DEGASSING

IMPIANTO DI ASPIRAZIONE PER STAZIONE DI RICARICA MULETTI





Calata a muro e raccordi alla batteria

Batteria con tappi con prese per aspirazione

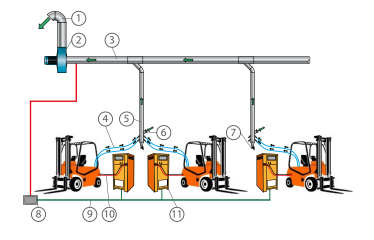
Tappo con presa per aspirazione

CARATTERISTICHE

- Impianti con aspirazione diretta dei gas tramite speciali tappi per batteria dotati di due prese: una tradizionale del rabbocco e una per l'aspirazione dei gas che si generano
- Impianto molto meno "invasivo" rispetto ai tradizionali sistemi di ventilazione con cappe o bracci aspiranti
- Risparmio energetico di consumo elettrico e di riscaldamento in quanto l'aria movimentata è parecchio inferiore rispetto ai sistemi tradizionali
- Tubazioni e ventilatori di dimensioni molto contenute in virtù della pochissima aria necessaria a mantenere una adeguata depressione all'interno delle batterie
- Sonda che funge da interblocco per le stazioni, impedendo la carica delle batterie nel caso di assenza di aspirazione
- Non si deve allestire una zona di ricarica esterna allo stabile, dove i muletti, macchinari molto costosi, sarebbero sottoposti all'azione degli agenti atmosferici

COMPONENTI

- Espulsione aria in atmosfera
- 2. Ventilatore centrifugo
- 3. Tubazione principale
- 4. Raccordi alla batteria
- 5. Calata a muro
- 6. Serranda per aria falsa
- 7. Valvola di scarico condensa
- 8. Interblocco carica muletto in caso di mancanza aspirazione
- 9. Collegamento elettrico alle stazioni di carica
- 10. Cavi elettrici per la carica batteria
- 11. Stazione di carica



REALIZZAZIONI







