



## AS250 ASPIRASFRIDI PER SCARTI DI PLASTICA O CARTA

Elevate prestazioni per la tua linea di confezionamento alimentare

Aspirasfridi per aspirazione di rifili plastici o cartacei dal design compatto con un'alta efficienza. Ideali per essere utilizzati nelle linee di produzione alimentari durante il processo di confezionamento, grazie alla potenza aspirante, alle caratteristiche costruttive e alle ridotte dimensioni.



Il modello AS250 ha un motore trifase da 1.5 kW (50Hz) o 1.7 kW (60Hz) con un contenitore da 100 litri. Realizzato in acciaio inox (o verniciato) con un robusto telaio, ergonomico e sicuro. Alto rapporto altezza - volume con un corpo da Ø500. Dotato di una finestra di ispezione sul coperchio per controllare il livello del prodotto aspirato.

### Vantaggi

- > **Confort sonoro**  
(modello studiato e testato per non impattare sulla qualità dell'udito dell'addetto)
- > **Ambienti più puliti per le linee di confezionamento alimentari**
- > **Nessuna uscita d'aria verso l'operatore**
- > **Smaltimento facile e veloce dei materiali di scarto**
- > **Non necessita di manutenzione**
- > **Facilità di utilizzo**  
(monitoraggio costante del livello di riempimento grazie all'oblò trasparente)
- > **Miglioramento dei tempi di produzione**
- > **Prodotti di alta qualità**
- > **100% made in Italy**

made in Italy



Confort sonoro - 66 dB(A),  
il benessere acustico per il tuo udito

### Come funziona il modello AS250?

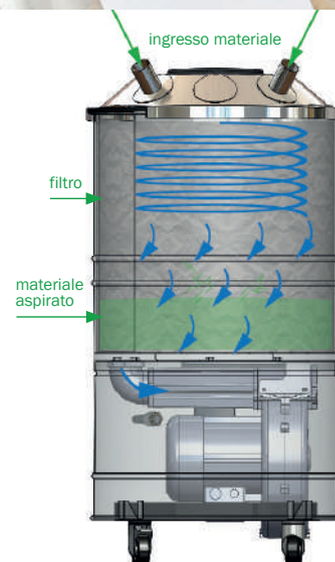
Il sistema di raccolta AS250 è stato appositamente progettato per la rimozione di sfridi plastici o cartacei residui prodotti dalle linee di produzione alimentari durante il processo di confezionamento.

Dotato di ruote di serie, l'AS250 è perfettamente adatto per l'uso mobile direttamente dove devono essere raccolti sfridi residui o materiali di scarto simili, per poi essere collegato alle macchine per l'imballaggio tramite tubi flessibili.

Gli sfridi vengono estratti e recuperati nel filtro di nylon. Il prodotto aspirato viene compattato sul fondo, ottimizzando così la capacità del contenitore. Per svuotare il contenitore è sufficiente aprire il coperchio, rimuoverlo e togliere il filtro di nylon.

Dotato di una finestra di ispezione trasparente e resistente agli urti che consente di monitorare rapidamente e facilmente il livello di riempimento del contenitore in ogni momento, anche durante il funzionamento.

Il modello AS250 è praticamente esente da manutenzione con un tempo di attività eccezionalmente elevato.



# AS250 ASPIRASFRIDI PER SCARTI DI PLASTICA O CARTA

Elevate prestazioni per la tua linea di confezionamento alimentare

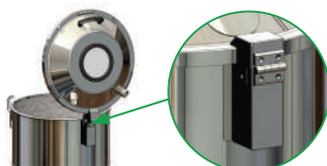
## Caratteristiche tecniche

- > Corpo macchina Ø500
- > Soffiante a canale laterale con motore asincrono da 1,5 kW posizionato in basso sotto il contenitore e motore multitensione con classe di efficienza energetica IE3
- > Cavo elettrico lungo 10 m
- > Guarnizione interna fissata nella sua sede sul coperchio
- > Sacco filtrante in nylon 200 micron da 100 litri di capacità
- > Coperchio con predisposizione di 3 fori
- > Personalizzabile da 1 a 3 ingressi Ø40mm
- > Contenitore da 100 litri con ruote
- > 4 ruote girevoli
- > Finestra di ispezione sul coperchio per controllare il livello del prodotto aspirato
- > Versione verniciata con contenitore RAL 9003 bianco (per ambienti in cui non è necessario il Reg. Alimentarietà)
- > Versione X completamente in acciaio inox (contenitore e cappello)
- > Versione pronta per lavorare sia sul mercato europeo che su quello americano (UL)
- > Idoneo per il settore alimentare
- > Modello realizzato con materiali idonei al contatto con acqua
- > Disponibile anche con requisiti per prodotti alimentari (FDA, Reg. (CE) N. 1935/2004)



## Opzionale

- > Cerniera sul coperchio



Legenda	Unità	AS250
Tensione/Voltaggio	V	400V/50Hz   460V/60Hz
Potenza	kW	1.5 (50Hz)   1.7 (60Hz)
Depressione max	mbar	240 (50Hz)   260 (60Hz)
Depressione di lavoro max	mbar	175 (50Hz)   160 (60Hz)
Flusso d'aria max	m <sup>3</sup> /h	219 (50Hz)   265 (60Hz)
Capacità contenitore	L	100
Ingresso prodotto	mm	Ø40
Livello rumore	dB(A)	66 (50Hz)   68 (60Hz)
Dimensioni generali	cm	Ø53 x 100 h
Peso	kg	70
Protezione	IP	54