

3009 - IMPIANTO DI LAVAGGIO AD ACQUA DEIONIZZATA CON RAMPE MOBILI



Display di controllo e gestione



Pagina selezione ricette

Descrizione

Gruppo idro-meccanico per spruzzatura diretta di acqua demi sui materiali installato in vasca per operazioni di lavaggio, costituito da:

- circuito idraulico di accumulo e distribuzione liquido
- rampe munite di ugelli, scorrevoli su guide su ambedue i lati della vasca
- sistema meccanico di sostegno e traslazione rampe
- sistema automatico di gestione processo costituito da PLC e piattaforma touch-screen di interfaccia per controllo e programmazione cicli secondo "RICETTE" preimpostate
- quadro elettrico di controllo e comando

Caratteristiche

Sistema di traslazione

- Corsa: 11.200 mm
- Velocità avanzamento rampe: 0 ÷ 8 m/min

Impianto di spruzzatura

- Rampe di spruzzatura: n° 2
- Fluido utilizzato: Acqua demi
- Serbatoio alimentazione rampe: 7000 l + 4000 l
- N° ugelli/rampa: 34
- Pressione di spruzzo: 20 psi
- Alimentazione elettrica 220/380 V 50 Hz