



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

