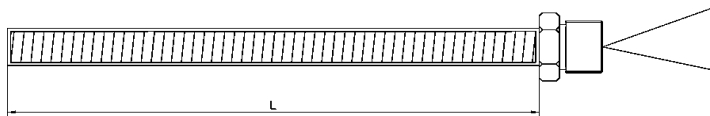




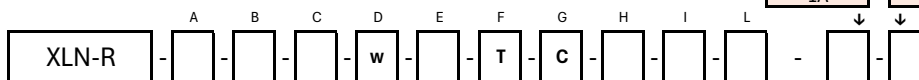
RESISTENZE A CARTUCCIA
BASE CON CONNESSIONE MECCANICA
A FILETTO ROVESCIO
XLN-R



Resistenza a cartuccia modello XLN-R, **base dotata di connessione saldata con filetto rovescio**. Corpo realizzabile con diverse tipologie di acciaio, a seconda delle applicazioni. Due cavi di alimentazione 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.

VEDI TABELLE CONNESSIONI
MECCANICHE PAG. 113

TABELLA 1A TABELLA 1B



DIAMETRO - D			
A	6,5 mm	G	1/4 in
B	8 mm	H	3/8 in
C	10 mm		
D	12,5 mm	I	1/2 in
E	16 mm	L	5/8 in
F	20 mm		
X	ALTRO _____		

LUNGHEZZA - L	
M	mm _____
I	in _____

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

Watt DELLA RESISTENZA	
	watt _____

CONFORMAZIONE CAVO	
1	con fili singoli
2	con cavo multiplo
3	ALTRO _____

MODELLO GUAINA		L
(vedi pag. 121)		
S	standard singolo 80 mm	
U	siliconica unica ***	
G	guaina metallica ***	
C	calza metallica ***	
D	guaine siliconiche singole + guaina siliconica unica ***	
M	guaina metallica + guaina siliconica unica ***	
Z	calza metallica + guaina siliconica unica ***	
X	ALTRO _____	

TERRA*		I
X	senza cavo di terra	
A	con cavo di terra	

TERMOCOPPIA *		H
X	senza termocoppia	
A	TCJ lato fondello	
B	TCJ centrale	
C	TC K lato fondello	
D	TC K centrale	
E	PT100 lato fondello **	
F	PT100 centrale **	

TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO		G
	°C _____	

LUNGHEZZA CAVI		F
	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.