

SKM/SKV

Stazione completa di trattamento termico



La stazione SKM o SKV è utilizzata per il trattamento termico di piccole cariche. I trattamenti termici possibili sono: preriscaldamento, tempra in olio o in acqua, rinvenimento, indurimento, cementazione, distensione e invecchiamento.

DOTAZIONE STANDARD:

- Vasca da tempra per acqua (200 l.)
- Vasca da tempra in olio (200 l.)
- Cestelli forati per vasche
- Ventilatore per la tempra in aria N.1 Ripiano

ACCESSORI OPZIONALI:

- Cestello di ricambio per le vasche
- Blocchi refrattari attorno alla griglia di tempra in aria
- Termostato per controllo riscaldamento vasca olio/vasca acqua

FORNI PER ALLESTIMENTO STAZIONE DI TRATTAMENTO TERMICO

STAZIONE SKM

- Per tempra: PKE 12/12 o PKE 18/12 (R)
- Per rinvenimento: PP 20/45 o PP 20/65

STAZIONE SKV

- Per tempra: Da forno PKE 12/12 a forno PKE 90/12 oppure PK 55/12
- Per rinvenimento: PP 20/45 o PP 20/65

Possibilità di apportare modifiche, su richiesta del cliente

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	Dimensioni esterne (wxhxd)	Dimensioni vasca di tempra (wxhxd)	Dimensioni griglia (wxd)	Potenza	Tensione	Peso
	mm	mm	mm	kW	V	kg
SKM	1855x950x750	200x550x550	350x350	3	230	200
SKV	2900x950x1200	300x700x1000	600x600	3	400	450