

I-20

Raggio: da 4,9 a 14,0 m
Portata: da 0,07 a 3,23 m³/h; da 1,2 a 53,8 l/min

Il modello I-20 è dotato di funzionalità di livello superiore, quali il controllo FloStop, valvole antidrenaggio e ugelli efficienti che lo rendono la scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Questa funzionalità brevettata riporta la torretta all'arco originale impostato indipendentemente da dove è stata spostata; arco regolabile da 50° a 360°
- Il meccanismo di funzionamento non subisce danni se viene orientato nella direzione opposta a quella di funzionamento
- L'opzione con arco a 360° e parziale in un unico modello risulta flessibile per tutte le applicazioni e riduce le necessità di inventario
- La vite di regolazione rompighetto intagliata consente di regolare il raggio tramite cacciavite a taglio o chiave stringitubo di Hunter
- La funzionalità FloStop™ interrompe il flusso dell'acqua da ogni singolo irrigatore per cambiare l'ugello o eseguire riparazioni.
- Gli ugelli piatti consentono un inserimento semplice e rapido
- La valvola antidrenaggio impedisce il drenaggio degli irrigatori bassi (fino a 3 m di colonna)

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Opzioni ugello: 34
- Raggio: da 4,9 a 14,0 m
- Portata: da 0,07 a 3,23 m³/h; da 1,2 a 53,8 l/min
- Intervallo di pressione consigliato: da 1,7 a 4,5 bar; da 170 a 450 kPa
- Pressione di funzionamento: da 1,4 a 7,0 bar; da 140 a 700 kPa
- Tasso di precipitazione: circa 10 mm/h
- Traiettoria ugello: standard = 25°, ad angolo basso = 13°
- Opzioni ugelli: da 1,5 a 8,0: blu; da 2,0 a 4,5: grigio ad angolo basso; da 0,5 a 3,0: nero; da 6,0 a 13,0: verde, MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Periodo di garanzia: 5 anni

OPZIONI INSTALLATE IN FABBRICA

- Senza valvola antidrenaggio (modelli NCV)
- ID acqua riciclata
- Ugelli blu dal n. 1,5 al 4,0



I-20 per acqua riciclata

Disponibile come opzione installata in fabbrica per tutti i modelli

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Giunto snodato HSJ-0 prefabbricato in PVC da 19 mm (¾")

TURBINE



I-20-00

Altezza complessiva: 20 cm
Diametro esposto: 4,5 cm
Filetto d'ingresso: ¾" cm 1,9



I-20-04

Altezza complessiva: 19 cm
Altezza pistone: 10 cm
Diametro esposto: 4,5 cm
Filetto d'ingresso: ¾" cm 1,9



I-20-06

Altezza complessiva: 25 cm
Altezza pistone: 15 cm
Diametro esposto: 4,5 cm
Filetto d'ingresso: ¾" cm 1,9



I-20-12

Altezza complessiva: 43 cm
Altezza pistone: 30 cm
Diametro esposto: 4,5 cm
Filetto d'ingresso: ¾" cm 1,9

I-20 (PLASTICA) - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modello	2	Caratteristiche standard	3	Caratteristiche opzionali	4	Opzioni ugelli
	I-20-00 = fuori terra		Arco regolabile, pistone in plastica, valvola antidrenaggio, 8 ugelli standard e 4 ugelli ad angolo basso		(vuoto) = Nessuna opzione NCV = senza valvola antidrenaggio (disponibile solo per il modello da 10 cm) R = ID acqua riciclata		Blu da 1,5 a 8,0 Grigio ad angolo basso Nero a corto raggio Verde ad alta portata MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F Da 1,5 a 4,0 = solo gli ugelli da 1,5 a 4,0 possono essere installati in fabbrica
	I-20-04 = pistone da 10 cm						
	I-20-06 = pistone da 15 cm						
	I-20-12 = pistone da 30 cm						

I-20 (ACCIAIO INOSSIDABILE) - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modello	2	Caratteristiche standard	3	Caratteristiche opzionali	4	Opzioni ugelli
	I-20-04-SS = pistone da 10 cm		Arco regolabile, pistone in acciaio inossidabile, valvola antidrenaggio, 8 ugelli standard e 4 ugelli ad angolo basso		(vuoto) = Nessuna opzione NCV = senza valvola antidrenaggio (disponibile solo per il modello da 10 cm) R = ID acqua riciclata		Blu da 1,5 a 8,0 Grigio ad angolo basso Nero a corto raggio Verde ad alta portata MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F Da 1,5 a 4,0 = solo gli ugelli da 1,5 a 4,0 possono essere installati in fabbrica
	I-20-06-SS = pistone da 15 cm						

Esempi:

I-20-04 = pistone da 10 cm, arco regolabile

I-20-12-R-4.0 = pistone da 30 cm, arco regolabile, valvola antidrenaggio con ID acqua riciclata e ugello 4,0

I-20-06-SS-R-3.0 = pistone da 15 cm, arco regolabile, pistone in acciaio inossidabile con ID acqua riciclata e ugello 3,0