



PROLUNGHE A SEGMENTI CR E RACCORDI GIREVOLI

908003 CR 50

Attacco inferiore e superiore 1/2" M

908015 CR 75/50

Attacco inferiore 3/4" M e superiore 1/2" M

908016 CR-75

Attacco inferiore e superiore 3/4" M

Per adattare la posizione dell'irrigatore agli assetamenti del terreno è necessario un accessorio modificabile.

La prolunga a segmenti è sicuramente la soluzione più economica anche se sarà necessario smontare l'irrigatore per procedere alla regolazione tagliando i segmenti superflui.



CARATTERISTICHE

- Costruite in polipropilene
- Facili da installare
- Possibilità di regolazione da 6 a 12,5 cm

RACCORDI GIREVOLI ANTIVANDALO

Raccordi dritti

907080 PVRA-050 3/4" F x 1/2" M

907082 PVRA-075 3/4" F x 3/4" M

Raccordi a gomito

907084 PVRG-050 1/2" F x 1/2" M

907086 PVRG-075 3/4" F x 3/4" M

Indispensabili per gli impianti pubblici, ad alto vandalismo, questi raccordi, montati sotto l'irrigatore, ne permettono la libera rotazione in modo che non possa essere svitato dall'alto senza scavare e bloccare il raccordo con una semplice chiave. Questa complessa operazione spesso scoraggia i vandali dal furto dell'irrigatore.



PROLUNGHE ESTENSIBILI TH

908001 TH 50

Attacco superiore 1/2" e 3/4" M

Attacco inferiore 3/4" M

Regolazione 11 cm

Altezza minima 17 cm

908002 TH 75

Attacco superiore 1/2" e 3/4" M

Attacco inferiore 3/4" M

Regolazione 6 cm

Altezza minima 9 cm

Costruite in nylon permettono un'esatta regolazione del livello degli irrigatori sul piano campagna senza doverli smontare.

Tale caratteristica comporta un notevole risparmio di tempo non solo in fase d'installazione ma anche successivamente per compensare le variazioni dovute agli assetamenti del suolo.

La tenuta del canotto regolabile è garantita da una guarnizione OR. Possono essere usate indifferentemente con irrigatori da 1/2" F e da 3/4" F semplicemente tagliando il segmento terminale della filettatura.

CARATTERISTICHE

- Costruite in polietilene più resistenti alle basse temperature
- Utilizzabili con irrigatori statici e dinamici
- Doppia filettatura superiore 1/2" M e 3/4" M
- Filettatura inferiore 3/4" M



PRESE A STAFFA A RAPIDO MONTAGGIO



CON O-RING

933050 PSO-RAP-20/050 mm 20 x 1/2" F

933052 PSO-RAP-25/050 mm 25 x 1/2" F

933054 PSO-RAP-25/075 mm 25 x 3/4" F

933056 PSO-RAP-32/050 mm 32 x 1/2" F

933058 PSO-RAP-32/075 mm 32 x 3/4" F

933062 PSO-RAP-40/050 mm 40 x 1/2" F

933064 PSO-RAP-40/075 mm 40 x 3/4" F

933066 PSO-RAP-40/100 mm 40 x 1" F

933068 PSO-RAP-50/050 mm 50 x 1/2" F

933070 PSO-RAP-50/075 mm 50 x 3/4" F

933072 PSO-RAP-50/100 mm 50 x 1" F

933076 PSO-RAP-63/075 mm 63 x 3/4" F

933078 PSO-RAP-63/100 mm 63 x 1" F

933080 PSO-RAP-63/150 mm 63 x 1 1/2" F



Nuove prese a staffa con rivoluzionario sistema di fissaggio filettato per una installazione rapida e funzionale senza l'ausilio di attrezzi.

- Corpo in polipropilene
- Sistema di fissaggio filettato a rapido attacco
- Zigrinatura per migliorare la presa
- PN 15
- Nessun componente metallico
- Disponibile doppia versione con o senza O-Ring
- A richiesta modelli fino a 90 mm, attacco 2"



PRESE A STAFFA SERIE PS

930401 PS-20/050 20x1/2" F

930402 PS-25/050 25x1/2" F

930403 PS-25/075 25x3/4" F

930412 PS-32/050 32x1/2" F

930413 PS-32/075 32x3/4" F

930422 PS-40/050 40x1/2" F

930423 PS-40/075 40x3/4" F

930424 PS-40/100 40x1" F

930447 PS-50/050 50x1/2" F

930433 PS-50/075 50x3/4" F

930434 PS-50/100 50x1" F

930448 PS-63/050 63x1/2" F

930443 PS-63/075 63x3/4" F

930444 PS-63/100 63x1" F

930446 PS-63/150 63x1 1/2" F

In polipropilene, confezionate in sacchetti singoli per una più ordinata e comoda installazione.

Sono rapide da posizionare per il collegamento degli irrigatori alle tubazioni e risultano perfettamente compatibili con i giunti snodati SB e con le prolunghe estensibili TH. I bulloni con testa incassata facilitano il bloccaggio sul tubo.

CARATTERISTICHE

- Confezionate in sacchetto singolo
- Corpo in polipropilene
- Pressione max di esercizio 8 BAR
- Modelli PS-63 a 4 bulloni
- Sagomatura per tenuta bullone

