

# ST-1200BR

Raggio: da 20,4 a 35,1 m  
Portata: da 6,13 a 29,76 m<sup>3</sup>/h;  
da 102,1 a 495,9 l/min

ST-1200BR è l'irrigatore economico, montato su asta, ideale per pascoli, recinti, stadi, per il controllo della polvere e l'irrigazione di lavaggio.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Opzioni ugelli: 5 (incluso)
- Ugello standard: n. 12
- Gamma ugelli: dal n. 10 al n. 18
- Traiettoria ugello: 22,5°
- Sistema di ingranaggi lubrificato a grasso
- Cilindro ugelli: corto e lungo (inclusi)
- Regolazione dell'arco: arresti mobili (destra/sinistra)
- Impostazione dell'arco: da 40° a 360° senza inversione
- Torretta ugello con frizione

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Raggio: da 20,4 a 35,1 m
- Portata: da 6,13 a 29,76 m<sup>3</sup>/h; da 102,1 a 495,9 l/min
- Intervallo di pressione consigliato: da 2,0 a 6,0 bar; da 200 a 600 kPa



### ST-1200BR

Altezza complessiva: 30 cm  
Lunghezza complessiva: 30 cm  
Larghezza complessiva: 10 cm  
Dimensione del filetto d'ingresso:  
40 mm (1½") BSP

Inclusi  
Cilindri corti e lunghi

## DATI SULLE PRESTAZIONI DELL'UGELLO ST-1200BR

Ugello	Pressione		Raggio m	Portata		Precip. pollici/ ora	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲
10 ●	2,0	200	20,4	6,13	102,2	29,4	34,0
	3,0	300	22,9	7,45	124,2	28,5	32,9
	4,0	400	25,9	8,65	144,2	25,8	29,8
	5,0	500	27,4	9,88	164,7	26,3	30,3
12 ●	2,0	200	20,7	7,63	127,2	35,5	41,0
	3,0	300	23,8	9,36	156,0	33,1	38,2
	4,0	400	26,8	10,81	180,2	30,1	34,7
	5,0	500	29,9	12,06	201,0	27,0	31,2
14 ●	2,0	200	21,3	10,38	173,0	45,6	52,7
	3,0	300	26,2	12,72	212,0	37,0	42,8
	4,0	400	30,5	14,70	244,9	31,6	36,5
	5,0	500	33,5	16,47	274,4	29,3	33,8
16 ●	2,0	200	21,9	13,52	225,2	56,1	64,8
	3,0	300	28,3	16,58	276,3	41,3	47,7
	4,0	400	31,4	19,15	319,1	38,9	44,9
	5,0	500	35,4	18,38	306,2	29,4	33,9
18 ●	3,0	300	29,0	21,01	350,1	50,1	57,9
	4,0	400	31,7	24,31	405,0	48,4	55,9
	5,0	500	33,8	27,15	452,4	47,4	54,8
	6,0	600	35,1	29,76	495,9	48,4	55,9

# GIUNTI SNODATI PER PORTATE ELEVATE

Questi robusti giunti snodati sono facili da posizionare e permettono di installare la turbina all'altezza corretta.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Giunti snodati per portate elevate e impieghi gravosi con guarnizioni O-ring
- HSJ-4 per turbine I-90 e ST-90 con portata elevata con ingressi da 50 mm (2")
- HSJ-5 per turbina ST-1600HSB con portata elevata con ingresso da 80 mm (3")
- Disponibile per le più diffuse configurazioni in ingresso e uscita

### Giunti snodati per portate elevate

HSJ-4 = Modello 50 mm  
HSJ-5 = Modello 80 mm



## GIUNTO SNODATO PER PORTATE ELEVATE HSJ - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modello	2	Tipo in ingresso (da raccordo tubo)	3	Tipo in uscita (a ingresso irrigatore)	4	Tipo di uscita	5	Lunghezza disteso
	HSJ-4 = 50 mm Giunto snodato per impieghi gravosi HSJ-5 = giunto snodato per impieghi gravosi da 80 mm		6 = connessione laterale orizzontale maschio BSP da 50 mm (2") 6 = connessione laterale orizzontale maschio BSP da 80 mm (3")		D = maschio BSP da 40 mm (1½") E = 50 mm (2") maschio BSP		2 = Uscita con snodo singolo 2 = Uscita con snodo singolo		12 = lunghezza giunto 30 cm (12") 12 = lunghezza giunto 30 cm (12")

### Esempio:

HSJ-4-6D-212 = giunto snodato per impieghi gravosi HSJ da 50 mm, connessione orizzontale laterale BSP maschio da 50 mm ai tubi, uscita BSP maschio da 40 mm all'irrigatore, uscita con snodo singolo e lunghezza giunto di 30 cm

HSJ-5-6E-212 = giunto snodato per impieghi gravosi HSJ da 80 mm, connessione laterale orizzontale BSP maschio da 80 mm ai tubi, uscita BSP maschio da 50 mm all'irrigatore, uscita con snodo singolo e lunghezza giunto di 30 cm