

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER PULIZIE GENERICHE

La **LINEA CLEAN** nasce per rispondere alle crescenti esigenze da parte dei clienti di avere a disposizione un **prodotto compatto e flessibile** che al tempo stesso sia in grado di lavorare anche in maniera continuativa senza avere dei costi e tempi di manutenzione elevati.

Specialmente nell'ambito dell'aspirazione generica degli ambienti di lavoro, vengono utilizzati molto spesso aspiratori di tipo hobbistico che nel medio periodo risultano poco performanti e non adatti a questo tipo di funzione, con la conseguenza che l'azienda dopo un iniziale apparente investimento ridotto, vedrà aumentare i costi di manutenzione dovuti a rotture e malfunzionamenti.

Le soluzioni di tipo industriale della linea Clean sono molto robuste e affidabili. Grazie infatti alle **potenti soffianti a canale laterale** e agli studi fatti da iVision su accessori e sistemi di filtrazione specifici, la manutenzione delle vostre macchine utensili sarà più rapida ed economica rispetto al passato.



CLEAN LINE

HI-TECH VACUUM



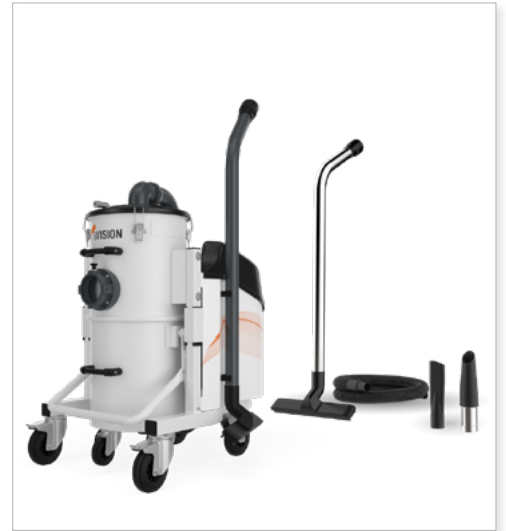
Aspiratore industriale

CLEAN 38

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER PULIZIE GENERICHE

Gli aspiratori industriali della linea Clean da 38 litri sono i più compatti e maneggevoli di tutta la gamma iVision e nascono per facilitare la pulizia di aziende e stabilimenti produttivi. La gamma CLEAN è dotata di un carter, ossia di una copertura del motore e della soffiante. Grazie al carter le parti meccaniche risultano protette da polvere e sporco e maggiormente preservate nel tempo. Inoltre, l'aspiratore CLEAN 38 litri è dotato di un pratico vano portaoggetti che agevola e velocizza ulteriormente l'attività dell'operatore addetto alla pulizia. Il basso livello di rumorosità, le dimensioni compatte, la facilità di utilizzo e l'elevata capacità di aspirazione sono le caratteristiche fondamentali degli aspiratori industriali CLEAN 38 litri.

L'aspiratore è dotato di un deflettore all'interno del bocchettone d'ingresso che migliora le performance di aspirazione. Kit antistatico previsto come fornitura standard.



CLEAN 38

Codice prodotto		CL1H022	CL1H030
POTENZA	Kw	2,2	3
FREQUENZA	Hz	50	50
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ¹	V	400	400
DEPRESSIONE MASSIMA	mbar	200	270
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	320	320
DIAMETRO BOCCHETTONE	ømm	100	100
NUMERO BOCCHETTONI	n	1	1
CAPACITÀ CONTENITORE	Lt	38	38
RUMOROSITÀ (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	69	69
DIMENSIONI	HxLxW cm	109*65*93	109*65*93
PESO	Kg	100	100
FILTRO ²	-	Tronco Conico Classe M Antistatico	Tronco Conico Classe M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	0,6	0,6
TIPO DI PULIZIA CONFIGURAZIONE STANDARD		Vibrazione	Vibrazione

ACCESSORI e OPTIONAL

Kit Pulizia ø 50 **incluso**

Rubinetto scarico liquidi

Kit per sacco di raccolta in PVC

Pulizia filtro differenti (per configuraz. Standard/Premium)

Cestello separatore 38

Versione Atex 22

¹ Altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta

² Altri media filtranti disponibili su richiesta

Aspiratore industriale

CLEAN 100

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER PULIZIE GENERICHE

Gli aspiratori della linea CLEAN da 100 litri sono dotati di una elevata capacità di aspirazione e vengono impiegati per le pulizie generiche o per la raccolta intensiva di polveri e trucioli generati dalle macchine utensili all'interno dei reparti produttivi delle industrie. La gamma CLEAN è dotata di un carter, ossia di una copertura del motore e della soffiante. Grazie al carter le parti meccaniche risultano protette da polvere e sporco e maggiormente preservate nel tempo. Inoltre, l'aspiratore CLEAN 100 litri è dotato di un pratico vano portaoggetti che agevola e velocizza ulteriormente l'attività dell'operatore addetto alla pulizia. Il basso livello di rumorosità, le dimensioni compatte, la facilità di utilizzo e l'elevata capacità di aspirazione sono le caratteristiche fondamentali degli aspiratori industriali CLEAN 100 litri. **L'aspiratore è dotato di un ingresso Tangenziale riprogettato, per una capacità di ciclonatura migliorata e di un kit antistatico previsto come fornitura standard. Inoltre, la rivisitazione del sistema di pulizia garantisce una pulizia del filtro, di serie e antistatico, significativamente più efficace.**



CLEAN 100

Codice prodotto		CL2H022	CL2H030	CL2H040
POTENZA	Kw	2,2	3	4
FREQUENZA	Hz	50	50	50
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ¹	V	400	400	400
DEPRESSIONE MASSIMA	mbar	200	270	290
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m³/h	320	320	320
DIAMETRO BOCCHETTONE	ømm	100	100	100
NUMERO BOCCHETTONI	n	1 Tangenziale	1 Tangenziale	1 Tangenziale
CAPACITÀ CONTENITORE	Lt	100	100	100
RUMOROSITÀ (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	69	69	69
DIMENSIONI	HxLxW cm	150*74*100	150*74*100	150*74*100
PESO	Kg	125	125	125
FILTRO ²	-	Tronco Conico Classe M Antistatico	Tronco Conico Classe M Antistatico	Tronco Conico Classe M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	m²	1	1	1
TIPO DI PULIZIA CONFIGURAZIONE STANDARD		Vibrazione	Vibrazione	Vibrazione
FILTRO	-	A Cartuccia Classe M Antistatico	A Cartuccia Classe M Antistatico	A Cartuccia Classe M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	m²	1,8	1,8	1,8
TIPO DI PULIZIA CONFIGURAZIONE PREMIUM		Controcorrente d'aria	Controcorrente d'aria	Controcorrente d'aria

PREMIUM

ACCESSORI e OPTIONAL

★ CONFIGURAZIONE PREMIUM

Kit Pulizia ø 50 incluso

Rubinetto scarico liquidi

Kit per sacco di raccolta in PVC

Pulizia filtro differenti (per configuraz. Standard/Premium)

Cestello separatore 100

Kit sollevatore per serbatoio 100

Versione Atex 22

¹ Altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta

² Altri media filtranti disponibili su richiesta

Aspiratore industriale

CLEAN 100 1~**ASPIRATORE INDUSTRIALE PER PULIZIE GENERICHE**

Gli aspiratori della linea CLEAN 100 1~ litri sono dotati di una elevata capacità di aspirazione e vengono impiegati per le pulizie generiche o per la raccolta intensiva di polveri e trucioli generati dalle macchine utensili all'interno dei reparti produttivi delle industrie. Il basso livello di rumorosità, le dimensioni compatte, la facilità di utilizzo e l'elevata capacità di aspirazione sono le caratteristiche fondamentali degli aspiratori industriali CLEAN 100 1~ litri.

L'aspiratore è dotato di un ingresso Tangenziale riprogettato, per una capacità di ciclatura migliorata e di un kit antistatico previsto come fornitura standard. Inoltre, la rivisitazione del sistema di pulizia garantisce una pulizia del filtro, di serie e antistatico, significativamente più efficace.

**CLEAN 100 1~**

Codice prodotto		CL2S036M
POTENZA	Kw	3,6
FREQUENZA	Hz	50
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ¹	V	230
DEPRESSIONE MASSIMA	mbar	250
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	610
DIAMETRO BOCCHETTONE	ømm	100
NUMERO BOCCHETTONI	n	1 Tangenziale
CAPACITÀ CONTENITORE	Lt	100
RUMOROSITÀ (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	75
DIMENSIONI	HxLxW cm	150*70*76
PESO	Kg	100
FILTRO ²	-	Tronco Conico Classe M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	1
TIPO DI PULIZIA	-	Scuotimento

ACCESSORI e OPTIONAL

Kit Pulizia ø 50 incluso

Rubinetto scarico liquidi

Kit per sacco di raccolta in PVC

Cestello separatore 100

Versione Atex 22

¹ Altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta² Altri media filtranti disponibili su richiesta

Aspiratore industriale

CLEAN 160

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER PULIZIE GENERICHE

L'aspiratore CLEAN 160 litri viene impiegato per effettuare lavori di pulizia importanti o per eseguire pulizie approfondite di grandi macchine utensili con grossi accumuli di residui metallici e liquidi. Ogni azienda metalmeccanica produce - in grandi o piccole quantità - trucioli, polveri e sfridi che devono essere aspirati efficacemente per mantenere pulite l'officina e le macchine utensili, ma soprattutto per salvaguardare la salute degli operatori. A questo scopo gli aspiratori industriali della linea CLEAN sono l'arma vincente per mantenere pulita l'azienda.

L'aspiratore è dotato di un ingresso Tangenziale riprogettato, per una capacità di ciclonatura migliorata e di un kit antistatico previsto come fornitura standard. Inoltre, la rivisitazione del sistema di pulizia garantisce una pulizia del filtro, di serie e antistatico, significativamente più efficace.



CLEAN 160

Codice prodotto		CL3H055	CL3H075	CL3H125
POTENZA	Kw	5,5	7,5	12,5
FREQUENZA	Hz	50	50	50
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ¹	V	400	400	400
DEPRESSIONE MASSIMA	mbar	300	320	290
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	530	550	1100
DIAMETRO BOCCHETTONE	ømm	160	160	160
NUMERO BOCCHETTONI	n	1 Tangenziale	1 Tangenziale	1 Tangenziale
CAPACITÀ CONTENITORE	Lt	160	160	160
RUMOROSITÀ (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	80	80	74
DIMENSIONI	HxLxW cm	180*126*84	180*126*84	180*126*84
PESO	Kg	190	200	280
FILTRO ²	-	Tronco Conico Classe M Antistatico	Tronco Conico Classe M Antistatico	Tronco Conico Classe M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	1,47	1,47	1,47
TIPO DI PULIZIA CONFIGURAZIONE STANDARD		Vibrazione	Vibrazione	Vibrazione
FILTRO	-	A Cartuccia Classe M Antistatico	A Cartuccia Classe M Antistatico	A Cartuccia Classe M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	10	10	10
TIPO DI PULIZIA CONFIGURAZIONE PREMIUM		Controcorrente d'aria	Controcorrente d'aria	Controcorrente d'aria

★
PREMIUM

ACCESSORI e OPTIONAL

★ CONFIGURAZIONE PREMIUM

Kit Pulizia ø 50 incluso

Rubinetto scarico liquidi

Kit per sacco di raccolta in PVC

Pulizia filtro differenti (per configuraz. Standard/Premium)

Cestello separatore 160

Kit sollevatore per serbatoio 160

Touch screen

Versione Atex 22

¹ Altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta

² Altri media filtranti disponibili su richiesta