

ROTORI SPRUZZATORI VALVOLE CONTROLLER SENSORI COMANDI CENTRALI

PRO ADJUSTABLE NOZZLES

Hunter®



Copre tutti gli angoli. Consente di regolare con precisione l'arco coperto dagli ugelli. Hey, siamo in ballo. Stiamo per introdurre un altro nuovo prodotto Hunter. Gli ugelli di nuova generazione ad arco regolabile sono stati progettati per coprire tutti gli angoli: in collina, in un campo di fiori elaborato o in speciali applicazioni paesaggistiche di altro tipo, gli angoli difficili richiedono ugelli in grado di adattarsi all'ambiente circostante. Ma non dimenticate che sono pronti per essere utilizzati subito e gli angoli standard sono già preimpostati. I risultati sono migliori rispetto a qualsiasi altro ugello



con arco regolabile disponibile sul mercato.

Possiamo offrire bordi ben definiti.

Progettati specificamente per

erogare gocce più grosse, evitano

che il vento disperda l'acqua.



Abbinando le corrispondenze delle precipitazioni, è possibile raggrupparli, anche se hanno raggi diversi. La parte superiore 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 codificati a colori, facilitandone inventario e identificazione sul campo. E sono regolati davvero bene.

Dati prestazionali per gli ugelli con arco regolabile – Valori metrici

2.4 Raggio in metri										3.0 Raggio in metri										3.7 Raggio in metri										4.6 Raggio in metri										5.2 Raggio in metri									
Regolabile da 25° a 360°					Regolabile da 25° a 360°					Regolabile da 25° a 360°					Regolabile da 25° a 360°					Regolabile da 25° a 360°					Regolabile da 25° a 360°					Regolabile da 25° a 360°					Regolabile da 25° a 360°					Regolabile da 25° a 360°									
Traiettoria: 0°		Codice colore: Marrone			Ugello		Traiettoria: 15°		Codice colore: Rosso			Ugello		Traiettoria: 28°		Codice colore: Verde			Ugello		Traiettoria: 28°		Codice colore: Nero			Ugello		Traiettoria: 28°		Codice colore: Grigio			Ugello		Traiettoria: 360°		Codice colore: Nero												
Arco	Pressione Bar	Raggio m	Flusso m ³ /hr	Precip. mm/hr	■	▲	8A	Arco	Pressione Bar	Raggio m	Flusso m ³ /hr	Precip. mm/hr	■	▲	10A	Arco	Pressione Bar	Raggio m	Flusso m ³ /hr	Precip. mm/hr	■	▲	12A	Arco	Pressione Bar	Raggio m	Flusso m ³ /hr	Precip. mm/hr	■	▲	15A	Arco	Pressione Bar	Raggio m	Flusso m ³ /hr	Precip. mm/hr	■	▲	17A										
45°	1.0	100	1.7	0.02	0.37	62	72	90°	1.0	100	1.7	0.04	0.63	68	79	120°	1.0	100	1.7	0.04	0.81	53	61	3.4	0.07	1.19	50	57	4.7	0.09	1.54	33	39																
	1.5	150	2.1	0.03	0.47	51	59		1.5	150	2.1	0.06	0.92	49	57		1.0	100	1.7	0.04	1.62	53	61	3.4	0.14	2.39	50	57	4.7	0.18	3.08	33	39																
	2.0	200	2.4	0.03	0.55	46	53		2.0	200	2.4	0.07	1.09	46	53		1.5	150	2.1	0.06	0.93	51	59	3.7	0.12	2.02	47	55	3.9	0.18	2.89	47	54																
90°	2.1	210	2.7	0.03	0.56	37	43		2.1	210	2.7	0.07	1.12	37	43		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																
	2.5	250	2.8	0.04	0.62	38	44		2.5	250	2.8	0.07	1.24	38	44		3.0	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																
	2.5	250	2.8	0.07	1.24	38	44		2.5	250	2.8	0.07	1.24	38	44		3.5	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																
120°	2.1	210	2.7	0.07	1.12	37	43		2.1	210	2.7	0.09	1.50	37	43		2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	44	3.5	0.12	2.08	41	47	4.2	0.16	2.68	36	42																
	2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	44		2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	44		3.0	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																
	2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	44		2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	44		3.5	100	1.7	0.07	1.24	51	59	2.4	0.13	2.10	66	76	3.2	0.16	2.70	47	55																
180°	2.1	210	2.7	0.09	1.50	37	43		2.1	210	2.7	0.09	1.50	37	43		2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	44	3.5	0.15	2.52	42	48	4.0	0.19	3.24	36	42																
	2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	44		2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	44		3.0	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																
	2.5	250	2.8	0.15	2.47	38	44		2.5	250	2.8	0.15	2.47	38	44		3.5	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																
240°	2.1	210	2.7	0.13	2.25	37	43		2.1	210	2.7	0.13	2.25	37	43		2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44	3.5	0.25	4.16	41	47	4.2	0.32	5.35	36	42																
	2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44		2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44		3.0	100	1.7	0.12	1.99	62	72	2.1	0.20	3.35	68	79	2.7	0.24	4.31	53	61																
	2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44		2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44		3.5	100	1.7	0.15	2.49	51	59	2.4	0.25	4.19	66	76	3.2	0.32	5.39	47	55																
270°	2.1	210	2.7	0.18	2.99	37	43		2.1	210	2.7	0.18	2.99	37	43		2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44	3.5	0.33	5.52	49	57	4.0	0.39	6.49	36	42																
	2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44		2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44		3.0	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																
	2.5	250	2.8	0.22	3.71	38	44		2.5	250	2.8	0.22	3.71	38	44		3.5	100	1.7	0.13	2.24	62	72	2.1	0.30	5.03	68	79	2.7	0.39	6.47	53	61																
360°	2.1	210	2.7	0.20	3.37	37	43		2.1	210	2.7	0.20	3.37	37	43		2.5	250	2.8	0.22	3.73	38	44	3.5	0.37	5.52	49	57	3.7	0.43	7.10	42	48																
	2.5	250	2.8	0.22	3.73	38	44		2.5	250	2.8	0.22	3.73	38	44		3.0	100	1.7	0.13	2.24	62	72	2.1	0.38	6.29	66	76	3.2	0.49	8.09	47	55																
	2.5	250	2.8	0.24	3.73	51	59		2.5	250	2.8	0.24	3.73	51	59		3.0	100	1.7	0.13	2.24	62	72	2.1	0.38	6.29	68	79	3.2	0.49	8.09	47	55																

Note: il Institutional Spray per la regolazione della pressione dello spruzzatore standard, eroga a un massimo di 2.1 bar (210 kPa).