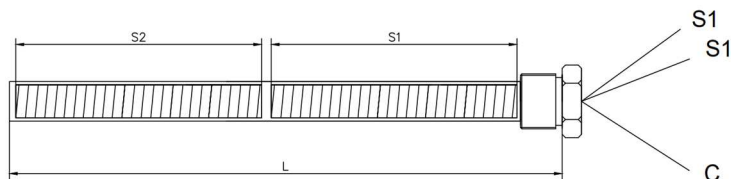




**RESISTENZE A CARTUCCIA
2 SETTORI UGUALI DIPENDENTI
CON CONNESSIONE MECCANICA A FILETTO DRITTO
XLS2D-T**



Resistenza a cartuccia modello XLS2D-T, a 2 settori uguali dipendenti con filetto dritto (lato fondello). Corpo realizzabile con diverse tipologie di acciaio, a seconda delle applicazioni. Due fasi più comune in uscita da un unico lato. Due fasi più comune in uscita da un unico lato. I cavi hanno 2 colorazioni diverse per distinguere fasi da comune. Le fasi sono inoltre dotate di numerazione per identificare il settore di riferimento. 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

XLS2D-T - [A] - [B] - [C] - w - T - 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.