

confezione Junior

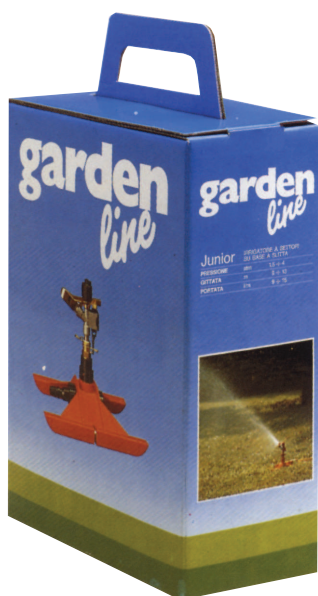
confezione Silver



Junior

Cod. 10034

Peso netto Netweight 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. Verpackungsaussmaße für 6 Wasserbes-täuber	cm	57x27x38



confezione junior 58/c

Silver

Cod. 10096

Peso netto Netweight 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. Verpackungsaussmaße für 6 Wasserbes-täuber	cm	57x27x38



confezione silver 70/c



Accessori ideali dalla SIME per soddi-sfare 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 Spielfel-dern zu erfüllen.

Junior

U Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse	P Pressione Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregner	G Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite	Q Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität	○ 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			
				S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	D Distanza fra 2 all piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren	S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline Distance des arroseurs sur la conduite de pluie Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia max. Distanz zwischen den Beregneraufnahmehohr	D1 Distanza fra 2 all piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren	S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	
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	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	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