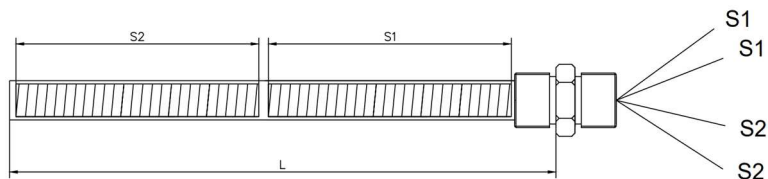




RESISTENZE ELETTRICHE A CARTUCCIA
2 SETTORI UGUALI INDIPENDENTI
CON NIPPLO
XLS2I-N



Resistenza a cartuccia modello XLS2I-N, a **2 settori uguali indipendenti, dotata di nipplo**. Corpo realizzabile con diverse tipologie di acciaio, a seconda delle applicazioni. Cavi 2 + 2 in uscita da un unico lato che possono avere colorazione uguale, con segnalazione numerica dei settori, oppure colori diversi tra settori. Tutte le resistenze sono dotate di guaina siliconica aggiuntiva di lunghezza 80 mm ca., di diametro idoneo al cavo di alimentazione, a protezione dell'uscita cavi dalla resistenza. Sigillatura definita in funzione dell'applicazione e delle caratteristiche della resistenza.

VEDI TABELLE NIPPLO
PAG. 114

TABELLA 2A TABELLA 2B

XLS2I-N - [A] - [B] - [C] - [D] w - [E] T - [F] C - [G] - [H] - [] - []

A	DIAMETRO		MODELLO GUAINA (vedi pag. 121)	H
A	12,5 mm		S standard singole 80 mm	
B	16 mm		U siliconica unica **	
C	20 mm		G guaina metallica **	
D	1/2"		C calza metallica **	
X	ALTRO _____		X ALTRO _____	

B	LUNGHEZZA - L		TERRA *	G
M	mm _____		A con cavo di terra (solo per ø 16 mm e ø 20 mm)	
I	in _____		X senza cavo di terra	

C	Vac		TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO	F
A	24		°C _____	
B	110			
C	220			
D	230			
E	400			
X	ALTRO _____			

D	Watt DELLA RESISTENZA		LUNGHEZZA CAVI	E
	watt _____		mm _____	

* Della stessa lunghezza dei cavi.

** La lunghezza delle guaine si intende sempre di 100 mm in meno rispetto alla lunghezza totale dei cavi. Il diametro delle guaine è stabilito dal costruttore in funzione delle caratteristiche della resistenza.