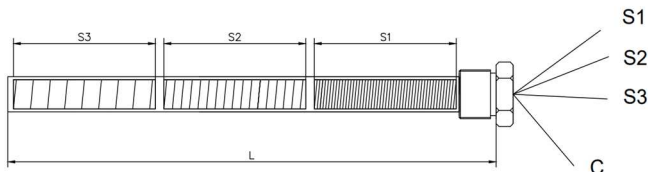




RESISTENZE A CARTUCCIA
3 SETTORI DIFFERENZIATI DIPENDENTI UGUALI
CON CONNESSIONE MECCANICA A FILETTO DRITTO
XLD3D-T



Resistenza a cartuccia modello XLD3D-T a **3 settori differenziati uguali** dotata di **connessione saldata con filetto dritto (lato fondello)**. Corpo realizzabile con diverse tipologie di acciaio, a seconda delle applicazioni. Tre 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. La sezione del cavo comune sarà dimensionata in funzione della potenza totale della resistenza. Tutte le resistenze sono dotate di guaina siliconica aggiuntiva di lunghezza 80 mm ca. 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

XLD3D-T - [A] - [B] - [C] - [D] - [D] - [D] - [E] - [F] - [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 _____		LUNGHEZZA CAVI	E
D	Watt PER SETTORE			mm _____	
	S1	_____			
	S2	_____			
	S3	_____			

* 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.