



MODELLI D 11 PN At

Linea **PRO** 

SISTEMA DI ASPIRAZIONE

Aspiratore industriale alimentato ad aria compressa, realizzato in conformità a quanto stabilito dalla normativa ATEX 94/9/EC in zona 1 e zona 2 per gas e zona 21 o zona 22 per le polveri in aree con atmosfere a rischio d'esplosione. L'aspiratore ad aria compressa è indispensabile dove l'elettricità è assente o proibita, sviluppando l'aspirazione mediante un tubo venturi di nostra produzione.

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

At 2-22 MARCATURA: II 3GD c T6 T85°C

MODELLO	PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE	CONSUMO DI ARIA MAX	SCUOTIFILTRO	CLASSE FILTRAZIONE	PORTATA D'ARIA	DEPRESSIONE A 5 Bar	CAPIENZA	DIMENSIONI	PESO	PREZZO
D 11 PN ATEX 2-22	da 4 a 6 Bar	1500 l/min	semi automatico		380 m3/h	350 mBar	75 litri	60x80cm h148cm	115 Kg	

VERSIONI CON FILTRO HEPA

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

D 11 PN ATEX 2-22 + 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.

At 1-21 MARCATURA: II 2GD c T6 T85°C

MODELLO	PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE	CONSUMO DI ARIA MAX	SCUOTIFILTRO	CLASSE FILTRAZIONE	PORTATA D'ARIA	DEPRESSIONE A 5 Bar	CAPIENZA	DIMENSIONI	PESO	PREZZO
D 11 PN ATEX 1-21	da 4 a 6 Bar	1500 l/min	semi automatico		380 m3/h	350 mBar	75 litri	60x80cm h148cm	115 Kg	

VERSIONI CON FILTRO HEPA

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

D 11 PN ATEX 1-21 + 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.

OPTIONALS	DESCRIZIONE	PREZZO
TUBO ALIMENTAZIONE	La macchina è da completare con il tubo di alimentazione conduttivo da 8 metri. Il tubo conduttivo è necessario per la messa a terra della macchina.	