



# Termoresistenze

---

Serie ASPT-P

---

# Termocoppia Serie ASPT-P

Termoresistenza a francobollo o blocchetto per rilevazioni di superficie

Resistenze nominali: 100 Ohm @ 0 °C, 1000 Ohm @ 0 °C, (altre su richiesta)

Classe di tolleranza secondo EN60751 o DIN

Numero di fili per elemento 2, 3 o 4

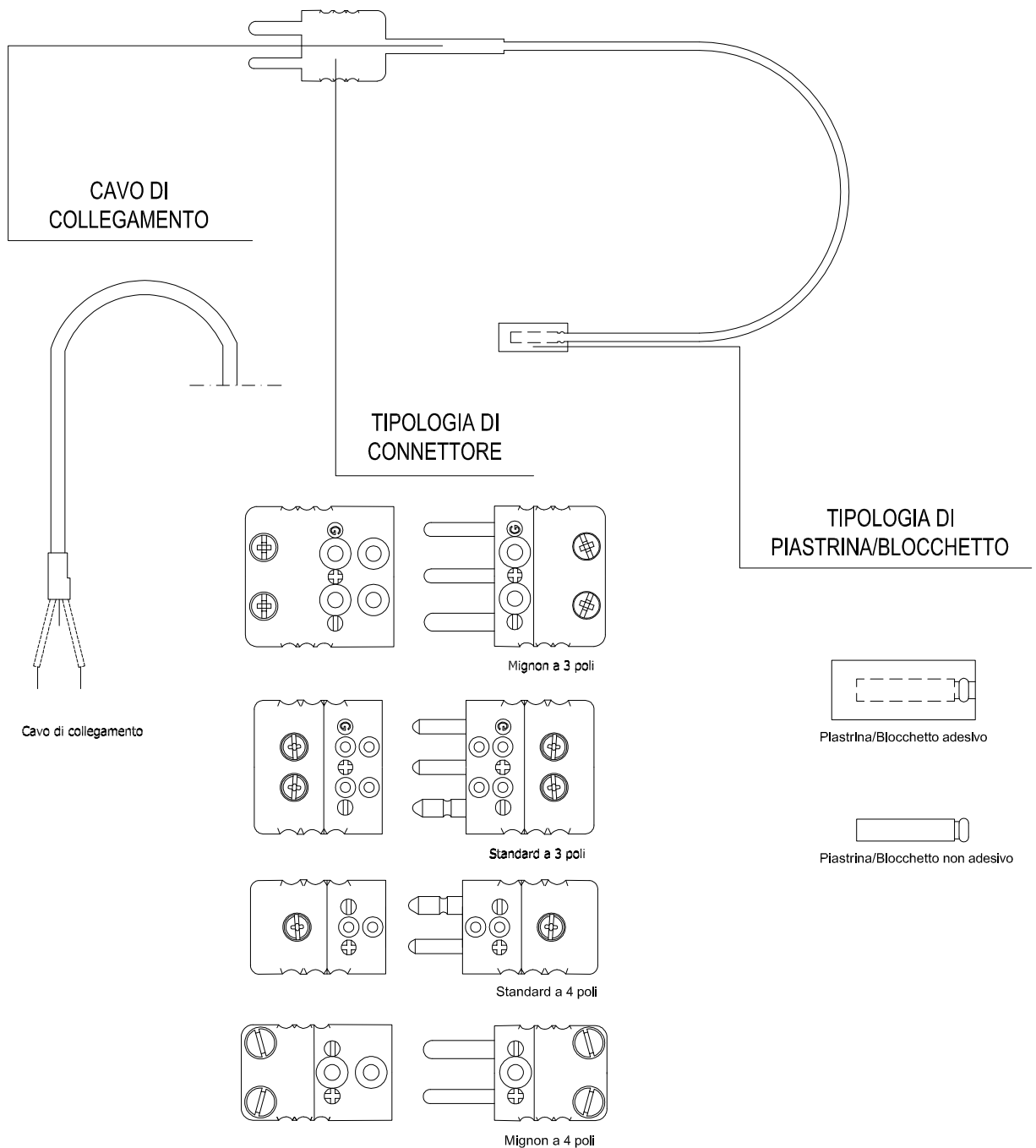
Piastrina (francobollo adesivo) in Kapton o Fibra di vetro TTS

Blocchetto in Alluminio o in Rame (con possibilità di foro passante o adesivo per il fissaggio)

Cavo di estensione in diverse dimensioni ed isolamenti (Pvc, Teflon, Gomma Siliconica, Fibra di vetro TTS)

Connettore intestato direttamente sul cavo

Trasmettitore di temperatura da barra DIN su richiesta



ASTP

|                |    |
|----------------|----|
| <b>MODELLO</b> |    |
| Singola Pt100  | P  |
| Singola Pt1000 | PM |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>NUMERO DI FILI</b> |   |
| 2 fili                | 2 |
| 3 fili                | 3 |
| 4 fili                | 4 |

|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>TOLLERANZA</b> |     |
| Classe B EN60751  | B   |
| Classe A EN60751  | A   |
| Classe 1/3 DIN    | 3D  |
| Classe 1/5 DIN    | 5D  |
| Classe 1/10 DIN   | 10D |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| <b>CAVO DI COLLEGAMENTO</b> |    |
| PVC                         | Pv |
| Gomma siliconica            | Gs |
| Teflon                      | Te |
| Fibra di vetro TTS          | Fb |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>LUNGHEZZA CAVO (L)</b> |  |
| metri                     |  |

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| <b>PIASTRINA/BLOCCHETTO ADESIVO</b>   |      |
| Piastrina in nastro in Kapton adesiva | Ka   |
| Piastrina in nastro in TTS adesiva    | Fb   |
| Blocchetto Alluminio adesivo          | bAa  |
| Blocchetto Rame adesivo               | bCua |

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| <b>BLOCCHETTO NON ADESIVO</b> |     |
| Blocchetto Alluminio          | bA  |
| Blocchetto Rame               | bCu |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| <b>DIMENSIONE NASTRO PIASTRINA</b> |     |
| 20 x 20 mm                         | p20 |
| 20 x 30 mm                         | p30 |
| 20 x (altre misure su richiesta)   | A   |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| <b>DIMENSIONE BLOCCHETTO</b> |      |
| In Alluminio 30x10x5 mm      | Al30 |
| In Rame 30x10x8 mm           | Cu30 |
| Altre misure su richiesta    | A    |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| <b>CONNETTORE</b>            |      |
| Miniatura a 3 poli (maschio) | CmM3 |
| Miniatura a 4 poli (maschio) | CmM4 |
| Standard a 3 poli (maschio)  | CsM3 |
| Standard a 4 poli (maschio)  | CsM4 |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>TARATURA ACCREDIA</b> | A |
|--------------------------|---|

|   |    |
|---|----|
| <b>OPZIONI</b>                            |    |
| Trasmettitore di temperatura da barra DIN | Tx |



