



TESTINE REGOLABILI PER IRRIGATORI STATICI - RAIN BIRD

Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.	Prezzo (i.e.)	Cat.
------	----------------------	---------	-------	---------------	------

VAN - TESTINE AD ANGOLO VARIABILE - REGOLABILI DA 0° A 360°

Testine regolabili serie VAN

Testine regolabili Rain Bird consentono una facile regolazione dell'arco da 0° a 360° (mod. da 10 a 18) e da 0° a 330° (mod. da 4 a 8) per risparmiare tempo e velocizzare l'installazione - Queste testine regolabili con filettatura femmina sono utilizzabili con tutti gli irrigatori statici con canotto filettato maschio. - Utilizzabili con adattatore PA-8-S (900599) per installazione fuori terra - Filtro in dotazione - Vite di regolazione della gittata

900519	Lunga gittata (Raggio da 4 a 5,4 m) traiettoria 26° - 0°-360° - Colore beige	18 VAN	25	K10
900520	Standard (Raggio da 3 a 4,2 m) traiettoria 23° - 0°-360° - Colore nero	15 VAN	25	K10
900521	Sottostandard (Raggio da 2,5 a 3,5 m) traiettoria 15° - 0°-360° - Colore marrone	12 VAN	25	K10
900522	Angolo basso (Raggio da 2 a 3 m) traiettoria 10° - 0°-360° - Colore blu	10 VAN	25	K10
900523	Angolo basso (Raggio da 1,5 a 2 m) traiettoria 5° - 0°-330° - Colore verde	8 VAN	25	K10
900524	Getto piatto (Raggio da 1,2 a 1,8 m) traiettoria 0° - 0°-330° - Colore arancio	6 VAN	25	K10
900525	Getto piatto (Raggio da 0,9 a 1,2 m) traiettoria 0° - 0°-330° - Colore giallo	4 VAN	25	K10



HE-VAN - TESTINE AD ANGOLO VARIABILE - REGOLABILI DA 0° A 360°

Testine Rain Bird che aggiungono alla flessibilità d'uso delle VAN una maggiore uniformità di precipitazione. - Queste testine regolabili con filettatura femmina sono utilizzabili con tutti gli irrigatori statici con canotto filettato maschio. - Utilizzabili con adattatore PA-8-S (900599) per installazione fuori terra - Uniformità di distribuzione molto elevata - Grande risparmio d' acqua e riduzione dei tempi di irrigazione - Vite di regolazione della gittata

900528	Testine Standard - gittata massima 4,5 m - colore nero	HE-VAN-15	25	K10
900527	Testine Sottostandard - gittata massima 3,6 m - colore marrone	HE-VAN-12	25	K10
900538	Testine Angolo basso - gittata massima 3,0 m - colore blu	HE-VAN-10	25	K10
900537	Testine Angolo basso - gittata massima 2,4 m - colore verde	HE-VAN-8	25	K10



SERIE 18 VAN					SERIE 15 VAN					SERIE 12 VAN					SERIE 10 VAN					SERIE 8 VAN					SERIE 6 VAN					SERIE 4 VAN									
Press.	Raggio	Portata	Portata		Press.	Raggio	Portata	Portata		Press.	Raggio	Portata	Portata		Press.	Raggio	Portata	Portata		Press.	Raggio	Portata	Portata		Press.	Raggio	Portata	Portata		Press.	Raggio	Portata	Portata						
bar	met	litri/min	litri/h		bar	met	litri/min	litri/h		bar	met	litri/min	litri/h		bar	met	litri/min	litri/h		bar	met	litri/min	litri/h		bar	met	litri/min	litri/h		bar	met	litri/min	litri/h						
1.0	2.1	7.50	0.44		1.0	2.7	6.67	0.40		1.0	3.4	5.00	0.30		1.0	4.3	3.00	0.18		1.0	1.8	4.50	0.27		1.0	1.8	4.50	0.27		1.0	1.8	4.50	0.27						
1.5	2.4	8.80	0.53		1.5	3.2	6.00	0.48		1.5	3.9	4.00	0.24		1.5	2.1	5.30	0.32		1.5	2.1	5.30	0.32		1.5	1.5	3.00	0.20		1.5	1.5	3.00	0.20		1.5	1.5	3.00	0.20	
2.0	2.7	9.90	0.57		2.0	3.6	5.83	0.39		2.0	4.5	3.00	0.18		2.0	2.3	6.30	0.38		2.0	2.3	6.30	0.38		2.0	1.8	4.50	0.27		2.0	1.8	4.50	0.27		2.0	1.8	4.50	0.27	
1.0	2.1	3.70	0.22		1.0	2.7	3.33	0.20		1.0	3.4	2.00	0.12		1.0	1.8	3.20	0.19		1.0	1.8	3.20	0.19		1.0	1.2	1.70	0.10		1.0	1.2	1.70	0.10		1.0	1.2	1.70	0.10	
1.5	2.4	4.50	0.27		1.5	3.2	4.00	0.24		1.5	3.9	2.00	0.12		1.5	2.1	3.80	0.23		1.5	2.1	3.80	0.23		1.5	1.5	1.80	0.11		1.5	1.5	1.80	0.11		1.5	1.5	1.80	0.11	
2.0	2.7	4.80	0.29		2.0	3.6	3.00	0.20		2.0	4.5	1.00	0.06		2.0	2.3	4.30	0.26		2.0	2.3	4.30	0.26		2.0	1.8	2.20	0.13		2.0	1.8	2.20	0.13		2.0	1.8	2.20	0.13	
1.0	2.1	1.80	0.11		1.0	2.7	1.67	0.10		1.0	3.4	1.50	0.15		1.0	1.8	2.00	0.12		1.0	1.8	2.00	0.12		1.0	1.2	1.00	0.06		1.0	1.2	1.00	0.06		1.0	1.2	1.00	0.06	
1.5	2.4	2.20	0.13		1.5	3.2	2.00	0.12		1.5	3.9	1.00	0.10		1.5	2.1	2.30	0.14		1.5	2.1	2.30	0.14		1.5	1.5	1.20	0.07		1.5	1.5	1.20	0.07		1.5	1.5	1.20	0.07	
2.0	2.7	2.30	0.14		2.0	3.6	2.00	0.15		2.0	4.5	1.00	0.11		2.0	2.3	2.70	0.16		2.0	2.3	2.70	0.16		2.0	1.8	1.40	0.08		2.0	1.8	1.40	0.08		2.0	1.8	1.40	0.08	