



SENSORE PIOGGIA HUNTER MINI-CLIK

Controlla ed interrompe automaticamente il ciclo d'irrigazione della centralina in caso di pioggia permettendo un notevole risparmio d'acqua. Regolazione della soglia d'intervento tra 3,2 e 25,4 mm di precipitazione. Fornito con 7,6 metri di cavo e supporto di fissaggio in alluminio. Compatibile con qualsiasi programmatore 24 volt o a batteria con predisposizione per il sensore.

G 167 050 Sensore pioggia Hunter Mini Klik



POZZETTI CIRCOLARI

Per l'alloggiamento di elettrovalvole, rubinetti, idranti e quant'altro debba essere interrato. Il coperchio di colore verde li rende mimetizzabili con il prato. I modelli BD dotati di bullone antivandalo e sono particolarmente indicati per le aree pubbliche.

G 202 200 Pozzetto D-109 - Base Ø 20 - Coperchio Ø 18 - h. = 23 cm

G 202 220 Pozzetto D-1100 - Base Ø 34 - Coperchio Ø 26 - h. = 25 cm

G 202 620 Pozzetto D-1100-BD Versione antivandalo



POZZETTI RETTANGOLARI

Per l'alloggiamento di elettrovalvole, rubinetti, idranti e quant'altro debba essere interrato. Il coperchio di colore verde li rende mimetizzabili con il prato. I modelli BD dotati di bullone antivandalo e sono particolarmente indicati per le aree pubbliche.

G 202 400 Pozzetto D-600 - Base inf. 47 x 34 - Coperchio 41 x 28 - h. = 17 cm

G 202 430 Pozzetto D-750 - Base inf. 58 x 43 - Coperchio 50 x 35 - h. = 17 cm

G 202 280 Pozzetto D-1000 - Base inf. 48 x 34 - Coperchio 34 x 20 - h. = 26 cm

G 202 300 Pozzetto D-1200 - Base inf. 53 x 40 - Coperchio 43 x 30 - h. = 30 cm

G 202 640 Pozzetto D-1200-BD Versione antivandalo

G 202 360 Pozzetto D-1500 - Base inf. 64 x 49 - Coperchio 54 x 38 - h. = 30 cm

G 202 650 Pozzetto D-1500-BD Versione antivandalo

G 202 375 Pozzetto SUPER JUMBO - Base inf. 83 x 60 - h. = 40 cm

SENSORE PIOGGIA SENZA CAVO HUNTER WRC

Controlla ed interrompe automaticamente il ciclo d'irrigazione della centralina in caso di pioggia permettendo un notevole risparmio d'acqua. Possibilità di mettere il sensore pioggia a una distanza di 90 metri dal programmatore. La comunicazione avviene tramite l'interfaccia collegata al programmatore.

G 167 058 Sensore pioggia senza cavo Hunter WRC



SENSORE HUNTER SOLAR SYNC

Questo sensore raccoglie costantemente dati su temperatura e irraggiamento solare per poi essere elaborati e determinare i tempi d'irrigazione. Il sensore è fornito con 7,6 metri di cavo. Il sensore Solar Sync è compatibile con i programmatori Hunter Pro-C, PCC e ICC

G 167 080 Sensore Hunter SOLAR SYNC



RACCORDI RAPIDI PER COLLETTORI IN POLIPROPILENE

Grazie ai bocchettoni con o-ring è possibile costruire con rapidità collettori per gruppi di elettrovalvole con filettatura maschio Ø 1" o femmina Ø 3/4" e 1". Questi raccordi garantiscono una perfetta tenuta idraulica senza l'ausilio di teflon e di attrezzi particolari. Resistenti a pressioni massime di 10 Bar. Materiale in polipropilene

G 203 590 Te per collettori 1" femmina

G 203 600 Te per collettori 1" femmina x 1" femmina x 1" maschio

G 203 630 Gomito per collettori 1" femmina

G 203 640 Gomito per collettori 1" femmina x 1" maschio

G 203 700 Niplo per collettori 1" maschio

G 203 720 Niplo ridotto per collettori 1" x 3/4" maschio

G 203 745 Manicotto per collettori 1" femmina

G 203 750 Manicotto per collettori 1" femmina x 1" maschio

G 203 800 Croce per collettori 1" F x 1" F x 1" F x 1" M

G 203 890 Valvola a sfera per collettori 1" femmina

G 203 770 Giunto per collettori 1" femmina x 25

G 203 780 Giunto per collettori 1" femmina x 32

G 203 870 Tappo femmina per collettori





COLLETTORI RAPIDI IN POLIPROPILENE

Collettori preassemblati con bocchettoni e o-ring. Ideali per elettrovalvole con filettatura maschio Ø 1" o femmina Ø 3/4" e 1". Questi raccordi garantiscono una perfetta tenuta idraulica senza l'ausilio di teflon e di attrezzi particolari. Resistenti a pressioni massime di 10 Bar. Materiale in polipropilene.

- G 203 850 Collettore preassemblato 2 uscite
- G 203 852 Collettore preassemblato 3 uscite
- G 203 854 Collettore preassemblato 4 uscite



PROLUNGHE FISSE PER IRRIGATORI

Nippli di prolunga a più stadi che si pongono di sotto agli irrigatori a scomparsa. In funzione della profondità dello scavo, si possono tagliare uno o più segmenti. Altezza minima 5 cm, altezza massima 13 cm.

- G 203 300 Prolunga fissa NO 11 1/2" M
- G 203 320 Prolunga fissa NO 12 3/4" M
- G 203 340 Prolunga fissa NO 13 3/4" M x 1/2" M



PROLUNGA REGOLABILE

Prolunga utilizzata nella fase di collocamento degli irrigatori a scomparsa. Permette anche successivamente, al termine dell'installazione, l'esatto posizionamento degli irrigatori in funzione dell'assetamento del terreno. Attacco superiore da 1/2" o 3/4" M. Attacco inferiore 3/4" M. Altezza totale max 20 cm.

- G 203 250 Prolunga regolabile SH-22



TUBO FLESSIBILE E RACCORDI KWIK TAP

I raccordi Kwik Tap sono pratici da utilizzare per eseguire derivazioni dal tubo principale. La flessibilità del tubo permette l'installazione degli irrigatori anche in posti di difficile collocamento. Due dentini posti sul raccordo trattengono saldamente il tubo flessibile una volta inserito.

- G 203 495 Tubo flessibile Ø 16 mm rotolo 25 mt
- G 203 497 Tubo flessibile Ø 16 mm rotolo 50 mt
- G 203 500 Tubo flessibile Ø 16 sfuso
- G 203 502 Curva Kwik Tap 1/2" maschio x 16
- G 203 504 Curva Kwik Tap 3/4" maschio x 16
- G 203 508 Raccordo Kwik Tap 1/2" maschio x 16
- G 203 510 Raccordo Kwik Tap 3/4" maschio x 16

RACCORDI RAPIDI PER COLLETTORI IN OTTONE

Collettori componibili in ottone particolarmente indicati per la loro robustezza. Grazie ai bocchettoni con guarnizione rendono semplice e rapida la costruzione dei collettori. Ideali per elettrovalvole con filettatura maschio Ø 1" o femmina Ø 1".

- G 204 050 Te per collettori ottone 1" femmina x 1" femmina x 1" maschio
- G 204 065 Gomito per collettori ottone 1" femmina x 1" maschio
- G 204 070 Gomito per collettori ottone 1" femmina
- G 204 072 Nipples per collettori ottone 1" maschio
- G 204 075 Tappo per collettori ottone 1" femmina



TUBO FLESSIBILE BLU LOCK

Pratico sistema per la derivazione dal tubo principale degli irrigatori statici e rotatori. Il tubo Blu Lock è flessibile e robusto. I raccordi Blu Lock si agganciano in maniera rapidissima e sicura.

- G 203 400 Tubo Blu Lock 1/2" rotolo da 30 metri
- G 203 402 Tubo Blu Lock 1/2" sfuso
- G 203 410 Raccordo Blu Lock maschio 3/4"
- G 203 415 Raccordo Blu Lock a gomito femmina 1/2"
- G 203 420 Raccordo Blu Lock a gomito femmina 3/4"
- G 203 425 Raccordo Blu Lock a gomito maschio 1/2"
- G 203 430 Raccordo Blu Lock a gomito maschio 3/4"



CONNETTORI STAGNI

Pre riempiti di gel isolante sono semplici e rapidi da installare. Sono quindi indispensabili per il collegamento a basso voltaggio delle elettrovalvole al programmatore ed offrono un ottimo isolamento anche in pozzetti allagati. Tensione massima 30 volt

- G 204 500 Connettore stagno 3 M per cavi fino a 1,5 mmq
- G 204 550 Connettore stagno per cavi per cavi fino a 2,5 mmq

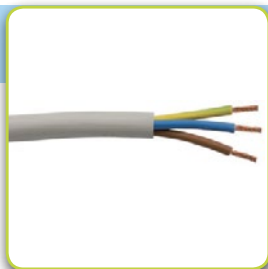


BANDIERINA DI SEGNALAZIONE

Bandierine utilizzate per segnalare la posizione degli irrigatori.

- G 207 050 Bandierina bianca logo Irrigarden
- G 207 055 Bandierina gialla logo irrigatore statico
- G 207 060 Bandierina blu logo irrigatore turbina

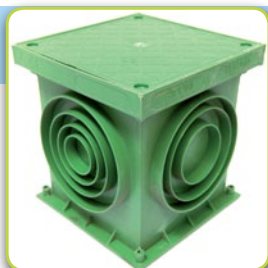




CAVO ELETTRICO PER ELETTROVALVOLE

Cavo multifilare utilizzato per il collegamento elettrico tra la centralina e le elettrovalvole. Disponibile in due differenti sezioni, da 1,0 mmq per distanze fino a 150 mt e da 1,5 mmq per distanze superiori. L'interramento deve essere eseguito in guaina protettiva.

E 122 280	Cavo 2 fili x 1,0 mmq
E 122 320	Cavo 2 fili + terra x 1,0 mmq
E 122 440	Cavo 3 fili + terra x 1,0 mmq
E 122 600	Cavo 4 fili + terra x 1,0 mmq
E 122 650	Cavo 6 fili + terra x 1,0 mmq
E 122 700	Cavo 9 fili + terra x 1,0 mmq
E 122 750	Cavo 11 fili + terra x 1,0 mmq
E 122 840	Cavo 15 fili + terra x 1,0 mmq
E 122 330	Cavo 2 fili + terra x 1,5 mmq
E 122 450	Cavo 3 fili + terra x 1,5 mmq
E 122 610	Cavo 4 fili + terra x 1,5 mmq
E 122 660	Cavo 6 fili + terra x 1,5 mmq
E 122 710	Cavo 9 fili + terra x 1,5 mmq
E 122 760	Cavo 11 fili + terra x 1,5 mmq
E 122 850	Cavo 15 fili + terra x 1,5 mmq



POZZETTI ELETTRICI

Pozzetti per derivazioni elettriche. Colore verde per una migliore mimetizzazione nel giardino.

E 181 200	Pozzetto elettrico 20 x 20 x 20
E 181 300	Pozzetto elettrico 30 x 30 x 30
E 181 400	Pozzetto elettrico 40 x 40 x 40



IDRANTE IN BRONZO

Idrante ad innesto rapido in bronzo ideale per avere una veloce presa d'acqua nel giardino. L'inserimento con il semplice movimento di rotazione dell'apposita chiave ne determina l'apertura. Ideali per le aree destinate a verde pubblico.

G 200 080	Idrante rapido in bronzo attacco 3/4" femmina
G 201 100	Chiave filetto 3/4" M. e 1/2" F. per l'apertura dell'idrante 3/4"
G 200 100	Idrante rapido in bronzo attacco 1" femmina
G 201 150	Chiave filetto 1" M. per l'apertura dell'idrante 1"

CAVO ELETTRICO PER ELETTROVALVOLE

Cavo specifico per gli impianti d'irrigazione. Può essere interrato direttamente senza bisogno di guaine protettive. Colorazione dei cavi per un facile riconoscimento in fase d'installazione. Tensione massima di utilizzo 30 volt. Conduttore rigido per una minore caduta di tensione. Sezione 0,82 mmq per una lunghezza massima tra il programmatore e le elettrovalvole di 250 mt. Fornito in bobine a perdere di 76 metri.

G 204 710	Cavo multipolare 5 x 0,82 mmq - 76 metri
G 204 720	Cavo multipolare 7 x 0,82 mmq - 76 metri
G 204 730	Cavo multipolare 9 x 0,82 mmq - 76 metri
G 204 740	Cavo multipolare 13 x 0,82 mmq - 76 metri



GUAINA PASSACAVO

Cavidotto corrugato, particolarmente adatto alla protezione dei cavi nelle installazioni elettriche interrate. Parete interna liscia per una maggiore scorrevolezza dei cavi mentre quell'esterna, corrugata, conferisce alla guaina una buona resistenza allo schiacciamento. Dispone di tirafilo zincato già inserito. Fornito in rotoli da 25 mt..

I 160 401	Guaina passacavo Ø est. 40 - Ø int. 31 - mt.25
I 160 406	Guaina passacavo Ø est. 50 - Ø int. 40 - mt.25
I 160 410	Guaina passacavo Ø est. 63 - Ø int. 51 - mt.25



IDRANTE IN PLASTICA

Idrante ad innesto rapido in plastica ideale per avere una veloce presa d'acqua nel giardino. L'inserimento a scatto dell'apposita chiave ne determina l'apertura.

G 201 300	Idrante rapido in plastica attacco 3/4" maschio
G 201 310	Chiave filetto 3/4" maschio per l'apertura dell'idrante



IDRANTE IN PLASTICA

Idrante ad innesto rapido in plastica ideale per avere una veloce presa d'acqua nel giardino. L'inserimento dell'apposita chiave è a rotazione, per aprire e chiudere lentamente il flusso dell'acqua con il semplice movimento di rotazione della chiave.

G 201 320	Idrante rapido in plastica attacco 3/4" maschio
G 201 330	Chiave filetto 3/4" maschio per l'apertura dell'idrante

