

# MODELLI CAR 1122 - 1130 - 1155 BAG 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.

## MODELLI CAR 1122 - CAR 1130 ICLEAN

Con turbina mono-stadio monofase o trifase

## MODELLI CAR 1155 P - CAR 1155 S ICLEAN

Con turbina bistadio trifase. CAR 1155 P per maggior portata d'aria CAR 1155 S per maggior depressione

## 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 soffiaggio della rete dell'aria compressa.

## LONGOPAC®, IL SACCO CONTINUO PER LA RACCOLTA POLVERI PIÙ SICURA

Il LONGOPAC®, è uno speciale sacco continuo costituito da un tubolare di plastica molto resistente della lunghezza di 20 metri posizionato sotto la tramoggia di raccolta. La sua caratteristica è quella di poter insaccare il materiale aspirato creando diversi sacchi di dimensioni e peso variabile per poi poterli sigillare e smaltire comodamente, evitando il consueto travaso dei convenzionali fusti con conseguente dispersione di polvere nell'ambiente e inalazione di polveri da parte degli operatori.

At  2-22 MARCATURA: II 3GD EEx nA II T4 135°C IP65

MODELLO	MOTORI	POTENZA	VOLTAGGIO	SCUOTIFILTRO	CLASSE FILTRAZIONE	PORTATA D'ARIA	DEPRESSIONE	DEPRESSIONE	SISTEMA DI RACCOLTA	DIMENSIONI	PESO	PREZZO
LE VERSIONI ATEX NECESSITANO DEL COLLEGAMENTO ALL'ARIA DI RETE												
CAR 1122 BAG ICLEAN ATEX 2-22	Turbina	2 KW	230 V/ 50 Hz	Automatico		320 m3/h	VALVOLA 260 mBar	MAX 320 mBar	LONGOPAC®	115x65cm h160cm	197 Kg	
CAR 1130 BAG ICLEAN ATEX 2-22	Turbina	2,6 KW	400V 3P+N+E 50Hz	Automatico		320 m3/h	VALVOLA 260 mBar	MAX 320 mBar	LONGOPAC®	115x65cm h160cm	197 Kg	
CAR 1155 P BAG ICLEAN ATEX 2-22	Turbina + Air flow	5,2 KW	400V 3P+N+E 50Hz	Automatico		560 m3/h	VALVOLA 260 mBar	MAX 320 mBar	LONGOPAC®	115x65cm h160cm	222 Kg	
CAR 1155 S BAG ICLEAN ATEX 2-22	Turbina + Depressione	5,2 KW	400V 3P+N+E 50Hz	Automatico		380 m3/h	VALVOLA 460 mBar	MAX 500 mBar	LONGOPAC®	115x65cm h160cm	222 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	