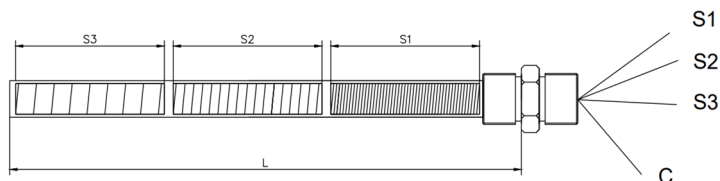




RESISTENZE A CARTUCCIA
3 SETTORI DIFFERENZIATI DIPENDENTI UGUALI
CON NIPPLO
XLD3D-N



Resistenza a cartuccia modello XLD3D-N a **3 settori differenziati dipendenti uguali, dotata di nipplo**. 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 NIPPLI
PAG. 114

TABELLA 2A TABELLA 2B

XLD3D-N - [A] - [B] - [C] - [S1] - [S2] - [S3] - [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 _____		
I	in _____	X	senza cavo di terra	

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

D	Watt PER SETTORE	
	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.