

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:

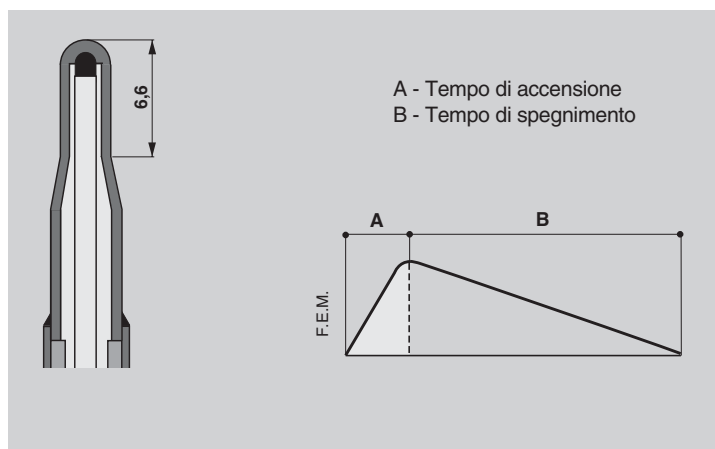
- da 200 a 1800 mm
- con differenti giunti
- con differenti raccordi di fissaggio.

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

