linea a compressione 75 | TL-75-EC | 6 | 11,85 | R35 |
| 930627EC | Tappo fine linea a compressione 90 | TL-90-EC | 6 | 19,73 | R35 |
| 930483EC | Tappo fine linea a compressione 110 | TL-110-EC | 6 | 30,25 | R35 |



COMPACT-RACCORDI A COMPRESSIONE PER TUBO 16 MM-CHIAVI E SMUSSATORI

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RACCORDI A COMPRESSIONE - PN16 PER TUBO 16 MM

RACCORDI DIRITTI MASCHIO

| | | | | | |
|---------------|--|------------------|--|------|-----|
| 930501 | Raccordo diritto maschio a compressione 16 x 1/2"M | RM-16/050 | | 0,98 | R35 |
| 930498 | Raccordo diritto maschio a compressione 16 x 3/4"M | RM-16/075 | | 1,45 | R35 |



RACCORDI DIRITTI FEMMINA

| | | | | | |
|---------------|--|------------------|--|------|-----|
| 930551 | Raccordo diritto femmina a compressione 16 x 1/2"F | RF-16/050 | | 1,39 | R35 |
| 930644 | Raccordo diritto femmina a compressione 16 x 3/4"F | RF-16/075 | | 1,60 | R35 |



MANICOTTO

| | | | | | |
|---------------|----------------------------------|-------------|--|------|-----|
| 930560 | Manicotto a compressione 16 x 16 | M-16 | | 1,11 | R35 |
|---------------|----------------------------------|-------------|--|------|-----|



MANICOTTO RIDOTTO

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|--|------|-----|
| 930450 | Manicotto ridotto a compressione 20 x 16 | MR-20/16 | | 1,45 | R35 |
|---------------|--|-----------------|--|------|-----|



GOMITO A 90°

| | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|----------------|--|------|-----|
| 930580 | Gomito a 90° a compressione 16 x 16 | G-16/16 | | 1,31 | R35 |
|---------------|-------------------------------------|----------------|--|------|-----|



GOMITI A 90° CON DERIVAZIONE MASCHIO

| | | | | | |
|----------------|---|------------------|--|------|-----|
| 930609 | Gomito a 90° con deriv. maschio a compressione 16 x 1/2"M | GM-16/050 | | 1,95 | R35 |
| 930609B | Gomito a 90° con deriv. maschio a compressione 16 x 3/4"M | GM-16/075 | | 1,98 | R35 |



GOMITI A 90° CON DERIVAZIONE FEMMINA

| | | | | | |
|----------------|---|------------------|--|------|-----|
| 930540 | Gomito a 90° con deriv. femmina a compressione 16 x 1/2"F | GF-16/050 | | 1,53 | R35 |
| 930540B | Gomito a 90° con deriv. femmina a compressione 16 x 3/4"F | GF-16/075 | | 2,08 | R35 |



TEE

| | | | | | |
|---------------|---------------------------------|-------------|--|------|-----|
| 930570 | Tee a compressione 16 x 16 x 16 | T-16 | | 1,81 | R35 |
|---------------|---------------------------------|-------------|--|------|-----|



TEE CON DERIVAZIONE FEMMINA

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|--|------|-----|
| 930533 | Tee con derivazione femmina a compressione 16 x 1/2"F x 16 | TF-16/50 | | 1,91 | R35 |
|---------------|--|-----------------|--|------|-----|



TAPPO FINE LINEA

| | | | | | |
|---------------|------------------------------------|--------------|--|------|-----|
| 930628 | Tappo fine linea a compressione 16 | TL-16 | | 0,72 | R35 |
|---------------|------------------------------------|--------------|--|------|-----|



CHIAVI PER RACCORDI A COMPRESSIONE COMPACT

| | | | | | |
|---------------|---|-----------------|--|------|-----|
| 932095 | Chiave per raccordi a compressione Compact - da 32 a 63 mm | K-32/63 | | 3,93 | R35 |
| 932096 | Chiave per raccordi a compressione Compact - da 63 a 110 mm | K-63/110 | | 9,86 | R35 |



SMUSSATORE PER TUBI

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|--|-------|-----|
| 932090 | Smussatore per tubi in polietilene da 20 a 63 mm | SM-20/63 | | 39,98 | R35 |
| 932091 | Smussatore per tubi in polietilene da 75 a 110 mm | SM-75/110 | | 64,26 | R35 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

IN POLIPROPILENE CON GUARNIZIONI O-RING

Questi raccordi sono dotati di guarnizioni per poter garantire la tenuta idrica anche senza l'uso di nastro per giunzioni. Possono essere avvitati a mano senza l'uso di chiavi. ATTENZIONE: la tenuta idrica è garantita solo se utilizzati con raccordi della stessa serie.

Calotta



| | | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|----|------|-----|
| 930237 | Calotta fine linea 1/2" F | C-050-G | 50 | 0,57 | R20 |
| 930238 | Calotta fine linea 3/4" F | C-075-G | 50 | 0,72 | R20 |
| 930239 | Calotta fine linea 1" F | C-100-G | 30 | 1,08 | K20 |
| 930236 | Calotta fine linea 1 1/4" F | C-125-G | 10 | 1,56 | R20 |
| 930242 | Calotta fine linea 1 1/2" F | C-150-G | 10 | 1,82 | R20 |

Tappo



| | | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|----|------|-----|
| 930342 | Tappo 1/2" M | TP-050-G | 50 | 0,46 | R20 |
| 930343 | Tappo 3/4" M | TP-075-G | 50 | 0,54 | R20 |
| 930344 | Tappo 1" M | TP-100-G | 30 | 1,29 | R20 |
| 930345 | Tappo 1 1/4" M | TP-125-G | 30 | 2,27 | R20 |
| 930346 | Tappo 1 1/2" M | TP-150-G | 10 | 2,44 | R20 |

Nipplo



| | | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|----|------|-----|
| 930302 | Nipplo 1/2" M | N-050-G | 50 | 0,46 | R20 |
| 930303 | Nipplo 3/4" M | N-075-G | 50 | 0,57 | R20 |
| 930304 | Nipplo 1" M | N-100-G | 20 | 1,29 | R20 |
| 930305 | Nipplo 1 1/4" M | N-125-G | 10 | 2,63 | R20 |
| 930306 | Nipplo 1 1/2" M | N-150-G | 10 | 3,09 | R20 |
| 930307 | Nipplo 2" M | N-200-G | 10 | 4,19 | R20 |

Nipplo ridotto



| | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------------|----|------|-----|
| 930259 | Nipplo ridotto 3/4" M x 1/2" M | NR-075/050-G | 50 | 0,54 | R20 |
| 930266 | Nipplo ridotto 1" M x 1/2" M | NR-100/050-G | 20 | 1,20 | R20 |
| 930260 | Nipplo ridotto 1" M x 3/4" M | NR-100/075-G | 20 | 1,20 | R20 |
| 930261 | Nipplo ridotto 1 1/4" M x 1" M | NR-125/100-G | 10 | 2,46 | R20 |
| 930262R | Nipplo ridotto 1 1/2" M x 1" M | NR-150/100-G | 10 | 2,90 | R20 |
| 930262 | Nipplo ridotto 1 1/2" M x 1 1/4" M | NR-150/125-G | 10 | 2,90 | R20 |
| 930263 | Nipplo ridotto 2" M x 1 1/2" M | NR-200/150-G | 10 | 4,07 | R20 |



RACCORDI FILETTATI IN POLIPROPILENE CON GUARNIZIONE O-RING

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

Riduzione maschio femmina

| | | | | | |
|--------|---|-------------|----|------|-----|
| 930269 | Riduzione maschio femmina 3/4" M x 1/2" F | R-075/050-G | 25 | 0,74 | R20 |
| 930194 | Riduzione maschio femmina 1" M x 1/2" F | R-100/050-G | 20 | 1,03 | R20 |
| 930270 | Riduzione maschio femmina 1" M x 3/4" F | R-100/075-G | 20 | 1,03 | R20 |
| 930272 | Riduzione maschio femmina 1 1/4" M x 1" F | R-125/100-G | 20 | 2,11 | R20 |
| 930199 | Riduzione maschio femmina 1 1/2" M x 1" F | R-150/100-G | 20 | 1,98 | R20 |
| 930273 | Riduzione maschio femmina 1 1/2" M x 1 1/4" F | R-150/125-G | 20 | 2,15 | R20 |
| 930217 | Riduzione maschio femmina 2" M X 1" F | R-200/100-G | 10 | 2,87 | R20 |
| 930212 | Riduzione maschio femmina 2" M X 1 1/4" F | R-200/125-G | 10 | 2,87 | R20 |
| 930274 | Riduzione maschio femmina 2" M X 1 1/2" F | R-200/150-G | 10 | 2,87 | R20 |



930194

Riduzione femmina maschio

| | | | | | |
|--------|---|---------------|----|------|-----|
| 930379 | Riduzione femmina maschio 3/4" F x 1/2" M | RFM-075/050-G | 25 | 1,01 | R20 |
| 930378 | Riduzione femmina maschio 3/4" F x 3/4" M | RFM-075/075-G | 25 | 1,87 | R20 |
| 930380 | Riduzione femmina maschio 1" F x 3/4" M | RFM-100/075-G | 20 | 2,23 | R20 |
| 930382 | Riduzione femmina maschio 1 1/4" F x 1" M | RFM-125/100-G | 20 | 2,63 | R20 |
| 930383 | Riduzione femmina maschio 1 1/2" F x 1 1/4" M | RFM-150/125-G | 20 | 3,25 | R20 |
| 930384 | Riduzione femmina maschio 2" F X 1 1/2" M | RFM-200/150-G | 10 | 4,81 | R20 |

NEW!



930380

Manicotto

| | | | | | |
|--------|--------------------|---------|----|------|-----|
| 930332 | Manicotto 1/2" F | M-050-G | 50 | 0,98 | R20 |
| 930333 | Manicotto 3/4" F | M-075-G | 50 | 1,36 | R20 |
| 930334 | Manicotto 1" F | M-100-G | 20 | 1,53 | R20 |
| 930335 | Manicotto 1 1/4" F | M-125-G | 10 | 2,70 | R20 |
| 930336 | Manicotto 1 1/2" F | M-150-G | 10 | 5,53 | R20 |
| 930337 | Manicotto 2" F | M-200-G | 10 | 7,90 | R20 |



930334

Manicotto ridotto

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------------|----|------|-----|
| 930352 | Manicotto ridotto 3/4" F x 1/2" F | MR-075/050-G | 25 | 1,29 | R20 |
| 930354 | Manicotto ridotto 1" F x 3/4" F | MR-100/075-G | 20 | 1,48 | R20 |
| 930356 | Manicotto ridotto 1 1/4" F x 1" F | MR-125/100-G | 10 | 2,63 | R20 |
| 930358 | Manicotto ridotto 1 1/2" F x 1 1/4" F | MR-150/125-G | 10 | 5,36 | R20 |
| 930361 | Manicotto ridotto 2" F x 1" F | MR-200/100-G | 10 | 7,20 | R20 |
| 930362 | Manicotto ridotto 2" F x 1 1/4" F | MR-200/125-G | 10 | 7,78 | R20 |
| 930360 | Manicotto ridotto 2" F x 1 1/2" F | MR-200/150-G | 10 | 7,59 | R20 |



930356



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

Gomito femmina



| | | | | | |
|---------------|---------------------------|-----------------|----|-------|-----|
| 930312 | Gomito femmina 90° ½" F | GF-050-G | 50 | 2,56 | R20 |
| 930313 | Gomito femmina 90° ¾" F | GF-075-G | 50 | 2,99 | R20 |
| 930314 | Gomito femmina 90° 1" F | GF-100-G | 20 | 3,33 | R20 |
| 930315 | Gomito femmina 90° 1 ¼" F | GF-125-G | 20 | 6,56 | R20 |
| 930316 | Gomito femmina 90° 1 ½" F | GF-150-G | 20 | 7,75 | R20 |
| 930317 | Gomito femmina 90° 2" F | GF-200-G | 10 | 12,49 | R20 |

Gomito maschio femmina



| | | | | | |
|---------------|------------------------------------|------------------|----|------|-----|
| 930372 | Gomito maschio femmina ½" M x ½" F | GMF-050-G | 50 | 2,03 | R20 |
| 930373 | Gomito maschio femmina ¾" M x ¾" F | GMF-075-G | 50 | 2,63 | R20 |
| 930374 | Gomito maschio femmina 1" M x 1" F | GMF-100-G | 20 | 3,11 | R20 |

T femmina



| | | | | | |
|---------------|------------------|-----------------|----|-------|-----|
| 930322 | T femmina ½" F | TF-050-G | 20 | 2,75 | R20 |
| 930323 | T femmina ¾" F | TF-075-G | 20 | 3,42 | R20 |
| 930324 | T femmina 1" F | TF-100-G | 20 | 3,78 | R20 |
| 930325 | T femmina 1 ¼" F | TF-125-G | 10 | 7,35 | R20 |
| 930326 | T femmina 1 ½" F | TF-150-G | 10 | 8,38 | R20 |
| 930327 | T femmina 2" F | TF-200-G | 10 | 14,05 | R20 |





TAGLIATUBI UNIVERSALI-NASTRO SIGILLANTE PER GIUNZIONI

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

TAGLIATUBO UNIVERSALE

Per tagliare rapidamente tubi di polietilene, PVC, flessibili, spiralati, gommati o di altra natura non metallici. Lame con speciale affilatura per tagli puliti e precisi. Robuste maniglie -

| | | | | | |
|--------|---|----------|---|-------|-----|
| 942049 | Tagliatubo multiuso per un rapido e perfetto taglio di tubi in polietilene, PVC, flessibili, spiralati, gommati, ecc. Dimensione massima del tubo 32 mm - Fermo di chiusura - Colore bianco | CUT-32 | 1 | 5,80 | I20 |
| 942050 | Tagliatubo multiuso per un rapido e perfetto taglio di tubi in polietilene, PVC, flessibili, spiralati, gommati, ecc. - Prodotto in USA - Dimensione massima del tubo 40 mm - Colore nero | KWIK-CUT | 1 | 24,50 | I20 |



NASTRO SIGILLANTE PER GIUNZIONI

| | | | | | |
|------------|--|----------------|----|------|-----|
| 03TEF | Nastro per giunzioni 12 mm in bobina da 12 m spessore 0,076 | PTFE-12-12-008 | 10 | 0,79 | 015 |
| 03TEF01215 | Nastro per giunzioni professionale 12 mm in bobina da 15 m spessore 0,20 | PTFE-12-15-020 | 10 | 3,12 | 015 |
| 03TEF03415 | Nastro per giunzioni professionale 19 mm in bobina da 15 m spessore 0,20 | PTFE-19-15-020 | 10 | 3,87 | 015 |



CHIAVI DI MONTAGGIO RACCORDI

| | | | | | |
|--------|---|-----------|---|-------|-----|
| 930600 | Chiave universale per il montaggio di raccordi filettati da 3/4" a 4" | UNI-KEY | 1 | 56,51 | R20 |
| 930605 | Chiave universale per il montaggio di raccordi filettati da 1/2" a 1 1/2" | UNI-KEY-S | 1 | 27,43 | R20 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

TUBO POLIETILENE DT GARDEN - HD PN10 SDR17

Tubo in polietilene ad alta densità

Tubo in Polietilene ad alta densità (HD) per impianti di irrigazione - Conforme alla normativa: UNI EN ISO 15494:2005; D.M. 174/2004 - Pi economico e minori perdite di carico rispetto al tubo BD - Colore nero



0825P0450

| | | | | | |
|---------------|--|------------------------|---|------|-----|
| 062510 | TUBO POLIETILENE - HD - PN10 - SDR 17 - 25 mm - 3/4 - Spessore 1,6 mm - Bobina 100 m | TUB-25-100-PN10 | 1 | 1,35 | 006 |
| 063210 | TUBO POLIETILENE - HD - PN10 - SDR 17 - 32 mm - 1 - Spessore 2,0 mm - Bobina 100 m | TUB-32-100-PN10 | 1 | 1,80 | 006 |

TUBO POLIETILENE DT GARDEN - BD PN4 SDR17

Tubo in polietilene a bassa densità - Colore NERO all'infuori del codice 930117N di colore MARRONE

Tubo polietilene conforme alla normativa UNI 7990 2004. Il diametro 16 mm PN4 è normalmente utilizzato negli impianti di microirrigazione e può essere installato con raccordi rapidi QUICK, raccordi a compressione, NUT LOCK oppure raccordi portagomma da 16 mm. Se installato con raccordi portagomma con pressione superiore a 1,5 BAR si consiglia l'uso della fascetta stringitubo CLIP-16. Il tubo di diametro 20 mm può essere installato con raccordi a compressione, NUT LOCK o portagomma. Gli altri diametri con raccordi a compressione.



930117N

| | | | | | |
|------------------|--|-----------------------|---|-------|-----|
| 930117N | TUBO POL. BD PN4 - Diametro esterno 16 mm - Spessore 1,2 mm - Colore MARRONE - Prezzo a bobina 100 m | TUB-16-100-MAR | 1 | 53,50 | M10 |
| 0816P0450 | TUBO POL. BD PN4 SDR 17 - 16 mm - 3/8 - Spessore 1,6 mm - Bobina 50 m | TUB-16-50-PN4 | 1 | 0,74 | 006 |
| 0816P04 | TUBO POL. BD PN4 SDR 17 - 16 mm - 3/8 - Spessore 1,6 mm - Bobina 100 m | TUB-16-100-PN4 | 1 | 0,62 | 006 |
| 08204100 | TUBO POL. BD PN4 SDR 17 - 20 mm - 1/2 - Spessore 1,6 mm - Bobina 100 m | TUB-20-100-PN4 | 1 | 0,89 | 006 |
| 0825P04 | TUBO POL. BD PN4 SDR 17 - 25 mm - 3/4 - Spessore 1,7 mm - Bobina 100 m | TUB-25-100-PN4 | 1 | 1,14 | 006 |
| 0832P04 | TUBO POL. BD PN4 SDR 17 - 32 mm - 1 - Spessore 1,9 mm - Bobina 100 m | TUB-32-100-PN4 | 1 | 1,60 | 006 |



TUBO POLIETILENE DT GARDEN - BD PN6 SDR11,6

Tubo In Polietilene A Bassa Densità

Tubo polietilene colore nero conforme alla normativa UNI 7990 2004. Utilizzato per impianti di irrigazione residenziale.

| | | | | | |
|------------------|--|-----------------------|---|------|-----|
| 0816650 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 16 mm - 3/8 - Spessore 1,6 mm - Bobina 50 m | TUB-16-50-PN6 | 1 | 0,85 | 006 |
| 08166100 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 16 mm - 3/8 - Spessore 1,6 mm - Bobina 100 m | TUB-16-100-PN6 | 1 | 0,69 | 006 |
| 08166200 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 16 mm - 3/8 - Spessore 1,6 mm - Bobina 200 m | TUB-16-200-PN6 | 1 | 0,69 | 006 |
| 0820650 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 20 mm - 1/2 - Spessore 1,7 mm - Bobina 50 m | TUB-20-50-PN6 | 1 | 1,12 | 006 |
| 08206100 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 20 mm - 1/2 - Spessore 1,7 mm - Bobina 100 m | TUB-20-100-PN6 | 1 | 0,92 | 006 |
| 08206200 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 20 mm - 1/2 - Spessore 1,7 mm - Bobina 200 m | TUB-20-200-PN6 | 1 | 0,92 | 006 |
| 0825P0650 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 25 mm - 3/4 - Spessore 2,2 mm - Bobina 50 m | TUB-25-50-PN6 | 1 | 1,77 | 006 |
| 0825P06 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 25 mm - 3/4 - Spessore 2,2 mm - Bobina 100 m | TUB-25-100-PN6 | 1 | 1,43 | 006 |
| 0832P0650 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 32 mm - 1 - Spessore 2,8 mm - Bobina 50 m | TUB-32-50-PN6 | 1 | 2,94 | 006 |
| 0832P06 | TUBO POL. BD PN6 SDR 11,6 32 mm - 1 - Spessore 2,8 mm - Bobina 100 m | TUB-32-100-PN6 | 1 | 2,32 | 006 |





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

TIMER MECCANICO 120 MINUTI - NON NECESSITA DI BATTERIA

Molto facile da utilizzare - Tempi di irrigazione fino a 120 minuti - Pressione max di esercizio 3 bar - Attacchi da 3/4" e 1"

| | | | | | |
|--------|--|----------|---|-------|-----|
| 255523 | Timer meccanico per irrigazione - Tempi fino a 120 minuti - Non necessita di batterie - Pressione max di esercizio 3 bar - Attacchi da 3/4" e 1" | TIME-MEC | 5 | 13,79 | K20 |
|--------|--|----------|---|-------|-----|



PROGRAMMATORE DA RUBINETTO A BATTERIA - PRESSIONE ZERO

Semplice programmazione con 2 selettori - Funzionamento anche con pressione zero

CARATTERISTICHE: Frequenza di irrigazione da 1 ora a 7 giorni. Durata di irrigazione da 1 a 23 ore. Partenza: Manuale e Automatica. SPECIFICHE TECNICHE: Pressione da 0 a 6 bar. Temperatura acqua: 5°C - 60°C. Ingresso 3/4" F e Uscita 3/4" M. Meccanismo valvola motorizzato, ideale per installazioni con poca pressione. Togliere dal rubinetto durante l'inverno per evitare il ghiaccio. Utilizza 2 batterie AAA (non incluse).

| | | | | | |
|--------|---|-----------|----|-------|-----|
| 255524 | Programmatore da rubinetto a batteria con selettori - Attacco ingresso 3/4" F - Attacco di uscita 3/4" M - Utilizza 2 batterie AAA (non incluse) - Funzionamento anche con pressione zero | ZERO-PRES | 10 | 36,73 | K20 |
|--------|---|-----------|----|-------|-----|



PROGRAMMATORI DA RUBINETTO A BATTERIA CON SELETTORE CIRCOLARE A 1 E 2 STAZIONI

Facile programmazione con selettore circolare ed ampio display - Disponibili a 1 e 2 stazioni

CARATTERISTICHE: Frequenza irrigazione da 1 ora a 23 ore o da 1 giorno a 15 giorni. Durata dell'irrigazione, da 1 a 240 minuti. Pulsante di blocco di sicurezza. Funzione RITARDO (Delay) - SPECIFICHE TECNICHE: Meccanismo a membrana interna - Adattatore per attacco rapido. Protezione: IPX5 contro acqua e polvere. Pressione esercizio: 0,5 - 6,0 Bar. Temperatura esercizio: 3 - 45° C. Togliere dal rubinetto durante l'inverno per evitare il ghiaccio. Utilizzano 2 batterie AAA da 1,5 volt (non incluse).

| | | | | | |
|--------|--|------------|----|-------|-----|
| 255941 | Programmatore da rubinetto a batteria con selettore circolare - Attacco ingresso 3/4" F - Attacco di uscita 3/4" M - Utilizza 2 batterie AAA (non incluse) - Dimensioni 99x57x105 mm - 1 stazione | PRO DIAL-1 | 45 | 32,83 | K20 |
| 255942 | Programmatore da rubinetto a batteria con selettore circolare - Attacco ingresso 3/4" F - Attacco di uscita 2x3/4" M - Utilizza 2 batterie AAA (non incluse) - Dimensioni 113x61x113 mm - 2 stazioni | PRO DIAL-2 | 20 | 54,00 | K20 |



PROGRAMMATORE DA RUBINETTO A BATTERIA - DIGITALE - TEMPI IN SECONDI E MINUTI

Semplice programmazione con un un tasto di avanzamento funzioni ed i tasti "+" e "-". Visione immediata su display della programmazione impostata. Possibilità di impostazione del tempo di irrigazione in secondi e minuti.

CARATTERISTICHE: Frequenza di irrigazione da 1 ora a 23 ore o da 1 giorno a 15 giorni. Durata dell'irrigazione da 1 a 59 secondi e da 1 minuto a 99 secondi. Pulsante di blocco di sicurezza. Ampio display per una facile programmazione e visione del programma impostato. Funzione DELAY. SPECIFICHE TECNICHE: Meccanismo a membrana interna. Adattatore extra R/H 3/4" e 1/2" incluso. Protezione IPX5 contro acqua e polvere. Pressione esercizio: 0,5 - 6,0 Bar. Temperatura esercizio: 3 - 45° C. Togliere dal rubinetto durante l'inverno per evitare il ghiaccio. Utilizza 2 batterie AA da 1,5 volt (non incluse).

| | | | | | |
|--------|--|--------------|----|-------|-----|
| 255726 | Programmatore da rubinetto a batteria digitale - Attacco ingresso 3/4" F - Attacco di uscita 3/4" M - Adattatore extra R/H 3/4" e 1/2" incluso - Utilizza 2 batterie AA (non incluse) - Dimensioni 98x49x126 mm - 1 stazione | FULL CONTROL | 30 | 40,69 | K20 |
|--------|--|--------------|----|-------|-----|



PISTOLE CON GETTO REGOLABILE

PISTOLA IN METALLO PRO - MULTIFUNZIONE - CONTROLLO CON POLLICE

Pistola PRO in metallo per uso intensivo - Gamma professionale - Controllo del flusso - Elevata resistenza agli urti - Rivestito in gomma per isolare la temperatura dell'acqua - Multifunzione con 8 forme diverse di irrigazione

| | | | | | |
|--------|---|----------------|----|-------|-----|
| 255504 | Pistola in metallo Pro - Multifunzione con 8 forme - Getto regolabile con pollice | PIST-PRO-MULTI | 10 | 14,50 | I20 |
|--------|---|----------------|----|-------|-----|



PISTOLE IN METALLO PRO - GETTO REGOLABILE - CONTROLLO CON POLLICE

Pistola PRO in metallo per uso intensivo. - Gamma professionale - Controllo del flusso - Elevata resistenza agli urti - Rivestito in gomma per isolare la temperatura dell'acqua - Getto regolabile

| | | | | | |
|--------|--|--------------|----|-------|-----|
| 255505 | Pistola in metallo Pro - Getto regolabile - Controllo con pollice. | PIST-PRO-JET | 10 | 14,50 | I20 |
|--------|--|--------------|----|-------|-----|



PISTOLA IN PLASTICA ECO MULTIFUNZIONE

Pistola in plastica ECO dal design accattivante - Resistente agli urti - Multifunzione

| | | | | | |
|--------|---|----------------|----|------|-----|
| 255722 | Pistola in plastica ECO multifunzione - Getto regolabile a maniglia | PIST-ECO-MULTI | 10 | 8,54 | I20 |
|--------|---|----------------|----|------|-----|



PISTOLA IN PLASTICA ECO JET

Pistola in plastica ECO dal design accattivante - Getto regolabile - Resistente agli urti

| | | | | | |
|--------|---|--------------|----|------|-----|
| 255723 | Pistola in plastica ECO Jet - Getto regolabile a maniglia | PIST-ECO-JET | 10 | 7,70 | I20 |
|--------|---|--------------|----|------|-----|





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

OREWORK

IRRIGATORI A MARTELLETTO IN METALLO E PLASTICA - CON E SENZA PICCHETTO

IRRIGATORE A MARTELLETTO IN METALLO 1/2"

Irrigatore a martelletto in ZAMAC - Con braccio antispruzzo - Pressione di esercizio da 1,5 a 3,5 bar - Settore regolabile da 0 a 360 gradi - Gittata massima 12 metri

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|----|-------|-----|
| 255506 | Irrigatore a martelletto in metallo 1/2" M - Regolazione da 0 a 360° | IR-MAR-MET | 10 | 15,13 | I20 |
|---------------|--|-------------------|----|-------|-----|

IRRIGATORE A MARTELLETTO IN METALLO 1/2" CON PICCHETTO IN METALLO

Irrigatore a martelletto in ZAMAC - Con braccio antispruzzo - Pressione di esercizio da 1,5 a 3,5 bar - Settore regolabile da 0 a 360 gradi - Gittata massima 12 metri - Picchetto in metallo con raccordo con attacco rapido

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|----|-------|-----|
| 255507 | Irrigatore a martelletto in metallo 1/2" M con picchetto in metallo - Regolazione irrigatore da 0 a 360° | IR-MAR-PIC-MET | 10 | 20,87 | I20 |
|---------------|--|-----------------------|----|-------|-----|

IRRIGATORE A MARTELLETTO IN PLASTICA 1/2"

Irrigatore a martelletto in ABS - Con braccio antispruzzo - Pressione di esercizio da 1,5 a 3,5 bar - Settore regolabile da 0 a 360 gradi - Gittata massima 12 metri

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|----|------|-----|
| 255508 | Irrigatore a martelletto in plastica 1/2" M - Regolazione da 0 a 360° | IR-MAR-PL | 10 | 4,13 | I20 |
|---------------|---|------------------|----|------|-----|

IRRIGATORE A MARTELLETTO IN PLASTICA 1/2" CON PICCHETTO IN PLASTICA

Irrigatore a martelletto in ABS - Con braccio antispruzzo - Pressione di esercizio da 1,5 a 3,5 bar - Settore regolabile da 0 a 360 gradi - Gittata massima 12 metri - Picchetto in plastica con raccordo con attacco rapido

| | | | | | |
|---------------|--|----------------------|----|------|-----|
| 255511 | Irrigatore a martelletto in plastica 1/2" M con picchetto in plastica - Regolazione irrigatore da 0 a 360° | IR-MAR-PIC-PL | 10 | 4,83 | I20 |
|---------------|--|----------------------|----|------|-----|

IRRIGATORE A MARTELLETTO IN PLASTICA 1/2" E BASE CON RUOTE IN PLASTICA

Irrigatore a martelletto in ABS - Con braccio antispruzzo - Pressione di esercizio da 1,5 a 3,5 bar - Settore regolabile da 0 a 360 gradi - Gittata massima 12 metri - Base triangolare con ruote e stabilizzatore in metallo e raccordo con attacco rapido

| | | | | | |
|---------------|---|--------------------|---|-------|-----|
| 255558 | Irrigatore a martelletto in plastica 1/2" M con base triangolare con ruote e stabilizzatore in metallo - Regolazione irrigatore da 0 a 360° | IR-MAR-BASE | 5 | 13,24 | I20 |
|---------------|---|--------------------|---|-------|-----|

OREWORK

AVVOLGITUBO AUTOMATICO A PARETE

Molla retrattile ad alta resistenza - Design elegante e compatto - Tubo flessibile intrecciato ad alte prestazioni da 12 mm - Include connettori ABS e lancia per irrigazione - Include supporto con tasselli e viti per il fissaggio a parete.

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|---|-------|-----|
| 255515 | Avvolgitubo automatico a parete - 10 metri di tubo flessibile diam. 12 mm - Connettori e lancia per irrigazione - Supporto con tasselli e viti per fissaggio a parete | AVV-AUT-10 | 1 | 95,18 | I20 |
|---------------|---|-------------------|---|-------|-----|

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|---|--------|-----|
| 255725 | Avvolgitubo automatico a parete - 20 metri di tubo flessibile diam. 12 mm - Connettori e lancia per irrigazione - Supporto con tasselli e viti per fissaggio a parete | AVV-AUT-20 | 1 | 116,62 | I20 |
|---------------|---|-------------------|---|--------|-----|

AVVOLGI TUBO PORTATILE CON 10 M DI TUBO E PISTOLA MULTIFUNZIONE

Con 10 metri di tubo flessibile intrecciato da 9 mm ad alte prestazioni - Pistola multifunzione

| | | | | | |
|---------------|--|---------------------|---|-------|-----|
| 255514 | Avvolgitubo con 10 metri di tubo flessibile diam. 9 mm e pistola multifunzione | AVV-10-MULTI | 1 | 29,35 | I20 |
|---------------|--|---------------------|---|-------|-----|



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

SET TUBO ESTENSIBILE

Disponibili in 3 misure con lunghezze estensibili fino ad un massimo di 22,5 metri.

Doppio tubo di lattice 6 x 9,5 mm - Nuova treccia in maglia rinforzata DACRÓN - Connettori rapidi in ABS - Raccordo per rubinetto da 1/2" a 3/4" - Pistola in ABS a 7 funzioni

| | | | | | |
|--------|--|------------------|----|-------|-----|
| 255520 | Set tubo estensibile da 2,5 a 7,5 metri - Con connettori rapidi e pistola in ABS a 7 funzioni | TUB EXT 2,5-7,5 | 10 | 23,11 | I20 |
| 255521 | Set tubo estensibile da 5 a 15 metri - Con connettori rapidi e pistola in ABS a 7 funzioni | TUB EXT 5-15 | 10 | 34,25 | I20 |
| 255522 | Set tubo estensibile da 7,5 a 22,5 metri - Con connettori rapidi e pistola in ABS a 7 funzioni | TUB EXT 7,5-22,5 | 10 | 45,77 | I20 |

OREWORK



TUBO PROFESSIONALE A 5 STRATI

| | | | | | |
|--------|--|----------------|----|--------|-----|
| 255176 | Rotolo di tubo professionale a 5 strati di diametro 15 mm - 25 metri | TUB PROF 15-25 | 25 | 54,28 | I20 |
| 255177 | Rotolo di tubo professionale a 5 strati di diametro 19 mm - 25 metri | TUB PROF 19-25 | 25 | 81,18 | I20 |
| 255496 | Rotolo di tubo professionale a 5 strati di diametro 25 mm - 25 metri | TUB PROF 25-25 | 25 | 114,69 | I20 |



SUPPORTO METALLICO RINFORZATO PER INSTALLAZIONE TUBO A PARETE

| | | | | | |
|--------|---|-------------|----|-------|-----|
| 255517 | Supporto metallico rinforzato per installazione del tubo a parete | SUP-MET-TUB | 10 | 12,54 | I20 |
|--------|---|-------------|----|-------|-----|

RACCORDI CON ATTACCHI RAPIDI PER TUBO FLESSIBILE DA GIARDINO RACCORDO CON ATTACCO RAPIDO IN DOPPIO MATERIALE

| | | | | | |
|--------|---|------------|----|------|-----|
| 255546 | Raccordo con attacco rapido Quick in doppio materiale - 15 mm | RAC RAP-15 | 10 | 2,49 | I20 |
| 255548 | Raccordo con attacco rapido Quick in doppio materiale - 19 mm | RAC RAP-19 | 10 | 2,66 | I20 |



RACCORDO RAPIDO PORTAGOMMA IN DOPPIO MATERIALE - CON ACQUA STOP

Il dispositivo ACQUA STOP consente di collegare e scollegare gli accessori alla fine del tubo, senza dover chiudere il rubinetto.

| | | | | | |
|--------|--|-----------------|----|------|-----|
| 255547 | Raccordo con attacco rapido Quick in doppio materiale - Con ACQUA STOP - 15 mm | RAC ACQ-STOP-15 | 30 | 2,66 | I20 |
| 255549 | Raccordo con attacco rapido Quick in doppio materiale - Con ACQUA STOP - 19 mm | RAC ACQ-STOP-19 | 10 | 2,80 | I20 |



RIPARATORE DI TUBI DA GIARDINO

| | | | | | |
|--------|--|------------|----|------|-----|
| 255552 | Riparatore tubi da giardino - per tubi diam. 15 mm | RIP TUB-15 | 10 | 2,07 | I20 |
| 255553 | Riparatore tubi da giardino - per tubi diam. 19 mm | RIP TUB-19 | 10 | 2,59 | I20 |



RACCORDO RAPIDO PRESA RUBINETTO CON ADATTATORI FEMMINA

| | | | | | |
|--------|---|-----------------|----|------|-----|
| 255533 | Raccordo rapido per presa rubinetto con adattatore filettato femmina da 1/2" e 3/4" | RAC RUB 1/2-3/4 | 10 | 1,26 | I20 |
| 255534 | Raccordo rapido per presa rubinetto con adattatore filettato femmina da 3/4" e 1" | RAC RUB 3/4-1 | 10 | 1,37 | I20 |



HOBBY



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

RACCORDO CON ATTACCO RAPIDO E FILETTATURA MASCHIO



| | | | | | |
|--------|--|---------------------|--|------|-----|
| 255527 | Raccordo con attacco rapido e filettatura 3/4" maschio | RAC RAP 3/4M | | 0,95 | I20 |
|--------|--|---------------------|--|------|-----|

RACCORDO RAPIDO DI GIUNZIONE A 2 VIE



| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|----------------------|----|------|-----|
| 255529 | Raccordo rapido di giunzione a 2 vie | RAC RAP-2 VIE | 10 | 1,19 | I20 |
|--------|--------------------------------------|----------------------|----|------|-----|

RACCORDO RAPIDO DI GIUNZIONE A "Y" A 3 VIE



| | | | | | |
|--------|--|----------------------|----|------|-----|
| 255530 | Raccordo rapido di giunzione a "Y" a 3 vie | RAC RAP-3 VIE | 10 | 1,33 | I20 |
|--------|--|----------------------|----|------|-----|

DERIVAZIONE A "Y" IN PLASTICA A 2 USCITE CON ATTACCHI RAPIDI E RUBINETTI



| | | | | | |
|--------|--|--------------------------|----|------|-----|
| 255526 | Derivazione a "Y" in plastica a 2 uscite con attacchi rapidi e rubinetti - Attacco in ingresso 3/4"F | DER RAP RUB-2 VIE | 10 | 3,54 | I20 |
|--------|--|--------------------------|----|------|-----|

OREWORK

DERIVAZIONI E RUBINETTO IN METALLO MULTI USCITE

DERIVAZIONI IN METALLO PROFESSIONALI A 2 e 4 USCITE - CON RUBINETTI DI APERTURA / CHIUSURA



| | | | | | |
|--------|---|------------------|---|-------|-----|
| 255721 | Derivazione professionale in metallo a 2 uscite con rubinetti per apertura e chiusura - Attacchi 3/4" | DER MET-2 | 5 | 16,18 | I20 |
|--------|---|------------------|---|-------|-----|



| | | | | | |
|--------|---|------------------|---|-------|-----|
| 255720 | Derivazione professionale in metallo a 4 uscite con rubinetti per apertura e chiusura - Attacchi 3/4" | DER MET-4 | 5 | 20,52 | I20 |
|--------|---|------------------|---|-------|-----|

RUBINETTO DA GIARDINO IN METALLO A 2 USCITE



| | | | | | |
|--------|--|----------------------|---|-------|-----|
| 255554 | Rubinetto da giardino in metallo a due uscite - Raccordo in ottone con attacco rapido di corredo - Attacchi in ingresso ed uscita 3/4" M | RUB MET 2-3/4 | 5 | 20,03 | I20 |
|--------|--|----------------------|---|-------|-----|

OREWORK

LANCIA REGOLABILE MULTIFUNZIONE IN PLASTICA CON ATTACCO RAPIDO



| | | | | | |
|--------|--|----------------------|----|------|-----|
| 255555 | Lancia regolabile multifunzione in plastica con attacco rapido | LAN- PL-MULTI | 10 | 2,73 | I20 |
|--------|--|----------------------|----|------|-----|

LANCIA REGOLABILE IN METALLO CON ATTACCO RAPIDO



| | | | | | |
|--------|---|---------------------|----|------|-----|
| 255545 | Lancia regolabile in metallo con attacco rapido | LAN- MET-REG | 10 | 6,02 | I20 |
|--------|---|---------------------|----|------|-----|

SET PISTOLA MULTIFUNZIONE + KIT RACCORDI PER TUBO 15MM



| | | | | | |
|--------|---|---------------------|----|------|-----|
| 255556 | Set pistola in plastica multifunzione + 3 raccordi per il collegamento del tubo 15 mm | SET PIST+RAC | 10 | 7,84 | I20 |
|--------|---|---------------------|----|------|-----|

OREWORK

KIT DOCCIA DA GIARDINO 2 IN 1

COMODA DA UTILIZZARE COME DOCCIA DA GIARDINO FACILMENTE INSTALLABILE E SPOSTABILE E COME LANCIA MOBILE PER ANNAFFIARE

Doccia da giardino 2 in 1 - Leggera, portatile e facile da montare - Realizzata in alluminio resistente alla ruggine e alla corrosione - Altezza regolabile - Controllo della valvola di intercettazione - Lancia rimovibile per annaffiare il giardino



| | | | | | |
|--------|--|----------------------|---|-------|-----|
| 255518 | Doccia da giardino 2 in 1 - Leggera e maneggevole in alluminio - Altezza regolabile - Lancia rimovibile per annaffiare il giardino | DOCCIA 2 IN 1 | 5 | 32,29 | I20 |
|--------|--|----------------------|---|-------|-----|



ELETTROPOMPE E UGELLI PER PICCOLE FONTANE E LAGHETTI

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

POMPE SERIE ECO X2 E POWER X2

Pompe professionali ad alta tecnologia e alto risparmio energetico. Rapida e semplice manutenzione, completamente smontabile senza uso di attrezzi, filtro a larghe maglie. Possibilità di installazione con uscita superiore o laterale. Installabili anche fuori dall'acqua. Ma sotto battente. Adatte all'impiego in sistemi di ricircolo e filtraggio grazie alla girante arretrata che tollera acqua con corpi in sospensione fino alla misura 8 mm.

| | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---|---------|-----|
| 828101 | ECO-X2 4500, Q max. 4500 l/h, 45W, 1 ¼ | ECO-X2 4500 | - | 583,76 | F20 |
| 828102 | ECO-X2 7500, Q max. 7000 l/h, 85W, 1 ¼ | ECO-X2 7500 | - | 717,91 | F20 |
| 828118 | POWER-X2 4000 Portata massima 4000 l/h, 80W, 1 | POWER-X2 -4000 | - | 601,89 | F20 |
| 808123 | POWER-X2 8000 Portata massima 8000 l/h, 150W, 1 | POWER-X2 -8000 | - | 873,82 | F20 |
| 828119 | POWER-X2 10000 Portata massima 10000 l/h, 190W, 1 | POWER-X2 -10000 | - | 951,78 | F20 |
| 828120 | POWER-X2 14000 Portata massima 14000 l/h, 280W, 1 | POWER-X2 -14000 | - | 1096,81 | F20 |



TABELLA SCELTA POMPE SISTEM X - ECO X2 - POWER X2 PRESTAZIONI POMPE - litri / minuto / metri colonna acqua

| Metri di prevalenza | 0 | 0.5 | 0.8 | 1 | 1.3 | 1.5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|
| ECO X2 4500 | 82 | 74 | 66 | 58 | 50 | 42 | 32 | - | - | - | - | - | - |
| ECO X2 7500 | 122 | 114 | 106 | 100 | 90 | 80 | 68 | 35 | - | - | - | - | - |
| POWER X2 4000 | 65 | 60 | 58 | 53 | 49 | 45 | 38 | 23 | 8 | - | - | - | - |
| POWER X2 8000 | 130 | 128 | 125 | 120 | 110 | 105 | 103 | 83 | 65 | 40 | 16 | - | - |
| POWER X2 10000 | 165 | 160 | 158 | 156 | 150 | 145 | 136 | 113 | 83 | 63 | 40 | 5 | - |
| POWER X2 14000 | 230 | 220 | 218 | 216 | 205 | 190 | 185 | 160 | 120 | 83 | 56 | 26 | 5 |

UGELLI PER FONTANE IN PLASTICA

| | | | | | |
|---------------|--|-------------|---|-------|-----|
| 822406 | Vulcano 3 stadi 20 mm - 31 getti | 1070 | - | 25,20 | F20 |
| 826004 | Schiumogeno 20 mm - indipendente dal livello dell'acqua | 1170 | - | 34,26 | F20 |
| 821004 | Campana 20 mm - diametro getto regolabile | 1240 | - | 43,33 | F20 |
| 822412 | Vario 3 figure regolabili 20 mm | 1180 | - | 39,70 | F20 |
| 822407 | Star tree getto componibile regolabile 20 mm | 1291 | - | 25,16 | F20 |
| 827060 | Prolunga telescopica per getti 20 mm (regolazione da 16,5 a 28 cm) Indispensabili per l'installazione dei getti su pompe con uscite filettate ½ | 2830 | - | 21,77 | F20 |



UGELLI PER FONTANE IN PLASTICA 1"

| | | | | | |
|---------------|--|-------------|---|--------|-----|
| 823003 | Calice regolabile nero 1" altezza getto regolabile | 1161 | - | 78,00 | F20 |
| 822409 | Vulcano 3 stadi 1" | 1102 | - | 68,71 | F20 |
| 822410 | Vulcano 3 stadi nero 1 ¼" - 31 getti | 1104 | - | 170,23 | F20 |
| 826015 | Schiumogeno regolabile nero 1" indipendente dal livello dell'acqua | 1151 | - | 79,61 | F20 |
| 821014 | Campana nera 1" - diametro getto regolabile | 1041 | - | 130,35 | F20 |



RUBINETTO DEVIATORE

Il Rubinetto deviatore consente di ridurre l'altezza del getto principale scaricando parte dell'acqua. L'uscita secondaria può essere utilizzata per l'alimentazione di una piccola cascata.

| | | | | | |
|---------------|---|-------------|---|-------|-----|
| 827050 | Rubinetto deviatore attacco ingresso/uscita 1" , derivazione 1" F | 2551 | - | 28,00 | F20 |
|---------------|---|-------------|---|-------|-----|

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|-----------------|--|----------------|-------|---------------|------|
| ZAMPILLO | | | | | |
| 803202 | Zampillo con snodo regolabile 1/8"M - 2mm. | CO-2 | - | 21,74 | F20 |
| 803209 | Zampillo con snodo regolabile 3/8"M - 4 mm. | CO-4 | - | 27,17 | F20 |
| 803217 | Zampillo con snodo regolabile 3/8"M - 6 mm. | CO-6 | - | 27,17 | F20 |
| 803221 | Zampillo con snodo regolabile 1/2"M - 8 mm. | CO-8 | - | 43,47 | F20 |
| 810101 | Zampillo con snodo regolabile 1/2"M - 10 mm. | CO-10 | - | 43,47 | F20 |
| 810107 | Zampillo con flangia regolabile 1"M - 10 mm. | CO-10-1 | - | 210,11 | F20 |
| 810110 | Zampillo con flangia regolabile 1"M - 12 mm. | CO-12 | - | 210,11 | F20 |
| 810201 | Zampillo con flangia regolabile 1"M - 14 mm. | CO-14 | - | 210,11 | F20 |
| 810111 | Zampillo con flangia regolabile 1 1/2"M - 16 mm. | CO-16 | - | 583,22 | F20 |
| 810112 | Zampillo con flangia regolabile 1 1/2"M - 18 mm. | CO-18 | - | 583,22 | F20 |

SCHIUMOGENI DIPENDENTI DAL LIVELLO DELL'ACQUA CASCATA con flangia regolabile

| | | | | | |
|---------------|--|---------------|---|---------|-----|
| 825221 | Cascata con flangia regolabile 1"F | CS-50 | - | 333,27 | F20 |
| 825220 | Cascata con flangia regolabile 1 1/2"F | CS-70 | - | 746,24 | F20 |
| 825218 | Cascata con flangia regolabile 2"F | CS-90 | - | 1209,92 | F20 |
| 825223 | Cascata con flangia regolabile 3"F | CS-130 | - | 4600,58 | F20 |

SCHIUMOGENI INDIPENDENTI DAL LIVELLO DELL'ACQUA

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|---|---------|-----|
| 890124 | Colonna di schiuma in plastica e acciaio - 1"M | 1123 | - | 248,73 | F20 |
| 801820 | Schiumogeno in plastica con rivestimento in acciaio - 1"M | 1152 | - | 110,00 | F20 |
| 801822 | Schiumogeno in plastica con rivestimento in acciaio - 1 1/2"M | 1153 | - | 231,72 | F20 |
| 808208 | Schiumogeno in acciaio inox e ottone - 1/2"M | SP-20 | - | 293,42 | F20 |
| 808213 | Schiumogeno in acciaio inox e ottone - 1"M | SP-32 | - | 340,52 | F20 |
| 808205 | Schiumogeno in acciaio inox e ottone - 1 1/2" M | SP-50 | - | 851,29 | F20 |
| 808217 | Schiumogeno in acciaio inox e ottone - 2"M | SP-75 | - | 1492,47 | F20 |

FLANGE DI REGOLAZIONE ASSIALE

Flange necessarie alla regolazione assiale del getto

| | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------|---|--------|-----|
| 810120 | Flangia regolabile in bronzo 1/2"FF | FL-50 | - | 119,54 | F20 |
| 810121 | Flangia regolabile in bronzo 3/4"FF | FL-75 | - | 141,28 | F20 |
| 810122 | Flangia regolabile in bronzo 1"FF | FL-100 | - | 152,15 | F20 |
| 810123 | Flangia regolabile in bronzo 1 1/4"FF | FL-125 | - | 195,62 | F20 |
| 810124 | Flangia regolabile in bronzo 1 1/2"FF | FL-150 | - | 249,95 | F20 |
| 810125 | Flangia regolabile in bronzo 2"FF | FL-200 | - | 315,16 | F20 |



EVEN INOX - ELETTROPOMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI

EVEN INOX 50 e 80 - Monofase 230V (M) e Trifase 400V (T) - A richiesta anche con motore Trifase 230V - Disponibili anche con Inverter montato a bordo (modelli EVEN VFD) - Attacco in aspirazione e mandata 1" F

Applicazioni

Elettropompe multistadio autoadescenti con giranti in PPO. Molto silenziose e performanti indicate per applicazioni domestiche e per impianti di irrigazione. Disponibili in 3, 4 e 5 giranti con motori monofase e trifase. A richiesta disponibili anche trifase 230V (indicate con inverter).

Motore e caratteristiche

Motore chiuso auto ventilato TEFC - Classe isolamento F - Grado di protezione IP55 - Alimentazione monofase a 230V-50Hz con protezione termica o trifase a 230/400V-50Hz. Temperatura massima di esercizio 35°C - Temperatura massima liquido 35°C - Massima pressione di esercizio 8 bar - Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro.

Indicazioni

Per il buon funzionamento della pompa si consiglia l'aggiunta di una valvola di non ritorno, di non ridurre il passo in aspirazione e caricare il corpo pompa con l'acqua. Per aspirazioni oltre 3 o 4 metri si consiglia di utilizzare un tubo di diametro superiore alla bocca di aspirazione

Componenti e materiali

| | |
|------------------|--------------------|
| Corpo Pompa | AISI 304 |
| Girante | PPOGF20 |
| Albero Motore | AISI 304 |
| Tenuta Meccanica | Ceramica & Grafite |
| Carcassa motore | Alluminio L-2521 |



EVEN INOX - ELETTROPOMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI AUTOADESCANTI

| CODICE | MODELLO | POTENZA | | | AMPERE | Q=PORTATA | | | | | | | | PREZZO |
|---|-----------------|---------|-------|-------|--------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|--------|
| | | HP | KW P2 | m3/h | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | | |
| | | | | l/min | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | | |
| PREVALENZA MANOMETRICA TOTALE IN m C.A. | | | | | | | | | | | | | | |
| 841202 | EVEN INOX 30-3M | 0,5 | 0,37 | 2,4 | H(m) | 37 | 32 | 21 | 4 | - | - | - | 272,46 | |
| 841204 | EVEN INOX 30-4M | 0,6 | 0,45 | 3,5 | | 52 | 43 | 30 | 6 | - | - | - | 307,48 | |
| 841206 | EVEN INOX 30-5M | 0,75 | 0,55 | 3,9 | | 60 | 50 | 34 | 8 | - | - | - | 322,88 | |
| 841208 | EVEN INOX 50-3M | 0,75 | 0,55 | 3,9 | | 42 | 40 | 35 | 27 | 16 | - | - | 329,19 | |
| 841210 | EVEN INOX 50-4M | 1 | 0,75 | 5,3 | | 57 | 54 | 47 | 37 | 22 | - | - | 349,50 | |
| 841212 | EVEN INOX 50-4T | 1 | 0,75 | 1,9 | | 57 | 54 | 47 | 37 | 22 | - | - | 349,50 | |
| 841216 | EVEN INOX 50-5M | 1,5 | 1 | 6,3 | | 72 | 68 | 59 | 44 | 25 | - | - | 386,97 | |
| 841218 | EVEN INOX 50-5T | 1,5 | 1 | 4,5 | | 72 | 68 | 59 | 44 | 25 | - | - | 386,97 | |
| 841222 | EVEN INOX 80-3M | 0,75 | 0,55 | 3,9 | | 39 | 37 | 34 | 3 | 25 | 18 | 10 | 346,00 | |
| 841224 | EVEN INOX 80-4M | 1 | 0,75 | 5,3 | | 52 | 50 | 46 | 41 | 34 | 25 | 14 | 370,16 | |
| 841226 | EVEN INOX 80-4T | 1 | 0,75 | 1,9 | | 52 | 50 | 46 | 41 | 34 | 25 | 14 | 370,16 | |
| 841230 | EVEN INOX 80-5M | 1,5 | 1 | 6,3 | | 63 | 60 | 56 | 51 | 42 | 31 | 16 | 407,28 | |
| 841232 | EVEN INOX 80-5T | 1,5 | 1 | 2,6 | 63 | 60 | 56 | 51 | 42 | 31 | 16 | 407,28 | | |



840581

ELETTROPOMPE SOMMERSE DA DRENAGGIO PER ACQUE CHIARE E SCURE

SPRING - ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CHIARE E SCURE

La linea SPRING è stata studiata appositamente per il drenaggio di acque chiare e scure per uso domestico all'interno anche di piccoli pozzetti di scarico. I-SPRING 130 per il drenaggio di acque chiare per uso domestico con galleggiante integrato che può essere regolato in base alle esigenze. Il livello minimo di aspirazione 5 mm con un passaggio solido massimo di 5 mm. I-SPRING XT230 per il drenaggio di acque scure per uso domestico con galleggiante integrato che può essere regolato in base alle esigenze. Il livello minimo di aspirazione 45 mm con un passaggio solido massimo di 35 mm. SPRING COMBO 2 in 1 è facilmente trasformabile per il drenaggio da acque chiare a acque scure e viceversa grazie ai piedini allungabili. Galleggiante esterno. CARATTERISTICHE COMUNI: Motore elettrico con protezione termica e condensatore inserito - Classe isolamento B - Cavo di alimentazione 10m e spina schuko - Raccordo in uscita: Gas 1 1/4" e 1" - Grado di protezione IP68 - Alimentazione monofase 230V-50Hz - Ottimo raffreddamento del motore anche con pompa parzialmente sommersa - Temperatura massima di utilizzo 35°C

SPRING-190 INOX - ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CHIARE

Elettropompa in acciaio inox con galleggiante esterno per il drenaggio di acque chiare per uso domestico. Disegnata appositamente per pozzetti di scarico di piccole dimensioni. Completa di raccordo. MOTORE E CARATTERISTICHE: Motore elettrico con protezione termica e condensatore inserito - Classe di isolamento B - Cavo di alimentazione 10m e spina schuko - Uscita GAS 1 1/4" - Raccordo in uscita G1 1/4" e G1" - Grado di protezione IP68 - Alimentazione monofase a 230V-50Hz - Ottimo raffreddamento del motore anche con pompa parzialmente sommersa - LIMITI DI UTILIZZO: Livello minimo di aspirazione 23 mm - Temperatura massima di utilizzo 35°C

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---|-------|---|------------------|---------|---|----|
| Sommersibilità | massima | 7 | metri | - | Passaggio solido | massimo | 5 | mm |
| Motore | Rame | | | | | | | |
| Girante | PPOGF20 | | | | | | | |
| Albero Motore | AISI 420 | | | | | | | |
| Tenuta Meccanica | Skeleton Seal | | | | | | | |



NEW!

840579

SPRING - ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI DA DRENAGGIO

| CODICE | CARATTERISTICHE | MODELLO | POTENZA | | | Q=PORTATA | | | | | | | | | | | PREZZO |
|---|--|-----------------|---------|-------|--------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| | | | HP | KW P1 | AMPERE | m3/h | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 27 | | |
| | | | | | | l/min | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 450 | | |
| PREVALENZA MANOMETRICA TOTALE IN m C.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 840581 | Con galleggiante integrato. Per acque chiare | I-SPRING-130 | 0,36 | 0,25 | 1,16 | H(m) | 6 | 4,5 | 2 | - | - | - | - | - | - | 164,59 | |
| 840582 | Con galleggiante integrato. Per acque scure | I-SPRING-230 XT | 1 | 0,75 | 2,52 | | 8 | 7,7 | 7 | 5,8 | 3,9 | 1 | - | - | - | 192,61 | |
| 840584 | Con galleggiante. Per acque chiare e scure | SPRING-COMBO | 0,75 | 0,55 | 2,3 | | 7 | 6,2 | 4,6 | 1,7 | - | - | - | - | - | 175,10 | |
| 840579 | Con galleggiante. Per acque chiare. | SPRING-190 INOX | 1 | 0,75 | 2,35 | | 8,5 | 7,2 | 5,3 | 3 | - | - | - | - | - | 210,00 | |



DARK - ELETTROPOMPE DA DRENAGGIO

DARK - ELETTROPOMPE ACQUE REFLUE - Attacco in mandata 2" F

Drenaggio acque reflue. Idonea per il sollevamento di acque sporche con particelle solide di diametro max. 35 mm (versione trifase 25 mm). Grado di protezione IP68. Cavo 10 metri. Classe isolamento B. Temperatura massima liquido 40°C. Liquido pompato sporco con dimensione dei solidi massimo 50 mm. Livello pH liquido 4-10. Profondità immersione tra 0,5 e 5 m.

Componenti e materiali

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Motore | Rame |
| Rame | Chiocciola Aspirazione |
| Ghisa | AISI 304 |
| Albero Motore | AISI 304 |
| AISI 304 | Supporto Inferiore |
| Ghisa | AISI 304 |
| Tenuta Meccanica | Grafite & Ceramica |
| Grafite & Ceramica | Olio Lubrificante |
| Olio alimentare/Farmaceutico | Olio alimentare/Farmaceutico |
| Girante VORTEX | Ghisa |
| AISI 304 | |



DARK - ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI DA DRENAGGIO

| CODICE | CARATTERISTICHE | MODELLO | POTENZA | | AMPERE | Q=PORTATA | | | | | | | | | | PREZZO |
|----------------|---|-------------------------|---------|-------|--------|---|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | HP | KW P2 | | m3/h | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 27 | |
| | | | | | | l/min | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 450 | |
| | | | | | | PREVALENZA MANOMETRICA TOTALE IN m C.A. | | | | | | | | | | |
| 840593 | Per acque scure con particelle solide di diametro max 35 mm. Grado di protezione IP68. Classe isolamento B. Cavo 10 m. Motore in rame. Girante VORTEX in acciaio Aisi 304. Chiocciola di aspirazione, albero motore e supporto inferiore in acciaio AISI 304. Con galleggiante. Tenuta meccanica: grafite e ceramica. Olio lubrificante per uso alimentare e farmaceutico. Sommersibilità massima 5 metri | DARK-SV10M (monofase) | 1 | 0,75 | 4,7 | | 11,7 | 11,4 | 10,8 | 10 | 9 | 7,6 | 5,8 | 3,7 | - | 451,76 |
| 840588 | Con raccordo e galleggiante. Per acque scure | DARK-400-MA | 1 | 0,75 | 5,2 | H(m) | 14 | 13 | 12 | 10,5 | 9 | 7,5 | 6 | 3 | - | 406,23 |
| 840588T | Con raccordo e galleggiante. Per acque scure | DARK-400-MA (trifase) | 1 | 0,75 | 1,9 | | 14 | 13 | 12 | 10,5 | 9 | 7,5 | 6 | 3 | - | 370,73 |
| 840589 | Con raccordo e galleggiante. Per acque scure | DARK-480-MA | 1,5 | 1,1 | 7,3 | | 15 | 14,5 | 13 | 12 | 10,5 | 9,5 | 8,3 | 6,5 | 2,5 | 479,77 |
| 840589T | Con raccordo e galleggiante. Per acque scure | DARK-480-MA (trifase) | 1,5 | 1,1 | 2,8 | | 15 | 14,5 | 13 | 12 | 10,5 | 9,5 | 8,3 | 6,5 | 2,5 | 446,39 |
| 840590 | Con raccordo e galleggiante. Per acque scure | DARK-500-MA | 2 | 1,5 | 10,1 | | 15 | 14,5 | 13 | 12 | 10,5 | 9,5 | 8,3 | 6,5 | 2,5 | 679,39 |
| 840591 | Con raccordo e galleggiante. Per acque scure | DARK-500-MA-T (trifase) | 2 | 1,5 | 3,6 | | 15 | 14,5 | 13 | 12 | 10,5 | 9,5 | 8,3 | 6,5 | 2,5 | 679,39 |



840034



840032

SHARK - ELETTROPOMPE SOMMERSE PER POZZI E SERBATOI

La linea SHARK è stata studiata appositamente per l'approvvigionamento idrico da pozzi e serbatoi per uso domestico, civile e industriale e per l'irrigazione. Le pompe SHARK sono disponibili con 5 e 7 giranti. Grazie alle giranti flottanti è ideale per l'utilizzo in vasche o cisterne. SHARK MA è dotata di galleggiante esterno per il consenso all'accensione e spegnimento in caso di acqua troppo bassa. SHARK MATIC è dotata di elettronica integrata per l'accensione e lo spegnimento automatico e non ha il galleggiante esterno - Sensore di flusso e scheda elettronica integrat - Protezione contro la marcia a secco. Riarmo automatico. SHARK RW è disponibile in versione con galleggiante o con presoflussostato integrato. Grazie alle giranti flottanti e la possibilità di collegare all'aspirazione laterale un filtro galleggiante, è ridotto notevolmente il rischio di blocco delle stesse e sono quindi particolarmente indicate per l'utilizzo in vasche o cisterne per il recupero dell'acqua piovana. Caratteristiche Comuni. I modelli SHARK- RW sono articolamente indicati per l'uso nei serbatoi per il recupero di acqua piovana, grazie alle giranti flottanti e all'attacco laterale che consente l'utilizzo anche di filtro di aspirazione con galleggiante. CONSIGLI DI INSTALLAZIONE per i modelli SHARK MATIC: si consiglia di installare un vaso di espansione 24 litri mod. PWB-24 (cod. 870701). Non montare valvola di non ritorno. Si consiglia anche di non montare in uscita un raccordo a 90° e non fare restringimenti del tubo.

SHARK-MA

Con galleggiante. Attacco in mandata 1 1/4" F

SHARK-MATIC

Sono analoghe ai modelli MA ma con elettronica integrata per l'accensione e lo spegnimento automatico. Non hanno il galleggiante esterno perché in caso di mancanza di acqua è l'elettronica interna che non fa accendere la pompa riprovando a distanza di un po' di tempo per verificare se il livello dell'acqua è tornato corretto. Attacco in mandata 1" F

SHARK-RW

Per il recupero di acqua piovana con attacco laterale

Componenti e materiali

| | | | |
|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Corpo Pompa | AISI 201 | Sede Cuscinetti | ZL 102 |
| Connettore Uscita | Plastic PPO | Tenuta Meccanica | Ceramica & Grafite |
| Connettore Entrata | Plastic PPO | Albero Motore | AISI 304 |
| Diffusore | Plastic PC | Chiusura Superiore | Plastic PPO |
| Copri diffusore | Plastic PC | Supporto Inferiore | Plastic PVC |
| Girante | Plastic POM | Griglia Aspirazione | AISI 304 |
| Carcassa Motore | AISI 201 | Cuscinetti | NSK |



840039

RW-TS

Kit per SHARK-RW completo di raccordo, filtro a rete, galleggiante e 1,5 m di tubo spiralato

SHARK - ELETTROPOMPE MONOBLOCCO SOMMERGIBILI 4"

| CODICE | CARATTERISTICHE | MODELLO | POTENZA | | AMPERE | Q=PORTATA | | | | | | PREZZO | |
|---------|---|------------------|---------|------|--------|-----------|------|----|----|----|----|--------|--------|
| | | | HP | KW | | P2 | m3/h | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| 840030 | Con galleggiante | SHARK 5 MA | 0,5 | 0,37 | 4 | | 37 | 35 | 32 | 28 | 20 | 13 | 416,74 |
| 840031 | Con galleggiante | SHARK 7 MA | 1,1 | 0,8 | 5,5 | | 50 | 47 | 43 | 36 | 28 | 16 | 451,76 |
| 840031N | Con galleggiante | SHARK 10 MA | 1,5 | 1,1 | 6,4 | | 75 | 70 | 65 | 57 | 45 | 28 | 588,34 |
| 840032 | Con elettronica integrata per accen. e speng. automatico | SHARK MATIC 5 | 0,5 | 0,37 | 4 | | 37 | 35 | 32 | 26 | 20 | 13 | 514,79 |
| 840033 | Con elettronica integrata per accen. e speng. automatico | SHARK MATIC 7 | 1,1 | 0,8 | 5,5 | | 50 | 47 | 42 | 34 | 25 | 15 | 549,81 |
| 840034 | Aspirazione laterale con galleggiante | SHARK 5 RW MA | 0,5 | 0,37 | 4 | H(m) | 37 | 35 | 32 | 26 | 20 | 13 | 430,75 |
| 840035 | Aspirazione laterale con galleggiante | SHARK 7 RW MA | 1,1 | 0,8 | 5,5 | | 50 | 47 | 43 | 36 | 28 | 16 | 465,77 |
| 840035N | Aspirazione laterale con galleggiante | SHARK 10 RW MA | 1,5 | 1,1 | 6,4 | | 75 | 70 | 65 | 57 | 45 | 28 | 588,34 |
| 840036 | Aspirazione laterale con elettronica integrata per accen. e speng. automatico | SHARK MATIC 5-RW | 0,5 | 0,37 | 4 | | 37 | 35 | 32 | 26 | 20 | 13 | 528,80 |
| 840037 | Aspirazione laterale con elettronica integrata per accen. e speng. automatico | SHARK MATIC 7-RW | 1,1 | 0,8 | 5,5 | | 50 | 47 | 42 | 34 | 25 | 15 | 563,82 |
| 840039 | Kit per SHARK-RW completo di raccordo, filtro a rete, galleggiante e 1,5m di tubo spiralato | RWTS | | | | | | | | | | | 154,09 |



DROP-IT - ELETTROPOMPE SOMMERSE MONOBLOCCO 5" - IP68

Le elettropompe sommerse monoblocco da 5" (13 cm circa) DROP-IT-MA con galleggiante esterno possono essere utilizzate nell'uso domestico civile e nella maggior parte degli impianti d'irrigazione residenziali quando si prelevi l'acqua da un pozzo o da una cisterna. Hanno lunghezza limitata e possono quindi essere installate in verticale anche in serbatoi di bassa profondità. Massima sommersibilità 20 m. Motore a bagno d'olio (biodegradabile e dielettrico). Classe di Isolamento F. Grado di isolamento IP68. Doppia tenuta meccanica a bagno d'olio. Anodo incluso. Aspirazione dal fondo per sfruttare al massimo l'acqua dei serbatoi. Cavo elettrico 10 - CARATTERISTICHE: Attacco in mandata 1 1/4" F - Condensatore interno e galleggiante - Monofase 230V - A richiesta disponibili con condensatore esterno in control box e con motore trifase - SUGGERIMENTI D'INSTALLAZIONE: Installare la pompa ad almeno 20 cm dal fondo del serbatoio per evitare l'aspirazione di sabbia o fango. NB: La valvola di non ritorno va montata a 2 m dall'uscita.



DROP-IT-MATIC

Sono analoghe ai modelli MA ma con elettronica integrata per l'accensione e lo spegnimento automatico. Non hanno il galleggiante esterno perché in caso di mancanza di acqua è l'elettronica interna che non fa accendere la pompa riprovando a distanza di un po' di tempo per verificare se il livello dell'acqua è tornato corretto.

Componenti e materiali

| | |
|------------------------|-------------------|
| Corpo e chiusura Pompa | AISI 306 |
| Griglia aspirazione | AISI 304 |
| Diffusore | Tecnopolimero |
| Girante | Tecnopolimero |
| Albero motore | AISI 420 |
| Tenuta meccanica | Graffite allumina |

DROP - ELETTROPOMPE MONOBLOCCO SOMMEGIBILI 5"

| CODICE | MODELLO | POTENZA | | AMPERE | H(m) | Q=PORTATA | | | | | | | | | | | PREZZO | |
|---|---------------------|---------|-------|--------|------|-----------|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|---------|-----|
| | | HP | KW P2 | | | m3/h | 0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | | 7,2 |
| | | | | | | l/min | 0 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | | 120 |
| PREVALENZA MANOMETRICA TOTALE IN m C.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 840041IT | DROP-IT-3/80 MA | 0,8 | 0,6 | 4 | | 34 | 29 | 27 | 24 | 21 | 17 | 14 | 9 | 5 | - | - | 713,36 | |
| NEW! 840041MAT | DROP-IT-3/80 MATIC | 0,8 | 0,6 | 4 | | 34 | 29 | 27 | 24 | 21 | 17 | 14 | 9 | 5 | - | - | 873,40 | |
| 840042IT | DROP-IT-4/100 MA | 1 | 0,75 | 5 | | 49 | 43 | 38 | 34 | 28 | 24 | 18 | 12 | 5 | - | - | 792,85 | |
| NEW! 840042MAT | DROP-IT-4/100 MATIC | 1 | 0,75 | 5 | | 49 | 43 | 38 | 34 | 28 | 24 | 18 | 12 | 5 | - | - | 949,40 | |
| 840043IT | DROP-IT-5/120 MA | 1,2 | 0,9 | 6 | | 55 | 47 | 43 | 39 | 34 | 27 | 21 | 14 | 5 | - | - | 863,94 | |
| 840044IT | DROP-IT-7/160 MA | 1,6 | 1,2 | 8 | | 85 | 76 | 68 | 60 | 51 | 40 | 28 | 18 | 5 | - | - | 997,72 | |
| 840045IT | DROP-IT-B5/120 MA | 1,2 | 0,9 | 7,2 | | 50,5 | 46 | 43 | 41 | 37,5 | 34 | 29 | 25,5 | 20 | 17 | 10,5 | 833,83 | |
| 840046IT | DROP-IT-B6/160 MA | 1,6 | 1,2 | 8 | | 56 | 51,5 | 49 | 47 | 44 | 40,5 | 35 | 32,5 | 27 | 23,5 | 13 | 904,92 | |
| 840047IT | DROP-IT-B7/200 MA | 2 | 1,5 | 8,7 | | 66,5 | 64 | 61 | 59 | 55,5 | 52 | 46 | 43,5 | 36 | 32,5 | 19 | 1052,00 | |

A richiesta disponibili anche con condensatore esterno e con motore trifase



GL4 - IDRAULICA PER ELETTROPOMPE SOMMERSE 4" - ATTACCO MANDATA 1 1/4" (MOD. A, B, D, E) E 2" (MOD. F, H, L)
Scegliete il motore monofase o trifase in base ai cavalli (HP) dell'idraulica scelta. I motori monofase richiedono anche un'adeguato avviatore termico con condensatore

Le pompe sommerse da 4 pollici sono di nuova concezione, molto solide e compatte, di facile manutenzione. Il nuovo disegno brevettato di girante flottante indipendente garantisce un basso carico assiale sul motore. I materiali impiegati nella costruzione, certificati per l'utilizzo in acque potabili, permettono alla pompa di funzionare anche a secco senza deteriorarsi. I supporti, in acciaio inossidabile AISI 304, ottenuti con procedimento di microfusione in cera persa, garantiscono estrema robustezza e affidabilità. La bocca di mandata delle idrauliche da 4" è filettata 1 1/4" per i modelli A, B, D, E; e da 2" per i modelli F, H, L; La valvola di ritegno è incorporata. L'ingombro massimo, compreso il copricavo, è di 98 mm e il senso di rotazione è antiorario, visto dalla bocca di mandata. Per garantirne il funzionamento, il livello dell'acqua deve essere di almeno un metro sopra l'aspirazione. L'impiego può essere continuo e può essere installata anche in posizione orizzontale. Gli impieghi sono per acqua pulita e non aggressiva, in particolare: prelievi da pozzi profondi per uso domestico e industriale, impianti idrici di sollevamento, d'irrigazione a scorrimento o a pioggia, acquedotti, pressurizzazioni, sistemi antincendio e di lavaggio, alimentazioni di autoclavi e cisterne. Antisabbia: Fino a 250 g/m3 Può funzionare a secco, senza deteriorarsi Giranti flottanti indipendenti Può essere installata anche in posizione orizzontale Nessun carico assiale sul motore Idraulica da 4" Portata massima 24 m3/h - Prevalenza massima 340 m

841002

| CODICE | MODELLO | CARATTERISTICHE | | | | Q=PORTATA | | | | | | | | | | | | | | | | | PREZZO | | | | |
|--|-------------|-----------------|----------|-----------|---------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|---|--------|---------|
| | | HP | Stadi n° | Altez. Mm | Peso Kg | m3/h | 0 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,6 | | 7,2 | - | - | - |
| | | | | | | l/min | 0 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | | 120 | - | - | - |
| PREVALENZA MANOMETRICA TOTALE IN m C.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GL4A IDRAULICA 4" - Uscita 1 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 841002 | GL4 A 05/09 | 0,5 | 11 | 349 | 3,4 | H(m) | 63 | 59 | 55 | 50 | 43 | 35 | 26 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 322,18 |
| 841004G | GL4 A 07/14 | 0,75 | 16 | 449 | 4,4 | | 90 | 85 | 80 | 72 | 62 | 51 | 37 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 385,22 |
| 841006G | GL4 A 10/19 | 1 | 22 | 569 | 5,6 | | 124 | 117 | 109 | 99 | 86 | 70 | 50 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 455,26 |
| 841008G | GL4 A 15/28 | 1,5 | 32 | 800 | 7,9 | | 181 | 171 | 159 | 144 | 125 | 101 | 73 | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 647,87 |
| 841010G | GL4 A 20/38 | 2,0 | 42 | 1000 | 9,9 | | 237 | 224 | 209 | 189 | 163 | 133 | 96 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 766,94 |
| GL4B IDRAULICA 4" - Uscita 1 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 841014 | GL4 B 05/07 | 0,5 | 7 | 270 | 2,7 | H(m) | 47 | - | 44 | 42 | 39 | 36 | 33 | 28 | 23 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 276,66 |
| 841016 | GL4 B 07/11 | 0,75 | 11 | 349 | 3,5 | | 70 | - | 65 | 63 | 59 | 54 | 49 | 53 | 35 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 325,69 |
| 841018 | GL4 B 10/15 | 1 | 15 | 430 | 4,4 | | 96 | - | 89 | 85 | 80 | 74 | 67 | 58 | 48 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 371,21 |
| 841020 | GL4 B 15/22 | 1,5 | 22 | 569 | 5,8 | | 140 | - | 129 | 124 | 117 | 107 | 96 | 83 | 68 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 448,26 |
| 841022 | GL4 B 20/30 | 2,0 | 30 | 728 | 7,4 | | 187 | - | 174 | 166 | 155 | 142 | 126 | 109 | 87 | 64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 644,37 |
| 841024 | GL4 B 30/42 | 3 | 44 | 1040 | 10,7 | | 274 | - | 254 | 243 | 227 | 208 | 185 | 159 | 128 | 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 826,47 |
| 841026 | GL4 B 40/57 | 4 | 60 | 1391 | 14,3 | | 273 | - | 346 | 331 | 310 | 284 | 253 | 217 | 175 | 128 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1173,17 |
| GL4D IDRAULICA 4" - Uscita 1 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 841028 | GL4 D 05/05 | 0,5 | 5 | 230 | 2,3 | H(m) | 33 | - | - | - | 31 | 30 | 30 | 29 | 27 | 26 | 23 | 18 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | 259,15 |
| 841030 | GL4 D 07/07 | 0,75 | 7 | 270 | 2,7 | | 46 | - | - | - | 44 | 43 | 42 | 40 | 38 | 36 | 32 | 25 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | 283,66 |
| 841032 | GL4 D 10/10 | 1 | 10 | 330 | 3,3 | | 65 | - | - | - | 62 | 61 | 59 | 57 | 55 | 52 | 45 | 36 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | 318,68 |
| 841034 | GL4 D 15/15 | 1,5 | 15 | 430 | 4,3 | | 97 | - | - | - | 91 | 89 | 87 | 83 | 80 | 76 | 65 | 52 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | 381,72 |
| 841036 | GL4 D 20/20 | 2 | 20 | 529 | 5,3 | | 129 | - | - | - | 121 | 119 | 116 | 111 | 106 | 101 | 87 | 69 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | 448,26 |
| 841038 | GL4 D 30/30 | 3 | 30 | 728 | 7,3 | | 193 | - | - | - | 182 | 178 | 173 | 167 | 167 | 151 | 130 | 103 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | 658,38 |
| 841040 | GL4 D 40/40 | 4 | 60 | 960 | 9,8 | | 257 | - | - | - | 241 | 235 | 228 | 220 | 209 | 198 | 170 | 134 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | 882,50 |
| 841042 | GL4 D 55/54 | 5,5 | 54 | 1240 | 12,6 | | 340 | - | - | - | 325 | 318 | 307 | 296 | 282 | 267 | 229 | 181 | 122 | - | - | - | - | - | - | - | 1197,68 |
| GL4E IDRAULICA 4" - Uscita 1 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 841044 | GL4 E 05/04 | 0,5 | 4 | 218 | 2,2 | H(m) | 27 | - | - | - | - | 26 | 25 | 25 | 24 | 22 | 20 | 17 | 13 | 9 | 5 | 1 | - | - | - | 259,15 | |
| 841046 | GL4 E 07/06 | 0,75 | 6 | 262 | 2,62 | | 41 | - | - | - | - | 38 | 38 | 37 | 36 | 33 | 30 | 25 | 20 | 14 | 8 | 2 | - | - | - | 283,66 | |
| 841048 | GL4 E 10/08 | 1 | 8 | 306 | 3 | | 54 | - | - | - | - | 51 | 50 | 49 | 48 | 44 | 40 | 33 | 26 | 19 | 11 | 2 | - | - | - | 304,67 | |
| 841050 | GL4 E 15/12 | 1,5 | 12 | 393 | 3,9 | | 82 | - | - | - | - | 77 | 75 | 74 | 72 | 67 | 60 | 50 | 39 | 28 | 16 | 4 | - | - | - | 357,20 | |
| 841052 | GL4 E 20/16 | 2,0 | 16 | 481 | 4,7 | | 109 | - | - | - | - | 102 | 101 | 98 | 96 | 89 | 79 | 67 | 53 | 38 | 22 | 5 | - | - | - | 427,24 | |
| 841054 | GL4 E 30/24 | 3 | 24 | 657 | 6,4 | | 163 | - | - | - | - | 154 | 151 | 148 | 144 | 133 | 119 | 100 | 79 | 56 | 32 | 7 | - | - | - | 556,82 | |
| 841056 | GL4 E 40/32 | 4 | 32 | 864 | 8,5 | | 218 | - | - | - | - | 205 | 201 | 197 | 191 | 178 | 159 | 134 | 105 | 75 | 43 | 10 | - | - | - | 766,94 | |
| 841058 | GL4 E 55/42 | 5,5 | 44 | 1128 | 11 | | 299 | - | - | - | - | 282 | 277 | 271 | 263 | 245 | 218 | 184 | 145 | 103 | 59 | 13 | - | - | - | 993,70 | |

ELETTROPOMPE



GL4-IDRAULICA PER ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI 4"

| CODICE | MODELLO | CARATTERISTICHE | | | | | Q=PORTATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PREZZO | |
|---|--------------|-----------------|----------|-----------|---------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|---------|--------|---------|
| | | HP | Stadi n° | Altez. Mm | Peso Kg | m3/h | 0 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | 13,5 | 15 | 16,5 | 18 | 19,5 | 21 | 22,5 | | |
| | | | | | | | l/min | 0 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | | 375 |
| PREVALENZA MANOMETRICA TOTALE IN m C.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GL4F IDRAULICA 4" - Uscita 2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 841060 | GL4 F 07/04 | 0,75 | 4 | 278 | 2,7 | H(m) | 27 | 22 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 12 | 8 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 311,68 | |
| 841062 | GL4 F 10/06 | 1 | 6 | 352 | 3,3 | | 40 | 34 | 33 | 32 | 30 | 29 | 28 | 26 | 24 | 18 | 12 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 336,19 |
| 841064 | GL4 F 15/09 | 1,5 | 9 | 463 | 4,3 | | 60 | 51 | 49 | 47 | 46 | 44 | 41 | 39 | 35 | 28 | 19 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 402,73 |
| 841066 | GL4 F 20/12 | 2 | 12 | 573 | 5,3 | | 77 | 66 | 64 | 63 | 60 | 58 | 55 | 52 | 47 | 37 | 25 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 458,76 |
| 841068 | GL4 F 30/17 | 3 | 18 | 794 | 7,3 | | 116 | 100 | 97 | 94 | 91 | 87 | 83 | 77 | 71 | 55 | 37 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 574,33 |
| 841070 | GL4 F 40/23 | 4 | 24 | 1048 | 9,8 | | 154 | 133 | 129 | 125 | 121 | 115 | 110 | 103 | 95 | 74 | 50 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 728,42 |
| 841072 | GL4 F 55/31 | 5,5 | 34 | 1416 | 13,1 | | 210 | 184 | 178 | 173 | 166 | 159 | 150 | 140 | 129 | 101 | 67 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1026,09 |
| 841074 | GL4 F 75/39 | 7,5 | 45 | 1853 | 17,2 | | 266 | 238 | 232 | 224 | 215 | 203 | 190 | 176 | 160 | 124 | 79 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1432,32 |
| GL4H IDRAULICA 4" - Uscita 2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 841078 | GL4 H 10/04 | 1 | 4 | 290 | 2,7 | H(m) | 26 | - | - | - | - | 24 | 23 | 23 | 22 | 21 | 20 | 18 | 15 | 12 | 8 | 4 | - | - | - | - | 290,67 | |
| 841080 | GL4 H 15/06 | 1,5 | 6 | 370 | 3,4 | | 39 | - | - | - | - | 35 | 35 | 34 | 33 | 32 | 30 | 27 | 23 | 18 | 12 | 5 | - | - | - | - | - | 336,19 |
| 841082 | GL4 H 20/08 | 2 | 8 | 450 | 4,1 | | 52 | - | - | - | - | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 40 | 36 | 30 | 24 | 16 | 7 | - | - | - | - | - | 374,71 |
| 841084 | GL4 H 30/12 | 3 | 12 | 609 | 5,5 | | 78 | - | - | - | - | 71 | 69 | 68 | 67 | 64 | 60 | 53 | 46 | 37 | 23 | 11 | - | - | - | - | - | 511,29 |
| 841086 | GL4 H 40/15 | 4 | 16 | 769 | 6,9 | | 104 | - | - | - | - | 94 | 93 | 91 | 89 | 86 | 80 | 71 | 61 | 49 | 31 | 14 | - | - | - | - | - | 563,82 |
| 841088 | GL4 H 55/21 | 5,5 | 22 | 1040 | 9,4 | | 144 | - | - | - | - | 129 | 127 | 125 | 123 | 121 | 113 | 102 | 88 | 69 | 44 | 16 | - | - | - | - | - | 728,42 |
| 841090 | GL4 H 75/28 | 7,5 | 30 | 1360 | 12,1 | | 197 | - | - | - | - | 176 | 174 | 171 | 168 | 164 | 154 | 139 | 120 | 94 | 60 | 22 | - | - | - | - | - | 942,04 |
| GL4Q IDRAULICA 4" - Uscita 2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 841094 | GL4 Q 20/06 | 2 | 5 | 435 | 3,5 | H(m) | 36 | - | - | - | - | - | - | 30 | 28 | 27 | 25 | 23 | 21 | 18 | 16 | 13 | 11 | 8 | 4 | 367,71 | | |
| 841096 | GL4 Q 30/09 | 3 | 7 | 557 | 4,4 | | 50 | - | - | - | - | - | - | 42 | 40 | 37 | 35 | 33 | 29 | 25 | 22 | 19 | 15 | 11 | 6 | 490,28 | | |
| 841098 | GL4 Q 40/12 | 4 | 10 | 740 | 5,7 | | 72 | - | - | - | - | - | - | 59 | 57 | 53 | 50 | 47 | 42 | 35 | 32 | 27 | 21 | 15 | 9 | 759,93 | | |
| 841100 | GL4 Q 55/16 | 5,5 | 14 | 983 | 7,5 | | 101 | - | - | - | - | - | - | 83 | 79 | 75 | 70 | 65 | 59 | 49 | 45 | 37 | 29 | 21 | 12 | 689,89 | | |
| 841102 | GL4 Q 75/22 | 7,5 | 19 | 1287 | 9,7 | | 137 | - | - | - | - | - | - | 112 | 107 | 101 | 95 | 88 | 80 | 67 | 61 | 50 | 40 | 29 | 17 | 896,51 | | |
| 841104 | GL4 Q 100/30 | 10 | 25 | 1652 | 12,4 | | 180 | - | - | - | - | - | - | 148 | 142 | 133 | 125 | 116 | 105 | 88 | 80 | 66 | 53 | 38 | 22 | 1078,62 | | |



M4A - MOTORI PER ELETTROPOMPE SOMMERSE 4"

Scegliete il motore monofase o trifase in base ai cavalli (HP) dell'idraulica scelta. I motori monofase richiedono anche un'adeguato avviatore termico con condensatore

I motori sommersi sono di tipo asincrono, 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo, in bagno d'olio, riavvolgibili. Sono molto robusti e sovradimensionati, per poter sopportare carichi gravosi e durare a lungo anche a grandi profondità di immersione. I cavi di alimentazione sono dotati di spinotto di connessione per avere la certezza che il liquido di raffreddamento interno, pur di tipo atossico e alimentare, non possa risalire per capillarità lungo la linea. Una robusta tenuta meccanica conferisce lunga vita al motore anche in presenza di sabbia. La sporgenza dell'albero rotore è di acciaio inossidabile mentre un sovradimensionato diaframma di compensazione permette al liquido di raffreddamento interno di compensare le differenze di volume dovute alla variazione di temperatura. In bagno d'olio Grado di protezione IP68 Classe di isolamento F Max 30 avviamenti orari Tensioni speciali disponibili su richiesta Possibilità di avviamento stella-triangolo Motori per elettropompe da 4" disponibili da 0,5 HP a 3HP monofase 230V e da 0,5 HP a 10 HP trifase 400V NB: in caso di motori monofase ordinare anche l'avviatore termico con condensatore adeguato agli HP del motore scelto



841112

M4A - MOTORI SOMMERSI 4" PER ELETTROPOMPE CON IDRAULICA 4"

| CODICE | MODELLO | CARATTERISTICHE | | | | | N | V | InA | µF | rpm | cosØ | n | Tn | cavo mm | cavo m | PREZZO |
|----------|------------|------------------------|------|------|-----------|---------|-------|-------|------|----|------|------|----|----|---------|--------|---------|
| | | Tensione | HP | Kw | Altez. mm | Peso Kg | | | | | | | | | | | |
| 841112 | M4A-0.5M | Monofase 1-230 | 0,5 | 0,37 | 402 | 8,1 | 1.500 | 1-230 | 3,5 | 20 | 2845 | 0,91 | 51 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 385,22 |
| 841114 | M4A-0.5T | Trifase 3-400 | 0,5 | 0,37 | 388 | 7,4 | 1.500 | 3-400 | 1,4 | - | 2820 | 0,79 | 51 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 385,22 |
| 841114MT | M4A-0.5MT | Monofase Trifase 3-230 | 0,5 | 0,37 | 388 | 7,4 | 1.500 | 3-230 | 2,4 | - | 2820 | 0,79 | 51 | 2 | | 1,7 | 385,22 |
| 841116 | M4A-0.75M | Monofase 1-230 | 0,75 | 0,55 | 427 | 9,2 | 1.500 | 1-230 | 4,7 | 25 | 2845 | 0,91 | 57 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 395,73 |
| 841118 | M4A-0.75T | Trifase 3-400 | 0,75 | 0,55 | 402 | 8,0 | 1.500 | 3-400 | 1,9 | - | 2830 | 0,78 | 56 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 395,73 |
| 841118MT | M4A-0.75MT | Monofase Trifase 3-230 | 0,75 | 0,55 | 402 | 8,0 | 1.500 | 3-230 | 3,3 | - | 2830 | 0,78 | 56 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 395,73 |
| 841120 | M4A-1.0M | Monofase 1-230 | 1 | 0,75 | 449 | 10,3 | 1.500 | 1-230 | 5,8 | 36 | 2845 | 0,92 | 61 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 409,73 |
| 841122 | M4A-1.0T | Trifase 3-400 | 1 | 0,75 | 422 | 8,8 | 1.500 | 3-400 | 2,2 | - | 2835 | 0,78 | 33 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 409,73 |
| 841122MT | M4A-1.0MT | Monofase Trifase 3-230 | 1 | 0,75 | 422 | 8,8 | 1.500 | 3-230 | 3,8 | - | 2835 | 0,78 | 33 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 409,73 |
| 841124 | M4A-1.5M | Monofase 1-230 | 1,5 | 1,1 | 472 | 11,4 | 2.500 | 1-230 | 8,6 | 40 | 2930 | 0,9 | 62 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 451,76 |
| 841126 | M4A-1.5T | Trifase 3-400 | 1,5 | 1,1 | 449 | 10,6 | 2.500 | 3-400 | 3,0 | - | 2830 | 0,79 | 68 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 451,76 |
| 841126MT | M4A-1.5MT | Monofase Trifase 3-230 | 1,5 | 1,1 | 449 | 10,6 | 2.500 | 3-230 | 5,2 | - | 2830 | 0,79 | 68 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 451,76 |
| 841128 | M4A-2.0M | Monofase 1-230 | 2 | 1,5 | 505 | 12,8 | 2.500 | 1-230 | 10,7 | 50 | 2930 | 0,93 | 65 | 2 | 4X1,5 | 2,5 | 511,29 |
| 841130 | M4A-2.0T | Trifase 3-400 | 2 | 1,5 | 466 | 10,8 | 2.500 | 3-400 | 4,1 | - | 2825 | 0,76 | 69 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 511,29 |
| 841130MT | M4A-2.0MT | Monofase Trifase 3-230 | 2 | 1,5 | 466 | 10,8 | 2.500 | 3-230 | 7,1 | - | 2825 | 0,76 | 69 | 2 | 4X1,5 | 1,7 | 511,29 |
| 841132 | M4A-3.0M | Monofase 1-230 | 3 | 2,2 | 603 | 17,4 | 2.500 | 1-230 | 14,5 | 76 | 2830 | 0,96 | 70 | 2 | 4X1,5 | 2,5 | 633,86 |
| 841134 | M4A-3.0T | Trifase 3-400 | 3 | 2,2 | 505 | 12,5 | 2.500 | 3-400 | 5,6 | - | 2825 | 0,78 | 94 | 3 | 4X1,5 | 1,7 | 633,86 |
| 841134MT | M4A-3.0MT | Monofase Trifase 3-230 | 3 | 2,2 | 505 | 12,5 | 2.500 | 3-230 | 9,7 | - | 2825 | 0,78 | 94 | 3 | 4X1,5 | 1,7 | 633,86 |
| 841136 | M4A-4.0T | Trifase 3-400 | 4 | 3 | 560 | 15,00 | 2.500 | 3-400 | 7,5 | - | 2810 | 0,78 | 94 | 4 | 4X1,5 | 1,7 | 812,46 |
| 841136MT | M4A-4.0MT | Monofase Trifase 3-230 | 4 | 3 | 560 | 15,00 | 2.500 | 3-230 | 13 | - | 2810 | 0,78 | 94 | 4 | 4X1,5 | 1,7 | 812,46 |
| 841138 | M4A-5.5T | Trifase 3-400 | 5,5 | 4 | 625 | 18,3 | 2.500 | 3-400 | 9,8 | - | 2820 | 0,77 | 98 | 4 | 4X1,5 | 2,5 | 1029,59 |
| 841138MT | M4A-5.5MT | Monofase Trifase 3-230 | 5,5 | 4 | 625 | 18,3 | 2.500 | 3-230 | 17 | - | 2820 | 0,77 | 98 | 4 | 4X1,5 | 2,5 | 1029,59 |
| 841140 | M4A-7.5T | Trifase 3-400 | 7,5 | 5,5 | 725 | 24,3 | 2.500 | 3-400 | 12,5 | - | 2845 | 0,82 | 80 | 5 | 4X1,5 | 2,5 | 1204,69 |
| 841140MT | M4A-7.5MT | Monofase Trifase 3-230 | 7,5 | 5,5 | 725 | 24,3 | 2.500 | 3-230 | 21,6 | - | 2845 | 0,82 | 80 | 5 | 4X1,5 | 2,5 | 1204,69 |



FCP ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI PER PICCOLE, MEDIE E GRANDI PISCINE E FONTANE

ELETTROPOMPE FCP-S PER PICCOLE E MEDIE PISCINE - Mod. 180/350/450 attacchi in aspirazione e mandata diam. 32/40

Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole, medie e grandi piscine e fontane con prefiltro incorporato. Motore asincrono a due poli TEFC Classe isolamento F Grado di protezione IP55 Funzionamento continuo S1 Prefiltro pompa con cestello Protezione termica e condensatore permanentemente inserito. Temperatura massima di esercizio 40° Temperatura massima liquido 40°C Aspirazione massima 2 m Massima pressione di esercizio 3 bar Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro.



840401

ELETTROPOMPE FCP-S PER MEDIE E GRANDI PISCINE - Mod. 370/550/750/1100S2 attacchi in aspirazione e mandata diam. 50 - Mod. 1100S/1500S/2200S attacchi in aspirazione e mandata diam. 63 - Mod. 2200 attacchi in aspirazione e mandata diam. 75 - Mod. 5500 attacchi in aspirazione e mandata diam. 110 - Mod. FCP AN attacchi flangiati in aspirazione e mandata 4"

Elettropompe centrifughe autoadescenti monofase e trifase per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole, medie e grandi piscine e fontane con prefiltro incorporato. Motore asincrono a due poli TEFC Classe isolamento F Grado di protezione IP55 Funzionamento continuo S1 Prefiltro pompa con cestello Protezione termica e condensatore permanentemente inserito. Temperatura max di esercizio 40°C - max liquido 40°C Aspirazione massima 3 m Massima pressione di esercizio 3 bar Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro.



840409

Componenti e materiali

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Corpo Pompa | PPGF30 |
| Coperchio Pompa | PPOGF30 |
| Girante | PPOGF20 |
| Albero Motore | AISI 420 |
| Tenuta Meccanica | Ceramica & Grafite Silicio & Grafite |
| Carcassa Motore | Alluminio L-2521 |

FCP-S 180, 350, 450, 370, 550, 750, 1100S2 - ELETTROPOMPE CON PREFILTRIO PER PISCINE E FONTANE

| CODICE | MODELLO | POTENZA | | AMPERE | Q=PORTATA | | | | | | | | | | | | | PREZZO |
|---|------------------------|---------|-------|--------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|---|--------|
| | | HP | KW P2 | | m3/h l/min | 0 | 1,5 | 3 | 4,5 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | | | |
| | | | | | | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | | | |
| PREVALENZA MANOMETRICA TOTALE IN m C.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 840401 | FCP-180S | 0,25 | 0,18 | 1,4 | H(m) | 9 | 8 | 7 | 6 | 4,5 | - | - | - | - | - | - | - | 227,98 |
| 840405 | FCP-350S | 0,5 | 0,35 | 2,5 | | 10 | 9,8 | 8,3 | 7,5 | 6,5 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | 264,75 |
| 840407 | FCP-450S | 0,6 | 0,45 | 2,8 | | 11,5 | 10,8 | 10,3 | 9,8 | 8,7 | 5,2 | - | - | - | - | - | - | 294,17 |
| 840409 | FCP-370S | 0,5 | 0,37 | 3,1 | | 12,5 | 12,5 | 12,4 | 12,1 | 12 | 10 | 8 | - | - | - | - | - | 375,06 |
| 840411 | FCP-550S | 0,75 | 0,55 | 4,2 | | 15,5 | 15,1 | 15 | 14 | 14,5 | 13,5 | 11,5 | 8,5 | - | - | - | - | 389,77 |
| 840413 | FCP-550S-T (Trifase) | 0,75 | 0,55 | 1,6 | | 15,5 | 15,1 | 15 | 14 | 14,5 | 13,5 | 11,5 | 8,5 | - | - | - | - | 389,77 |
| 840415 | FCP-750S | 1 | 0,75 | 5,3 | | 17,5 | 17,5 | 17 | 16,8 | 16,5 | 15,5 | 14 | 11,8 | 8,5 | - | - | - | 408,16 |
| 840417 | FCP-750S-T (Trifase) | 1 | 0,75 | 2 | | 17,5 | 17,5 | 17 | 16,8 | 16,5 | 15,5 | 14 | 11,8 | 8,5 | - | - | - | 408,16 |
| 840419 | FCP-1100S2 | 1,5 | 1,1 | 7,4 | | 19 | 18 | 18 | 17,5 | 16,6 | 16,5 | 15,5 | 13,5 | 10,8 | 7 | - | - | 481,70 |
| 840421 | FCP-1100S2-T (Trifase) | 1,5 | 1,1 | 3 | | 19 | 18 | 18 | 17,5 | 16,6 | 16,5 | 15,5 | 13,5 | 10,8 | 7 | - | - | 481,70 |

FCP-S 1110, 1500, 2200, 5500B, AN - ELETTROPOMPE CON PREFILTRIO PER PISCINE E FONTANE

| CODICE | MODELLO | POTENZA | | AMPERE | Q=PORTATA | | | | | | | | | | | | | PREZZO | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|-------|--------|---------------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|------|--------|--------|------|------|---------|---------|---------|
| | | HP | KW P2 | | m3/h l/min | 6 | 9 | 15 | 21 | 27 | 30 | 12 | 15 | 18 | 21 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 100 | 150 | 250 | 350 | 450 | 500 | 550 | 600 | 666 | 833 | 1000 | 1166 | | 1500 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | |
| PREVALENZA MANOMETRICA TOTALE IN m C.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 840423 | FCP-1100S | 1,5 | 1,1 | 7,9 | H(m) | 17 | 16,5 | 14,5 | 12 | 8 | 5,5 | 2 | - | - | - | - | - | - | 683,94 | | | | | |
| 840425 | FCP-1100S-T (Trifase) | 1,5 | 1,1 | 3 | | 17 | 16,5 | 14,5 | 12 | 8 | 5,5 | 2 | - | - | - | - | - | - | 683,94 | | | | | |
| 840427 | FCP-1500S | 2 | 1,5 | 10 | | 19 | 19 | 17,5 | 15 | 11,5 | 9 | 6,5 | 2 | - | - | - | - | - | 728,07 | | | | | |
| 840429 | FCP-1500S-T (Trifase) | 2 | 1,5 | 3,9 | | 19 | 19 | 17,5 | 15 | 11,5 | 9 | 6,5 | 2 | - | - | - | - | - | 728,07 | | | | | |
| 840431 | FCP-2200S | 3 | 2,2 | 13,1 | | 21,5 | 21 | 20 | 18 | 15 | 13 | 10,5 | 7 | - | - | - | - | - | 775,87 | | | | | |
| 840433 | FCP-2200S-T (Trifase) | 3 | 2,2 | 4,9 | | 21,5 | 21 | 20 | 18 | 15 | 13 | 10,5 | 7 | - | - | - | - | - | 775,87 | | | | | |
| 840439 | FCP-5500B-T (Trifase) | 7,5 | 5,5 | 11,1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 17 | 16 | 15 | 13 | 9 | 4 | - | 2687,96 | | |
| 840440 | FCP-4.0AN-T (Trifase) | 4 | 3 | 6,4 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,5 | 12 | 9,5 | 5 | - | - | - | - | 3081,41 | |
| 840442 | FCP-5.5AN-T (Trifase) | 5,5 | 4 | 8,3 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 15 | 13,8 | 12,5 | 8 | - | - | - | 3158,63 | |
| 840444 | FCP-7.5AN-T (Trifase) | 7,5 | 5,5 | 11,1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,5 | 19,5 | 18,5 | 17 | 13 | 4 | - | - | 3493,25 | |
| 840446 | FCP-10AN-T (Trifase) | 10 | 7,5 | 14,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21,5 | 21 | 20,3 | 19,5 | 18 | 14 | 10,5 | 7 | - | 3754,32 | |
| 840448 | FCP-15AN-T (Trifase) | 15 | 11 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,2 | 24,5 | 24 | 23,5 | 22,5 | 18,5 | 16 | 13 | 9 | - | 4611,08 |
| 840449 | FCP-20AN-T (Trifase) | 20 | 15 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,8 | 27,5 | 27,2 | 26,8 | 26 | 21 | 19,5 | 16,5 | 12,5 | - | 4971,44 |



PP ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI PER PICCOLE, MEDIE, GRANDI PISCINE E FONTANE

ELETTROPOMPE PPB-50 e PPA-50 PER PICCOLE, MEDIE, GRANDI PISCINE e FONTANE - Mod. PPB50 attacchi in aspirazione diam. 50 / 1 1/2" e mandata diam. 1 1/2" - Mod. PPA50 attacchi in aspirazione e mandata diam. 75



840452

Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole, medie e grandi piscine e fontane con prefiltro incorporato. Grazie alla tenuta meccanica in AISI 316 e alla struttura costruttiva che protegge l'albero motore sono idonee anche per applicazioni dove è richiesta la movimentazione di acqua salata con concentrazione di sale fino allo 0,6% (6g/l). Temperatura massima di esercizio 40°C Temperatura massima liquido 40°C Aspirazione massima 3 m Massima pressione di esercizio 3 bar Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi. Motore asincrono a due poli TEFC Classe isolamento F Grado di protezione IP55 Funzionamento continuo S1 Prefiltro pompa con cestello

Componenti e materiali

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Corpo Pompa | PPGF30 |
| Coperchio Pompa | PPOGF30 |
| Girante | PPOGF20 |
| Albero Motore | AISI 316 |
| Tenuta Meccanica | Ceramica & Grafite BT-BURGMAN |
| Carcassa Motore | Alluminio L-2521 |

PPB e PPA - - ELETTROPOMPE CON PREFILTRO PER PISCINE E FONTANE

| CODICE | MODELLO | POTENZA | | AMPERE | Q=PORTATA | | | | | | | | | | | | | | PREZZO | |
|--------|------------------------|---|-------|--------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--------|--------|
| | | HP | KW P2 | | m3/h | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 39 | 48 | | 57 |
| | | | | | l/min | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 650 | 800 | | 950 |
| | | PREVALENZA MANOMETRICA TOTALE IN m C.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 840452 | PPB50-050 | 0,5 | 0,37 | 3,1 | | 10,3 | 9,7 | 8,5 | 7,2 | 5,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 452,28 | |
| 840456 | PPB50-075 | 0,75 | 0,55 | 4,2 | | 13 | 12,4 | 11,5 | 10,2 | 8 | 5,5 | - | - | - | - | - | - | - | 459,64 | |
| 840458 | PPB50-075-T (Trifase) | 0,75 | 0,55 | 1,6 | | 13 | 12,4 | 11,5 | 10,2 | 8 | 5,5 | - | - | - | - | - | - | - | 459,64 | |
| 840460 | PPB50-100 | 1 | 0,75 | 5,3 | | 14,2 | 13,6 | 12,6 | 11,5 | 9,5 | 7 | 4 | - | - | - | - | - | - | 474,35 | |
| 840462 | PPB50-100-T (Trifase) | 1 | 0,75 | 2 | | 14,2 | 13,6 | 12,6 | 11,5 | 9,5 | 7 | 4 | - | - | - | - | - | - | 474,35 | |
| 840464 | PPB50-150 | 1,5 | 1,1 | 7,2 | | 15,8 | 15,3 | 14,5 | 13,2 | 12 | 10 | 8 | 5 | - | - | - | - | - | 599,37 | |
| 840466 | PPB50-150-T (Trifase) | 1,5 | 1,1 | 3 | | 15,8 | 15,3 | 14,5 | 13,2 | 12 | 10 | 8 | 5 | - | - | - | - | - | 599,37 | |
| 840468 | PPB50-200 | 2 | 1,5 | 9,4 | | 17 | 16,5 | 15,8 | 15,2 | 13,7 | 11,9 | 10 | 7 | 4 | - | - | - | - | 625,11 | |
| 840470 | PPB50-200-T (Trifase) | 2 | 1,5 | 3,7 | | 17 | 16,5 | 15,8 | 15,2 | 13,7 | 11,9 | 10 | 7 | 4 | - | - | - | - | 625,11 | |
| 840472 | PPB50-300 | 3 | 2,2 | 12 | | 19,5 | 19,3 | 19 | 18,4 | 17,6 | 16,5 | 15 | 13 | 11 | 8,5 | 5 | - | - | 702,33 | |
| 840474 | PPB50-300-T (Trifase) | 3 | 2,2 | 4,8 | | 19,5 | 19,3 | 19 | 18,4 | 17,6 | 16,5 | 15 | 13 | 11 | 8,5 | 5 | - | - | 702,33 | |
| 840476 | PPA50-150 | 1,5 | 1,1 | 6,2 | | - | - | 18 | 17 | 16 | 14,5 | 12,5 | 8 | 5 | - | - | - | - | 713,36 | |
| 840478 | PPA50-150-T (Trifase) | 1,5 | 1,1 | 2,7 | | - | - | 18 | 17 | 16 | 14,5 | 12,5 | 8 | 5 | - | - | - | - | 713,36 | |
| 840480 | PPA50-200 | 2 | 1,5 | 7,9 | | - | - | 19,5 | 18,8 | 17,5 | 16,3 | 14,9 | 13 | 11 | 8,5 | 5,5 | - | - | 753,81 | |
| 840482 | PPA50-200-T (Trifase) | 2 | 1,5 | 3 | | - | - | 19,5 | 18,8 | 17,5 | 16,3 | 14,9 | 13 | 11 | 8,5 | 5,5 | - | - | 753,81 | |
| 840484 | PPA50-300 | 3 | 2,2 | 12,5 | | - | - | 22,5 | 22 | 21 | 20 | 19 | 17,7 | 16 | 14 | 12 | 7 | - | 797,93 | |
| 840486 | PPA50-300-T (Trifase) | 3 | 2,2 | 2,7 | | - | - | 19,5 | 19,4 | 19 | 18,8 | 18,5 | 17,7 | 17,2 | 16,5 | 15,5 | 13,5 | 10 | 5,2 | 797,93 |
| 840488 | PPA50-400S-T (Trifase) | 4 | 3 | 6,4 | | - | - | 19,5 | 19,4 | 19 | 18,8 | 18,5 | 17,7 | 17,2 | 16,5 | 15,5 | 13,5 | 10 | 5,2 | 904,57 |

DSK SISTEMI AUTOMATICI DI AVVIAMENTO POMPA

SISTEMI AUTOMATICI DI AVVIAMENTO POMPA CON STABILIZZAZIONE DELLA PRESSIONE

I pressoflussostati consentono, l'avviamento della pompa quando sulla linea si verifica un'abbassamento di pressione (dovuto all'apertura di un rubinetto, alla partenza dell'irrigazione, ecc.) e l'arresto automatico della stessa alla chiusura della richiesta idrica. L'apparecchio evita quindi i fenomeni di attacco/stacco tipici dei sistemi di pressurizzazione tradizionali. I modelli DSK-2.1, DSK-8.3 e DSK-9.2, dotati di manometro e vite di regolazione della pressione di partenza da 1,5 a 3 Bar, possono essere usati anche su autoclavi di palazzi con più piani. Riarmo automatico a parte cod.840661 che ha il riarmo manuale. Tutti gli apparecchi sono dotati di polmone contro il colpo di ariete. Il modello DSK-9.2 può essere utilizzato con elettropompe fino a 2,2 KW e grazie all'attacco da 1 1/4" e la membrana di dimensione maggiore, ha una minore perdita di carico ed è quindi particolarmente indicato per impianti di irrigazione di media portata. Grado di protezione IP65 Pressione partenza 1,5-3,0 Bar Intervento minimo a 1,3 l/min Max press. di esercizio 10 Bar Temperatura max di esercizio 60°C Alimentazione 230V 50-60Hz

SISTEMI AUTOMATICI DI AVVIAMENTO POMPA

| CODICE | MODELLO | CARATTERISTICHE | Voltaggio | Frequenza | Max Ampere | Potenza Max Kw | PN | Attacchi | PREZZO |
|---------|---------|---|-----------|-----------|------------|----------------|------|----------------------|--------|
| 840661 | DSK-1 | Attacchi maschi verticali 1"M. Intervento minimo a 1,3 l/min. Potenza max 1,1 Kw 10A. Pressione di ripartenza 1,5 Bar. Riarmo manuale. IP-65 | 220-240 V | 50-60Hz | 10 | 1,1 | PN10 | 1"M in verticale | 84,05 |
| 840660 | DSK-2.1 | Attacchi maschi ad angolo 1"M. Con manometro. Potenza max 1,1 Kw 10A. Intervento minimo a 1,3 l/min. Vite per regolazione pressione di ripartenza da 1,5° a 3 Bar. Riarmo automatico. IP-65 | 220-240 V | 50-60Hz | 10 | 1,1 | PN10 | 1"M ad angolo | 101,56 |
| 840662 | DSK-8.3 | Attacchi maschi verticali 1"M. Con manometro. Potenza max 1,1 Kw 10A. Intervento minimo a 1,3 l/min. Vite per regolazione pressione di ripartenza da 1,5° a 3 Bar. Riarmo automatico. IP-65 | 220-240 V | 50-60Hz | 10 | 1,1 | PN10 | 1"M in verticale | 112,06 |
| 900387G | DSK-9.2 | Attacchi verticali 1 1/4"M. Con manometro. Potenza max 2,2 Kw 16A. Tarabile da 1,5 a 3,0 bar. Riarmo automatico. IP-65 | 220-240 V | 50-60Hz | 16 | 2,2 | PN10 | 1 1/4"M in verticale | 185,61 |





840601

INVERTER PER ELETTROPOMPE

VEPR- INVERTER su tubazione - IP65

Inverter da inserire direttamente sopra la tubazione della pompa per la realizzazione di autoclavi domestiche a pressione costante, il passaggio dell'acqua nel tubo idraulico all'interno dell'inverter senza valvola permette il raffreddamento ottimale dell'elettronica ed evita perdite di carico. I modelli VPR-212 e VPR-242 consentono di utilizzare pompe con tensioni 3x230V. I modelli ADV vengono usati normalmente nei gruppi pressurizzati con più elettropompe. Attacchi 1 1/4"



840626

HCW - INVERTER su tubazione - IP65

Inverter con raffreddamento ad acqua. Interfaccia utente di facile utilizzo composta da 4 tasti e un display che spiega le operazioni da fare senza bisogno di istruzioni. In caso di condizioni anomale l'apparecchio protegge l'autoclave spegnendo la pompa ed eseguendo tentativi di ripristino automatici o programmabili. Attacchi 1 1/4"



840632

ACL - FILTRI per CONNESSIONI ELETTRICHE con INVERTER

Il cavo di connessione fra l'inverter e la pompa crea un effetto capacitivo che può inibire il corretto funzionamento dell'impianto. Per annullare tale disturbo è possibile utilizzare filtri ACL per lunghe connessioni fino ad 80 m. Si consiglia l'uso di questo prodotto per lunghezza di cavo superiore a 10 m. Sono disponibili filtri per pompe sia monofase che trifase con differenti correnti



840611

VHDA INVERTER raffreddati ad aria

Inverter professionali con raffreddamento ad aria facilmente utilizzabili grazie al display e a solo 4 tasti per una facile messa in funzione e visualizzazione dei parametri di funzionamento e allarme. I parametri principali sono la pressione desiderata e la corrente massima della pompa che compaiono sul display senza necessità di usare le istruzioni. Se il cavo di connessione fra inverter e pompa supera i 10 m si consiglia l'utilizzo dell'apposito filtro.

INVERTER SU TUBAZIONE IP65

| CODICE | MODELLO | Tensione linea | Tensione Pompa | Corrente di fase | Potenza Max | Input | Output | Multi Pompa | PREZZO |
|--------|------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-------|--------|-------------|--------|
| 840601 | VEPR113STD | 1 x 230Vac | 1 x 230Vac | 8A | 1,1 Kw (1,5 Hp) | 1 | 1 | 2° ON/OFF | 833,48 |
| 840605 | VEPR212STD | 1 x 230Vac | 3 x 230Vac | 10A | 2,2 Kw (3 Hp) | 1 | 1 | 2° ON/OFF | 833,48 |

HCV-INVERTER SU TUBAZIONE IP65

| CODICE | MODELLO | Tensione linea | Tensione Pompa | Corrente di fase | Potenza Max | Input | Output | Multi Pompa | PREZZO |
|--------|-----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-------|--------|-------------|---------|
| 840626 | HCW MM08-STANDARD | 1 x 230Vac | 1 x 230Vac | 8A | 1,1 Kw (1,5 Hp) | | | 2° ON/OFF | 1127,64 |
| 840627 | HCW MM12-STANDARD | 1 x 230Vac | 1 x 230Vac | 12A | 1,6 Kw (2,2 Hp) | | | CANBUS | 1355,27 |
| 840629 | HCW TT06-STANDARD (trifase) | 3 x 400Vac | 3 x 400Vac | 6A | 2,2 Kw (3 Hp) | | | 2° ON/OFF | 1936,61 |
| 840630 | HCW TT11-STANDARD (trifase) | 3 x 400Vac | 3 x 400Vac | 11A | 4 Kw (5,5 Hp) | | | CANBUS | 1838,55 |

INVERTER VHDA - RAFFREDDATI AD ARIA

| CODICE | MODELLO | Tensione linea | Tensione Pompa | Corrente di fase | Potenza Max | In Galleggiate | Input | In Irrigazione | Output | PREZZO |
|--------|------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------|----------------|--------|---------|
| 840611 | VHDA 113 HCA MM-08-STD | 1 x 230V | 1 x 230V | 8A | 1,1 Kw (1,5 Hp) | 1 | 2 | 4 | 3 | 1376,29 |
| 840613 | VHDA 114 HCA MM-12-STD | 1 x 230V | 1 x 230V | 12A | 1,6 Kw (2,2 Hp) | 1 | 2 | 4 | 3 | 1572,40 |
| 840615 | VHDA 212 HCA MT-10-STD | 1 x 230V | 3 x 230V | 10A | 2,2 Kw (3Hp) | 1 | 2 | 4 | 3 | 1421,81 |
| 840617 | VHDA 311 HCA TT-06-STD | 3 x 400V | 3 x 400V | 6A | 2,2 Kw (3Hp) | 1 | | 4 | 3 | 2038,16 |
| 840619 | VHDA 312 HCA TT-11-STD | 3 x 400V | 3 x 400V | 11A | 4 Kw (5,5Hp) | 1 | 2 | 4 | 3 | 2129,22 |

FILTRI PER CONNESSIONI ELETTRICHE LUNGHE IN SISTEMI CON INVERTER

| CODICE | MODELLO | CARATTERISTICHE | PREZZO |
|--------|-----------|------------------------------|--------|
| 840632 | 900600010 | Per pompe Monofase | 301,17 |
| 840634 | 900600005 | Per pompe Trifase fino a 10A | 353,70 |

QUADRI ELETTRICI PER ELETTROPOMPE

DRYTEK - Quadro elettrico per elettropompe - Versione monofase e trifase.

Quadri elettrici per tutti i tipi di pompe con display I modelli DRYTEK oltre al display hanno la possibilità di prevenire la marcia a secco, assicurano la protezione delle pompe sommerse senza l'uso delle sonde di livello e il controllo del cos-fi.



840920



840926N



840940



840960

TALENT 1 - Quadro elettronico per elettropompe per acque pulite e reflue - Versione monofase e trifase.

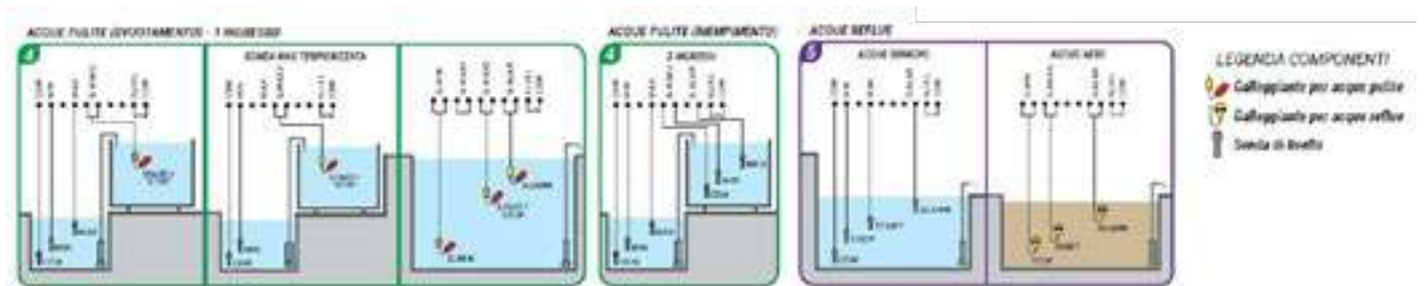
Pulsanti per il funzionamento automatico / manuale e per tacitazione sirena. Trimmer corrente massima. Trimmer sonda temporizzata 1÷240min. Trimmer sensibilità sonda 1÷100kohm. Spia Led "POWER" (presenza rete). Spia Led marcia. Spia Led sovraccarico motore. Spia Led intervento klixon motore. Spia Led stato motore. Spia Led "FUNCTION" (stato ingressi). Spia Led "ALARM" (stato livello). Fusibile di protezione circuito ausiliario. Fusibile di protezione motore. Grado di protezione IP65. Configurazione tramite Dip switch. Marcia a secco con controllo di livello 3 o 2 sonde temporizzate. Sensibilità sonde regolabile. Funzione Svuotamento (1 ingresso) / Riempimento (2 ingressi). Tacitazione sirena. Funzionamento con pressostati, galleggianti e sonde. PROTEZIONI: Protezione massima corrente con allarme. Protezione mancanza e sequenza fasi con ripristino automatico e allarme. Protezione minima e massima tensione disattivabile con ripristino automatico e allarme

ADM - AVVIATORE TERMICO

Sono indispensabili per l'avviamento dei motori monofase delle elettropompe sommerse. Sono disponibili per motori monofase con potenza da 0,5 a 3 HP. NOTA BENE: da prevedere sempre in caso di utilizzo di motori monofase da scegliere in base agli HP del motore scelto.

MF - CONDENSATORE

Sono necessari per l'avviamento del motore monofase delle elettropompe.



QUADRI ELETTRONICI

| CODICE | MODELLO | Potenza | | | Corrente (A) | Dimensioni | | | PREZZO |
|---------|----------------------------|---------|----------|----------|--------------|------------|-----|-----|--------|
| | | V | Hp | Kw | | h | l | w | |
| 840920 | DRYTEK 01001 FINO A 3 Hp | 230 | 0,5-3 | 0,37-2,2 | 0-16 | 340 | 240 | 170 | 497,28 |
| 840922 | DRYTEK 01003 FINO A 7,5 Hp | 400 | 0,75-7,5 | 0,55-5,5 | 0-11 | 340 | 240 | 170 | 637,36 |
| 840926N | TALENT-1 230 (2-18 Amp) | 230 | 0,5-3 | 0,37-2,2 | 2-18 | 285 | 245 | 140 | 388,72 |
| 840928N | TALENT-1 400 (0,5-16 Amp) | 400 | 0,5-10 | 0,37-7,5 | 0,5-16 | 285 | 245 | 140 | 546,31 |

CONDENSATORE

| CODICE | MODELLO | CARATTERISTICHE | PREZZO |
|--------|---------|-----------------|--------|
| 840960 | MF20 | 20 mf | 10,51 |
| 840963 | MF35 | 35 mf | 14,01 |
| 840964 | MF40 | 40 mf | 14,01 |
| 840966 | MF50 | 50 mf | 17,51 |
| 840968 | MF60 | 60 mf | 21,01 |



840972

ACCESSORI PER ELETTROPOMPE

SONDA DI LIVELLO

Costruite in ABS e AISI 316, possono funzionare ad una temperatura massima di 80°C

VALVOLE DI RITEGNO CON SEDE IN OTTONE

VASO DI ESPANSIONE 24 LITRI - ATTACCO 1"

Ideale per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui sistemi di pressurizzazione, pozzi artesiani, impianti di irrigazione, sistemi a pressione costante, sistemi elettronici a frequenza variabile, espansione termica, anti-colpo d'ariete.

E' realizzato con un rivestimento in polipropilene con un diaframma in butile di alta qualità approvato dalla FDA (Food and Drug Administration). L'acqua entra nel serbatoio attraverso un raccordo idraulico brevettato e realizzato in acciaio INOX. Tutte le parti interne, compresa la valvola dell'aria, sono arrotondate per impedire che il diaframma possa forarsi. All'esterno, la verniciatura poliuretana bicomponente, garantisce un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e durata negli anni.

CARATTERISTICHE TECNICHE - Precarica nel vaso: 1.9 bar - Massima pressione di utilizzo: 10 bar - Massima temperatura del liquido: 90°C

DIMENSIONI: Altezza: 444 mm - Larghezza 290 mm - Peso 4,1 kg



870701

SONDA DI LIVELLO

| CODICE | MODELLO | PREZZO |
|--------|---------|--------|
| 840972 | SON-LIV | 63,04 |

VALVOLE DI RITEGNO CON SEDE IN OTTONE

| CODICE | MODELLO | CARATTERISTICHE | PREZZO |
|---------|-------------|-----------------|--------|
| 938218 | VAL-RIT-050 | 1/2"FF | 9,15 |
| 03VE034 | VAL-RIT-075 | 3/4"FF | 16,81 |
| 03VE100 | VAL-RIT-100 | 1"FF | 22,99 |
| 03VE114 | VAL-RIT-125 | 1 1/4"FF | 36,09 |
| 03VE112 | VAL-RIT-150 | 1 1/2"FF | 48,87 |
| 03VE200 | VAL-RIT-200 | 2"FF | 75,06 |

VASO DI ESPANSIONE

| | | | |
|--------|--------|------|--------|
| 870701 | PWB-24 | 1" F | 185,61 |
|--------|--------|------|--------|

ZANZ LESS

SISTEMI AUTOMATICI CONTRO LE ZANZARE ED ALTRI INSETTI FASTIDIOSI



Libera il tuo giardino dalle zanzare con uno dei nostri sistemi ZANZ LESS.

AUTOMATICI: pochi minuti di funzionamento al giorno permettono di ridurre al minimo il problema delle zanzare ed altri insetti indesiderati.

SICURI PER L'UOMO E L'AMBIENTE: il rilascio di principio attivo nell'ambiente è molto inferiore rispetto ad altri sistemi anti zanzare.

SEMPLICI DA INSTALLARE: i nostri sistemi si attaccano direttamente ad un qualsiasi rubinetto del giardino e sono semplici da installare. Gli ugelli utilizzati per spruzzare la miscela di acqua e principio attivo, vengono posizionati nelle zone ombrose o umide da proteggere (siepi, zone alberate, cespugli, aiuole, fioriere, ecc.) dove normalmente si nascondono le zanzare.

BASSA E FACILE MANUTENZIONE: Non necessitano di manutenzione se non quella della sostituzione del principio attivo quando è esaurito ed una periodica pulizia degli ugelli.

CAMPI DI UTILIZZO: Aree residenziali, abitazioni private o destinate ad affitto (per giardini, terrazze, gazebo, ecc.). Aree condominiali e pubbliche. Strutture sanitarie, turistiche, alberghiere, balneari, scolastiche e sportive. Aree industriali, allevamenti animali e strutture zootecniche.



ATTENZIONE - PER I TRATTAMENTI CON I NOSTRI APPARECCHI DI NEBULIZZAZIONE UTILIZZARE SOLO PRODOTTI AUTORIZZATI DALLE NORME VIGENTI PER TALE IMPIEGO.

KIT ZANZ LESS GARDEN 1 E 2 STAZIONI



| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

NEW!

KIT ZANZ LESS GARDEN - DISPONIBILE AD 1 E 2 STAZIONI

KIT di base, economico ed ampliabile, per poter difendere dalle zanzare una terrazza o un piccolo giardino. Il modello a due settori può essere utilizzato anche per l'irrigazione a goccia.

Disponibile ad 1 settore e 2 settori. Nel modello a 2 settori, un settore può essere utilizzato come sistema antizanzare e l'altro settore per l'irrigazione a goccia dei vasi o piante di una terrazza o di un piccolo giardino. Il settore utilizzato per antizanzare può essere ampliato fino ad un massimo di 60 metri acquistando a parte un altro SET mod. EXT-EASY-30 (cod. 938592). ATTENZIONE Per il sistema antizanzare è necessaria una pressione minima di 2,5 bar. Se si amplia il settore antizanzare fino a 60 metri è necessaria una pressione di almeno 3,5 bar



| | | | | | |
|--------|---|--------------------|---|--------|-----|
| 938441 | Il KIT E' COMPOSTO DA: Porta cartuccia (cod. 938410), cartuccia ricaricabile blu (cod. 938400N), filtro 3/4" (cod. 938457T), programmatore da rubinetto ad una stazione (cod. 937018), raccordi di collegamento al porta cartuccia, 10 ugelli con attacco a baionetta e foro 0,5 mm (cod. 938545) e SET completo EXT-EASY-30 (cod. 938592) composto da: 30 m di microtubo PE 1/4" (6,35 mm) - 10 Tee preinstallati ogni 3 metri e tappo fine linea sull'ultimo Tee - 10 prolunghe d microtubo (20 cm) con manicotti e ugelli con attacco rapido. Il tubo delle prolunghe può essere tagliato a piacimento secondo le varie esigenze di installazione - 100 fascette in plastica per poter fissare il tubo - 1 alimentatore carica batterie - Ricambi di corredo: 2 Tee, 2 manicotti, 2 ugelli e 2 tappi per uscita raccordo rapido - Manuale di istruzione. | ZANZ LESS GARDEN 1 | 1 | 352,00 | C20 |
| 938442 | E' dotato di programmatore da rubinetto a due settori (cod. 937019) per poter utilizzare uno di questi per l'irrigazione a goccia fino a 25 vasi o piante di una terrazza o di un piccolo giardino. Rispetto al mod. ZANZ LESS GARDEN 1 ha in aggiunta in dotazione: 30 m di microtubo 1/4" (cod. 947313), 25 raccordi a Tee con attacco rapido 1/4" (cod. 931703B), 4 tappi per attacco rapido (cod. 931709) e 25 gocciolatori autocompensanti (4 l/ora) con picchetto. | ZANZ LESS GARDEN 2 | | 442,00 | |

EXT-EASY-30: Set di estensione di 30 metri per sistema ZANZ LESS GARDEN.

Il SET comprende: 30 m di microtubo PE 1/4" (6,35 mm) - 10 Tee preinstallati ogni 3 metri e tappo fine linea sull'ultimo Tee - 10 prolunghe d microtubo (20 cm) con manicotti e ugelli con attacco rapido. Il tubo delle prolunghe può essere tagliato a piacimento secondo le varie esigenze di installazione - 100 fascette in plastica per poter fissare il tubo - 1 alimentatore carica batterie - Ricambi di corredo: 2 Tee, 2 manicotti, 2 ugelli e 2 tappi per uscita raccordo rapido - Manuale di istruzione.



| | | | | | |
|--------|--|-------------|---|-------|-----|
| 938592 | Set di estensione di 30 metri per sistema ZANZ LESS GARDEN | EXT-EASY-30 | 1 | 79,00 | C20 |
|--------|--|-------------|---|-------|-----|





KIT ZANZ LESS-KIT COMPLETI A BASSA PRESSIONE CON CARTUCCE RICARICABILI

| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

KIT ZANZ LESS PERIMETRALI CON CARTUCCE RICARICABILI

KIT COMPLETI DI TUTTI I COMPONENTI per la realizzazione di sistemi perimetrali anti zanzare che hanno come caratteristica quella di funzionare con **CARTUCCE RICARICABILI** nelle quali viene introdotto il principio attivo scelto. I kit hanno un quadro di Controllo preassemblato e tutti gli altri componenti necessari per la realizzazione della "Linea di distribuzione idrica" di impianti con perimetro di 30, 50 e 100 metri con programmatori digitali oppure Bluetooth (modelli SMART) - I modelli SMART possono anche diventare WiFi con controllo remoto. E' disponibile inoltre un kit di estensione senza il quadro di Controllo. Tutti i KIT ZANZ LESS non necessitano di corrente elettrica ed è sufficiente collegarli ad un rubinetto del giardino con attacco 3/4" M (non compreso) con una pressione fra 2 e 4 bar

Il quadro di Controllo è dotato di, programmatore automatico (diverso secondo i modelli), porta cartucce, contaltri e cartuccia/e ricaricabile. La Linea di distribuzione è composta di tubo e micro-tubo in polietilene per l'installazione degli ugelli che dovranno essere posizionati ad una distanza di circa 2,5 metri l'uno dall'altro. Gli ugelli possono essere inseriti direttamente sul microtubo fissati a recinzioni, rami, pergolati, muri, ecc. o montati su astine con picchetto per installazione nel terreno. Vengono anche forniti nei kit raccordi ed altri accessori necessari per l'installazione.

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---|---------|-----|
| 938430 | Kit completo per la realizzazione di sistema anti zanzare per un perimetro da coprire di massimo 30 metri (ad esempio per una terrazza o un piccolo giardino). Può essere ampliato, acquistando a parte i componenti necessari, fino ad un massimo di 60 metri. Dimensioni quadro metallico L33 x H45 x P18 cm - IL PRINCIPIO ATTIVO NON E' FORNITO E VA ORDINATO A PARTE | ZANZ-LESS-30 | 1 | 965,00 | C20 |
| 938435 | Kit completo per la realizzazione di sistema anti zanzare per un perimetro da coprire di massimo 50 metri. E' possibile aumentare il perimetro coperto da questo kit fino a 100 metri integrandolo con un kit ZANZ-LESS-EXT (cod. 938445). Dimensioni quadro metallico L33 x H45 x P18cm - IL PRINCIPIO ATTIVO NON E' FORNITO E VA ORDINATO A PARTE | ZANZ-LESS-50 | 1 | 1287,00 | C20 |
| 938440 | Kit completo per la realizzazione di sistema anti zanzare su un perimetro di massimo 100 metri. E' possibile aumentare il perimetro coperto da questo kit fino a 150 o 200 metri integrandolo con uno o due kit ZANZ-LESS-EXT (cod. 938445). Dimensioni quadro metallico L55 x H45 x P18cm - IL PRINCIPIO ATTIVO NON E' FORNITO E VA ORDINATO A PARTE | ZANZ-LESS-100 | 1 | 2066,00 | C20 |



938435



938440

ZANZ-LESS-EXT è un kit uguale a ZANZ-LESS-50 ma senza Quadro di Controllo e senza programmatore.

Può servire per aumentare la copertura di un sistema ZANZ-LESS già esistente o per scegliere autonomamente il sistema di automatismo da utilizzare (ad esempio un programmatore con elettrovalvole a 24 o 9V anche Bluetooth o WiFi). VEDI AUTOMATISMI DISPONIBILI NELLE PAGINE SUCCESSIVE

| | | | | | |
|--------|--|---------------|---|--------|-----|
| 938445 | Kit senza QUADRO DI CONTROLLO e senza programmatore. Sono invece inclusi: contaltri, porta cartucce, una cartuccia ricaricabile - LINEA DI DISTRIBUZIONE con 50 metri di tubo PE 16 mm PN4, 60 metri di microtubo, ugelli, raccordi e accessori necessari per la loro installazione - IL PRINCIPIO ATTIVO NON E' FORNITO E VA ORDINATO A PARTE | ZANZ-LESS-EXT | 1 | 515,00 | C20 |
|--------|--|---------------|---|--------|-----|





| Cod. | Descrizione articolo | Modello | Conf. | Prezzo (i.e.) | Cat. |
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|
|------|----------------------|---------|-------|---------------|------|

CARTUCCE RICARICABILI - BLU'

Ad ogni ricarica si può inserire il principio attivo scelto. Le cartucce vanno inserite nell'apposito PORTA CARTUCCE (cod. 938410). L'inserimento del principio attivo nella cartuccia è semplice e sicuro grazie al sistema brevettato che evita qualsiasi contatto con lo stesso. **NOTA BENE: Dopo qualche ricarica va cambiata la guarnizione fornita con la cartuccia. Tutta la cartuccia ricaricabile va sostituita almeno una volta l'anno.**

Per la ricarica utilizzare principi attivi in flaconi da 200/250/300 ml



938400

| | | | | | |
|---------|---|----------|---|-------|-----|
| 938400N | CARTUCCIA RICARICABILE di colore BLU' - Inclusi nella confezione oltre alla cartuccia: guarnizione, imbuto e chiavetta - Questa cartuccia deve essere utilizzata SOLO CON GLI UGELLI METALLICI - IL PRINCIPIO ATTIVO NON E' FORNITO E VA ORDINATO A PARTE | ZANZ-RIC | 1 | 93,50 | C20 |
|---------|---|----------|---|-------|-----|

KIT DI RICAMBIO PER RICARICA CARTUCCE

KIT ATTREZZI PER LA RICARICA DELLE CARTUCCE cod. 938400 con i flaconi di principio attivo da 250 ml e 200 ml. Utile in caso di smarrimento o danneggiamento dei componenti indispensabili per la ricarica della cartuccia.



938415

| | | | | | |
|--------|--|---------|---|-------|-----|
| 938415 | Kit di ricarica per cartucce cod. 938400S composto da: guarnizione, imbuto, chiavetta, vite - IL PRINCIPIO ATTIVO NON E' FORNITO E VA ORDINATO A PARTE | KIT-RIC | 1 | 20,80 | C20 |
|--------|--|---------|---|-------|-----|

CARTUCCIA NON RICARICABILE - ROSSA

CARTUCCIA NON RICARICABILE "Usa e getta" DI COLORE ROSSO - Utilizzabile solo con ugelli in plastica giallo/nero Mod. MICRO MIST (cod. 931590).

Contengono all'interno un inerte a base di zeolite che consente il consumo progressivo del principio attivo utilizzato ed evita il sovra dosaggio. Per la ricarica utilizzare principi attivi in flaconi da 200/250/300 ml



938401

| | | | | | |
|---------|---|------------|---|-------|-----|
| 938401S | CARTUCCIA NON RICARICABILE "Usa e Getta" di colore ROSSO - Questa cartuccia deve essere utilizzata SOLO CON GLI UGELLI IN PLASTICA giallo/nero (cod. 931590) - IL PRINCIPIO ATTIVO NON E' FORNITO E VA ORDINATO A PARTE | ZANZ-ONLY1 | 1 | 55,00 | C20 |
|---------|---|------------|---|-------|-----|

PORTA CARTUCCE

Consentono la distribuzione calibrata di prodotto concentrato contenuto nelle cartucce che vanno posizionate al suo interno. Può essere installato ancorato ad una parete, a ringhiere, reti, alberi, ecc. - Fornite con staffa per attacco a muro e chiave per un facile montaggio e smontaggio - Attacchi di ingresso ed uscita in ottone 3/4" F - Dimensioni: altezza 32 cm, diametro superiore 12,6 cm



938410

| | | | | | |
|--------|--|--------|------|-------|-----|
| 938410 | PORTA CARTUCCIA in PP per cartucce ricaricabili e "usa e getta" - Attacchi entrata e uscita con filetti in ottone 3/4" F - Chiave di smontaggio e staffe per ancoraggio incluse. | P-CART | 1/12 | 99,80 | C20 |
|--------|--|--------|------|-------|-----|

PORTA CARTUCCIA CON BY PASS - Utile se si vuole effettuare dei trattamenti manuali anti insetti o di fertilizzante per le piante. Collegato ad un qualsiasi rubinetto da giardino e con l'ausilio di tubo flessibile ed una pistola o lancia nebulizzatrice può servire per effettuare all'occorrenza dei trattamenti manuali insetticidi o di fertilizzante.



938412

| | | | | | |
|--------|---|--------------|-----|--------|-----|
| 938412 | PORTA CARTUCCIA CON BY PASS in PP con attacchi entrata e uscita con filetti in ottone 3/4" F. Selettore con 3 posizioni: 1) Posizione ON: l'acqua viene caricata di principio attivo attraverso la cartuccia. 2) Posizione BY-PASS: l'acqua scorre libera senza caricarsi di alcun principio attivo. 3) Posizione OFF: non vi è nessun passaggio d'acqua anche se l'impianto idrico è aperto. Viene fornito completo di staffa per ancoraggio a parete, ringhiere, ecc. e picchetto per posizionarlo sul terreno. | ZANZ-BY PASS | 1/1 | 155,26 | C20 |
|--------|---|--------------|-----|--------|-----|

100%
MADE IN ITALY

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Ordini

La disponibilità dei prodotti al momento dell'ordine e della relativa conferma d'ordine deve essere considerata puramente indicativa. Al momento della spedizione potrebbero verificarsi casi di indisponibilità parziale o totale della merce. In questa eventualità, l'ordine verrà o rettificato automaticamente con l'eliminazione del prodotto o dei prodotti non disponibili o mantenuti in rimanenza per il successivo invio. I prezzi indicati nei nostri listini e nelle nostre offerte s'intendono, salvo espressa indicazione in contrario, per merce resa franco Ponte Felcino (PG).

Il CLIENTE accetta la facoltà di GARVER SRL di modificare i suoi prezzi in qualsiasi momento, tuttavia la merce sarà fatturata sulla base dei prezzi indicati sul listino in vigore al momento della creazione dell'ordine e indicati nell'email di conferma inviata. La validità dei listini è espressamente riportata nelle condizioni di contratto o fino a comunicazione scritta. A compensazione dei costi amministrativi è prevista una maggiorazione di 10,00 euro per ordini di importo inferiore ai 150,00 euro. Gli ordini verranno evasi solamente per confezioni complete (vedi quantità per confezione sul listino). Deroghe saranno ammesse solo previo accordo con l'ufficio commerciale.

Garanzia

Tutti i prodotti distribuiti da GARVER srl Div. Del Taglia sono garantiti esenti da difetti di funzionamento per il periodo previsto dalla legge. La garanzia non comporta l'obbligo di sostituzione del prodotto ma solo quello di riparazione delle parti difettose. Questa garanzia non copre i guasti o malfunzionamenti provocati da ogni causa esterna (ad esempio sbalzi di tensione, fulmini, campi magnetici ed altri fenomeni elettrici, umidità dell'ambiente), da una non corretta installazione o uso improprio dell'apparecchio. Su tutte le riparazioni effettuate da GARVER srl vale la garanzia massima di 6 mesi.

Patto di proprietà

Le merci sono vendute con il patto di riservatezza della proprietà ai sensi degli articoli 1523 ed i seguenti del codice civile; pertanto sino a totale pagamento dell'intero prezzo e di eventuali interessi e di tutte e spese, le merci rimarranno di proprietà della GARVER srl.

Consegne

I termini di tempo indicati e stabiliti per la consegna della merce non possono, in nessun caso, dar luogo ad azioni di danno o ad indennizzo di sorta.

Trasporti

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente. Salvo convenzioni speciali le spese di trasporto sono a carico del Committente. Non rispondiamo di mancanza di peso, rotture, danni, perdite, dispersioni, avarie ed altro, di cui sono responsabili i Vettori (Ferrovia, Tranvia, Corrieri, Posta, Compagnie di navigazione ecc.) ai quali il Committente, deve reclamare, nei dovuti modi, a tutto suo rischio.

Reclami

I reclami devono essere fatti entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Gli eventuali difetti, errori o differenze di ogni sorta, non potranno obbligarci, quando siano da noi riconosciuti, che alla sostituzione o riparazione senza diritto alcuno alla rifusione di danni di qualsiasi specie. I prodotti restituiti resteranno di nostra proprietà. Ogni eventuale reclamo dovrà essere basato su dati di fatto concreti e precisati, contrariamente non sarà preso in considerazione. Il ritorno della merce dovrà essere sempre autorizzato.

Pagamenti

I pagamenti a termine dovranno essere effettuati direttamente alla nostra sede di Ponte Felcino (PG), in contanti e senza alcuna trattenuta, alla scadenza convenuta ed indicata in fattura. Trascorso il termine stabilito per il pagamento, decorreranno, senza bisogno di particolare avviso, gli interessi legali. Ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 231/02 si ricorda che per i contratti stipulati con ditte, commercianti e comunque con imprese e/o con la Pubblica Amministrazione la GARVER srl, nel caso di ritardo del pagamento, ha diritto alla corresponsione degli interessi moratori con decorrenza stabilita dall'art. 4 dello stesso D.Lgs. e nella misura maggiorata rispetto agli interessi legali stabilita dall'art. 5 ed ha altresì diritto al risarcimento integrale dei costi sostenuti per il recupero delle somme non tempestivamente pagate ai sensi dell'art. 6 del medesimo D.Lgs.

Competenze

Per qualsiasi vertenza o contestazione legale derivante da affari trattati da noi come dai Nostri Agenti e Rappresentanti, sia in Italia che all'Estero, unica competente è l'Autorità Giudiziaria di Perugia. Il conferimento dell'ordine implica la tacita accettazione e conferma delle suddette condizioni generali di vendita. Non si riconoscono condizioni inserite dai clienti nelle ordinazioni, quando queste non siano da noi esplicitamente accettate.

Restituzioni materiali

Dietro nostra diretta autorizzazione sarà possibile effettuare il ritorno o la sostituzione di materiale purché in perfette condizioni sia estetiche che funzionali e comunque mai usato. Questa operazione verrà effettuata detraendo dall'importo della merce la somma del 15% quale costo di movimentazione e di fatturazione.

ATTENZIONE - Tutte le riparazioni effettuate nel nostro laboratorio verranno in ogni caso e per qualunque importo fatturate contrassegno.

Richiesta sostituzione o riparazione materiale difettoso.

Il cliente non è autorizzato a sostituire prodotti a lui ritornati perché non funzionanti senza aver ricevuto un consenso scritto completo di numero di autorizzazione al reso. Per ottenerlo dovrà seguire la procedura richiedibile ai nostri uffici. Tale autorizzazione non comporta per Garver srl alcun obbligo di sostituzione o riparazione gratuita ma serve soltanto al cliente per poter inviare i prodotti in questione al fine che il tipo di difetto o malfunzionamento possa essere verificato. Nel caso il cliente intenda sostituire i prodotti a lui ritornati dopo la vendita con altri nuovi, lo farà a proprio rischio e senza alcun impegno da parte di Garver srl di sostituire a sua volta il prodotto ritornato, prima di averne constatato l'effettivo difetto e le condizioni di applicabilità della garanzia. In particolare per gli automatismi smart l'eventuale incompatibilità con le reti WiFi e/o altri sistemi di comunicazione presso il cliente non costituisce un valido motivo di sostituzione dell'apparecchio ed il cliente dovrà farsi carico delle eventuali modifiche agli impianti richieste per garantirne il funzionamento. Non sono considerati sostituibili come prodotti nuovi quelli che presentano segni di installazione o di utilizzo o che non sono dotati dell'imballo originale integro. La spedizione dei prodotti autorizzati al reso deve essere indirizzata alla nostra sede di Ponte Felcino (PG) ed è a totale carico del cliente. I prodotti resi dovranno essere accompagnati da regolare documento di trasporto. Sull'imballo dovrà essere chiaramente visibile il nome del mittente ed il numero di autorizzazione al reso assegnato, in mancanza di tali dati la spedizione non sarà accettata dal nostro magazzino.

I PREZZI DEL PRESENTE LISTINO SONO IVA E TRASPORTO ESCLUSI

Tutti i prodotti del presente listino sono conformi alle caratteristiche riportate solo all'interno dei parametri di funzionamento indicati ed in condizioni di normale uso e corretta manutenzione. Tali caratteristiche sono garantite per tutta la durata del periodo di garanzia. Tutti i prodotti di questo listino sono certificati dal marchio CE; questo non esime i progettisti, gli installatori, nonché gli utilizzatori finali di tutte le apparecchiature elettriche descritte in questa pubblicazione ad assumersi ogni responsabilità, sia civile che penale, in merito alla loro corretta utilizzazione in relazione alle disposizioni di legge vigenti in ciascun paese dove queste dovranno essere utilizzate. Nessuna azione di rivalsa potrà pertanto essere rivolta alla nostra ditta e/o ai fabbricanti per ogni uso o utilizzazione non conforme alle norme di legge.



del taglia

divisione di **GARVER** srl

Magazzino, Amministrazione e Sede
GARVER srl
via del Ferro, 27 | 06134 - Ponte Felcino (PG)

Distributore autorizzato per l'Italia

OREWORK



RAIN-BIRD

TAVLIT

BERMAD

ANTELCO

calcon