

## Confezionamento standard profili e accessori MULTITECH G

Noale 09.12.24

### PROFILI da 5 e 6 metri

Prodotto	Larghezza in mm	Distanza tra i vetri in mm	Lunghezza delle barre in metri e contenuto complessivo dei profili nei singoli imballi				
			Scatole in cartone		Contenitori in acciaio		
					Tipo NM	Tipo NM	Tipo ZM
			5 metri	6 metri	5 metri	6 metri	6 metri
<b>Multitech G</b>  Profilo realizzato in copolimero plastico rinforzato con applicato uno speciale film multistrato trasparente, impermeabile ai gas e con eccezionali prestazioni termiche.  Le barre sono unite con un nastro in fasci da 16 profili.	7,5	8	960				19.584
	9,5	10	800		10.240	12.288	19.584
	11,5	12	640		8.640	10.368	16.128
	12,5	13	560		7.680	9.216	14.976
	13,5	14	560		7.680	9.216	14.976
	14,5	15	480		7.040	8.448	13.248
	15,5	16	480		6.720	8.064	13.248
	17,5	18	400		6.080	7.296	12.096
	19,5	20	400		5.440	6.528	10.944
	21,5	22	320		4.480	5.376	8.640
	23,5	24	320		4.480	5.376	7.488
	26,5	27	240		3.840		

Le scatole in cartone per i profili da 5 m misurano: 510 x 11 x 11 (H) cm.

I contenitori in acciaio tipo NM per i profili da 5 m misurano 510 x 60 x 45 (H) cm.

I contenitori in acciaio tipo NM per i profili da 6 m misurano 610 x 60 x 45 (H) cm. - I contenitori in acciaio tipo ZM per i profili da 6 m misurano 610 x 80 x 55 (H) cm.



## Confezionamento standard profili e accessori MULTITECH G

Noale 09.12.24

ACCESSORI												
Prodotto	Larghezza in mm	Distanza tra i vetri in mm	Per la chiusura dei telai						Per l'inserimento dei gas nelle intercapedini			
			Raccordi		Angolari				Angolari		Lineari	
			Acciaio	Plastica	Plastica				Plastica		Plastica	
			Standard	Standard	Standard 90° CERA	Standard 90° S & T	Butilati 90° S & T	Flessibili S & T	Con e senza foro	Tappi	Bussole	Tappi
<b>Accessori per Multitech G</b> (Pezzi per scatola)  Raccordi in acciaio e plastica grigia.  Angolari, normali e flessibili, in plastica.  Per l'inserimento dei gas nelle intercapedini: Angolari con e senza foro, su ordinazione di diversi colori. Bussole, Tappi.	7,5	8	2.500	2.000	2.000	3.500		4.000	3.000	1.500	5.000	5.000
	9,5	10	2.500	2.000	2.000	2.500	2.300	2.700	2.400			
	11,5	12	2.500	2.000	2.000	3.500	2.000	2.000	3.000			
	12,5	13		2.000	5.000							
	13,5	14	2.500	2.000	2.000	2.800	1.800	1.500	2.400			
	14,5	15	2.500	2.000	2.000	2.800	2.600	2.800	2.400			
	15,5	16	2.500	5.000	2.000	2.500	2.500	2.800	2.300			
	17,5	18	2.500	5.000	2.000	2.000	2.300	2.500	2.000			
	19,5	20	2.500	5.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800			
	21,5	22	2.500	2.000	2.000	1.700						
	23,5	24	2.500	2.000	2.000	1.500		1.500				
	26,5	27				1.400						