

Ugelli ad arco fisso Pro

Gli ugelli ad arco fisso Pro-Spray sono progettati per un'irrigazione ad alta precisione per terreni di qualsiasi forma e misura.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Bordi puliti per zone definite e con una migliore resistenza al vento
- La grande dimensione delle gocce riduce l'effetto nebbia massimizzando l'uniformità
- La struttura robusta assicura prestazioni affidabili
- Codifica a colori per semplificare l'identificazione

Caratteristiche di funzionamento

- Pressione di funzionamento consigliata: 2,1 bar; 210 kPa
- Associare allo statico Pro-Spray™ PRS30 per la regolazione della pressione a 2,1 bar; 210 kPa
- Periodo di garanzia: 2 anni







TESTINA 5 BLU •

Raggio: 1,5 m

Fisso ¼, ½, Pieno

Traiettoria: 0°





Arco	Copertura	Pressione		Raggio		Portata		Precip. mm/ora	
		bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲	
90° 	Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69	
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62	
		2,0	200	1,5	0,03	0,45	48	55	
		2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57	
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49	
120° 	T	1,0	100						
		1,5	150						
		2,0	200	Utilizzare testina Hunter 4A					
		2,1	210						
		2,5	250						
180° 	H	1,0	100	1,1	0,40	0,60	60	69	
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62	
		2,0	200	1,5	0,05	0,90	48	53	
		2,1	210	1,5	0,06	0,92	49	57	
		2,5	250	1,7	0,06	1,02	42	49	
360° 	F	1,0	100	1,1	0,07	1,2	60	69	
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	
		2,0	200	1,5	0,11	1,79	48	55	
		2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57	
		2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49	

TESTINE 8 MARRONE •

Raggio: 2,4 m

Fisso ¼, ½, ¾, Pieno





Traiettoria: 0°

Arco	Copertura	Pressione		Raggio		Portata		Precip. mm/ora	
		bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲	
90° 	Q	1,0	100	1,7	0,04	0,62	51	59	
		1,5	150	2,1	0,05	0,84	46	53	
		2,0	200	2,4	0,06	1,00	42	48	
		2,1	210	2,4	0,06	1,03	43	49	
		2,5	250	2,7	0,07	1,13	37	43	
120° 	T	1,0	100	1,7	0,05	0,83	51	59	
		1,5	150	2,1	0,07	1,12	46	53	
		2,0	200	2,4	0,08	1,33	42	48	
		2,1	210	2,4	0,08	1,37	43	49	
		2,5	250	2,7	0,09	1,51	37	33	
180° 	H	1,0	100	1,7	0,08	1,33	55	64	
		1,5	150	2,1	0,10	1,69	46	53	
		2,0	200	2,4	0,12	1,99	42	48	
		2,1	210	2,4	0,12	2,05	43	49	
		2,5	250	2,7	0,14	2,27	37	43	
360° 	F	1,0	100	1,7	0,16	2,67	55	64	
		1,5	150	2,1	0,20	3,37	46	53	
		2,0	200	2,4	0,24	3,99	42	48	
		2,1	210	2,4	0,25	4,10	43	49	
		2,5	250	2,7	0,27	4,54	37	43	

TESTINE 10 ROSSO •**Raggio:** 3,0 m

Fisso ¼, ½, ¾, pieno





Traiettoria: 15°

Arco	Copertura	Pressione		Raggio		Portata		Precip. mm/ora	
		bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲	
90° 	Q	1,0	100	2,4	0,07	1,08	45	52	
		1,5	150	2,7	0,08	1,33	44	50	
		2,0	200	3,0	0,09	1,53	41	47	
		2,1	210	3,0	0,09	1,57	42	48	
		2,5	250	3,3	0,10	1,71	38	44	
120° 	T	1,0	100	2,4	0,09	1,44	45	52	
		1,5	150	2,7	0,11	1,77	44	50	
		2,0	200	3,0	0,12	2,04	41	47	
		2,1	210	3,0	0,13	2,09	42	48	
		2,5	250	3,3	0,21	3,43	38	44	
180° 	H	1,0	100	2,4	0,13	2,17	45	52	
		1,5	150	2,7	0,16	2,65	44	50	
		2,0	200	3,0	0,18	3,06	41	47	
		2,1	210	3,0	0,19	3,14	42	48	
		2,5	250	3,3	0,21	3,43	38	44	
360° 	F	1,0	100	2,4	0,26	4,33	45	52	
		1,5	150	2,7	0,32	5,31	44	50	
		2,0	200	3,0	0,37	6,13	41	47	
		2,1	210	3,0	0,38	6,28	42	48	
		2,5	250	3,3	0,41	6,85	38	44	

TESTINE 12 VERDE SCURO •**Raggio:** 3,0 m

Fisso ¼, ½, ¾, ¾, ¾, pieno

Traiettoria: 28°





Arco	Copertura	Pressione		Raggio		Portata		Precip. mm/ora	
		bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲	
90° 	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49	
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48	
		2,0	200	3,7	0,14	2,37	41	48	
		2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49	
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47	
120° 	T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49	
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48	
		2,0	200	3,7	0,19	3,16	41	48	
		2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49	
		2,5	250	4,0	0,22	3,59	40	47	
180° 	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49	
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48	
		2,0	200	3,7	0,28	4,73	41	48	
		2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49	
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47	
360° 	F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49	
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48	
		2,0	200	3,7	0,57	9,47	41	48	
		2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49	
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47	

TESTINE 15 NERO •

Raggio: 4,6 m

Fisso ¼, ½, ¾, ¾, ¾, pieno

Traiettoria: 28°





Arco	Copertura	Pressione		Raggio		Portata		Precip. mm/ora	
		bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲	
90° 	Q	1,0	100	3,9	0,15	2,50	39	46	
		1,5	150	4,2	0,18	3,06	42	48	
		2,0	200	4,6	0,21	3,54	40	46	
		2,1	210	4,6	0,22	3,62	41	47	
		2,5	250	4,9	0,24	3,95	40	46	
120° 	T	1,0	100	3,9	0,20	3,33	39	46	
		1,5	150	4,2	0,24	4,08	42	48	
		2,0	200	4,6	0,28	4,71	40	46	
		2,1	210	4,6	0,29	4,83	41	47	
		2,5	250	4,9	0,32	5,27	40	46	
180° 	H	1,0	100	3,9	0,30	5,00	39	46	
		1,5	150	4,2	0,37	6,12	42	48	
		2,0	200	4,6	0,42	7,07	40	46	
		2,1	210	4,6	0,43	7,25	41	47	
		2,5	250	4,9	0,47	7,91	40	46	
360° 	F	1,0	100	3,9	0,60	10,00	39	46	
		1,5	150	4,2	0,73	12,25	42	48	
		2,0	200	4,6	0,85	14,14	40	46	
		2,1	210	4,6	0,87	14,49	41	47	
		2,5	250	4,9	0,95	15,81	40	46	

TESTINA 17 GRIGIO •

Raggio: 5,2 m

Fisso ¼, ½ pieno

Traiettoria: 28°

Arco	Copertura	Pressione		Raggio		Portata		Precip. mm/ora	
		bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲	
90° 	Q	1,0	100	4,7	0,19	3,17	34	40	
		1,5	150	4,9	0,23	3,88	39	45	
		2,0	200	5,2	0,27	4,48	40	46	
		2,1	210	5,2	0,28	4,59	41	47	
		2,5	250	5,5	0,30	5,01	40	46	
120° 	T	1,0	100						
		1,5	150						
		2,0	200	Utilizzare testina Hunter 17A					
		2,1	210						
		2,5	250						
180° 	H	1,0	100	4,7	0,38	6,33	34	40	
		1,5	150	4,9	0,47	7,76	39	45	
		2,0	200	5,2	0,54	8,96	40	46	
		2,1	210	5,2	0,55	9,18	41	47	
		2,5	250	5,5	0,60	10,01	40	46	
360° 	F	1,0	100						
		1,5	150						
		2,0	200	Utilizzare testina Hunter 17A					
		2,1	210						
		2,5	250						

Nota = La prestazione ottimale della testina è indicata in grassetto

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/it/irrigation-product/testine/ugelli-ad-arco-fisso-pro-071524>