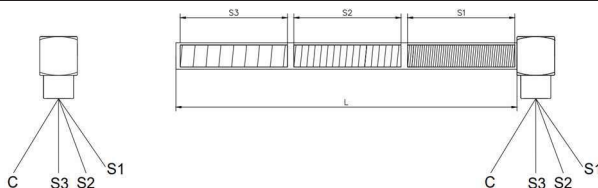




RESISTENZE A CARTUCCIA
3 SETTORI DIFFERENZIATI DIPENDENTI UGUALI
CON BLOCCHETTO A 90°
XLD3D-C



Resistenza a cartuccia modello XLD3D-C a 3 settori differenziati dipendenti uguali con uscita cavi a 90°, dotata di blocchetto. 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. La sezione del cavo comune sarà dimensionata in funzione della potenza totale della resistenza. 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.

VEDI TABELLA BLOCCHETTO
PAG. 115

TABELLA
3A

XLD3D-C - [A] - [B] - [C] - [D] - [D] - [D] - [E] - [F] - [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 PER SETTORE

S1	_____
S2	_____
S3	_____

[E] - LUNGHEZZA CAVI

mm	_____
----	-------

[F] - TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO

°C	_____
----	-------

[G] - TERRA *

A	con cavo di terra (solo per ø 16 mm e ø 20 mm)
X	senza cavo di terra

[H] - MODELLO GUAINA (Vedi pag. 121)

S	standard singole 80 mm
U	siliconica unica **
G	guaina metallica **
C	calza metallica **
X	ALTRO _____

* 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.