

Scheda Tecnica

Hunter > Irrigatori Statici

NOVITA

> PS Ultra

DESCRIZIONE:

Applicazione

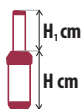
- PS Ultra è un irrigatore statico snello e compatto con l'opzione di ugelli pre-montati per un'installazione più rapida

Caratteristiche

- Coperchio migliorato per una maggiore resistenza e maneggevolezza e per una durata prolungata della guarnizione del pistone
- Ampio filtro d'ingresso per una maggiore resistenza all'ingresso di detriti
- La valvola antidrenaggio elimina il drenaggio dagli irrigatori posizionati in basso
- Una molla di richiamo ad alte prestazioni per assicurare il rientro del pistone a fine irrigazione
- Tappo di spurgo direzionale per un'installazione più pulita
- Pistone frizionato in due pezzi
- Possono essere adattati ai modelli PS precedenti
- Compatibile con tutti gli ugelli con filettatura femmina

Specifiche

- Pressione di funzionamento: da 1,4 a 4,8 bar
- Periodo di garanzia: 2 anni
- Opzioni installate in fabbrica:
 - tappo di spurgo (filtro inferiore grande non incluso)
 - ugelli da 2,4 m, 3,0 m, 3,7 m, 4,6 m, 5,2 m e 1,5 x 9,0 m con striscia laterale
 - ampio filtro d'ingresso incluso in modelli di ugello
- preinstallato da 10 cm
- Opzioni installate dall'utente:
 - valvola antidrenaggio da installare nel filtro per modelli da 10 cm (fino a 2 m di dislivello)
 - ampio filtro d'ingresso
 - ugello di chiusura

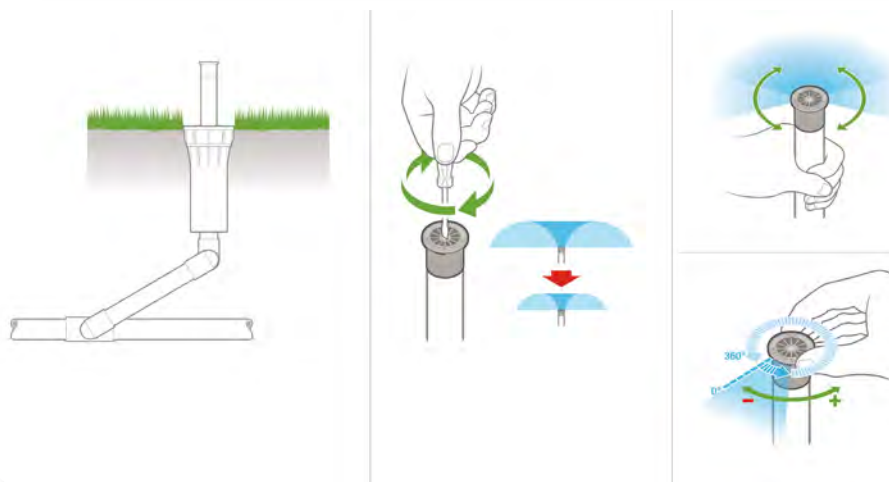
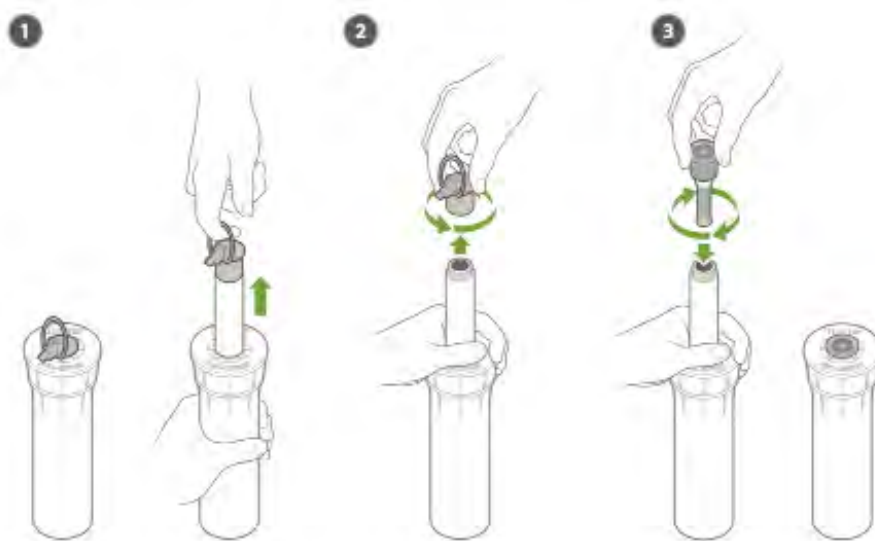


Tipo	H	H ₁
02	12	5
04	18	10

Cod.	Descrizione	C.
OIS254	PS Ultra 02 S/U	50
OIS249	PS Ultra 02 8 A	50
OIS250	PS Ultra 02 10 A	50
OIS251	PS Ultra 02 12 A	50
OIS252	PS Ultra 02 15 A	50
OIS253	PS Ultra 02 17 A	50








Cod.	Descrizione	C.
OIS254	PS Ultra 04 8 A	50
OIS255	PS Ultra 04 10 A	50
OIS256	PS Ultra 04 12 A	50
OIS257	PS Ultra 04 15 A	50
OIS258	PS Ultra 04 17 A	50

OIS261	PS Ultra 04 REG 55S - striscia	50
--------	--------------------------------	----






PRESTAZIONI TABELLA UGELLI STANDARD PS ULTRA

Copert.	Ugello Pr. bar	8A				10A				12A				15A				17A			
		Gitt. mt	Port. l/m	Precip. mm/h		Gitt. mt	Port. l/m	Precip. mm/h		Gitt. mt	Port. l/m	Precip. mm/h		Gitt. mt	Port. l/m	Precip. mm/h		Gitt. mt	Port. l/m	Precip. mm/h	
				■	▲			■	▲			■	▲			■	▲			■	▲
 45°	1	2,0	0,62	77	89	2,6	0,68	49	56	3,2	0,73	34	40	4	1,27	38	43	4,6	1,68	38	43
	1,5	2,2	0,72	72	83	2,8	0,8	49	57	3,4	0,97	40	46	4,3	1,51	39	45	4,9	1,94	38	44
	2,1	2,4	0,83	67	77	3	0,94	49	56	3,7	1,23	44	51	4,6	1,79	40	46	5,2	2,23	39	45
	2,5	2,6	0,91	63	73	3,2	1,06	48	56	3,9	1,44	46	54	4,9	2	40	46	5,5	2,46	39	45
	3	2,9	1,01	59	68	3,5	1,18	47	54	4,1	1,68	48	56	5,2	2,25	40	46	5,8	2,72	39	45
 90°	1	2,0	1,24	77	89	2,6	1,35	49	56	3,2	1,46	34	40	4	2,53	38	43	4,6	3,36	38	43
	1,5	2,2	1,44	72	83	2,8	1,61	49	57	3,4	1,93	40	46	4,3	3,03	39	45	4,9	3,88	38	44
	2,1	2,4	1,65	67	77	3	1,89	49	56	3,7	2,46	44	51	4,6	3,57	40	46	5,2	4,45	39	45
	2,5	2,6	1,82	63	73	3,2	2,11	48	56	3,9	2,88	46	54	4,9	4,01	40	46	5,5	4,92	39	45
	3	2,9	2,02	59	68	3,5	2,37	47	54	4,1	3,36	48	56	5,2	4,5	40	46	5,8	5,44	39	45
 120°	1	2,0	1,66	77	89	2,6	1,8	49	56	3,2	1,94	34	40	4	3,38	38	43	4,6	4,48	38	43
	1,5	2,2	1,92	72	83	2,8	2,14	49	57	3,4	2,58	40	46	4,3	4,03	39	45	4,9	5,17	38	44
	2,1	2,4	2,2	67	77	3	2,52	49	56	3,7	3,28	44	51	4,6	4,76	40	46	5,2	5,94	39	45
	2,5	2,6	2,43	63	73	3,2	2,82	48	56	3,9	3,84	46	54	4,9	5,34	40	46	5,5	6,56	39	45
	3	2,9	2,69	59	68	3,5	3,16	47	54	4,1	4,48	48	56	5,2	6	40	46	5,8	7,25	39	45
 180°	1	2,0	2,49	77	89	2,6	2,71	49	56	3,2	2,91	34	40	4	5,07	38	43	4,6	6,71	38	43
	1,5	2,2	2,87	72	83	2,8	3,21	49	57	3,4	3,86	40	46	4,3	6,05	39	45	4,9	7,75	38	44
	2,1	2,4	3,3	67	77	3	3,78	49	56	3,7	4,92	44	51	4,6	7,14	40	46	5,2	8,91	39	45
	2,5	2,6	3,65	63	73	3,2	4,23	48	56	3,9	5,76	46	54	4,9	8,02	40	46	5,5	9,83	39	45
	3	2,9	4,03	59	68	3,5	4,73	47	54	4,1	6,71	48	56	5,2	9	40	46	5,8	10,87	39	45
 240°	1	2,0	3,32	77	89	2,6	3,61	49	56	3,2	3,88	34	40	4	6,76	38	43	4,6	8,95	38	43
	1,5	2,2	3,83	72	83	2,8	4,28	49	57	3,4	5,15	40	46	4,3	8,07	39	45	4,9	10,34	38	44
	2,1	2,4	4,4	67	77	3	5,03	49	56	3,7	6,56	44	51	4,6	9,52	40	46	5,2	11,88	39	45
	2,5	2,6	4,86	63	73	3,2	5,64	48	56	3,9	7,68	46	54	4,9	10,69	40	46	5,5	13,11	39	45
	3	2,9	5,38	59	68	3,5	6,31	47	54	4,1	8,95	48	56	5,2	12	40	46	5,8	14,5	39	45
 270°	1	2,0	3,73	77	89	2,6	4,06	49	56	3,2	4,37	34	40	4	7,6	38	43	4,6	10,07	38	43
	1,5	2,2	4,31	72	83	2,8	4,82	49	57	3,4	5,8	40	46	4,3	9,08	39	45	4,9	11,63	38	44
	2,1	2,4	4,95	67	77	3	5,66	49	56	3,7	7,38	44	51	4,6	10,71	40	46	5,2	13,36	39	45
	2,5	2,6	5,47	63	73	3,2	6,34	48	56	3,9	8,65	46	54	4,9	12,03	40	46	5,5	14,75	39	45
	3	2,9	6,05	59	68	3,5	7,1	47	54	4,1	10,07	48	56	5,2	13,5	40	46	5,8	16,31	39	45
 360°	1	2,0	4,97	77	89	2,6	5,41	49	56	3,2	5,83	34	40	4	10,13	38	43	4,6	13,43	38	43
	1,5	2,2	5,75	72	83	2,8	6,43	49	57	3,4	7,73	40	46	4,3	12,1	39	45	4,9	15,51	38	44
	2,1	2,4	6,61	67	77	3	7,55	49	56	3,7	9,84	44	51	4,6	14,28	40	46	5,2	17,82	39	45
	2,5	2,6	7,29	63	73	3,2	8,45	48	56	3,9	11,53	46	54	4,9	16,03	40	46	5,5	19,67	39	45
	3	2,9	8,07	59	68	3,5	9,47	47	54	4,1	13,43	48	56	5,2	18	40	46	5,8	21,75	39	45

Ornamentale

DATI PRESTAZIONALI DEGLI UGELLI PER AREE A STRISCIA

Copertura	Press. bar	Gittata mt	Port./m
	1,0	1,2 x 8,5	3,5
	1,5	1,5 x 9,0	4,2
	2,0	1,5 x 9,0	4,9
	2,1	1,5 x 9,1	5,0
	2,5	1,5 x 9,1	5,5