



nuova osar
Via E. De Amicis, 6/G - 20089 Rozzano (MI)
Tel e Fax. +39.02.57.51.23.65
E-m@il: info@nuova-osar.net
<http://www.nuova-osar.net>

SCHEMA TECNICA VASCHE DI SPEGNIMENTO 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 MODALITÀ COSTRUTTIVE DELLE VASCHE SONO ADERENTI AL D.P.R. 547 IN MATERIA ANTIINFORTUNISTICA ED ALLE NORME CEI RELATIVE AI DISPOSITIVI ED AI CABLAGGI ELETTRICI