

SERIE LSU 135 - 275 - 375

Aspiratori per solidi e liquidi ad alta versatilità

La serie LSU SOCAF consente di individuare il modello più idoneo alle proprie esigenze di lavoro. Realizzati con uno o più motori e con possibilità di scegliere le versioni con fusto in INOX o in PVC antiurto rendono semplice il lavoro quale che sia la specifica applicazione a cui li si voglia destinare.

La realizzazione molto robusta, lo speciale filtro polveri lavabile, i galleggianti di chiusura aspirazione a fusto troppo pieno nel recupero dei liquidi e la dotazione completa di accessori, fanno di questi aspiratori tuttotfare gli strumenti ideali per ogni esigenza di lavoro.



TIPO DI SPORCO
Polveri, residui leggeri e liquidi

IMPIEGO CONSIGLIATO
Pulizie generali
Aspirazioni localizzate di solidi e liquidi

Caratteristiche tecniche

	u.m	LSU 135- 135P	LSU 275 – 275 P	LSU 375 – 375 P
Alimentazione	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Potenza installata	W	1.000	2.000	3.000
Motori	n. / tipo	1 / bistadio	2 / bistadio	3 / bistadio
Depressione max.	mmH2O	2.020	2.250	2.280
Portata d' aria max.	lt / min	1.870	3.730	5.540
Bocchettone ingresso Ø	mm	40	40	40
Capacità fusto di recupero	lt	35	75	75
Materiale del fusto standard	tipo	INOX	INOX	INOX
Materiale del fusto versione P	tipo	PVC	PVC	PVC
Filtro primario standard	tipo	sacco tessuto sintetico	sacco tessuto sintetico	sacco tessuto sintetico
Rumorosità	dB(A)	74	78	79
Dimensioni (Lu x La x H)	cm	44 x 47 x 80	59 x 63 x 99	59 x 63 x 99
Peso	kg	13	25	28

SERIE LSU 135 - 275 - 375

Struttura

Gli aspiratori sono montati su un robusto carrello in materiale plastico antiurto con ruote. I fusti sono realizzati in acciaio INOX o in PVC antiurto per le versioni LSU P ed hanno bocchettoni ad aggancio rapido. Le testate sono dotate di ganci ad alta resistenza e di maniglie di presa per facilitare il sollevamento e di gancio per l'avvolgimento del cavo elettrico.

Aspirazione

L'aspirazione è sviluppata da potenti motori bistadio: uno sul modello 315, due sul 275 e 3 sul 375, che garantiscono una alta resa aspirante. Sono ospitati insieme ai comandi di avvio separati per ogni motore in una testata in materiale plastico antiurto, insonorizzata con materiale fonoassorbente per ridurre la rumorosità in lavoro.

Filtrazione delle polveri e recupero dei liquidi

Un cestello filtrante in tessuto sintetico a prova di acqua protegge i motori dall'ingresso di polveri. In caso di aspirazione di liquidi, un galleggiante interrompe l'aspirazione a fusto pieno e, nelle versioni 275 e 375, un apposito tubo di evacuazione posizionato sul fusto ne facilita lo scarico.

Versatilità d'impiego

Un cestello filtrante in tessuto sintetico a prova di acqua protegge i motori dall'ingresso di polveri. In caso di aspirazione di liquidi, un galleggiante interrompe l'aspirazione a fusto pieno e, nelle versioni 275 e 375, un apposito tubo di evacuazione posizionato sul fusto ne facilita lo scarico.



Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



Dotazione standard

- . filtro in tessuto sintetico
- . tubo di scarico liquidi (per 275 e 375)
- . Kit accessori Ø 40 mm per polveri e liquidi
- . Tubo flex Ø 40 mm 2,5 metri