

confezione Junior

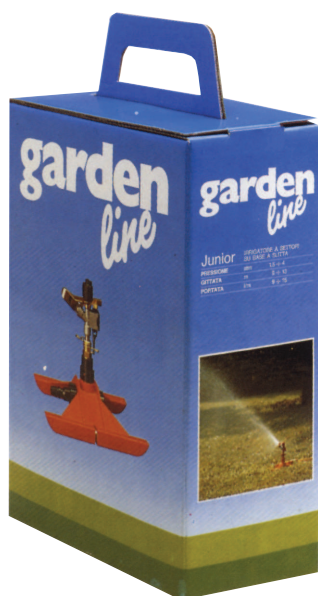
confezione Silver



Junior

Cod. 10034

Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht	kg	1,00
Dim. imb. per 6 irrigatori Size/pack. for 6 rainguns Dim./emb pour 6 arros. Dim./emb. para 6 aspers. Verpackungsaumße für 6 Wasserbestäuber	cm	57x27x38



confezione junior 58/c

Silver

Cod. 10096

Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht	kg	1,300
Dim. imb. per 6 irrigatori Size/pack. for 6 rainguns Dim./emb pour 6 arros. Dim./emb. para 6 aspers. Verpackungsaumße für 6 Wasserbestäuber	cm	57x27x38



confezione silver 70/c



Accessori ideali dalla SIME per soddisfare le esigenze d'irrigazione di orti, giardini e campi da gioco.

Fitting ideated to meet the requirement to irrigate gardens, kitchen gardens and playgrounds.

Accessories créés pour satisfaire les demandes d'arrosage des potagers, des jardins et de champs de jeu.

Accessorios criados para satisfacer as exigências da rega dos hortas, jardins e campos de jôgo.

Gärten. Zusatzgeräte geschaffen damit alle Anforderungen für die Bewässerung von Garten, Gemüsegarten und Spielfeldern zu erfüllen.

Junior

U	P	G	Q		○		□				△			
					Dati relativi ad 1 irrigatore Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador technische Daten für Einzelberegner		Disposizione in quadrato Square pattern Arroseur en carré Aspersores en cuadrado Quadratische Disposition		Disposizione in triangolo Triangular pattern Arroseur en triangle Aspersores en triángulo Rechteckposition					
Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse	Pressione Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregner	Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite	Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität	S	I	D	S	I	D	D ₁	S	I		
mm	atm	m	l/m	m ³ /h	m ²	mm/h	m ²	mm/h	m	m	m ²	mm/h		
4	1,5	10	9	0,55	314	1,75	14	196	2,8	17	15	255	2,1	
	2	11	10,8	0,64	380	1,70	15	225	2,8	19	16	304	2,1	
	2,5	12	12	0,71	452	1,57	17	289	2,5	21	18	378	1,9	
	3	12,5	13,2	0,78	490	1,60	18	324	2,4	22	19	418	1,9	
4	13,5	15	15	0,90	572	1,58	19	361	2,5	23	20	460	2,0	

Silver

mm	atm	m	l/m	m ³ /h	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m	m ²	mm/h
4	1,5	11	12	0,7	380	1,8	15	225	3,1	19	16	304	2,3
	2	12	14	0,8	452	1,7	16	256	3,1	20	18	360	2,2
	3	13	17	1,0	530	1,8	18	324	3,0	22	19	418	2,4
	4	15	20	1,2	706	1,7	21	441	2,7	25	22	550	2,2
5	1,5	12	20	1,2	452	2,6	16	256	4,7	20	18	360	3,3
	2	13	22	1,3	530	2,4	18	324	4,0	22	19	418	3,1
	3	14	27	1,6	615	2,6	20	400	4,0	24	21	504	3,1
	4	16	32	1,9	804	2,3	22	484	3,9	27	24	648	2,9
6	1,5	13	28	1,7	530	3,2	18	324	5,2	22	19	418	4,0
	2	14	32	1,9	615	3,0	20	400	4,7	24	20	504	3,7
	3	15	39	2,3	706	3,2	21	441	5,2	25	22	550	4,1
	4	16,5	45	2,7	855	3,1	23	529	5,1	28	24	672	4,0

