

## GUAINA IN VETRO TIPO 15C

Confezioni metrature varie 50 - 200 mt



**Codice Prodotto:** 4590/...



### CARATTERISTICHE

Diametri disponibili (mm):	0,5 /0,8 /1 /1,5 /2 /2,5 /3 /3,5 /4 /5 /6 /7 /8 /9 /10 /12 /14 /16 /18 /20 /22 /24
Composizione:	-Parte interna: treccia di filo di vetro (400° C) -Parte esterna: gomma di silicone (250° C)
Proprietà Termiche:	- unendo buona resistenza termica e meccanica della fibra di vetro con flessibilità, stabilità chimica e rigidità dielettrica dell'elastomero di Silicone è l'isolante ideale per conduttori e apparecchiature che devono sopportare temperature da -60° a +200° con punte saltuarie di 280° C - supporto treccia di vetro incombustibile, garantisce l'isolamento per le temperature superiori a 280° C, anche prima dell'impregnazione con la gomma di silicone - non propaga la fiamma - sopporta molto bene le saldature
Elettriche:	- tensione nominale 500 V - tensione di rottura dopo 10 ore a 90 % d'umidità relativa: 15C 1.5 : 1000 V a 1500 V - 15C 2.5 : 2000 V a 3000 V - 15C 4 : 3000 V a 4000 V

Con riserva modifiche tecniche

- Chimiche:
- buona tenuta all'acqua (vapori d'acqua, soluzioni alcaliche o saliniche e azoniche, radiazioni UV, acetone, alcool, etere, grassi)
  - accetta delle proiezioni di idrocarburi e olii minerali
  - non è attaccata dalla muffa e dai funghi
- Meccaniche:
- guaina molto flessibile con eccellente resistenza alle piegature
  - sopporta molto bene le vibrazioni e le forti sollecitazioni
  - nessun inconveniente anche ad alte temperature
- Applicazione:
- Isolante per motori e macchine rotanti classe H (180° C) e classe C (220° C), trasformator
  - Cablaggi per costruzioni elettriche ed elettroniche sottoposte a delle temperature estreme (alte o basse), apparecchi elettrodomestici e di riscaldamento, cablaggi nei forni, stufe, apparecchi di misura di controllo e di regolazione, ferri da stiro, saldatrici ecc.
  - Isolante ideale per lampade plafoniere e altre apparecchiature per l'illuminazione

## VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Tipo	Diametro
	4594/16	15C 4,0	16 mm
	4594/18	15C 4,0	18 mm

Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4594/20	15C 4,0	20 mm
	4594/22	15C 4,0	22 mm
	4594/24	15C 4,0	24 mm
	4594/3	15C 4,0	3 mm

Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4594/3.5	15C 4,0	3.5 mm
	4594/4	15C 4,0	4 mm
	4594/5	15C 4,0	5 mm
	4594/6	15C 4,0	6 mm

Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4594/7	15C 4,0	7 mm
	4594/8	15C 4,0	8 mm
	4594/9	15C 4,0	9 mm
	4594/10	15C 4,0	10 mm

Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4594/12	15C 4,0	12 mm
	4594/14	15C 4,0	14 mm
	4590/0.5	15C 1,5	0.5 mm
	4590/0.80	15C 1,5	0.8 mm

Con riserva modifiche tecniche


<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4590/1	15C 1,5	1 mm
	4590/1.5	15C 1,5	1.5 mm
	4590/2	15C 1,5	2 mm
	4590/2.5	15C 1,5	2.5 mm

Con riserva modifiche tecniche





<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4590/3	15C 1,5	3 mm
	4590/3.5	15C 1,5	3.5 mm
	4590/4	15C 1,5	4 mm
	4590/5	15C 1,5	5 mm

Con riserva modifiche tecniche



<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4590/6	15C 1,5	6 mm
	4590/7	15C 1,5	7 mm
	4590/8	15C 1,5	8 mm
	4590/9	15C 1,5	9 mm





Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4590/10	15C 1,5	10 mm
	4590/12	15C 1,5	12 mm
	4590/14	15C 1,5	14 mm
	4590/16	15C 1,5	16 mm

Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4590/18	15C 1,5	18 mm
	4590/20	15C 1,5	20 mm
	4590/22	15C 1,5	22 mm
	4590/24	15C 1,5	24 mm


Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4592/0.5	15C 2,5	0.5 mm
	4592/0.8	15C 2,5	0.8 mm
	4592/1	15C 2,5	1 mm
	4592/1.5	15C 2,5	1.5 mm

Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4592/2	15C 2,5	2 mm
	4592/2.5	15C 2,5	2.5 mm
	4592/3	15C 2,5	3 mm
	4592/3.5	15C 2,5	3.5 mm

Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4592/4	15C 2,5	4 mm
	4592/5	15C 2,5	5 mm
	4592/6	15C 2,5	6 mm
	4592/7	15C 2,5	7 mm

Con riserva modifiche tecniche





<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4592/8	15C 2,5	8 mm
	4594/0.8	15C 4,0	0.8 mm
	4592/9	15C 2,5	9 mm
	4592/10	15C 2,5	10 mm

Con riserva modifiche tecniche





<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4592/12	15C 2,5	12 mm
	4592/14	15C 2,5	14 mm
	4592/16	15C 2,5	16 mm
	4592/18	15C 2,5	18 mm

Con riserva modifiche tecniche



<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4592/20	15C 2,5	20 mm
	4592/22	15C 2,5	22 mm
	4592/24	15C 2,5	24 mm
	4594/0.5	15C 4,0	0.5 mm

Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro</b>
	4594/1	15C 4,0	1 mm
	4594/1.5	15C 4,0	1.5 mm
	4594/2	15C 4,0	2 mm
	4594/2.5	15C 4,0	2.5 mm

Con riserva modifiche tecniche



**NOTES**

---

---

---