

Centrale monoblocco ad inverter mod.

126T

Anno 2025

Scheda Tecnica
generaldaspirazione.com





Igiene Profonda



Silenzioso



Sicuro



Eco Friendly



Pratico



Versatile

Centrale monoblocco ad inverter mod. 126T.

Numero Operatori: 1

Area di lavoro: 300-1000 m²

In un unico corpo compatto è racchiusa tecnologia e prestazioni di alto livello, unite a consumi ridotti grazie al sistema ad inverter. Le prestazioni della turbina ed il relativo consumo elettrico variano e si adeguano costantemente in base al tipo di superficie da pulire ed al numero di operatori che utilizzano l'impianto, per una riduzione dei consumi fino al 50%.

Installazione: Facile da installare grazie al telaio autoportante con piedini regolabili, sarà sufficiente appoggiarla nel locale destinato, collegare la tubazione di ingresso dell'impianto e di uscita dell'aria, inserire la spina nella presa elettrica e la centrale è pronta per essere utilizzata.

Accensione e spegnimento: Di serie dotata per essere collegata alla linea di bassa tensione delle prese aspiranti. In alternativa, si può collegare al sistema brevettato IWS, per essere comandata dal radiocomando integrato nell'impugnatura, senza alcun collegamento elettrico di bassa tensione tra le varie prese aspiranti.

Turbina aspirante a canali laterali: Contenuta all'interno dello stadio di testa della monoblocco opportunamente insonorizzato. Ampia modularità da 30 a 86 Hz. Turbina accoppiata con motore elettrico brushless (privo di organi di strisciamento) che non richiede manutenzione. Doppia girante per una maggior stabilità. Circa 40.000 ore di vita media.

Centrale monoblocco ad inverter mod. 126T.

Numero Operatori: 1

Area di lavoro: 300-1000 m²

Gestione ad Inverter: Le prestazioni della turbina ed il relativo consumo elettrico variano e si adeguano costantemente in base al tipo di superficie da pulire ed al numero di operatori che utilizzano l'impianto, ottenendo una riduzione dei consumi fino al 50% ed una maggior longevità del gruppo aspirante.

Trasduttore di pressione: Sensore integrato per il controllo in tempo reale della depressione.

Rimozione contenitore: Maniglione di sgancio rapido del contenitore polveri con ruote.

Interruttore generale: Interruttore di protezione e alimentazione della centrale.

Tasto rapido frontale: Tasto per reset manutenzioni.

Compreso nell'imballo:

Materiale in acciaio zincato per la linea di espulsione

- 1 Silenziatore in acciaio Ø80
- 1 Curva in acciaio MM a 90° Ø80
- 1 Riduzione MM Ø80-63
- 2 Manicotti in acciaio FF Ø100

Vengono inoltre forniti 2 manicotti in gomma Ø63 con 4 fascette metalliche per collegamento tubazioni alla monoblocco e 1 sacco di raccolta polveri.

Centrale monoblocco ad inverter mod. 126T.

Numero Operatori: 1

Area di lavoro: 300-1000 m²

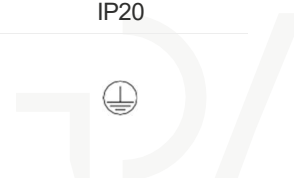
Pannello Display LCD: Un'interfaccia utente che consente facilmente ed in modo intuitivo di visualizzare parametri e configurazioni della Centrale Monoblocco (parametri inverter, manutenzioni e allarmi) con lista preferiti in base alle reali esigenze dell'utente. Possibilità di remotare il Pannello Display tramite Cavo UTP cat. 5e RJ-45



Informazioni tecniche.

Dati tecnici		Mod. 126T
Numero operatori*		1
Area di lavoro	m ²	300-1000
Autopulizia		NO
Inverter		SI
Box insonorizzazione turbina		SI
Silenziatore in metallo per espulsione aria		SI
Dimensioni		
Capacità contenitore	it	90
Diametro	cm	46
Superficie filtrante	m ²	2
Diametro ingresso/uscita	mm	63
Altezza	cm	179
Laghezza	cm	65
Profondità	cm	72,5
Peso	kg	110
Dati tecnici prestazionali		
Portata d'aria in lavoro a 160 mbar	m ³ /h	180
Portata d'aria massima	m ³ /h	350
Depressione lavoro - Setpoint	mbar	160
Depressione lavoro max impostabile	mbar	250
Depressione max	mbar	360
Rumorosità massima**	dB A	59
Dati tecnici elettrici		
Potenza motore	Kw	3
Alimentazione	V	380
Frequenza alimentazione	Hz	50/60
Assorbimento	A	7,9
Protezione termica motore		SI
Protezione sovracorrente		SI
Frequenza massima	Hz	70
Grado di protezione		IP20
Isolamento elettrico		

*Il numero di operatori può variare in base al tipo di applicazione **Rumorosità rilevata secondo la normativa UNI EN ISO 3744



General D'Aspirazione
Dal 1974 i primi sul mercato italiano
nel settore dei sistemi di aspirazione centralizzata.



Centrale monoblocco ad inverter mod. 126T.

Numero Operatori: 1

Area di lavoro: 300-1000 m²

OPTIONAL

Interfacciamento con BMS: Predisposta per essere dotata del modulo Relé a quattro uscite con cui è possibile collegarsi al BMS della struttura e ricevere le segnalazioni di motore on, guasto generico, controllo contenitore, controllo filtro.



Pre-Separatore Vortex: Intercetta oltre il 98% delle polveri aspirate, grazie al principio del moto ciclonico, senza nessun filtro da pulire al suo interno. Preserva la centrale d'aspirazione, migliorando notevolmente l'efficacia del sistema di autopulizia in ambienti con grandi quantità di polveri fini. Può essere integrato in tutti gli impianti già installati ed è raccomandato in luoghi dove vengono aspirate polveri fini in quantità.

Pre-Separatore Vortex con scarico automatico: Mantiene le stesse caratteristiche e vantaggi del Vortex, con l'aggiunta del sistema di scarico automatico. Ideale per aspirazione di grandi quantità di materiale e dove vi è la necessità di raccogliere il prodotto aspirato in contenitori dedicati. Telaio di sostegno personalizzabile in base a specifiche esigenze.

General D'Aspirazione
Dal 1974 i primi sul mercato italiano
nel settore dei sistemi di aspirazione centralizzata.

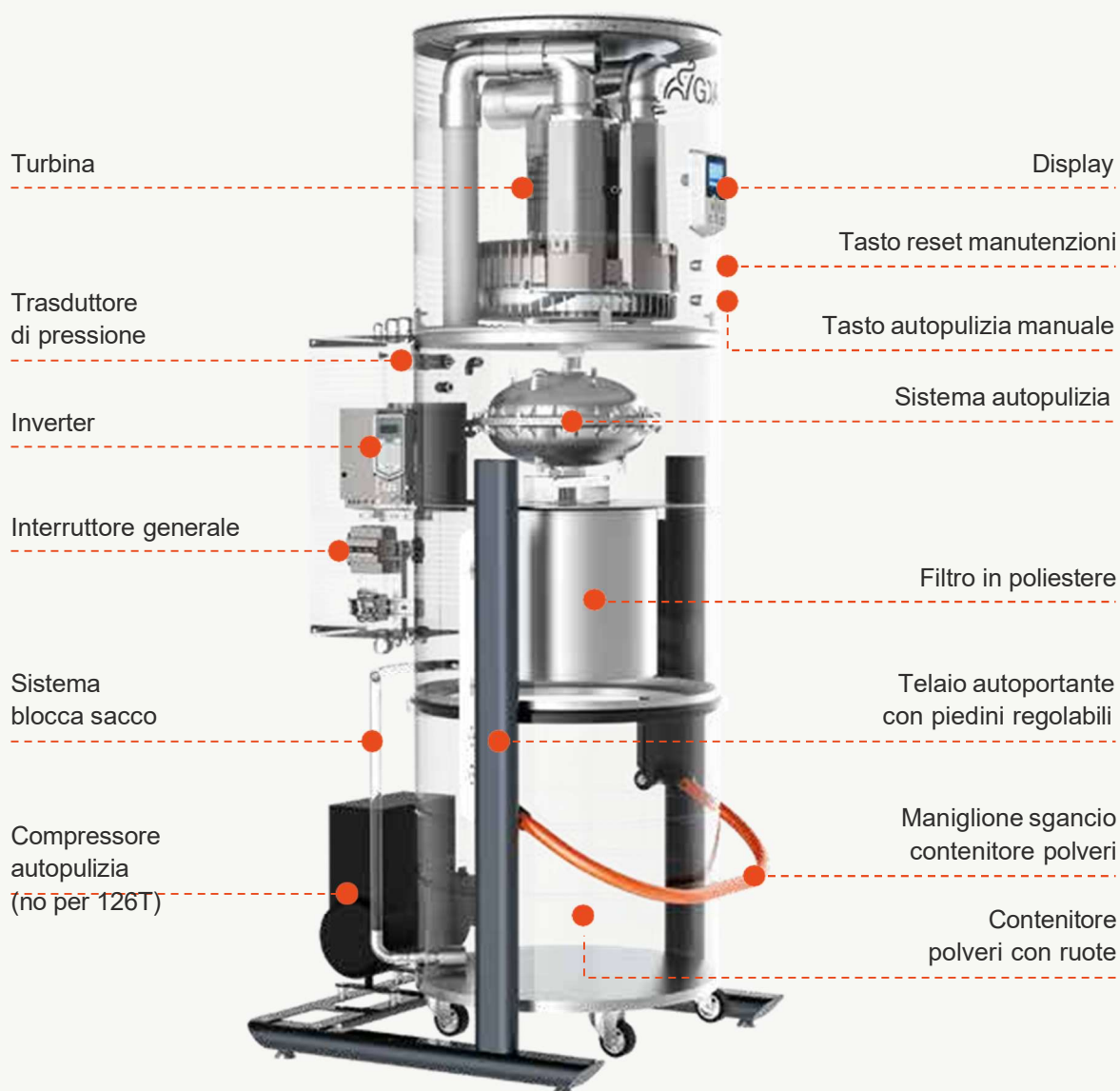


Pre-Separatore Vortex



Con scarico automatico





931012



General D'Aspirazione s.a.s.

generaldaspirazione.com
+ 39 0541 931012

Via del Lavoro, 9/11 - San Mauro Pascoli - 47030 (FC) Italy