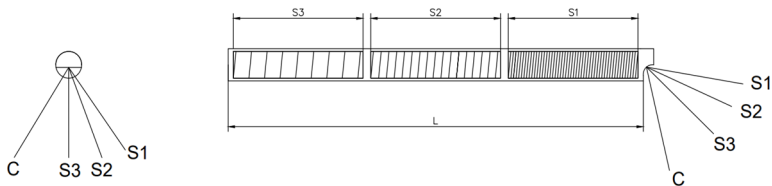




RESISTENZE A CARTUCCIA
3 SETTORI DIFFERENZIATI DIPENDENTI UGUALI
CON SPORTELLO 90°
XLD3D-S



Resistenza a cartuccia modello XLD3D-S a **3 settori differenziati dipendenti uguali con uscita cavi a 90° tramite sportello**. 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-S	-	A	-	B	-	C	-	S1	-	S2	-	S3	-	T	-	C	-	G	-	H		
A	DIAMETRO																				MODELLO GUAINA <small>(Vedi pag. 121)</small>	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 <small>(solo per ø 16 mm e ø 20 mm)</small>	
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 PER SETTORE																				LUNGHEZZA CAVI	E	
S1	_____																				mm	_____	
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.