



ASPIRATORI AD ALTA POTENZA CON POMPE A LOBI



- ✓ Ideali per applicazioni nell'industria pesante (cementifici, fonderie, acciaierie, sabbiature, inceneritori)
- ✓ Progettati per un uso intenso e continuativo con motorizzazione fino a 45kW
- ✓ Elevate capacità di raccolta e semplicità di movimentazione del materiale
- ✓ Sistemi di aspirazione disponibili sia in versione mobile che semi-mobile

IMPIANTI CENTRALIZZATI

- ✓ Progettazione completa e su misura del sistema di aspirazione
- ✓ Riduzione dei costi di manutenzione e dei rischi
- ✓ Aspirazione simultanea in più punti di lavoro
- ✓ Pulizia di aree estese di lavoro senza necessità di manutenzione



TRASPORTATORI PNEUMATICI

- ✓ Sistema ideale per movimentare polveri e solidi nei processi produttivi
- ✓ Eliminano ogni dispersione di prodotto e il rischio di contaminazione crociata
- ✓ Nessuna alterazione o demiscelazione del prodotto
- ✓ Installazione semplice e bassi costi di manutenzione



AMPIA GAMMA DI ACCESSORI



CERTIFICAZIONI



L'AZIENDA

Delfin è un'azienda che non smette mai di crescere ed innovare. Ogni giorno creiamo soluzioni innovative per garantire la sicurezza e aumentare la produttività.

Delfin è capace di fornire un servizio a 360 gradi nel campo dell'aspirazione industriale. I nostri collaboratori assemblano, controllano e verificano il corretto funzionamento dei nostri prodotti e grazie a un team tecnico esperto siamo in grado di fornire un servizio di totale personalizzazione.

delfin
Creating value



**SOLUZIONI
DI ASPIRAZIONE
INDUSTRIALE**



STRADA DELLA MERLA, 49/A
10036 SETTIMO T.S.E (TO) ITALY



T +39 011 800 55 00
F +39 011 800 55 06



DELFIN@DELFINVACUUMS.IT



DELFINVACUUMS.COM



ASPIRATORI MONOFASE PER POLVERI E LIQUIDI

- ✓ Equipaggiati con 1, 2 o 3 motori monofase
- ✓ Ideali per applicazione in moltissime industrie
- ✓ Compatti e mobili
- ✓ Costruzione in acciaio per una lunga durata



ASPIRATORI PER INDUSTRIA FARMACEUTICA E ALIMENTARE

- ✓ Soluzioni per evitare la contaminazione crociata
- ✓ Piena conformità ai requisiti GMP
- ✓ Modulari e compatti per integrazione a bordo macchina
- ✓ Ideali per la manutenzione e la pulizia di impianti e linee di produzione
- ✓ Filtrazione H14 per la massima sicurezza



ASPIRATORI CERTIFICATI ATEX

- ✓ Ampia gamma di aspiratori certificati zone 1, 2, 21, 22
- ✓ Esclusiva certificazione zona 20 interna all'aspiratore
- ✓ Massima sicurezza in aspirazione di polveri esplosive e/o conduttive
- ✓ Disponibili anche in versione alimentata ad aria compressa



ASPIRATORI TRIFASE PER SERVIZIO PESANTE

- ✓ Idonei al lavoro 24/7 e nessuna necessità di manutenzione
- ✓ Gamma fino a 25 kw con valvola di sicurezza integrata
- ✓ Ideali per ogni applicazione industriale gravosa e impianti centralizzati
- ✓ Adatti all'aspirazione di solidi e liquidi
- ✓ Alta efficienza di filtrazione



ASPIRATORI PER POLVERI SOTTILI E PERICOLOSE

- ✓ Raccolta e smaltimento sicuro delle polveri in sacchi Longopac per uso continuo
- ✓ Certificati TÜV e con filtri L, M, H14
- ✓ Altezza regolabile per facilitare il trasporto su automezzi
- ✓ Sicurezza certificata per l'operatore



ASPIRATORI PER POLVERI IN SOSPENSIONE

- ✓ Prevenzione alla dispersione di polveri nell'ambiente lavorativo
- ✓ Possibilità di integrazione per aspirazione localizzata e a bordo macchina
- ✓ Disponibili con uno o due bracci aspiranti articolati



ASPIRATORI PER OLIO E TRUCIOLI

- ✓ Recupero e riutilizzo di lubrificanti ed emulsioni
- ✓ Massima pulizia ed efficienza delle macchine utensili
- ✓ Riduzione dei tempi di fermo macchina
- ✓ Separazione efficiente dei trucioli dall'olio per un corretto smaltimento



ASPIRATORI AD ARIA COMPRESSA

- ✓ Ideali per applicazioni con scarsa energia elettrica
- ✓ Bassi consumi di aria compressa
- ✓ Ampia gamma per aspirazione di polveri, solidi e liquidi
- ✓ Disponibili anche con certificazione ATEX



TRAMOGGE E SEPARATORI

- ✓ Maggiore autonomia dell'aspiratore
- ✓ Riduzione del carico di lavoro per i filtri, che rimangono più puliti più a lungo
- ✓ Maggiore protezione e longevità per il motore
- ✓ Maggiore efficienza del processo di raccolta del materiale aspirato

