

# 





## CA Pak: gli aspiratori industriali per la rimozione di sfridi di scarto

Gli aspirapolveri industriali CA Pak hanno un concetto di design mirato a massimizzare il volume di recupero, per la raccolta di grandi quantità di materiali. Sono aspiratori a caricamento dall'alto con aspirazione alla base e assicurano il riempimento totale del serbatoio.

Gli aspiratori CA Pak compattano nel serbatoio i materiali aspirati e sono quindi ideali per la rimozione e la compattazione di materiali voluminosi come gli scarti di produzione.

CA Pak è un'attrezzatura essenziale per diversi ambienti come le attività di imballaggio, tessili e le applicazioni per il trattamento dei pavimenti. Risulta quindi essere particolarmente adatto al settore industriale, pubblico, automotive, logistico, dei trasporti, dell'artigianato e alle imprese di pulizia.

#### I PLUS DI CA PAK

- I potenti motori tangenziali forniscono una portata d'aria insuperabile.
- Motori tangenziali posizionati alla base della macchina per massimizzare la capacità utile del serbatoio e per compattare i materiali in entrata.
- Robusta struttura interamente realizzata in acciaio, per resistere negli ambienti di lavoro più difficili.
- Il filtro dell'aria di scarto fornisce una filtrazione aggiuntiva. Può essere HEPA (optional).
- Due bocchette di aspirazione così l'aspiratore può essere utilizzato da uno o due operatori simultaneamente.
- Due filtri di grande dimensione: filtro principale a cartuccia in poliestere (classe M) con 35500 cm2 di superficie filtrante. Filtro a sacco in tessuto-non-tessuto per la raccolta e lo smaltimento del materiale recuperato. Può essere usa e getta o riutilizzato.
- Filtri uscita aria a cartuccia in classe L.
- Coperchio trasparente per controllare il livello di riempimento del serbatoio.



CA Pak 3L Capacità del fusto: 100 l Tipologia: industriale Aspirazione: motori

# I dettagli che fanno la differenza:



#### DOPPIE BOCCHETTE DI ASPIRAZIONE

Due bocchette di aspirazione per rendere l'aspiratore utilizzabile da uno o due operatori simultaneamente.



Due filtri di grande dimensione: filtro principale in poliestere con 35500 cm² di superficie filtrante. Filtro a sacco in tessuto-nontessuto per la raccolta e lo smaltimento del materiale recuperato.

Può essere usa e getta o riutilizzato.





### **COPERCHIO TRASPARENTE**

Il coperchio trasparente permette di controllare il livello di riempimento del serbatoio.

#### **MOTORI POTENTI**

I potenti motori tangenziali forniscono una portata d'aria insuperabile.

Motori tangenziali posizionati alla base della macchina per massimizzare la capacità utile del serbatoio e per compattare i materiali in entrata.



# I kit e gli accessori disponibili per CA Pak



Kit Standard Ø50 mm



Kit Extra Ø50 mm



Kit Antistatico Ø50 mm



Tubo flessibile: Evaflex Ø50 mm



Tubo flessibile: Oregon poliuretano, antistatico, antiolio Ø50 mm



Tubo flessibile: Evalex antiolio, resistente a calore fino a 120° C Ø50 mm



Tubo flessibile: Oregon resistente al calore 25°C fino a 125°C Ø50 mm



Tubo flessibile acciaio Ø50 mm



Filtro cilindrico poliestere, classe M



Filtro cartuccia uscita d'aria HEPA classe H14



Filtro a sacco per raccolta TNT



Filtro cartuccia uscita aria classe L



Legenda standard ◊ optional

DESCRIZIONE TECNICA		CA Pak 3 L
Voltaggio-Frequenza	V-fase-Hz	230-1-50/60*
Potenza max	W-Hp	3300
Motore	n./tipo	3/bistadio tangenziale bypas
Depressione (mmH2O)	$mmH_2O$	2500
Portata d'aria	l/s	500
Volume fusto	I	100
Tipologia di raccolta	-	Sacco di raccolta (gettabile o riutilizzabile)
Superficie filtrante	$cm^2$	35500
Livello di rumore	dB	74
Dimensioni macchina (Lxhxl)	mm	550x1150x660
Peso netto	Kg	50

<sup>\*</sup>altri voltaggi disponibili su richiesta





Ho.Re.Ca



























