



SIGLA DEL COSTRUTTORE

**Specifica Tecnica
Technical Sheet****C102**

HTTP://WWW.BLF.IT E-MAIL: BLF@BLF.IT

G.810/N G.830/SIL G.840/SIL/CAR**GUAINE IN TRECCIA DI VETRO IMPREGNATA
SLEEVES MADE OF IMPREGNATED FIBERGLASS BRAID**

Treccia in Fibra di Vetro Impregnata

Impregnated fiberglass Braid

025

**DATI TECNICI****TECHNICAL DATA**

- Colori G.810/N G.830/SIL	: Bianco - Blu - Rosso - Nero - Marrone - Verde - Giallo
- Colours G.810/N G.830/SIL	: White - Blue - Red - Black - Brown - Green - Yellow
- Colori G.840/SIL/CAR	: Nocciola
- Colours G.840/SIL/CAR	: Light Brown
- Confezioni	: Matasse (VEDI TABELLE T002 - T003)
- Packing	: Coils (SEE TABLES T002 - T003)

ATTENZIONE ! Questi prodotti vengono controllati con mandrini del diametro uguale al diametro interno dichiarato. Il prodotto viene ritenuto conforme quando calza sul mandrino. Per tutti i diametri si ha una perdita in lunghezza tra il prodotto "schiacciato" ed il prodotto infilato su mandrino. Durante il confezionamento del prodotto si tiene conto delle percentuali di calo.

ATTENTION ! These items are checked using spindles having the same diameter as the internal diameter stated. When the product fits well on the spindle, the same is true. A loss in length between the "compressed" product and the one put on the spindle is detected for all the diameters. The percentage of this loss is accounted for during packing operations of the product.

PER QUESTI PRODOTTI NON E' PREVISTO UN IMPIEGO DI TIPO ELETTRICO IN QUANTO NON SONO ADATTI NE' COME CONDUTTORI DI ENERGIA NE' COME ISOLANTI ELETTRICI. GLI IMPIEGHI E LE MODALITA' D'USO PIU' IDONEE SONO DEFINITE DALL'UTILIZZATORE A SECONDO DELLE PERSONALI NECESSITA'. AD OGNI MODO LA CARATTERISTICA PRIMARIA DI QUESTE GUAINE E' QUELLA DI OFFRIRE UNA PROTEZIONE MECCANICA AL MATERIALE SUL QUALE VENGONO CALZATE.

THESE PRODUCTS AREN'T SUITABLE FOR ELECTRICAL EMPLOYMENT, THE CORRECT USE IS ESTABLISHED BY THE CUSTOMER HOWEVER THE BEST CHARACTERISTIC OF THIS SHEATH IS GIVING MECHANICAL PROTECTION ON THE SURFACE IN WHICH IT IS PUT ON

Ø Interno Internal Ø (mm)	Tolleranza Tolerance mm		Temperatura d'esercizio Temperature range °C			Punte termiche Max temperature °C			Percent. di maggioraz. sulla confezione finale Percentage of loss %
	Ø Max (mm)	Ø Min (mm)	G.810/N	G.830 SIL	G.840 SIL/CAR	G.810/N	G.830 SIL	G.840 SIL/CAR	
	1,00	1,20	0,80	+150	+180	+200	+180	+250	
1,50	1,70	1,30	"	"	"	"	"	"	2,0
2,00	2,20	1,80	"	"	"	"	"	"	4,0
2,50	2,70	2,30	"	"	"	"	"	"	4,0
3,00	3,20	2,80	"	"	"	"	"	"	4,0
3,50	3,70	3,30	"	"	"	"	"	"	4,0
4,00	4,20	3,80	"	"	"	"	"	"	1,0
5,00	5,20	4,80	"	"	"	"	"	"	4,0
6,00	6,20	5,80	"	"	"	"	"	"	3,0
7,00	7,20	6,80	"	"	"	"	"	"	1,0
8,00	8,40	7,60	"	"	"	"	"	"	5,0
9,00	9,40	8,60	"	"	"	"	"	"	1,0
10,00	10,50	9,50	"	"	"	"	"	"	1,0
12,00	13,00	11,00	"	"	"	"	"	"	1,0
14,00	15,00	13,00	"	"	"	"	"	"	2,0
16,00	17,00	15,00	"	"	"	"	"	"	5,0
18,00	19,00	17,00	"	"	"	"	"	"	4,0
21,00	22,00	20,00	"	"	"	"	"	"	6,0
24,00	25,00	23,00	"	"	"	"	"	"	15,0
28,00	30,00	26,00	"	"	"	"	"	"	20,0
33,00	35,00	31,00	"	"	"	"	"	"	25,0
38,00	40,00	36,00	"	"	"	"	"	"	25,0
43,00	45,00	41,00	"	"	"	"	"	"	28,0
48,00	50,00	46,00	"	"	"	"	"	"	28,0
									30,0

CARATTERISTICHE E VALORI SONO INDICATIVI E POSSONO VARIARE SENZA PRAVVISIO
CHARACTERISTICS AND VALUES ARE INDICATIVE AND THEY CAN BE MODIFIED WITHOUT NOTICE

DATA EMISSIONE	07/06/1994	INDICE DI MODIFICA	5	DATA MODIFICA	17/12/1999
----------------	------------	--------------------	---	---------------	------------

Redatto da SETP (firma)

Verificato da SEP (firma)

Approvato da DIT (firma)

Issue by SETP (signature)

Verified by SEP (signature)

Approved by DIT (signature)