

# REMS SSM 250KS

Saldatrice a termoplastra per saldatura di testa

Macchina compatta, potente, collaudata, facilmente trasportabile. Ideale per installazioni sanitarie, tubi di scarico, per risanamento camini con tubi di PVDF. Per il cantiere e l'officina.

## Tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF

Ø 75 – 250 mm

PE Ø 75–140 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 75–160 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 75–180 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 75–200 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 75–225 mm	SDR ≥ 17,6
PE Ø 75–250 mm	SDR ≥ 22

## REMS SSM 250KS – compatta e robusta.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Facilmente trasportabile. Peso con cassone in lamiera d'acciaio 109 kg.

- Costruzione di base in alluminio fuso
- Sospensione galleggiante della termoplastra per l'adattamento preciso alle superfici da collegare.
- Pialla elettrica per la lavorazione a piani paralleli delle estremità dei tubi.
- Guida della termoplastra e della pialla elettrica di facile movimento, sospesa su cuscinetti a sfere.
- Dispositivo di bloccaggio rapido, adatto anche per uscite oblique.
- Dispositivo di pressione, scala graduata molto chiara per una facile lettura della pressione di saldatura, leva di fissaggio.
- Macchina su zoccolo di lamiera di acciaio con cassetto integrato per riduzioni per morsa e supporti.
- Utilizzabile sul banco di lavoro o sul cassone in lamiera d'acciaio fornito di serie che serve anche come cassa di trasporto.

### Termoelemento 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. 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.

### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180 – 290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.

### Pialla

Pialla elettrica con motore universale speciale con momento torcente molto forte, 500 W, per la lavorazione a piani paralleli di una o di entrambe le estremità dei tubi. Pialla posizionabile velocemente, con interruttore di sicurezza a pressione per soddisfare le esigenze di lavoro. Per motivi di sicurezza carcassa della pialla chiusa. Le lame di piallatura a tempra ed affilatura speciali garantiscono una piallatura facile e liscia.

### Dispositivo di bloccaggio rapido per uscite oblique

Robusto dispositivo di bloccaggio rapido di acciaio nichelato che avvolge completamente il tubo, formato da 2 corpi morsa Ø 250 mm con ganascia Ø 250 mm, ognuno con 2 ganasce e 2 riduzioni per morsa per tubi Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. Adatto anche per uscite oblique. Ganasce e riduzioni per morsa disponibili per tubi Ø 140, 180, 225 mm.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi regolabili in diverse posizioni, di posizionamento facile per il sostegno e l'adattamento leggermente assiale dei tubi e dei raccordi. 2 riduzioni per supporti per ognuna delle seguenti dimensioni di tubi: Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 mm. Riduzioni per supporti disponibili per tubi Ø 140, 180, 225 mm.

### La fornitura comprende

**REMS SSM 250K.** Saldatrice a termoplastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 75–140 mm SDR ≥ 6, PE Ø 75–160 mm SDR ≥ 9, PE Ø 75–180 mm SDR ≥ 11, PE Ø 75–200 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 75–225 mm SDR ≥ 17,6, PE Ø 75–250 mm SDR ≥ 22. Termoplastra per saldatura di testa con termoelemento 230 V, 50–60 Hz, 1300 W rivestito in PTFE. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PE. Regolazione elettronica della temperatura. Pialla elettrica 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Dispositivo di bloccaggio rapido, anche per uscite oblique, formato da 2 corpi morsa Ø 250 mm con ganascia Ø 250 mm, ognuno con 2 ganasce e 2 riduzioni per morsa Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. 2 supporti per tubi con riduzioni per supporti Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Zoccolo di lamiera di acciaio con cassetto integrato. Chiave di montaggio. Cassone chiuso in lamiera d'acciaio = cassa di trasporto.

Cod.art.

254025R220

### Accessori

Articolo	Cod.art.
Lama di piallatura (pezzo)	254103



Info

