

**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.

Termoelementi secondo il DVS

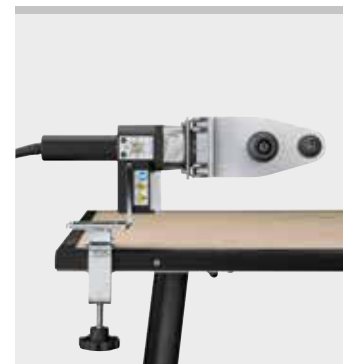
TERMOELEMENTO SECCIONE R 1/2
Termeelemento a forma di piastra a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Bussole m/f secondo il DVS, a cambio veloce. Il rivestimento pre-giato e duraturo in PTFE impedisce 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 elettronica 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% (FF)

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 forcelle. Supporto per il banco di lavoro per il fissaggio del polifusore in posizione orizzontale o verticale. Chiave esagonale per montaggio e smontaggio delle bussole m/f. In scatola di cartone.

Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.	€
63 FE	16-63	800	256213R220	450,00
63 EE	16-63	800	256220R220	580,00
125 EE	16-125	1400	256320R220	860,00



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	700,00



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.

In cassetta metallica.				
Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.	€
	16 - 63	800	254240P220	850,00

Accessori

Articolo	Tubi Ø mm	Cod.art.	€
Bussola m/f, vite di fissaggio in acciaio inossidabile	16	256400	67,60
	17	256410	67,60
	18	256420	67,60
	19	256430	67,60
	20	256440	67,60
	25	256450	75,10
	32	256460	84,00
	40	256470	111,00
	50	256480	129,00
	63	256490	173,00
	75	256500	303,00
	90	256510	330,00
	110	256520	383,00
	125	256530	445,00
Cassetta metallica MSG 63		256242	173,00
Cassetta metallica MSG 125		256243	229,00

