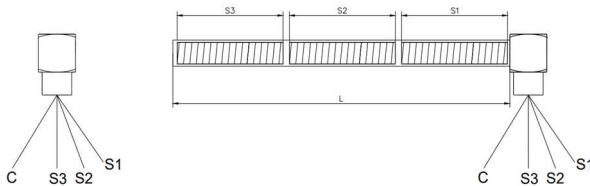




RESISTENZE A CARTUCCIA
3 SETTORI UGUALI DIPENDENTI
CON BLOCCHETTO 90°
XLS3D-C



Resistenza a cartuccia modello XLS3D-C, a **3 settori uguali dipendenti 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. 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 TABELLA BLOCCHETTO
PAG. 115

TABELLA
3A

XLS3D-C - [A] - [B] - [C] - [w] - [T] - [C] - [] - [] - []

A	DIAMETRO	H												
A	12,5 mm	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">MODELLO GUAINA <small>(vedi pag. 121)</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td>standard singole 80 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">U</td> <td>siliconica unica **</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td> <td>guaina metallica **</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td>calza metallica **</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td>ALTRO _____</td> </tr> </table>	MODELLO GUAINA <small>(vedi pag. 121)</small>		S	standard singole 80 mm	U	siliconica unica **	G	guaina metallica **	C	calza metallica **	X	ALTRO _____
MODELLO GUAINA <small>(vedi pag. 121)</small>														
S	standard singole 80 mm													
U	siliconica unica **													
G	guaina metallica **													
C	calza metallica **													
X	ALTRO _____													
B	16 mm													
C	20 mm													
D	1/2"													
X	ALTRO _____													
B	LUNGHEZZA - L	G												
M	mm _____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TERRA *</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>con cavo di terra <small>(solo per ø 16 mm e ø 20 mm)</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td>senza cavo di terra</td> </tr> </table>	TERRA *		A	con cavo di terra <small>(solo per ø 16 mm e ø 20 mm)</small>	X	senza cavo di terra						
TERRA *														
A	con cavo di terra <small>(solo per ø 16 mm e ø 20 mm)</small>													
X	senza cavo di terra													
I	in _____													
C	Vac	F												
A	24	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">°C _____</td> </tr> </table>	TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO		°C _____									
TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO														
°C _____														
B	110													
C	220													
D	230													
E	400													
X	ALTRO _____													
D	Watt DELLA RESISTENZA	E												
watt _____		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">LUNGHEZZA CAVI</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">mm _____</td> </tr> </table>	LUNGHEZZA CAVI		mm _____									
LUNGHEZZA CAVI														
mm _____														

* 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.