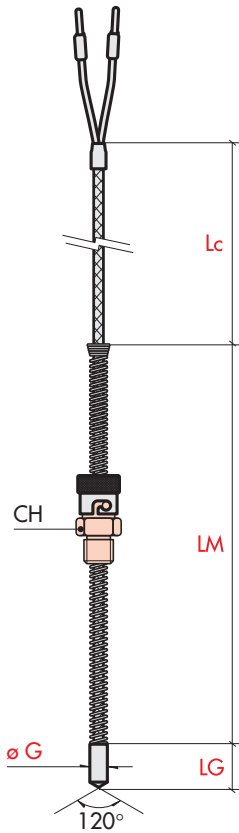




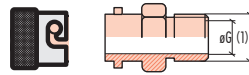
## Sonde per usi specifici

Termocoppia con attacco a baionetta per plastica/gomma da  $\varnothing 5$  a  $\varnothing 8$  mm con cavo di collegamento e raccordo filettato regolabile



### Accessori di fissaggio inclusi

Dimensioni attacco a baionetta



| Materiale       | Filettatura (1) | øG  |
|-----------------|-----------------|-----|
| AISI 316        | 1/4" Gas        | 8.3 |
|                 | 3/8" Gas        | 8.3 |
|                 | 1/2" Gas        | 8.3 |
|                 | 3/4" Gas        | 8.3 |
| Ottone trattato | 12 x 1.5        | 8.3 |
|                 | 14 x 1.5        | 8.3 |
|                 | 8 x 1           | 5.2 |
|                 | 10 x 1.5        | 5.2 |
|                 | 1/8" Gas        | 5.2 |

| Tipo di cavo              | Diam. øG mm | Codice base   | Tipo termocoppia      | N° elementi e tolleranza            | Giunto caldo          | Materiale Guaina | Guaina LG mm | Tipo di filettatura (1) | Lung. molla LM mm                 | Lung. cavo Lc m | Tipo di terminazione         |  |  |
|---------------------------|-------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|--|--|
| EEs - stn 300°C max       | 5           | <b>C1 A50</b> | J Fe - CuNi IEC       | 0 Singolo Cl. 2 (standard)          |                       | B AISI 316       | <b>0015</b>  | S Senza                 | 0 180                             | 05 0.5          | P  Puntalini ø 1.4 - 1.8 max |  |  |
| EEs - inox 350°C max      | 5           | <b>C1 B50</b> | K NiCr - Ni DIN - IEC | 1 Doppio (solo ø8) Cl. 2 (standard) | Isolato               |                  |              | <b>0030</b>             | E 1/8" Gas - L8.5 CH-14 (solo ø5) | 1 100           | 10 1                         | D  Connettore mignon maschio volante   |  |
| TS O 200°C max            | 5           | <b>C1 D50</b> | L Fe - CuNi DIN       |                                     | 1 Massa               |                  |              | <b>0050</b>             | F 1/4" Gas - L12 CH-17            | 2 250           | 15 1.5                       | G  Connettore standard maschio volante |  |
| EEs - stn 300°C max       | 6           | <b>C1 A60</b> |                       |                                     | 1 Massa               |                  |              | <b>0100</b>             | G M12 x 1.5 - L12 CH - 17         | 3 300           | 20 2                         | S  Fili Isolati e stagnati             |  |
| EEs - inox 350°C max      | 6           | <b>C1 B60</b> |                       |                                     | 3 Isolato punta 120°* |                  |              |                         | H 3/8" Gas - L12 CH - 22          | 4 150           | 25 2.5                       |  |  |
| TS O 200°C max            | 6           | <b>C1 D60</b> |                       |                                     | 4 Massa punta 120°*   |                  |              |                         |                                   | 5 50            | 30 3                         |  |  |
| EEs / sp - inox 350°C max | 6           | <b>C1 M60</b> |                       |                                     |                       |                  |              |                         |                                   |                 | 35 3.5                       |  |  |
| EEs - stn 300°C max       | 8           | <b>C1 A80</b> |                       |                                     |                       |                  |              |                         |                                   |                 | 40 4                         |  |  |
| EEs - inox 350°C max      | 8           | <b>C1 B80</b> |                       |                                     |                       |                  |              |                         |                                   |                 | 45 4.5                       |  |  |
| EEs / sp - inox 350°C max | 8           | <b>C1 M80</b> |                       |                                     |                       |                  |              |                         |                                   |                 | 50 5                         |  |  |
|                           |             |               |                       |                                     |                       |                  |              |                         |                                   |                 |                              | 00 10                                  |  |
|                           |             |               |                       |                                     |                       |                  |              |                         | L min <b>0010</b>                 |                 |                              |  |  |

Nota: per LG e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70, \* Brasatura.

Esempio codice prodotto: **C1 A80 - L03 - B0015 - F0 - 10P**

Termocoppia molleggiata con cavo EEs - stn, guaina ø 8, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta 120°, guaina AISI316. lunghezza 15 mm, attacco filettato 1/4" Gas molla L180 mm, con cavo 1m e puntalini ø1.8.