

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.	€
<b>25 EE</b>	16–25	500	256020R220	<b>580,00</b>
<b>63 FE</b>	16–63	800	256213R220	<b>421,00</b>
<b>63 EE</b>	16–63	800	256220R220	<b>550,00</b>
<b>125 EE</b>	16–125	1400	256320R220	<b>810,00</b>

#### 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	<b>620,00</b>

#### 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	<b>890,00</b>

#### Accessori

Articolo	Tubi Ø mm	Cod.art.	€
<b>Bussola m/f, vite di fissaggio</b> in acciaio inossidabile	16	256400	<b>63,40</b>
	17	256410	<b>63,40</b>
	18	256420	<b>63,40</b>
	19	256430	<b>63,40</b>
	20	256440	<b>63,40</b>
	25	256450	<b>70,40</b>
	32	256460	<b>78,80</b>
	40	256470	<b>105,00</b>
	50	256480	<b>120,00</b>
	63	256490	<b>161,00</b>
	75	256500	<b>283,00</b>
	90	256510	<b>307,00</b>
110	256520	<b>358,00</b>	
125	256530	<b>418,00</b>	
<b>Cassetta metallica</b>			
REMS MSG 25, REMS MSG 63		256242	<b>161,00</b>
REMS MSG 125		256342	<b>214,00</b>

