

GUAINA DI VETRO TIPO 21C E 21F1

Confezioni metrature varie 50 - 200 mt

**Codice Prodotto:** 4580/...**CARATTERISTICHE**

Diametri disponibili (mm):	0,5 /0,8 /1 /1,5 /2 /2,5 /3 /4 /5 /6 /7 /8/ 9 /10 /12 /14 /16 /18 /20 /22 /24 /26 /28
Composizione:	-21C: treccia di filo di vetro impregnata con vernice siliconica bianca -21F1: treccia di filo di vetro impregnata con vernice siliconica nera
Proprietà Termiche:	- temperatura d'impiego: 200° C con punte a 350° C - guaina totalmente incombustibile - insensibile alle saldature
Elettriche:	- tensione di rottura a secco a 100° C: 800 - 1000 V
Chimiche:	- resiste alla maggior parte degli agenti chimici corrosivi - sopporta l'impregnazione di tutte le vernici classiche in classe B e FH - la guaina non è attaccata da muffe e funghi - non è impermeabile
Meccaniche:	- guaina flessibile - buona resistenza alla piegature e agli sforzi alternati - evitare gli sfregamenti sugli angoli metallici

Con riserva modifiche tecniche

- Applicazione:
- Cablaggi per elettrodomestici, radiatori, convertitori, ferri da stiro, forni, stufe
 - Cablaggi industriali
 - Macchine elettrotermiche per la lavorazione della plastica e della gomma
 - Essiccatoi

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4582/3.5	21F1	3.5 mm
	4580/0.5	21C	0.5 mm
	4580/0.8	21C	0.8 mm

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4580/1	21C	1 mm
	4580/1.5	21C	1.5 mm
	4580/2	21C	2 mm
	4580/2.5	21C	2.5 mm

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4580/3	21C	3 mm
	4580/4	21C	4 mm
	4580/5	21C	5 mm
	4580/6	21C	6 mm

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4580/7	21C	7 mm
	4580/8	21C	8 mm
	4580/9	21C	9 mm
	4580/10	21C	10 mm

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4580/14	21C	14 mm
	4580/12	21C	12 mm
	4580/16	21C	16 mm
	4580/18	21C	18 mm

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4580/20	21C	20 mm
	4582/0.5	21F1	0.5 mm
	4582/0.8	21F1	0.8 mm
	4582/1	21F1	1 mm

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4582/1.5	21F1	1.5 mm
	4582/2	21F1	2 mm
	4582/2.5	21F1	2.5 mm
	4582/3	21F1	3 mm

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4582/4	21F1	4 mm
	4582/5	21F1	5 mm
	4582/6	21F1	6 mm
	4582/7	21F1	7 mm

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4582/8	21F1	8 mm
	4582/9	21F1	9 mm
	4582/10	21F1	10 mm
	4582/12	21F1	12 mm

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4582/14	21F1	14 mm
	4582/16	21F1	16 mm
	4582/18	21F1	18 mm
	4582/20	21F1	20 mm

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4582/22	21F1	22 mm
	4582/24	21F1	24 mm
	4582/26	21F1	26 mm
	4582/28	21F1	28 mm

Con riserva modifiche tecniche



NOTES
