





CA To: gli aspiratori industriali con turbina orizzontale che offrono lunga durabilità

Gli aspiratori industriali della gamma CA To sono dotati di turbina installata in posizione orizzontale, caratteristica che permette di migliorare le performance e allungare la vita della turbina. La turbina coassiale con motore a induzione fornisce un'aspirazione potente, un servizio continuo, una lunga durata e non richiede manutenzione.

La struttura degli aspiratori CA To è realizzata interamente in acciaio per renderli robusti e resistenti, quindi adatti a lavorare in tutti gli ambienti di lavoro più esigenti come fabbriche, officine e magazzini.

I PLUS DI CA To

- La configurazione speciale della turbina coassiale con motore a induzione installata in posizione verticale offre lunga durabilità.
- Completamente senza manutenzione.
- Servizio continuo.
- Supporto turbina Intelligente per abbassare e staccare i serbatoi sollevando una comoda leva. Entrambi i serbatoi possono essere estratti facilmente, senza sforzo e agevolmente.
- La turbina rimane sempre al suo posto, non è necessario sollevarla per accedere al filtro.
- Funzione aspiraliquidi (optional) tramite meccanismi di rilevazione del livello del liquido.







CA To 40 M Capacità del fusto: 60 l Tipologia: industriale Aspirazione: turbina

Le migliori tecnologie al servizio di CA To, per garantire ottime prestazioni

TURBINA COASSIALE

La tecnologia Comac per la riduzione degli sprechi e l'aumento delle performance.



Avere una turbina di tipo coassiale significa avere un collegamento diretto tra motore e turbina. Questa soluzione permette di ridurre gli sprechi di energia dovuti alla trasmissione e inoltre garantisce minore rumorosità e minore manutenzione. Grazie all'uso di motori a induzione ad alta efficienza, è possibile lavorare in continuo h24. La vita della turbina è di gran lunga aumentata rispetto agli aspiratori con turbina con trasmissione a cinghia, questo significa che l'investimento preserva il suo valore nel tempo.

SUPPORTO TURBINA INTELLIGENTE

La soluzione tecnologica di Comac che permette di accedere al filtro senza fatica.



Meccanismo intelligente per abbassare e staccare i serbatoi sollevando una comoda leva. Questa funzionalità assieme al fusto carrellato rendono le operazioni di svuotamento estremamente comode. Entrambi i serbatoi possono essere quindi estratti facilmente, senza sforzo e in modo veloce. La turbina rimane sempre al suo posto e non è necessario sollevarla per accedere al filtro.







BOCCHETTONE DI ASPIRAZIONE TANGENZIALE

Crea un vortice della polvere in entrata aiutando a mantenere il filtro pulito.

CONO CICLONE INTERNO

Protegge ulteriormente il filtro dalle polveri e dai detriti.



I dettagli che fanno la differenza



Filtri disponibili in diverse classi (optional): Classe L

Classe M

Classe H Hepa con membrana PTFE







SCUOTIFILTRO

Il meccanismo autonomo di pulizia del filtro lo fa vibrare in continuo durante l'uso. Comodo pomello scuotifiltro posizionato sul fusto.



Il manometro indica il livello di saturazione del filtro, per segnalare la necessità di pulirlo.





ASPIRATORI ROBUSTI

Telaio robusto. Ruote con freno.

Pratico cestello porta accessori.

I kit e gli accessori disponibili per CA To



Kit Standard Ø40 mm



Kit Extra Ø40 mm



Kit Standard Ø50 mm



Kit Extra Ø50 mm



Kit Antistatico Ø40 mm



Kit Antistatico Ø50 mm



Kit Forno Standard Ø40 mm max 125°C



Tubo flessibile: Evaflex Ø40 mm



Tubo flessibile: Evaflex Ø50 mm



Tubo flessibile: Oregon poliuretano, antistatico, antiolio Ø40 mm



Tubo flessibile: Oregon poliuretano, antistatico, antiolio Ø50 mm



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



fine a 125°C - Ø40 mm



Tubo flessibile: Oregon - resistente al calore -25°C



Tubo flessibile acciaio Ø40 mm



Tubo flessibile acciaio Ø50 mm



Filtro stellare poliestere, classe L



Filtro stellare resistente al calore fino a 200°C, classe L

 \Diamond

I kit e gli accessori disponibili per CA To



Filtro stellare antistatico, classe L



Prefiltro nylon con superficie antiaderente



Prefiltro policarbone con superficie antiaderente



Kit filtro cartuccia poliestere, classe M



Kit filtro cartuccia Hepa, classe H14



Kit galleggiante elettronico per modelli monofase (installato durante la costruzione)

CA To 30 M



Riduttore 70 > 50 acciaio

Legenda

• standard ◊ optional

DESCRIZIONE TECNICA		CA To 30 M	CA To 40 M
Voltaggio-Frequenza	V-fase-Hz	230-1-50*	400-3-50*
Potenza max	W-Hp	2200 - 3	3000 - 4
Turbina	n./tipo	Coassiale con motore a induzione - 1 stadio	Coassiale con motore a induzione - 1 stadio
Depressione	mmH_2O	3200	3200
Portata d'aria	m³/h	350	350
Volume fusto		60	60
Superficie filtrante	cm ²	19500	19500
Livello di rumore	dB	71	71
Dimensioni macchina (Lxhxl)	mm	630x1550x860	630x1550x860

^{*}altri voltaggi disponibili su richiesta



























