

ROTORI SPRUZZATORI VALVOLE CONTROLLER SENSORI COMANDI CENTRALI

TESTINE REGOLABILI PRO

Hunter®



Coprono ogni angolo. Queste testine consentono di regolare con precisione l'arco da irrigare. Introduciamo un nuovo prodotto Hunter. Le testine regolabili di nuova generazione sono state progettate per coprire tutti gli angoli in ogni situazione: in pendenze, in aiuole o in vialetti curvilinei, gli angoli difficili richiedono ugelli in grado di adattarsi all'ambiente circostante. Pronte per essere adoperate subito con un angolo standard già preimpostato a 180°. I risultati sono migliori rispetto a qualunque altra testina regolabile disponibile sul mercato.



Possiamo offrire bordi ben definiti. Progettate specificamente per erogare gocce più grosse, evitano che il vento disperda l'acqua. Grazie ai tassi di precipitazione simili possono essere raggruppate anche se hanno raggi diversi. La parte superiore zigrinata rende la regolazione ancora più semplice. L'angolo degli ugelli va da 0 a 360°. È necessario un inventario di gran lunga inferiore e non sono necessari utensili. Ma non è tutto. Sono contrassegnate con colori diversi, facilitandone l'inventario e l'identificazione sul campo. E sono regolate davvero bene.

Dati prestazionali per gli ugelli con arco regolabile – Valori metrici

Arco	2.4 Raggio in metri Regolabile da 25° a 360° Traiettorie: 0° Codice colore: Marrone				3.0 Raggio in metri Regolabile da 25° a 360° Traiettorie: 15° Codice colore: Rosso				3.7 Raggio in metri Regolabile da 25° a 360° Traiettorie: 28° Codice colore: Verde				4.6 Raggio in metri Regolabile da 25° a 360° Traiettorie: 28° Codice colore: Nero				5.2 Raggio in metri Regolabile da 25° a 360° Traiettorie: 28° Codice colore: Grigio			
	Pressione Bar	Pressione kPa	Raggio m	Portata m ³ /hr l/min	Precip. mm/hr	Raggio m	Portata m ³ /hr l/min	Precip. mm/hr	Raggio m	Portata m ³ /hr l/min	Precip. mm/hr	Raggio m	Portata m ³ /hr l/min	Precip. mm/hr	Raggio m	Portata m ³ /hr l/min	Precip. mm/hr			
45°	1,0	100	1,7	0,02 0,37	62	72	2,1	0,04 0,63	68	79	2,7	0,05 0,81	53	61	3,4	0,07 1,19	50	57		
	1,5	150	2,1	0,03 0,47	51	59	2,4	0,05 0,79	66	76	3,2	0,06 1,01	47	55	3,9	0,09 1,49	47	54		
	2,0	200	2,4	0,03 0,55	46	53	3,0	0,06 0,92	49	57	3,7	0,07 1,18	42	48	4,6	0,10 1,75	40	46		
	2,1	210	2,7	0,03 0,56	37	43	3,3	0,06 0,95	42	48	4,0	0,07 1,22	36	42	4,9	0,11 1,80	36	41		
	2,5	250	2,8	0,04 0,62	38	44	3,5	0,06 1,04	41	47	4,2	0,08 1,34	36	42	5,2	0,12 1,98	35	40		
90°	1,0	100	1,7	0,04 0,75	62	72	2,1	0,08 1,26	68	79	2,7	0,10 1,62	53	61	3,4	0,14 2,39	50	57		
	1,5	150	2,1	0,06 0,93	51	59	2,4	0,09 1,57	66	76	3,2	0,12 2,02	47	55	3,9	0,18 2,89	47	54		
	2,0	200	2,4	0,07 1,09	46	53	3,0	0,11 1,84	49	57	3,7	0,14 2,37	42	48	4,6	0,21 3,50	40	46		
	2,1	210	2,7	0,07 1,12	37	43	3,3	0,11 1,89	42	48	4,0	0,15 2,43	36	42	4,9	0,22 3,59	36	41		
	2,5	250	2,8	0,07 1,24	38	44	3,5	0,12 2,08	41	47	4,2	0,16 2,68	36	42	5,2	0,24 3,95	35	40		
120°	1,0	100	1,7	0,06 1,00	62	72	2,1	0,10 1,68	68	79	2,7	0,13 2,16	53	61	3,4	0,19 3,18	50	57		
	1,5	150	2,1	0,07 1,24	51	59	2,4	0,13 2,10	66	76	3,2	0,16 2,70	47	55	3,9	0,24 3,98	47	54		
	2,0	200	2,4	0,09 1,46	46	53	3,0	0,15 2,46	49	57	3,7	0,19 3,16	42	48	4,6	0,28 4,66	40	46		
	2,1	210	2,7	0,09 1,50	37	43	3,3	0,15 2,52	42	48	4,0	0,19 3,24	36	42	4,9	0,29 4,79	36	41		
	2,5	250	2,8	0,10 1,65	38	44	3,5	0,17 2,78	41	47	4,2	0,21 3,57	36	42	5,2	0,32 5,27	35	40		
180°	1,0	100	1,7	0,09 1,49	62	72	2,1	0,15 2,52	68	79	2,7	0,19 3,23	53	61	3,4	0,29 4,77	50	57		
	1,5	150	2,1	0,11 1,87	51	59	2,4	0,19 3,14	66	76	3,2	0,24 4,04	47	55	3,9	0,36 5,97	47	54		
	2,0	200	2,4	0,13 2,19	46	53	3,0	0,22 3,68	49	57	3,7	0,28 4,74	42	48	4,6	0,42 6,99	40	46		
	2,1	210	2,7	0,13 2,25	37	43	3,3	0,23 3,78	42	48	4,0	0,29 4,86	36	42	4,9	0,43 7,18	36	41		
	2,5	250	2,8	0,15 2,47	38	44	3,5	0,25 4,16	41	47	4,2	0,32 5,35	36	42	5,2	0,47 7,90	35	40		
240°	1,0	100	1,7	0,12 1,99	62	72	2,1	0,20 3,35	68	79	2,7	0,26 4,31	53	61	3,4	0,38 6,37	50	57		
	1,5	150	2,1	0,15 2,49	51	59	2,4	0,25 4,19	66	76	3,2	0,32 5,39	47	55	3,9	0,48 7,96	47	54		
	2,0	200	2,4	0,17 2,92	46	53	3,0	0,29 4,91	49	57	3,7	0,38 6,31	42	48	4,6	0,56 9,32	40	46		
	2,1	210	2,7	0,18 2,99	37	43	3,3	0,30 5,04	42	48	4,0	0,39 6,49	36	42	4,9	0,57 9,57	36	41		
	2,5	250	2,8	0,20 3,30	38	44	3,5	0,33 5,55	41	47	4,2	0,43 7,14	36	42	5,2	0,63 10,54	35	40		
270°	1,0	100	1,7	0,13 2,24	62	72	2,1	0,23 3,77	68	79	2,7	0,29 4,85	53	61	3,4	0,43 7,16	50	57		
	1,5	150	2,1	0,17 2,80	51	59	2,4	0,28 4,72	66	76	3,2	0,36 6,06	47	55	3,9	0,54 8,95	47	54		
	2,0	200	2,4	0,20 3,28	46	53	3,0	0,33 5,52	49	57	3,7	0,43 7,10	42	48	4,6	0,63 10,49	40	46		
	2,1	210	2,7	0,20 3,37	37	43	3,3	0,34 5,68	42	48	4,0	0,44 7,30	36	42	4,9	0,65 10,77	36	41		
	2,5	250	2,8	0,22 3,71	38	44	3,5	0,37 6,25	41	47	4,2	0,48 8,03	36	42	5,2	0,71 11,86	35	40		
360°	1,0	100	1,7	0,18 2,99	62	72	2,1	0,30 5,03	68	79	2,7	0,39 6,47	53	61	3,4	0,57 9,55	50	57		
	1,5	150	2,1	0,22 3,73	51	59	2,4	0,38 6,29	66	76	3,2	0,49 8,09	47	55	3,9	0,72 11,94	47	54		
	2,0	200	2,4	0,26 4,37	46	53	3,0	0,44 7,37	49	57	3,7	0,57 9,47	42	48	4,6	0,84 13,98	40	46		
	2,1	210	2,7	0,27 4,49	37	43	3,3	0,45 7,57	42	48	4,0	0,58 9,73	36	42	4,9	0,86 14,36	36	41		
	2,5	250	2,8	0,30 4,94	38	44	3,5	0,50 8,33	41	47	4,2	0,64 10,71	36	42	5,2	0,95 15,81	35	40		

Nota: L'Institutional Spray è un irrigatore statico autocompensante con regolatore di pressione incorporato prearato a 2,1 bar (210 kPa).

