



# HDC 155 PRO

MOTORE

**Turbina**

MATERIALE DA ASPIRARE

**Polvere**

TIPO DI FILTRO

**Cartuccia**

TIPO DI PULIZIA

**Semi Automatica -  
Pistone  
Pneumeccanico**

Aspiratore industriale motorizzato con turbina trifase a canale laterale da 5,5 kW, configurabile in base alle esigenze. Con turbina in serie, è ideale per l'aspirazione di materiali pesanti, ad alto peso specifico o su lunghe distanze, in quanto può raggiungere una depressione massima di 500 mBar; oppure con turbina in parallelo per una maggiore portata d'aria. Sono caratterizzati da una costruzione progettata per soddisfare i requisiti di solidità e robustezza, ideale per applicazioni pesanti.

## Caratteristiche



**SICUREZZA**  
Interruttore termomagnetico



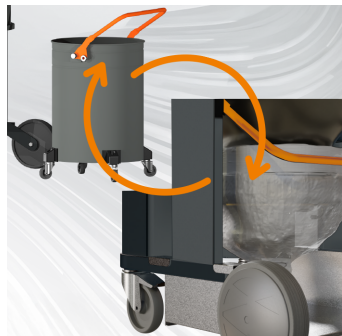
**PISTONE PNEU-MECCANICO**  
Pulizia semi-automatica con pistone pneu-meccanico.



**FILTRAZIONE**  
Filtro primario in classe M conduttivo



**PULIZIA FILTRO**  
Sistema di pulizia con inversione del flusso d'aria



**SVUOTAMENTO**  
Sistema di raccolta da 100L o Longopack



**MOTORIZZAZIONE**  
Turbina da 5,5 KW

## Specifiche tecniche

Dati tecnici	HDC 155 P PRO	HDC 155 S PRO
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere	Polvere
MOTORE	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-
POTENZA	5,5 kW	5,5 kW
TENSIONE	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz
CORRENTE	10,4 A	10,4 A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	560 m3/h	320 m3/h
DEPRESSIONE	320 mBar	530 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	250 mBar	450 mBar
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60 mm	Type B Tang. 60 mm
DIMENSIONI	120X60 h135 cm	120X60 h135 cm
PESO	151 Kg	151 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto / Longopac®	Fusto / Longopac®
CAPACITÀ DI RACCOLTA	100 L / Longopac®	100 L / Longopac®
LONGOPAC	Si	Si
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460mm	Ø 460mm
TIPO DI FILTRO	Cartuccia	Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	M Conduttivo Alluminizzato	M Conduttivo Alluminizzato
SUPERFICIE FILTRANTE	22.000 cm <sup>2</sup>	22.000 cm <sup>2</sup>
TIPO DI PULIZIA	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	-	-
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-