







CA Oil: gli aspiratori industriali per olio, lubrificanti e trucioli

La gamma di aspiratori CA Oil è stata progettata per aspirare olio e lubrificanti e miscele di trucioli e refrigeranti. Sono aspiratori essenziali per tutte le operazioni di tornitura e lavorazione dei metalli, nonché centri di controllo numerico (CNC).

Gli aspiratori CA Oil sono in grado di separare trucioli da olio e lubrificanti, così da poterli riciclare e riutilizzare. Inoltre, hanno grande resistenza strutturale all'esposizione di oli corrosivi e particelle abrasive.

Gli aspiratori CA Oil sono particolarmente consigliati per gli ambienti del settore industriale, automotive, logistico, dei trasporti e artigianale.

I PLUS DI CA OIL

- Telaio e struttura interamente in acciaio per resistere all'abrasione e alle sollecitazioni.
- La configurazione speciale della turbina coassiale con motore a induzione offre lunga durabilità.
- I componenti e la struttura resistono alla corrosione causata da olio e lubrificanti industriali.
- Filtro cilindrico in poliestere di serie per CA Oil 2 L.
- Filtro separa trucioli in nylon di serie per CA Oil 40 XL.

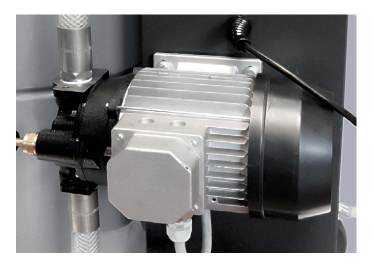






CA Oil 40 XL Capacità del fusto: 120 l Tipologia: industriale Wet & Dry Aspirazione: turbina

I dettagli che fanno la differenza:



POMPA DI EVACUAZIONE

La pompa di evacuazione dell'aspiratore CA Oil 40 XL svuota il contenuto liquido del serbatoio nel contenitore desiderato per essere riciclato e riutilizzato.



SEPARATORE DI TRUCIOLI

Il separatore di trucioli dell'aspiratore CA Oil 2 L separa i componenti solidi dal liquido, da inviare direttamente per lo smaltimento o il riciclaggio.



GALLEGGIANTE

Il dispositivo del galleggiante meccanico dell'aspiratore CA Oil 2 L chiude l'aspirazione quando il liquido nel serbatoio raggiunge il livello massimo. L'aspiratore CA Oil 40 XL è dotato di galleggiante elettronico.



Il tubo di scarico facilita le operazioni di svuotamento.



I kit e gli accessori disponibili per CA Oil



Kit Antistatico Ø40 mm

CA Oil 2 I



Kit Antistatico Ø50 mm

CA Oil 40 XL



Tubo flessibile: Oregon poliuretano, antistatico, antiolio Ø40 mm

CA Oil 2 L CA Oil 40 XL



Tubo flessibile: Oregon poliuretano, antistatico, antiolio Ø50 mm

> CA Oil 40 XL \Diamond



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

> CA Oil 2 L CA Oil 40 XL \Diamond



Tubo flessibile acciaio Ø40 mm

CA Oil 2 L



Tubo flessibile acciaio Ø50 mm

CA Oil 2 L CA Oil 40 XL



Filtro cilindrico poliestere

CA Oil 2 L



Prefiltro nylon con superficie antiaderente

CA Oil 2 L

 \Diamond



Prefiltro - policarbone con superficie antiaderente

CA Oil 40 XL

 \Diamond



Filtro separatrucioli nylon

CA Oil 40 XL



Riduttore 70 > 50 acciaio

CA Oil 2 L



Riduttore 70 > 50 acciaio inox

CA Oil 2 L

 \Diamond



Kit cestello separatruccioli

CA Oil 2 L

Legenda

standard ◊ optional

DESCRIZIONE TECNICA		CA Oil 2 L	CA Oil 40 XL
Voltaggio-Frequenza	V-fase-Hz	230-1-50/60*	400-3-50*
Potenza max	W-Hp	2400	3000-4
Motore	n./tipo	2/bistadio bypass	Coassiale a induzione
Depressione	mmH_2O	2500	3200
Portata d'aria	l/s	430	350
Volume fusto		100	120
Tipologia di raccolta	-	Fusto + Separatore trucioli	Fusto + Separatore trucioli
Livello di rumore	dB	71	71
Dimensioni macchina (Lxhxl)	mm	920x1310x660	1240x1680x660
Peso netto	Kg	89	168
Pompa di evacuazione	W	-	750

^{*}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











