



## VS600 T125 - TRIFASE INDUSTRIALE



ACCIAIERIE E FONDERIE



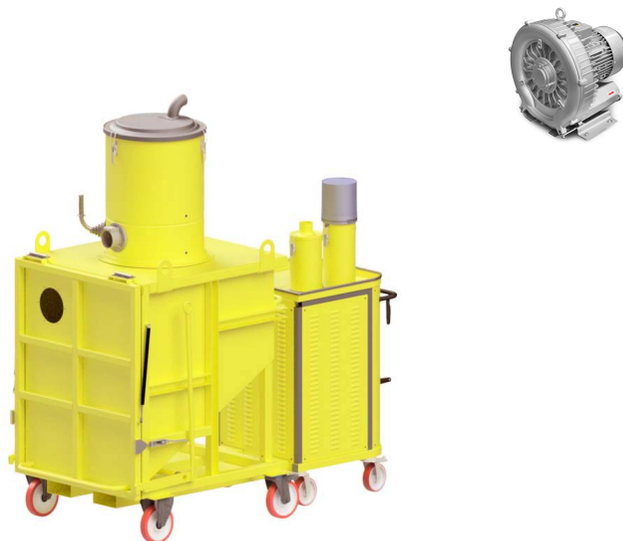
AGROALIMENTARE



CEMENTIFICI



RIFIUTI/INCENERITORI/RECICLAGGIO



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Tre potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Totale modularità per adattamento alle specifiche esigenze del cliente
- ✓ Ideale per aspirazione di grandi quantità di materiale
- ✓ Scarico completo, sicuro e veloce
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto per protezione motore
- ✓ Motore soffiante a canale laterale, completamente privo di manutenzione, silenzioso e potente
- ✓ Inforcamento per muletto incluso
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	12,5
Depressione massima	mmH2O	4.000
Portata d'aria massima	m³/h	1.100
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	75



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm²-mm	49.000
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Carico specifico sul filtro	m³/m²/h	225
Sistema di pulizia	Manuale	



### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico	Scarico frontale	
Capacità	lt.	600



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	220x100x220h
Peso	kg	270



## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante é una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, é idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.



## UNITÀ FILTRANTE

E' possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.



## UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita nel contenitore a benna dotato di ruote, con scarico frontale completo e veloce che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato. L'aspiratore è montato su un robusto telaio in acciaio verniciato a polvere, dotato di ruote in poliuretano e inforcamento per muletto.



## OPTIONALS

✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA