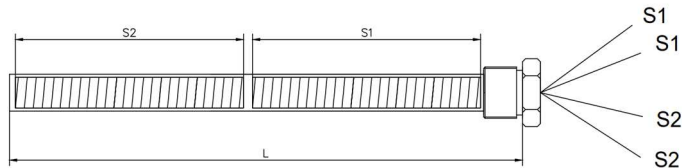




RESISTENZE A CARTUCCIA
2 SETTORI UGUALI INDIPENDENTI
CON CONNESSIONE MECCANICA A FILETTO DRITTO
XLS2I-T



Resistenza a cartuccia modello XLS2I-T a **2 settori uguali indipendenti** dotata di **connessione saldata con filetto dritto (lato fondello)**. 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 CONNESSIONI
MECCANICHE PAG. 113

TABELLA 1A TABELLA 1B

XLS2I-T - [A] - [B] - [C] - [w] - [T] - [C] - [G] - [H] - [] - []

A	DIAMETRO		H
A	12,5 mm		
B	16 mm		
C	20 mm		
D	1/2"		
X	ALTRO _____		

	MODELLO GUAINA (vedi pag. 121)		H
S	standard singole 80 mm		
U	siliconica unica **		
G	guaina metallica **		
C	calza metallica **		
X	ALTRO _____		

	TERRA *		G
A	con cavo di terra (solo per ø 16 mm e ø 20 mm)		
X	senza cavo di terra		

	TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO		F
	°C _____		

	LUNGHEZZA CAVI		E
	mm _____		

	LUNGHEZZA - L		
M	mm _____		
I	in _____		

	Vac		
A	24		
B	110		
C	220		
D	230		
E	400		
X	ALTRO _____		

	Watt DELLA RESISTENZA		
	watt _____		

* 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.