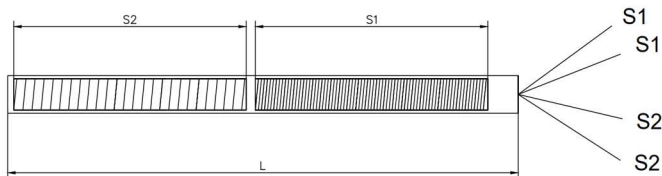




RESISTENZE A CARTUCCIA
2 SETTORI UGUALI, DIFFERENZIATI INDIPENDENTI

XLD2I-A



Resistenza a cartuccia modello XLD2I-A, a **2 settori di dimensioni uguali tra loro, differenziati indipendenti**. 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 delle zone, oppure colori diversi tra le zone. 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.

XLD2I-A	A	B	C	D	D	E	F	G	H					
	-	-	-	S1	-	S2	-	T	-	C	-	G	-	H

A	DIAMETRO			MODELLO GUAINA <small>(Vedi pag. 121)</small>	
	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 *	
	M	mm _____		A	con cavo di terra
	I	in _____		X	senza cavo di terra

C	Vac			TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO	
	A	24		°C _____	
	B	110			
	C	220			
	D	230			
	E	400			
	X	ALTRO _____			

D	Watt PER SETTORE			LUNGHEZZA CAVI	
	S1	_____		mm	_____
	S2	_____			

* 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.