



## MODELLI ST 22 BAG - ST 3 BAG - ST 4 BAG

Linea **PRO** **COYNCO**<sup>®</sup>

### MOTORIZZAZIONE E UTILIZZO

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. Realizzati completamente in acciaio sono estremamente robusti e quindi utilizzabili in qualsiasi ambiente o applicazione in cui vi siano grandi quantitativi di polvere da aspirare in modo sicuro grazie al sistema di raccolta Longopac<sup>®</sup> che agevola lo smaltimento senza dispersioni di polveri nell'ambiente, garantendo elevati standard di pulizia.

### SISTEMA FILTRANTE

Il filtro a cartuccia alluminizzato è conduttivo in Classe M garantendo lo scarico della corrente elettrostatica ed è protetto da uno speciale ciclone BREVETTATO in acciaio INOX che unito all'ingresso di tipo tangenziale favorisce l'effetto ciclonico evitando il contatto diretto del filtro con il materiale aspirato riducendo l'intasamento.

### SCUOTIFILTRO SEMI-AUTOMATICO BREVETTATO

Lo scuotifiltro consiste in un pistone pneu-meccanico, il quale muovendosi verso l'alto e il basso batte violentemente il fondello del filtro creando così vibrazioni necessarie per la perfetta pulizia con conseguente efficienza nel tempo. L'azione si svolge automaticamente allo spostamento di una leva a bordo macchina.

### LONGOPAC<sup>®</sup>, IL SACCO CONTINUO PER LA RACCOLTA POLVERI PIÙ SICURA

Il LONGOPAC<sup>®</sup>, 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	LONGOPAC <sup>®</sup>	DIMENSIONI	PESO	PREZZO
ST 22 BAG	Turbina	2,2 KW	230 V/ 50 Hz	semi automatico		320 m3/h	VALVOLA 220 mBar	MAX 320 mBar	20 metri	80x60cm h175cm	107 Kg	
ST 3 BAG	Turbina	3 KW	400 V/ 50-60 Hz	semi automatico		320 m3/h	VALVOLA 260 mBar	MAX 320 mBar	20 metri	80x60cm h175cm	107 Kg	
ST 4 BAG	Turbina	4 KW	400 V/ 50-60 Hz	semi automatico		320 m3/h	VALVOLA 260 mBar	MAX 320 mBar	20 metri	80x60cm h175cm	107 Kg	

VERSIONI CON VOLTAGGI DIFFERENTI SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA

#### VERSIONI CON FILTRO HEPA

ST 22 BAG - ST 3 BAG - ST 4 BAG + HEPA Filtri HEPA H 14 certificati BGIA secondo la normativa EN 1822 con efficienza 99,995% testata a 0,3 µ. I filtri sono montati all'interno del filtro primario in classe M.

#### VERSIONI IN ACCIAIO INOX

ST 22 BAG - ST 3 BAG - ST 4 BAG + INOX Le versioni INOX comprendono il coperchio, la camera filtrante e il fusto in acciaio INOX AISI 304

RICAMBI	DESCRIZIONE	PREZZO
LONGOPAC <sup>®</sup>	N° 1 cartuccia da 20 metri completa di fascette - Le confezioni sono da 4 pezzi Confezione di LONGOPAC <sup>®</sup> 4 cartucce	

OPTIONALS	DESCRIZIONE	PREZZO
REMOTE CONTROL	Avviamento a distanza dell'aspiratore per l'utilizzo in impianti centralizzati	
SCARICO CONVOGLIATO	Possibilità di convogliamento dell'aria di scarico della turbina in un tubo. Utilizzato solitamente nelle centrali d'aspirazione	
SILENZIAMENTO TURBINA	KIT da abbinare allo scarico convogliato per abbassare il livello di rumorosità alle alte frequenze	

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

50