

## SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

MODELLO	ALZO	OPZIONI	SERIE UGELLO	COPERTURA
PROS = Pro-Spray	00 = Adattatore 02 = Alzo 5 cm (2") 03 = Alzo 7,5 cm (3") 04 = Alzo 10 cm (4") 06 = Alzo 15 cm (6") 12 = Alzo 30 cm (12")	CV = Valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo su modelli con pistone) CV-R = Coperchio del corpo per acqua riciclata installato in fabbrica	Serie 5 = 1,5 m Serie 8 = 2,4 m Serie 10 = 3,0 m Serie 12 = 3,7 m Serie 15 = 4,6 m Serie 17 = 5,2 m*	A = Regolabile T = Un terzo di cerchio Q = Un quarto di cerchio H = Mezzo cerchio TT = Due terzi di cerchio TQ = Tre quarti di cerchio F = Cerchio intero
► PROS	► 04	► CV	► 15	► H

ESEMPIO

► **PROS - 04 - CV - 15H**

**Nota:** i corpi e le testine sono venduti separatamente. Compatibile anche con allagatori e testine speciali Hunter. \* Serie 17 disponibile solo in modelli regolabili, mezzo cerchio e un quarto di cerchio. I modelli CV e CV-R non sono disponibili con alzo 5 cm o 7,5 cm.



### PRO-SPRAY COPERCHIO E CORPO PER ACQUA RICICLATA.

Con le fonti idriche in diminuzione, le soluzioni che consentono un risparmio sono sempre molto richieste. Sulle aree che richiedono irrigazione, l'aumentato uso di acqua riciclata e sicura rappresenta una soluzione vitale. Nei parchi, campi sportivi o nei giardini di casa, l'acqua riciclata può diventare la risposta. È possibile ordinare come standard i componenti con il coperchio di identificazione viola resistente ai raggi UV riconosciuto a livello internazionale. Il coperchio Pro-Spray per acqua riciclata fornisce sul campo l'identificazione di acqua riciclata in un attimo. Questo coperchio robusto si fissa direttamente sulla sommità del Pro-Spray, Institutional Spray, e MPR40 Spray.



### PERCHÈ GLI STATICI HUNTER SONO FACILI DA REGOLARE.

Il nostro nuovo design dell'ingranaggio della frizione del pistone facilita la regolazione dell'irrigatore rendendola più rapida e precisa. Il materiale duro resiste agli sforzi tipici degli impianti sottoposti ad alte pressioni. Inoltre è incredibilmente tollerante allo sporco.



### LA GUARNIZIONE CHE FUNZIONA.

La guarnizione multifunzione del Pro-Spray attivata a pressione è stata progettata per ridurre le perdite. La guarnizione ermetica vi offre un'infalibile funzionamento a basse pressioni e permette dunque l'installazione di più irrigatori nella stessa zona. La guarnizione è progettata per proteggere il pistone durante l'uso, e per tenere i detriti fuori dalla guarnizione stessa quando questo si ritrae. Mai più perdite dalla sommità. Mette i detriti al loro posto ed evita i pistoni bloccati fuori dall'irrigatore.



### MODELLI

- PROS-00 - fuori terra
- PROS-02 - alzo 5 cm (2")
- PROS-03 - alzo 7,5 cm (3")
- PROS-04 - alzo 10 cm (4")
- PROS-06 - alzo 15 cm (6")
- PROS-12 - alzo 30 cm (12")

### DIMENSIONI

- Altezza complessiva:
  - PROS-02 - 10 cm
  - PROS-03 - 12,5 cm
  - PROS-04 - 15,5 cm
  - PROS-06 - 22,5 cm
  - PROS-12 - 41 cm
- ingresso femmina 1/2"
- Diametro esposto: 5,7 cm

### SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- Intervallo di pressione consigliato: da 1,0 a 4,8 bar; da 103 a 482 kPa
- Perdite: nulle da 0,7 bar; 68 kPa o superiore; 0,02 m<sup>3</sup>/h; 0,4 l/min altrimenti
- Tasso di precipitazione: circa 38 mm all'ora

### OPZIONI DISPONIBILI

- Valvola antidrenaggio montata in fabbrica per dislivelli fino a 3 m; dicitura "Check Valve" impressa sul coperchio per facile identificazione
- Valvola antidrenaggio da installare sul campo (art. 437400)
- Copertura in gomma nera installata sul campo (art. 469805)
- Copertura per identificazione di acqua riciclata ad incastro per installazione sul campo. (art. PROSRCCAP)
- Coperchio identificatore di acqua riciclata montato in fabbrica (art. 458520) con dicitura "Check Valve" impressa per facile identificazione (art. 458525)
- Coperchio anti vandalo da installare sul campo (art. PROS-VPC)