



ASPIRATORI INDUSTRIALI PER POLVERI DI PELLE E TESSUTI

La **LINEA SHOES** nasce per rispondere alle esigenze di aspirazione specifiche dei calzaturifici e del settore della **lavorazione dei tessuti e delle pelli**.

Il settore calzaturiero genera un'importante quantità di polvere e scarti di pellame durante il processo produttivo.

Ogni aspiratore della linea Shoes è equipaggiato con un filtro ad alta efficienza realizzato appositamente per l'aspirazione con **cardatrici, spazzolatrici e smerigliatrici**, che garantisce di trattenere almeno il 99,9% delle particelle raccolte.

Gli aspiratori per il **settore calzaturiero** sono pensati per generare un abbattimento di costi e tempi nella manutenzione delle macchine utensili.





SHOES LINE

HI-TECH VACUUM





SMART CONNECTED

THE 4TH INDUSTRIAL
REVOLUTION IS HERE

MODELLO

- HMI con software di ultima generazione
- Connessione alla rete aziendale secondo i parametri **INDUSTRIA 4.0**
- Monitoraggio "live" dei parametri funzionali
- Manutenzioni predittive
- Zero rischio di fermo macchina
- Massima efficienza di lavoro
- Controllo delle emissioni in atmosfera
- Agevolazioni Fiscali





MONITORAGGIO REMOTO SMART CONNECTED

L'accesso ad una dashboard semplice ed intuitiva mostra in tempo reale i parametri di funzionamento degli aspiratori Smart Connected



STOP AI FERMI MACCHINA

Il monitoraggio remoto prevede malfunzionamenti o manutenzioni prima che si verifichi un eventuale fermo macchina



ASSISTENZA IN TEMPO REALE

L'assistenza clienti iVision rilevata la problematica ti contatterà direttamente per offrire supporto



ARIA PIÙ PULITA

Il doppio stadio filtrante reimmette l'aria aspirata nell'ambiente di lavoro libera di particelle, anche sottili, dannose per la salute degli operatori

Aspiratore industriale

SHOES 160

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER POLVERI DI PELLE E TESSUTI

L'aspiratore SHOES 160 litri è un eccellente sistema utilizzato nel mondo delle calzature per l'aspirazione industriale di trucioli, polveri o scarti generati da macchine smerigliatrici, cardatrici o spazzolatrici. Gli aspiratori della linea SHOES coprono pressoché tutte le esigenze di aspirazione di sfridi su macchine utensili nel mondo della produzione delle scarpe e della lavorazione del cuoio e dei tessuti unendo l'attenzione e la cura del design a materiali semplici e robusti.

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.



SHOES 160

Disponibile anche nella versione **SMART CONNECTED**

Codice prodotto		SH3D030	SH3H040
POTENZA	Kw	3	4
FREQUENZA	Hz	50	50
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ¹	V	400	400
DEPRESSIONE MASSIMA	mbar	28	60
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	3500	2200
DIAMETRO BOCCHETTONE	ømm	160	160
NUMERO BOCCHETTONI	n	1 Tangenziale	1 Tangenziale
CAPACITÀ CONTENITORE	Lt	160	160
RUMOROSITÀ (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	75,5	83,1
DIMENSIONI	HxLxW cm	180*135*84	207*140*97
PESO	Kg	180	205
FILTRO ²	-	Tronco Conico Classe M Antistatico	Tronco Conico Classe M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	1,47	1,47
TIPO DI PULIZIA CONFIGURAZIONE STANDARD		Vibrazione	Vibrazione
FILTRO	-	A Cartuccia Classe M Antistatico	A Cartuccia Classe M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	10	10
TIPO DI PULIZIA CONFIGURAZIONE PREMIUM		Controcorrente d'aria	Controcorrente d'aria

★
PREMIUM

ACCESSORI e OPTIONAL

Kit di Collegamento (raccordo+faschette+tubo)

★ CONFIGURAZIONE PREMIUM

Kit antincendio

Start & stop

Touch screen

Versione Atex 22

¹ Altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta

² Altri media filtranti disponibili su richiesta

Aspiratore industriale

SHOES 320

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER POLVERI DI PELLE E TESSUTI

L'aspiratore SHOES 320 litri è un eccellente sistema utilizzato nel mondo delle calzature per l'aspirazione industriale di trucioli, polveri o scarti generati da macchine smerigliatrici, cardatrici o spazzolatrici. Gli aspiratori della linea SHOES coprono pressoché tutte le esigenze di aspirazione di sfridi su macchine utensili nel mondo della produzione delle scarpe e della lavorazione del cuoio e dei tessuti unendo l'attenzione e la cura del design a materiali semplici e robusti. L'uso di un prefiltro-ciclonico consente di catturare oltre il 90% del materiale aspirato prima che raggiunga il filtro principale, impedendone così l'intasamento e prolungandone notevolmente la durata.

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.



Disponibile anche nella versione SMART CONNECTED		SHOES 320		
Codice prodotto		SH4D030	SH3H040	SH4A055
POTENZA	Kw	3	4	5,5
FREQUENZA	Hz	50	50	50
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ¹	V	400	400	400
DEPRESSIONE MASSIMA	mbar	28	60	50
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	3500	2200	3400
DIAMETRO BOCCHETTONE	ømm	160	160	160
NUMERO BOCCHETTONI	n	1 Tangenziale	1 Tangenziale	1 Tangenziale
CAPACITÀ CONTENITORE	Lt	320	320	320
RUMOROSITÀ (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	75,5	83,1	83,1
DIMENSIONI	HxLxW cm	254*182*162	254*182*162	254*182*162
PESO	Kg	440	440	440
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
PREMIUM FILTRO	-	A Cartuccia Classe M Antistatico	A Cartuccia Classe M Antistatico	A Cartuccia Classe M Antistatico
PREMIUM SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	10	10	10
PREMIUM TIPO DI PULIZIA CONFIGURAZIONE PREMIUM		Controcorrente d'aria	Controcorrente d'aria	Controcorrente d'aria

ACCESSORI e OPTIONAL

Kit di Collegamento (raccordo+fascette+tubo)

★ CONFIGURAZIONE PREMIUM

Kit antincendio

Start & stop

Touch screen

Versione Atex 22

¹ Altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta

² Altri media filtranti disponibili su richiesta