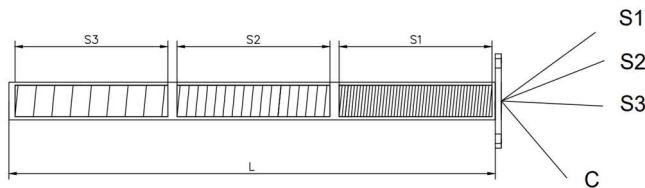




RESISTENZE A CARTUCCIA  
DIFFERENZIATA 3 SETTORI UGUALI  
CON FLANGIA  
**XLD3D-F**



Resistenza a cartuccia modello XLD3D-F a **3 settori differenziati dipendenti uguali, con flangia** di fissaggio. 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 FLANGE  
PAG. 117

TABELLA 5A    TABELLA 5B

XLD3D-F - [A] - [B] - [C] - [D] - [D] - [D] - [E] - [F] - [G] - [H] - [ ] - [ ]

<b>A</b>	<b>DIAMETRO</b>			
A		12,5 mm		
B		16 mm		
C		20 mm		
D		1/2"		
X		ALTRO _____		

	<b>MODELLO GUAINA</b> (Vedi pag. 121)			<b>H</b>
S		standard singole 80 mm		
U		siliconica unica **		
G		guaina metallica **		
C		calza metallica **		
X		ALTRO _____		

	<b>TERRA *</b>			<b>G</b>
A		con cavo di terra (solo per ø 16 mm e ø 20 mm)		
X		senza cavo di terra		

	<b>TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO</b>			<b>F</b>
		°C _____		

	<b>LUNGHEZZA CAVI</b>			<b>E</b>
		mm _____		

	<b>LUNGHEZZA - L</b>			
M		mm _____		
I		in _____		

	<b>Vac</b>			
A		24		
B		110		
C		220		
D		230		
E		400		
X		ALTRO _____		

	<b>Watt PER SETTORE</b>			
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.