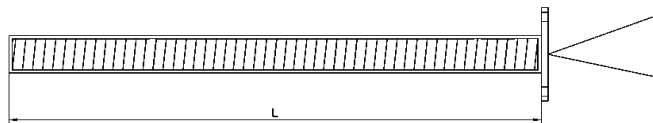




RESISTENZE A CARTUCCIA  
BASE CON FLANGIA

XLN-F



Resistenza a cartuccia modello XLN-F, **base con flangia** di fissaggio. 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 silconica 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 FLANGE  
PAG. 117

TABELLA 5A      TABELLA 5B



| 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<br>(vedi pag. 121) |  | L |
|-----------------------------------|--|---|
| S                                 | standard singole 80 mm                                 |   |
| U                                 | silconica unica ***                                    |   |
| G                                 | guaina metallica ***                                   |   |
| C                                 | calza metallica ***                                    |   |
| D                                 | guaine silconiche singole + guaina silconica unica *** |   |
| M                                 | guaina metallica + guaina silconica unica ***          |   |
| Z                                 | calza metallica + guaina silconica 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.