

MODELLI ST ICLEAN At

Linea **ICLEAN** 



MOTORIZZAZIONE

Aspiratore industriale motorizzato con turbina a canale laterale monofase o trifase, di nostra produzione e realizzata in alluminio presso fuso. Estremamente robusta, silenziosa, potente e affidabile e adatta a un utilizzo continuativo anche 24 ore su 24.

PULIZIA DEI FILTRI IN AUTOMATICO ICLEAN

I modelli dotati di sistema di pulizia ICLEAN assicurano una costante prestazione d'aspirazione garantendo autonomamente la pulizia dei filtri senza alcun intervento da parte dell'operatore. Questi modelli sono stati realizzati per rispondere alle richieste di aspirazioni continue e prolungate nel tempo, particolarmente adatti nei casi di collegamenti a macchinari in produzione.

SISTEMA FILTRANTE

La parte esterna dei filtri è realizzata con materiale conduttivo, proprietà che permette lo scarico della corrente elettrostatica generatasi durante l'aspirazione.

La parte interna, grazie all'utilizzo del filtro HEPA, è in grado di filtrare il 99,995% delle polveri su 0,3µ, rendendo l'ambiente di lavoro più sicuro e privo di polveri.

I filtri sono contenuti in cilindri di acciaio INOX che fungono da protezione contro materiali aspirati aggressivi e abrasivi.

FUNZIONAMENTO

La fase di pulizia ciclica dei filtri avviene ogni 2 minuti pulendo a fasi alterne ognuno dei filtri montati per 2 secondi, chiudendo su di essi l'aspirazione e facilitando così la pulizia degli stessi mediante la vibrazione e il soffaggio della rete dell'aria compressa.

At  2-22 MARCATURA: II 3GD EEx nA II T4 I35°C IP65

MODELLO	MOTORI	POTENZA	VOLTAGGIO	SCUOTIFILTRO	CLASSE FILTRAZIONE	PORTATA D'ARIA	DEPRESSIONE	DEPRESSIONE	CAPIENZA	DIMENSIONI	PESO	PREZZO
VERSIONI CON PULIZIA DEL FILTRO A VIBRAZIONE E ARIA COMPRESSA DI RETE												
ST 22 ICLEAN ATEX 2-22 + AIR	Turbina	2 KW	230 V/ 50Hz	Automatico		320 m3/h	VALVOLA 220 mBar	MAX 320 mBar	50 litri	60x80cm h152cm	105 Kg	
ST 3 ICLEAN ATEX 2-22 + AIR	Turbina	2,6 KW	400V 3P+N+E 50 Hz	Automatico		320 m3/h	VALVOLA 260 mBar	MAX 320 mBar	50 litri	60x80cm h152cm	105 Kg	

LA NORMATIVA ATEX RICHIEDE LA REALIZZAZIONE DEI CONTENITORI IN ACCIAIO INOX PER GARANTIRE LA CONDUCIBILITÀ ELETTRICA.

OPTIONALS	DESCRIZIONE	PREZZO
REMOTE CONTROL	Avviamento a distanza dell'aspiratore per l'utilizzo in impianti centralizzati	

CODICE	KIT CONSIGLIATI	Ø mm	PREZZO
K50COA	Kit conduttivo per aspirazione polveri	50	