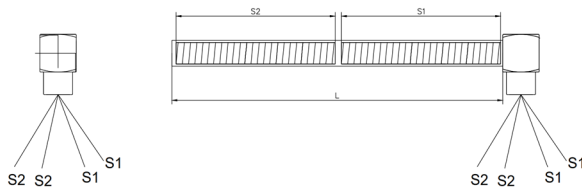




RESISTENZE A CARTUCCIA
2 SETTORI UGUALI INDIPENDENTI
CON BLOCCHETTO 90°
XLS2I-C



Resistenza a cartuccia modello XLS2I-C, a **2 settori uguali indipendenti con uscita cavi a 90°**, dotata di **blocchetto**. Corpo realizzabile con diverse tipologie di acciaio, a seconda delle applicazioni. Cavi 2 + 2 in uscita da un unico lato che possono avere colorazione uguale, con segnalazione numerica dei settori, oppure colori diversi tra settori. Tutte le resistenze sono dotate di guaina silionica 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 BLOCCHETTO
PAG. 115

TABELLA
3A

XLS2I-C - [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 _____	

	MODELLO GUAINA (vedi pag. 121)	H
S	standard singole 80 mm	
U	silionica 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 _____	

	LUNGHEZZA - L	
M	mm _____	
I	in _____	

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

	Watt DELLA RESISTENZA	
	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.