

## MODELLI

- INST-00 – Fuori terra
- INST-04 – alzo 10 cm (4")
- INST-06 – alzo 15 cm (6")
- INST-12 – alzo 30 cm (12")

## DIMENSIONI

- Altezza complessiva:
  - INST-04 – 15,5 cm
  - INST-06 – 22,5 cm
  - INST-12 – 41 cm
- Ingresso femmina 1/2"
- Diametro esposto: 5,7 cm

## SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- Intervallo di pressione consigliato: da 1,0 a 6,9 bar; da 103 a 689 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 4,3 m; dicitura "Check Valve" impressa sul coperchio per facile identificazione
- Valvola antidrenaggio da installare installata sul campo (art. 437400)
- Copertura in gomma nera da installare sul campo (art. 469805)
- Copertura a incastro per identificazione di acqua riciclata da installare sul campo (art. PROSRCCAP)
- Coperchio identificatore di acqua riciclata montato in fabbrica (art. 458530) con dicitura "Check Valve" impressa per facile identificazione (art. 458535)
- Coperchio anti vandalo da installare sul campo (art. INST-VPC)
- Valvola antidrenaggio da installare sul campo (art. 437400)

## SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

MODELLO	ALZO	OPZIONI	SERIE UGELLO	COPERTURA
INST = Institutional Spray (incluso regolatore di pressione installato in fabbrica)	00 = Adattatore 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 O = Un quarto di cerchio H = Mezzo cerchio TT = Due terzi di cerchio TQ = Tre quarti di cerchio F = Cerchio intero
▶ INST	▶ 06	▶ CV	▶ 15	▶ H

ESEMPIO

▶ **INST - 06 - 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, un quarto di cerchio e mezzo cerchio.



### La concorrenza

Con l'andare del tempo, il coperchio sugli statici della concorrenza perdono. Perché? Perché il coperchio del corpo in plastica fa tenuta direttamente sul pistone in plastica. Una perdita annunciata.



### Institutional Spray Hunter

Il coperchio presenta un guarnigione in gomma che fa tenuta sul corpo in plastica. Risultato: mai più perdite dal coperchio.



### VALVOLE ANTIDRENAGGIO: NESSUNA PERDITA, NESSUNO SPRECO.

La valvola antidrenaggio Institutional Spray consente davvero un risparmio di acqua. Elimina le perdite e la formazione di pozzanghere attorno agli irrigatori. In tal modo non solo protegge i giardini ma riduce anche lo spreco di acqua, per dislivelli fino a 4,3 metri. Sceglierla preinstallata o da installare sul campo.

Grazie alle sue caratteristiche di efficienza idrica, l'Institutional Spray può aiutare a ridurre il consumo di acqua fino al 30%.

