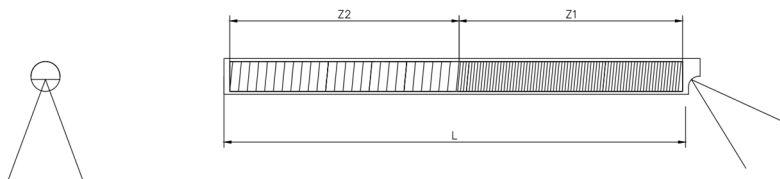




RESISTENZE A CARTUCCIA  
DIFFERENZIATA 2 ZONE CON SPORTELLO 90°

**XLZ2-S**



Resistenza a cartuccia modello XLZ2-S, costituita da **un unico settore con 2 differenziazioni e uscita cavi a 90°, tramite sportello**. Corpo realizzabile con diverse tipologie di acciaio, a seconda delle applicazioni. Due cavi in uscita da un unico lato. 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.

XLZ2-S - [A] - [B] - [C] - [Z1] - [Z2] - [T] - [C] - [G] - [H] - [I]

<b>A</b>	<b>DIAMETRO - D</b>		<b>MODELLO GUAINA</b> <small>(vedi pag. 121)</small>
	A 6,5 mm	G 1/4 in	S standard singole 80 mm
	B 8 mm	H 3/8 in	U siliconica unica ***
	C 10 mm	I 1/2 in	G guaina metallica ***
	D 12,5 mm	L 5/8 in	C calza metallica ***
	E 16 mm		D guaine siliconiche singole + guaina siliconica unica ***
	F 20 mm		M guaina metallica + guaina siliconica unica ***
	X ALTRO _____		Z calza metallica + guaina siliconica unica ***
			X ALTRO _____
<b>B</b>	<b>LUNGHEZZA - L</b>		<b>TERMOCOPPIA *</b>
	M	mm _____	X senza termocoppia
	I	in _____	A TCJ lato fondello
			B TCJ centrale
			C TC K lato fondello
			D TC K centrale
			E PT100 lato fondello **
			F PT100 centrale **
<b>C</b>	<b>Vac</b>		<b>TERRA *</b>
	A	24	A con cavo di terra
	B	110	X senza cavo di terra
	C	220	
	D	230	
	E	400	
	X	ALTRO _____	
<b>D</b>	<b>Watt PER LUNGHEZZA ZONA IN mm</b>		<b>TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO</b>
	Z1	W _____ mm _____	°C _____
	Z2	W _____ mm _____	
			<b>LUNGHEZZA CAVI</b>
			mm _____

\* Della stessa lunghezza dei cavi.

\*\* In funzione delle caratteristiche della resistenza.

\*\*\* 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.