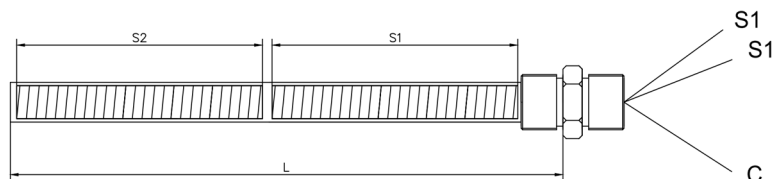




RESISTENZE A CARTUCCIA  
2 SETTORI UGUALI DIPENDENTI  
CON NIPPLO  
**XLS2D-N**



Resistenza a cartuccia modello XLS2D-N, a 2 settori uguali dipendenti, dotata di nipplo. Corpo realizzabile con diverse tipologie di acciaio, a seconda delle applicazioni. Due 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. Tutte le resistenze sono dotate di guaina siliconica aggiuntiva di lunghezza 80 mm ca., di diametro idoneo al cavo di alimentazione, a protezione dell'uscita cavi dalla resistenza. Sigillatura definita in funzione dell'applicazione e delle caratteristiche della resistenza.

VEDI TABELLE NIPPLO  
PAG. 114

TABELLA 2A    TABELLA 2B

XLS2D-N - [A] - [B] - [C] - [D] w - [E] T - [F] C - [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>C</b>	<b>Vac</b>		
A	24		
B	110		
C	220		
D	230		
E	400		
X	ALTRO _____		

<b>D</b>	<b>Watt DELLA RESISTENZA</b>		
	watt _____		

\* 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.