

Macchina compatta, maneggevole, facilmente trasportabile. Completa solo 45 kg. Ideale per installazioni sanitarie, installazioni di tubi di scarico ed il risanamento di camini con tubi PVDF. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di plastica e raccordi

di PB, PE, PP, PVDF

Ø 40–160 mm

PE Ø 40–90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40–110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40–125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40–140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40–160 mm	SDR ≥ 21

**REMS SSM 160RS – ideale per l'installatore.**

**Leggero e compatto. Termoelemento secondo il DVS.**

**Regolazione elettronica della temperatura.**

**Rivestimento pregiato in PTFE. Piaffa potente.**

**Carcassa della piaffa chiusa.**

### Costruzione

Leggero e compatto. Peso minimo, completa solo 60 kg.

Facile da trasportare.

- Costruzione di base in alluminio fuso
- Sospensione galleggiante della termoplastra REMS SSG 180 per l'adattamento preciso alle superfici da collegare.
- Piaffa elettrica per la lavorazione a piani paralleli delle estremità dei tubi.
- Guida della termoplastra e della piaffa 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, manopola di fissaggio.
- Utilizzabile sul banco di lavoro o su telaio tubolare di serie (= basamento = mezzo per il 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. Copertura di protezione del termoelemento.

### 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.

### Piaffa

Piaffa 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. Piaffa posizionabile velocemente, con interruttore di sicurezza a pressione per soddisfare le esigenze di lavoro. Per motivi di sicurezza carcassa della piaffa chiusa. Le lame di piallatura a tempratura ed affilatura speciali garantiscono una piallatura facile e liscia.

### Dispositivo di bloccaggio rapido per uscite oblique

Robusto dispositivo di bloccaggio rapido di acciaio nichelato, formato da 2 morse, ognuna con 2 riduzioni per morse per tubi Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Adatto anche per uscite oblique.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi regolabili in diverse posizioni, di posizionamento facile per tubi Ø 160 mm 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 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.

### La fornitura comprende

**REMS SSM 160RS.** Saldatrice a termoplastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF, PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. Termoplastra per saldatura di testa con termoelemento 230 V, 50–60 Hz, 1200 W rivestito in PTFE. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PE. Regolazione elettronica della temperatura. Copertura di protezione del termoelemento. Piaffa elettrica 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Dispositivo di pressione. Dispositivo di bloccaggio rapido, anche per uscite oblique, formato da 2 morse, ognuna con 2 riduzioni per morse Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 supporti per tubi Ø 160 mm con riduzioni per supporti Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Chiave di montaggio. Cassetta metallica per le riduzioni dei supporti e delle morse. Telaio tubolare = basamento = mezzo per il trasporto.

	Cod.art.	€
	252026R220	5.050,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama di piallatura (pezzo)	252103R	144,00



Info

