

TERMOCOPPIE SERIE 200

CARATTERISTICHE

La serie 200 è stata realizzata per essere utilizzata su una vasta gamma di apparecchi a gas su cui sono richiesti tempi di intervento normali sia in fase di accensione che di spegnimento.

Le termocoppie della serie 200 possono essere fornite in varie lunghezze:

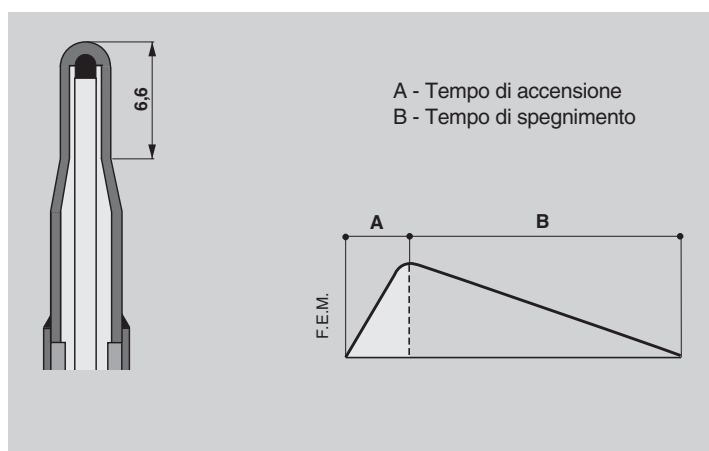
- da 200 a 1800 mm
- con differenti giunti
- con differenti raccordi di fissaggio.

È prevista la possibilità di punta rivestita in lega di alluminio contro la formazione di depositi carboniosi.



DATI TECNICI

| | |
|---|--|
| • Tempo di accensione | ≤ 6 secondi |
| • Tempo di spegnimento | 30 - 60 secondi |
| • F.E.M. a 100°C | ≥ 2 mV |
| • Resistenza | = $9 + (0.015 \times L) \pm 4 \text{ m}\Omega$ |
| • Temperatura massima punta | 600 °C |
| • Coppia di avvitamento raccordo di fissaggio | ~3 Nm |
| • Raggio minimo di piegatura | ≥ 15 mm |



CODICI-CARATTERISTICHE SERIE 200

| Codice | Giunto (1) | Raccordo per gruppo magnetico (2) | Lunghezza [mm] | Punta alluminata | Conduttore (3) |
|---------|------------|-----------------------------------|----------------|------------------|----------------|
| 0200001 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 220 | no | Tubo rame |
| 0200003 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 320 | no | Tubo rame |
| 0200005 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 400 | no | Tubo rame |
| 0200007 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 500 | no | Tubo rame |
| 0200008 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 500 | no | Tubo nichelato |
| 0200009 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 600 | no | Tubo rame |
| 0200010 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 600 | no | Tubo nichelato |
| 0200011 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 750 | no | Tubo rame |
| 0200013 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 850 | no | Tubo rame |
| 0200014 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 850 | no | Tubo nichelato |
| 0200015 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 1000 | no | Tubo rame |
| 0200019 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 1200 | no | Tubo rame |
| 0200021 | S332 | M9x1 L13.5 s9 | 1500 | no | Tubo rame |
| 0200023 | S332 | M10x1 L10 s8 | 220 | no | Tubo rame |
| 0200024 | S332 | M10x1 L10 s8 | 320 | no | Tubo rame |
| 0200025 | S332 | M10x1 L10 s8 | 400 | no | Tubo rame |
| 0200029 | S332 | M10x1 L10 s8 | 750 | no | Tubo rame |
| 0200031 | S332 | M10x1 L10 s8 | 1000 | no | Tubo rame |
| 0200032 | S332 | M8x1 L11 s8 | 850 | si | Tubo rame |
| 0200034 | S332 | M10x1 L10 s8 | 1200 | no | Tubo rame |
| 0200035 | S332 | M10x1 L10 s8 | 1500 | no | Tubo rame |
| 0200036 | S332 | 11/32 ASA L14 s9 | 400 | no | Tubo rame |
| 0200037 | S332 | 11/32 ASA L14 s9 | 600 | no | Tubo rame |
| 0200038 | S332 | 11/32 ASA L14 s9 | 850 | no | Tubo rame |
| 0200039 | S332 | 11/32 ASA L14 s9 | 1000 | no | Tubo rame |
| 0200040 | S332 | 11/32 ASA L14 s9 | 1500 | no | Tubo rame |
| 0200041 | S335 | M8x1 L11 s8 | 220 | no | Tubo rame |
| 0200042 | S335 | M8x1 L11 s8 | 320 | no | Tubo rame |
| 0200043 | S335 | M8x1 L11 s8 | 450 | no | Tubo rame |
| 0200044 | S335 | M8x1 L11 s8 | 600 | no | Tubo rame |
| 0200045 | S335 | M8x1 L11 s8 | 750 | no | Tubo rame |
| 0200046 | S335 | M8x1 L11 s8 | 850 | no | Tubo rame |
| 0200047 | S335 | M8x1 L11 s8 | 1000 | no | Tubo rame |
| 0200049 | S335 | M8x1 L11 s8 | 1200 | no | Tubo rame |
| 0200050 | S335 | M8x1 L11 s8 | 1500 | no | Tubo rame |
| 0200051 | S335 | M9x1 L13.5 s9 | 220 | no | Tubo rame |
| 0200052 | S335 | M9x1 L13.5 s9 | 320 | si | Tubo rame |
| 0200053 | S335 | M9x1 L13.5 s9 | 400 | no | Tubo rame |
| 0200054 | S335 | M9x1 L13.5 s9 | 500 | no | Tubo rame |
| 0200055 | S335 | M9x1 L13.5 s9 | 600 | no | Tubo rame |
| 0200056 | S335 | M9x1 L13.5 s9 | 750 | no | Tubo rame |
| 0200057 | S335 | M9x1 L13.5 s9 | 850 | no | Tubo rame |
| 0200058 | S335 | M9x1 L13.5 s9 | 1000 | no | Tubo rame |
| 0200060 | S335 | M9x1 L13.5 s9 | 1200 | no | Tubo rame |
| 0200061 | S335 | M9x1 L13.5 s9 | 1500 | no | Tubo rame |
| 0200064 | S335 | M10x1 L10 s8 | 400 | no | Tubo rame |

