



VASCHE DI SPEGNIMENTO IN OLIO TIPO VSO

Adatte per i vari tipi di tempra richiesti dalla vasta gamma di acciai disponibili sul mercato.

- ? COSTRUZIONE A DUE COMPARTI IN PESANTE LAMIERA CON PANNELLI RIPORTATI, CONTENENTE IL MATERIALE ISOLANTE
- ? CESTELLO PORTA CARICA PER IL RECUPERO DEI PEZZI TRATTATI, IN LAMIERA FORATA E COPERCHIO DI SOFFOCAMENTO
- ? RISCALDATORI ELETTRICI CORAZZATI



- ? SCAMBIATORE AD ACQUA FLUENTE CON VALVOLA SOLENOIDE DI INTERCETTAMENTO
- ? AGITATORE ASSIALE AZIONATO DA MOTORE TRIFASE
- ? TERMOSTATO PER IL RISCALDAMENTO
- ? TERMOSTATO PER IL RAFFREDDAMENTO
- ? LE VASCHE DISPONGONO DI RISCALDATORI ELETTRICI CORAZZATI E DI SCAMBIATORI D'ACQUA, SEPARATAMENTE TERMOSTATI, AL FINE DI OTTENERE MIGLIORI CONDIZIONI DI LAVORO E TEMPERATURA
- ? UN AGITATORE ASSIALE GARANTISCE LO SCAMBIO TERMICO RAPIDO ED UNIFORME TRA L'OLIO ED I PEZZI DI TRATTAMENTO
- ? LE MODALITA' COSTRUTTIVE DELLE VASCHE SONO ADERENTI AL D.P.R. 547 IN MATERIA ANTIINFORTUNISTICA ED ALLE NORME CEI RELATIVE AI DISPOSITIVI ED AI CABLAGGI ELETTRICI



| Modello | Dimensioni vasca mm. | | | Dimensioni cestello mm. | | | Dimensioni ingombro mm. | | | Capacità spegnimento Kg | Potenza Kw | Temp. °C |
|---------|----------------------|-------|------|-------------------------|-------|------|-------------------------|-------|------|-------------------------|------------|----------|
| | larg. | prof. | alt. | larg. | prof. | alt. | larg. | prof. | alt. | | | |
| VSO 135 | 520 | 590 | 550 | 450 | 300 | 550 | 800 | 715 | 915 | da 5 a 10 Kg | 4,5 | 300 |
| VSO 250 | 750 | 680 | 560 | 650 | 370 | 680 | 1100 | 800 | 1000 | da 15 a 20 Kg | 10 | 300 |

Alimentazione elettrica standard: 380 V trifase / 220 V trifase / 220 V monofase

Dati e specifiche soggetti a cambiamento per miglioria.