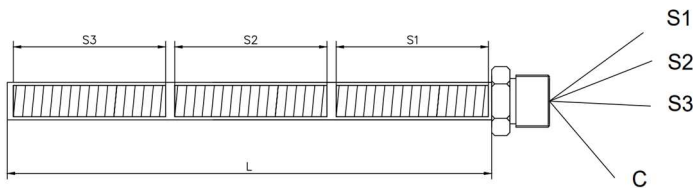




**RESISTENZE A CARTUCCIA**  
**3 SETTORI UGUALI DIPENDENTI**  
**CON CONNESSIONE MECCANICA A FILETTO ROVESCIO**  
**XLS3D-R**



Resistenza a cartuccia modello XLS3D-R, a **3 settori uguali dipendenti** e dotata di **connessione saldata con filetto rovescio (lato cavi)**. 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. 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 CONNESSIONI  
MECCANICHE PAG. 113

TABELLA 1A    TABELLA 1B

XLS3D-R - A - B - C - w - T - C - G - H -   -  

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

B	LUNGHEZZA - L	
M	mm	_____
I	in	_____

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

D	Watt DELLA RESISTENZA	
	watt	_____

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.