

Potenti polifusori elettrici per una razionale polifusione. Utilizzabili ovunque, a mano libera o sul banco di lavoro.

Tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF Ø 16–125 mm

REMS MSG – termoelementi secondo il DVS.

Rivestimento pregiato in PTFE.

Costruzione

Maneggevole, leggero. Per uso a mano libera o sul banco di lavoro. Fornito di serie con supporto a forcella e supporto per banco di lavoro per il fissaggio del polifusore in posizione orizzontale o verticale (supporto per banco di lavoro non fornito con il modello MSG 25).

Termoelementi secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Bussole m/f secondo il DVS, a cambio veloce. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi. Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile. Viti di fissaggio in acciaio inossidabile.

Temperatura e regolazione della temperatura

A scelta

- temperatura registrabile 180–290 °C, preregistrata per tubi PP a 260 °C, con regolazione elettrica della temperatura con una tolleranza minima (EE) o
- temperatura fissa su 263 °C per tubi di PP, con regolazione elettronica della temperatura con una tolleranza di +/- 1% (FE).

La regolazione della temperatura meccanica ed elettronica regolano la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.



La fornitura comprende

REMS MSG. Polifusore a termoelemento per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF. Termoelemento 230 V, senza bussole m/f. A scelta temperatura regolabile nell'intervallo 180–290 °C, preregolata su 260 °C per tubi di PP, con regolazione elettronica della temperatura (EE) o temperatura fissa su 263 °C per tubi di PP, con regolazione elettronica della temperatura (FE). Supporto a forcella. Supporto per il banco di lavoro per il fissaggio del polifusore in posizione orizzontale o verticale (non fornito con il modello MSG 25). Chiave esagonale per montaggio e smontaggio delle bussole m/f. In scatola di cartone.

Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.
25 EE	16–25	500	256020R220
63 FE	16–63	800	256213R220
63 EE	16–63	800	256220R220
125 EE	16–125	1400	256320R220

La fornitura comprende

REMS MSG 63 FE Set. Come il REMS MSG 63 FE, però con bussole m/f rivestite in PTFE per Ø 20, 25, 32 mm. Viti di fissaggio in acciaio inossidabile. In cassetta metallica.

Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.
	16–63	800	256233R220

La fornitura comprende

REMS MSG 63 EE Set. Come il REMS MSG 63 EE, però con bussole m/f rivestite in PTFE per Ø 20, 25, 32 mm. Viti in fissaggio di acciaio inossidabile. In cassetta metallica.

Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.
	16–63	800	256240R220

Accessori

Articolo	Tubi Ø mm	Cod.art.
Bussola m/f, vite di fissaggio in acciaio inossidabile	16	256400
	17	256410
	18	256420
	19	256430
	20	256440
	25	256450
	32	256460
	40	256470
	50	256480
	63	256490
	75	256500
	90	256510
	110	256520
	125	256530
Cassetta metallica REMS MSG 25, REMS MSG 63 REMS MSG 125		256242 256342

