



# CO prima



## CA Prima: gli aspiratori industriali dotati di potenti motori in testata

Gli aspiratori della serie CA Prima combinano la potenza dei motori bistadio bypass al telaio robusto di un aspiratore industriale. Sono aspiratori dotati di 2 o 3 motori che erogano un'eccellente portata d'aria. La camera di filtrazione dedicata degli aspiratori CA Prima garantisce la massima superficie filtrante.

Gli aspiratori della serie CA Prima possono lavorare in diversi settori e sono adattabili a diverse applicazioni per gli ambienti del settore industriale, automotive, artigianato, trasporti e logistico.

### I PLUS DI CA PRIMA

- Il bocchettone di aspirazione tangenziale crea un vortice della polvere in entrata. Aiuta a mantenere il filtro pulito.
- Cono ciclone interno. Protegge ulteriormente il filtro dalle polveri e dai detriti.
- Facile estrazione del fusto inferiore.
- Vetrino per il controllo del livello di riempimento del fusto inferiore.
- Il meccanismo autonomo di pulizia del filtro lo fa vibrare in continuo durante l'uso. Comodo pomello scuotifiltro posizionato sul fusto.
- La testata in acciaio di CA Prima 3M è indistruttibile. Ottimo per noleggi.
- Telaio robusto in acciaio.
- Ruote con freno.
- Pratico cestello porta accessori.
- Filtro stellare in poliestere e in classe L di serie.
- Filtri disponibili in diverse classi (optional): Classe L / Classe M / Classe H Hepa con membrana PTFE
- Funzione aspiraliquidi (optional) tramite meccanismi di rilevazione del livello del liquido.



**CA Prima 2PS**  
Capacità del fusto: 40 l  
Tipologia: industriale  
Aspirazione: motori

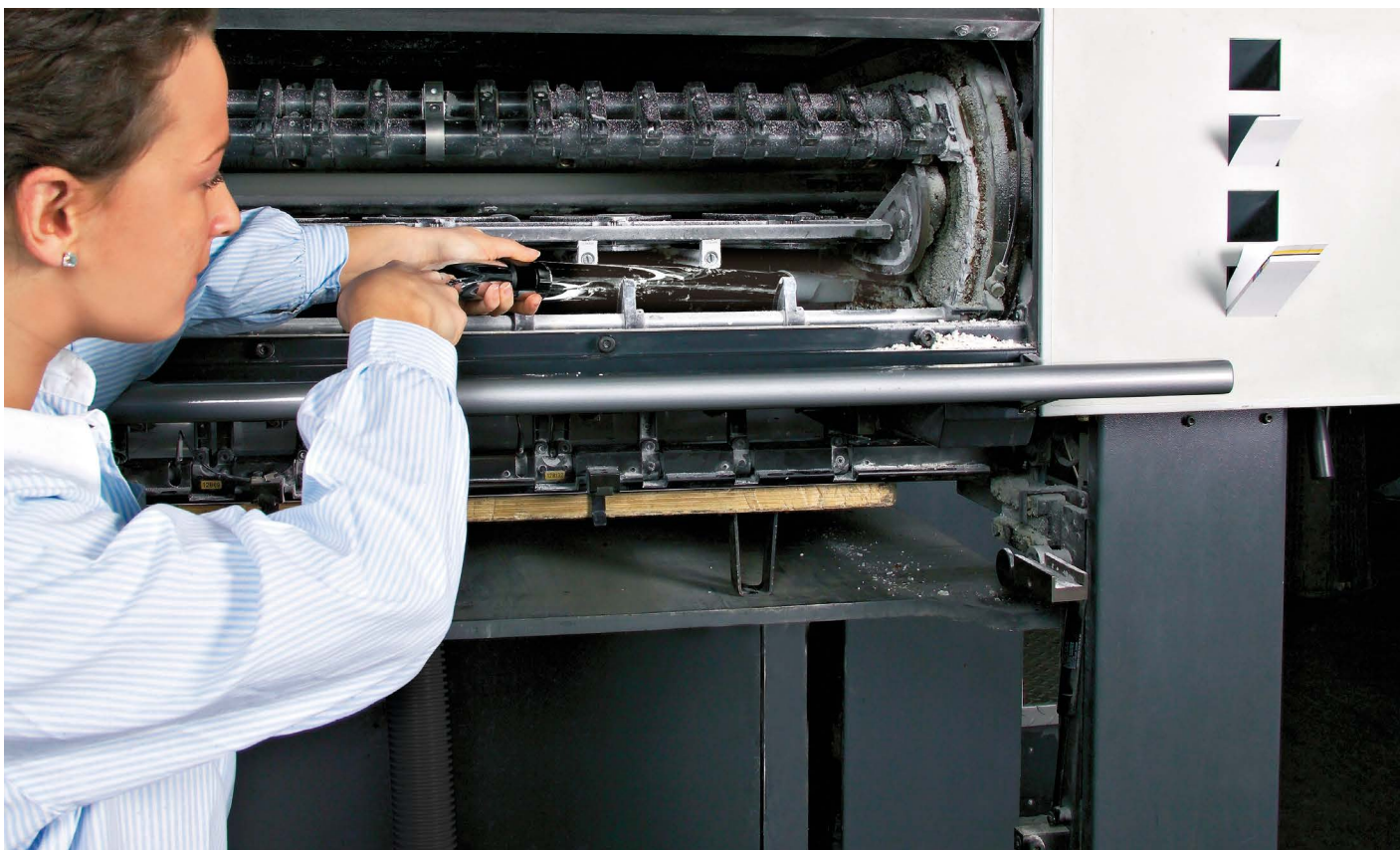


**CA Prima 3M**  
Capacità del fusto: 60 l  
Tipologia: industriale  
Aspirazione: motori

## Potenti aspiratori adattabili a diverse applicazioni per gli ambienti del settore industriale



CA Prima sono gli aspiratori industriali ideali per facilitare e rendere veloci le operazioni di pulizia negli ambienti produttivi. Permettono di aumentare l'efficienza, rendere sicuri i luoghi di lavoro e risparmiare sui costi.



L'esigenza principale di chi utilizza gli aspiratori industriali negli ambienti produttivi è quella di rimuovere velocemente grandi quantità di polveri, in modo da non ostacolare le normali attività lavorative. CA Prima sono aspiratori industriali studiati per fornire una soluzione di aspirazione professionale, rapida e affidabile.

## I dettagli che fanno la differenza



### 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.

Filtri disponibili in diverse classi (optional):

Classe L

Classe M

Classe H Hepa con membrana PTFE



### FACILE ESTRAZIONE DEL FUSTO INFERIORE

CA Prima 3M è dotato di un serbatoio sganciabile carrellato per aumentare la praticità di utilizzo e facilitare lo spostamento e lo svuotamento del serbatoio di recupero dell'aspiratore.

### VETRINO PER IL CONTROLLO DEL LIVELLO DI RIEMPIMENTO DEL FUSTO INFERIORE

### SCUOTIFILTRO

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



### TESTATA IN ACCIAIO

La testata di CA Prima 3M è realizzata in acciaio per renderla indistruttibile. Ottimo per noleggi.

### ASPIRATORI ROBUSTI

Telaio robusto.

Ruote con freno.

Pratico cestello porta accessori.



## I kit e gli accessori disponibili per CA Prima



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



Tubo flessibile: Oregon resistente al calore  
-25°C fino a 125°C - Ø40 mm



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



Tubo flessibile acciaio Ø40 mm



Tubo flessibile acciaio Ø50 mm



## I kit e gli accessori disponibili per CA Prima



Filtro stellare poliestere, classe L



Filtro stellare calore fino a 200°C, classe L



Filtro stellare antistatico, classe L



Prefiltro nylon con superficie antiaderente



Prefiltro policarbonato con superficie antiaderente



Kit filtro cartuccia HEPA classe H14



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



Riduttore 70 > 50 acciaio



### Legenda

- standard ◇ optional

DESCRIZIONE TECNICA		CA Prima 2PS	CA Prima 3M
Voltaggio-Frequenza	V-fase-Hz	230-1-50/60*	230-1-50/60*
Potenza max	W-Hp	2000	3000
Motore	n./tipo	2/bistadio bypass	3/bistadio bypass
Depressione	mmH <sub>2</sub> O	2100	2100
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	374	530
Volume fusto	l	40	60
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	19500	19500
Livello di rumore	dB	72	73
Dimensioni macchina (LxHxI)	mm	610x1150x850	640x1320x870
Peso netto	Kg	63	85

\*altri voltaggi disponibili su richiesta



Industria



Imprese di pulizia



Artigianato



Automotive



GDO



Logistico



Trasporti



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY  
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

