

MODELLI CAR 2655 BAG ICLEAN

Linea **ICLEAN** **COVYNCO**[®]



MOTORIZZAZIONE

La serie CAR è equipaggiata con 2 turbine da 5,5 KW bistadio indipendenti che assicurano una elevata affidabilità sopportando servizi continuativi anche 24 ore su 24.

MOTORIZZAZIONE MODELLO CAR 2655 P

Motorizzato con due turbine a canale laterale bistadio in parallelo per grandi portate d'aria fino a 1000 m³/h

MOTORIZZAZIONE MODELLO CAR 2655 S

Motorizzato con due turbine a canale laterale bistadio in serie ad alta prevalenza, per l'aspirazione di materiali pesanti e a lunghe distanze con portata d'aria di 760 m³/h e una depressione massima di 500 mBAR

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 fornito autonomamente dalla macchina senza l'utilizzo del compressore a bordo. L'aspirazione è sempre presente anche durante la fase di pulizia ciclica dei filtri.

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.

MODELLO	MOTORI	POTENZA	VOLTAGGIO	SCUOTIFILTRO	CLASSE FILTRAZIONE	PORTATA D'ARIA	DEPRESSIONE	DEPRESSIONE	SISTEMA DI RACCOLTA	DIMENSIONI	PESO	PREZZO
---------	--------	---------	-----------	--------------	--------------------	----------------	-------------	-------------	---------------------	------------	------	--------

VERSIONI CON PULIZIA DEL FILTRO A VIBRAZIONE E MOTORE SOFFIANTE A BORDO

CAR 2655 P BAG ICLEAN	n° 2 Turbine da 5,5 KW	11 KW	400V 3P+N+E 50Hz	Automatico		1000 m ³ /h	VALVOLE 260 mBar	MAX 320 mBar	LONGOPAC [®]	130x65cm h160cm	311 Kg	
CAR 2655 S BAG ICLEAN	n° 2 Turbine da 5,5 KW	11 KW	400V 3P+N+E 50Hz	Automatico		700 m ³ /h	VALVOLE 460 mBar	MAX 500 mBar	LONGOPAC [®]	130x65cm h160cm	311 Kg	

VERSIONI CON VOLTAGGI DIFFERENTI SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA

VERSIONI CON PULIZIA DEL FILTRO A VIBRAZIONE E ARIA COMPRESSA DI RETE

Modelli CAR 2655 BAG ICLEAN + AIR Viene fornita la macchina con l'attacco per la connessione del compressore di rete. Consigliabile per macchine a postazione fissa e per il collegamento a macchine in produzione

VERSIONI IN ACCIAIO INOX

Modelli CAR 2655 BAG ICLEAN + INOX Le versioni INOX comprendono il coperchio, la camera filtrante e il fusto in acciaio INOX AISI 304

OPTIONALS	DESCRIZIONE	PREZZO
-----------	-------------	--------

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