

Termocoppie

Serie ASTC-H

Termocoppia Serie ASTC-H

Termocoppia con Custodia in Alluminio

Tipo K, J, T, N. Altre tipologie su richiesta

Classe di tolleranza 1 o 2 secondo CEI EN60584-1, Standard o Special secondo ASTM E230

Giunto caldo: isolato o a massa

Esecuzione ad isolamento Semplice o in Ossido minerale (MgO)

Guaina in AISI 304, 310, 316, 321, Inconel600, Nicrobell C

Diametri della guaina da 0,5 a 21 mm

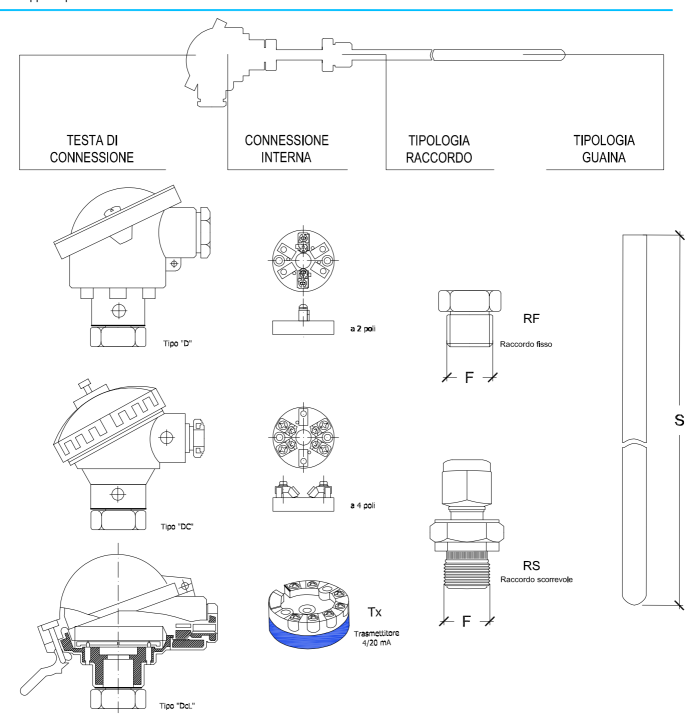
Testa di connessione in Alluminio

Basetta ceramica o trasmettitore di temperatura con uscita 4..20 mA (protocollo HART su richiesta)

Raccordi fissi o scorrevoli

Possibilità di piastrina per misure a contatto o flangetta (per guaina diametro 6 mm)

Supporto per rilevazioni aerotermiche



| | ASTC _ | H | | | | | | | S | \perp | | \perp | |
|---|--|---|-----------------------------------|------------|------------|------------|-------------|---------|----------|-----------|------------|------------|---|
| MODELLO | | | | | | | | | | | | | |
| Termocoppia tipo K | K | | | | | | | | | | | | |
| Termocoppia tipo J | J | | | | | | | | | | | | |
| Termocoppia tipo T | | | | | | | | | | | | | |
| Termocoppia tipo N | i i | | | | | | | | | | | | |
| Doppia TC K (ø > 2 mm) | 2K | | | | | | | | | | | | |
| Doppia TC X (Ø > 2 mm) | 2J | | | | | | | | | | | | |
| Doppia TC 3 (Ø > 2 mm) | 2T | | | | | | | | | | | | |
| Doppia TC 1 (Ø > 2 mm) | 2N | | | | | | | | | | | | |
| Altre tipologie su richiesta | A | | | | | | | | | | | | |
| ELEMENTO | | | | | | | | | | | | | |
| Giunto isolato | а | | | | | | | | | | | | |
| Giunto a massa | b | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| DIAMETRO GUAINA | | | | | | | | | | | | | |
| Ø mm 0,5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | |
| Ø mm 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Ø mm 1,5 | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| Ø mm 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Ø mm 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Ø mm 3,17 (1/8") | 3,17 | | | | | | | | | | | | |
| Ø mm 4 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Ø mm 4,5 | 4,5 | | | | | | | | | | | | |
| Ø mm 6 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| Ø mm 8 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| Altri diametri su richiesta | А | | | | | | | | | | | | |
| MATERIALE GUAINA | | | | | | | | | | | | | |
| AISI304 | -01 | | | | _ | | | | | | | | |
| AISI310 | a04 | | | | | | | | | | | | |
| | a10 a16 | | | | | | | | | | | | |
| AISI316 | | | | | | | | | | | | | |
| AISI321 | a21 i | | | | | | | | | | | | |
| INCONEL 600 Nicrobell C | Ni Ni | | | | | | | | | | | | |
| Nicrobell C | INI | | | | | | | | | | | | |
| TOLLERANZA | | | | | | | | | | | | | |
| Classe 1, CEI EN60584-1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Classe 2, CEI EN60584-1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Classe Special, ASTM E230 | Α | | | | | | | | | | | | |
| Classe Standard, ASTM E230 | В | | | | | | | | | | | | |
| Testa di CONNESSIONE | | | | | | | | | | | | | |
| DIN B | D | | | | | | | | | | | | |
| DIN coperchio a vite | Dc | | | | | | | | | | | | |
| DIN coperchio a clips | DcL | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| CONNESSIONE Interna a 2 poli | 2 | | | | | | | _ | | | | | |
| a 4 poli | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Trasmettitore di temperatura (out 420mA) | Tx | | | | | | | | | | | | |
| Trasmettitore di temperatura (dut 420mA) Trasmettitore di temperatura HART (out 420mA) | TH | | | | | | | | | | | | |
| | 111 | | | | | | | | | | | | |
| LUNGHEZZA GUAINA (S) | | | | | | | | | | | | | |
| da mm 30 | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA RACCORDO | | | | | | | | | | | | | |
| Raccordo Fisso* | Rf | | | | | | | | | | | | |
| Raccordo Scorrevole | Rs | | | | | | | | | | | | |
| Piastrina Perpendicolare** | P | | | | | | | | | | | | |
| Piastrina Longitudinale** | Ĺ | | | | | | | | | | | | |
| Flangetta (solo per diametro 6 mm) | FI | | | | | | | | | | | | |
| Filettatura Raccordo | | | | | | | | | | | | | |
| 1/8" Gas Maschio | 1/8G | | | | | | | | | | | | |
| 1/4" Gas Maschio | 1/4G | | | | | | | | | | | | |
| 3/8" Gas Maschio | 3/8G | | | | NIC | | | | | | | | |
| 1/2" Gas Maschio | 1/2G | 1 | / = | | V | | U | | Srl | | | | |
| | 1/2G 1/2N | | 7 = | | | - ' | •••• | | | | | | |
| 1/2" Npt Maschio Altre tipologie su richesta | | | | | OIVISION | NE A.S.I. | T. INSTE | RUMEN | ITS SRL | | | | |
| Aure abolodie on inchesta | Α | | | 7 | | | | | | | | | |
| Foro Aerotermico | Α | | | 7 | | | | | | | | |] |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TARATURA ACCREDIA | Α – | | (*) se è previ: (**) per dimer | sto un rac | cordo fiss | so, indica | re se la lu | unghezz | a e comp | rensiva o | no della f | ilettatura | |

