





CA Cube: gli aspiratori industriali compatti e potenti

La gamma CA Cube è composta da tre modelli di aspiratori industriali in grado di offrire massima resa in uno spazio minimo. Sono aspiratori potenti ma compatti, maneggevoli e facili da spostare. Gli aspirapolvere/liquidi industriali della gamma CA Cube si contraddistinguono per offrire elevate prestazioni mantenendo un ottimo rapporto qualità-prezzo.

CA Cube 20 è dotato di un motore tangenziale con ventola bistadio affusolata per offrire un'elevata capacità di aspirazione e durata di oltre 1500 ore.

La turbina coassiale con motore a induzione installata nei modelli CA Cube 30 e CA Cube 40 garantisce un servizio continuo, grandi performance e durabilità.

La serie di aspiratori industriali CA Cube è la soluzione ideale per l'uso in spazi ristretti, sia all'interno che all'esterno degli ambienti industriali, artigianali, automotive, dei magazzini logistici e della GDO.

I PLUS DI CA CUBE

Aspirazione: motore

- Motore aspirazione ad alta efficienza tangenziali bistadio concepito per un uso prolungato.
- La configurazione speciale della turbina coassiale con motore a induzione offre lunga durabilità.
- Filtro cilindrico in poliestere e in classe L di serie.

Aspirazione: turbina



Aspirazione: turbina

I dettagli che fanno la differenza



SERBATOIO STACCABILE

Per facilitare lo svuotamento e il trasporto.



SCUOTIFILTRO

Scuotifiltro manuale con comodo pomello posizionato sul fusto.



MANOMETRO

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









GALLEGGIANTE

Il galleggiante blocca l'aspirazione quando il liquido nel serbatoio raggiunge il livello massimo.

Filtri disponibili in diverse classi (optional): Classe L Classe M Classe H Hepa con membrana PTFE









Kit Carwash Ø40 mm



Kit TOP Ø40 mm



Tubo flessibile: Evaflex Ø40 mm



Tubo flessibile: Oregon poliuretano, antistatico, antiolio Ø40mm



Tubo flessibile: Oregon resistente al calore, -25°C fino a 125°C - Ø40mm



Tubo flessibile acciaio Ø40 mm



Filtro cilindrico poliestere, classe L



Prefiltro nylon con superficie antiaderente



Prefiltro - policarbone con superficie antiaderente



Kit filtro cartuccia poliestere, lavabile



Kit filtro cartuccia HEPA classe H14

Legenda• standard ◊ optional

DESCRIZIONE TECNICA		CA Cube 20	CA Cube 30	CA Cube 40
Voltaggio-Frequenza	V-fase-Hz	230-1-50/60	230-1-50*	400-3-50*
Potenza max	W-Hp	1500 - 2	2200 - 3	3000 - 4
Motore	n./tipo	1/bistadio tangenziale bypass	-	-
Turbina	tipo	-	Coassiale con motore a induzione	Coassiale con motore a induzione
Depressione	mmH_2O	3000	3200	3200
Portata d'aria	m³/h	240	350	350
Volume fusto	1	77	77	77
Superficie filtrante	cm ²	5000	5000	5000
Livello di rumore	dB	72	70	70
Dimensioni macchina (Lxhxl)	mm	530x1300x600	530x1300x600	530x1300x600
Peso netto	Ka	42	65	68

^{*}altri voltaggi disponibili su richiesta









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







