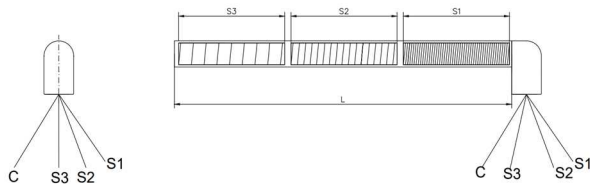




RESISTENZE A CARTUCCIA
3 SETTORI DIFFERENZIATI DIPENDENTI UGUALI
CON PIPA
XLD3D-P



Resistenza a cartuccia modello XLD3D-P, a 3 settori differenziati dipendenti uguali con uscite cavi a 90°, dotata di pipa. 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.

XLD3D-P - [A] - [B] - [C] - [S1] - [S2] - [S3] - [T] - [C] - [G] - [H]

A	DIAMETRO		
A	16 mm	PIPA	COD. 5 PAG. 116
B	20 mm	PIPA	COD. 6 PAG. 116

B	LUNGHEZZA - L		
M	mm	_____	
I	in	_____	

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

D	Watt PER SETTORE		
S1	_____		
S2	_____		
S3	_____		

	MODELLO GUAINA		H
	(Vedi pag. 121)		
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 _____		

* 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.