

Bologna, 30/06/10

PROMOZIONE IRRIGATORE RB 45

Con la presente desideriamo sottoporre alla vostra attenzione la promozione su un vecchio stock a magazzino dell'Irrigatore di media gittata **RB 45**

Codice	Descrizione	Netto Per 10 pz	Netto Per 30 pz
AIR015	RB45	€ 123,00	€ 105,00

STOCK 50 PZ.

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - PERFORMANCES - RENDIMIENTOS - LEISTUNGEN

Ø	mm-inch	H	Kg/cm ²	Q	l/sec. - m ³ /h	I	mm/h	G	m.
DIAMETRO UGELLO NOZZLE DIAMETER DIAMÈTRE BUSI DIAMETRO BOQUILLA DÜSEN DURCHMESSER		PRESSIONE ALL'IRRIGATORE PRESSURE AT NOZZLE PRESSION A L'ARROSEUR PRESION AL ASPERSOR WASSERDRUCK IM BERECHNER		PORTATA FLOW RATE DEBIT CAUDAL FÖRDERLEISTUNG		INTENSITÀ PIOGGIA IN RAINFALL PER HOUR PLUVIOMETRE HORAIRE INTENSIDAD HORARIA DE ILUVIA WASSERMENGE PRO STUNDE		GITTATA THROW PORTEE ALCANCE SPRÜHBEREICH	

RB 45

- Irrigatore di media portata per medie pressioni con funzionamento circolare e a settore a rotazione uniforme. Costruito in lega d'alluminio e materiali speciali.
- Average flow rate sprinklers for medium pressure systems rotating at uniform speed over full or part circle. Built of aluminium alloy and special materials.
- Arroseur à moyen débit pour pressions moyennes avec fonctionnement circulaire et à secteur a vitesse de rotation uniforme. Il est construit en alliage d'aluminium et matériaux spéciaux.
- Aspersor de medio caudal para medias presiones con funcionamiento circular y a sector con velocidad de rotacion uniforme. Construido en aleacion de aluminio y materiales especiales.
- Mittelstrahlberegner für mittleren Druck, für Voll- und Teilkreisbetrieb, bei Gleichförmiger Drehgeschwindigkeit. Aus Leichtmetall und Sondermaterialien.



Attacco femmina filettato - Threaded female connection - Raccord taraudé femelle
Conexion tornillo hembra fileteado - Anschluß Mit Innengewinde

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht

1 1/2" - 2"
3,400 kg.

H	Ø mm. 10 Ø Inch. 0.39			Ø mm. 12 Ø Inch. 0.47			Ø mm. 14 Ø Inch. 0.55			Ø mm. 16 Ø Inch. 0.63			Ø mm. 18 Ø Inch. 0.71			
	G	Q	I	G	Q	I	G	Q	I	G	Q	I	G	Q	I	
Kg./cm ²	m	l/sec.	m ³ /h	mm/h	m	l/sec.	m ³ /h	mm/h	m	l/sec.	m ³ /h	mm/h	m	l/sec.	m ³ /h	mm/h
2,0	18,5	2,06	7,42	6,9	20	2,74	9,86	7,9								
2,5	20	2,25	8,10	6,4	22	2,97	10,69	7,0	23,5	3,83	13,79	7,8				
3,0	21,5	2,46	8,86	6,1	23,5	3,26	11,74	6,8	25	4,20	15,12	7,7	27	5,29	19,04	8,3
3,5	23	2,66	9,58	5,7	24,5	3,52	12,67	6,8	26,5	4,53	16,31	7,4	28,5	5,71	20,56	8,1
4,0									28	4,85	17,46	7,1	30	6,10	21,96	7,8
4,5													31,5	6,47	23,29	7,5
													33,5	7,98	28,73	8,1

■ Boccagli in dotazione n. 2