

"OTTO" componenti in perfetta armonia

La MINICOMBI ELETTRICA è progettata per permettere una pulizia veloce ed efficiente nelle aree più anguste degli impianti industriali con flessibilità ed affidabilità di applicazione.

1. CISTERNA REFLUI
2. CISTERNA ACQUA PER IL LAVAGGIO
3. IMPIANTO DI ASPIRAZIONE
4. IMPIANTO ACQUA AD ALTA PRESSIONE
5. IMPIANTO DI TRAVASO
6. TRASMISSIONE DI POTENZA
7. STRUMENTAZIONI E COMANDI
8. CARRELLO



TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Ricerca e sviluppo di nuove soluzioni ad alta efficienza, ridotto impatto ambientale hanno portato Ambiente & Tecnologie srl a mettere a punto

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

sistemi di pulizia e manutenzione industriali altamente versatili, mezzi di ridotte dimensioni particolarmente indicati per essere utilizzati all'interno dei capannoni industriali, nel pieno rispetto dell'ambiente e della salute dei lavoratori. L'utilizzo dei ns mezzi è stato già testato ed approvato dalle maggiori sigle sindacali del territorio.



**Ambiente &
Tecnologie** S.r.l.

PULIZIE TECNICHE INDUSTRIALI

www.ambientetecnologie.it

zero emissioni
ridotto impatto acustico
maggiore sicurezza



1. **CISTERNA REFLUI**, cap. Lt. 1.000 ca, sezione circolare con \varnothing mm. 1.000, completamente in acciaio inox AISI304 2B fiorettato
2. **CISTERNA ACQUA DI LAVAGGIO** cap. Lt. 1.000 ca, parallelepipedale per consentire il minimo ingombro, realizzata in acciaio inox AISI304 2B fiorettato
3. **IMPIANTO DI APIRAZIONE** decompressore della portata di aria lt.5300/min 1300 giri/min. potenza assorbita Kw5.4 - motore trifase Kw5,5-6 poli - filtro aria ispezionabile - filtro olio (silenziatore di dimensioni maggiorante rispetto al decompressore ridurre al minimo l'inquinamento acustico)
4. **IMPIANTO ACQUA AD ALTA PRESSIONE** pompa a pistoni ad alta pressione portata lt/min. 70; pressione bar 130; potenza assorbita 17.8 a 1450 giri/min. - motore trifase Kw 18.5 – 4 poli
5. **IMPIANTO PER TRAVASI** pompa volumetrica a lobi portata lt/min.520 a 540 giri/min. potenza assorbita Kw 7.5 – 4 poli – motore trifase Kw 7.5.
6. **TRASMISSIONE DI POTENZA** appositi motori elettrici sono movimentati e gestiti da adeguato quadro elettrico trifase
7. **STRUMENTI E COMANDI** alloggiati in cassette isolanti
 - Comandi innesto/ disinnesto
 - Manometro
 - Manovuotometro
 - Pulsante di arresto funzioni per emergenza e RESET
 - Interruttore faro da lavoro
 - Interruttore faro rotante a luce arancio
8. **CARRELLO** La disposizione delle componenti consente una adeguata distribuzione dei pesi sugli assali del carrello in qualunque condizione di carico. Un gancio ad occhio consente l'aggancio del carrello ad un trattorino di movimentazione.



Ambiente & Tecnologie S.r.l.

S.P. 231 km 3,200 · 70032 Bitonto (BA)
Tel. 080.3735643 · Fax 080.3757791
REA BA314308 · P. IVA 04420280721
info@ambientetecnologie.it
www.ambientetecnologie.it

CONFAPI BARI E BAT
ASSOCIAZIONE DELLE PICCOLE E MEDIE INDUSTRIE

