



### CARATTERISTICHE

- capacità di raccolta 160 Lt
- alta prestazione di lavoro a ciclo continuo
- design e assemblaggio made in Italy
- struttura completamente in acciaio verniciata a polvere
- contenitore a sgancio rapido
- maniglia robusta ed ergonomica per spostare l'aspiratore in modo pratico e veloce
- elettroventilatori centrifughi ad alta prevalenza
- grande efficienza di aspirazione
- numero e dimensione bocchettone adattabile
- dotato di ganci porta accessori
- disponibilità filtro in calsse "M" "L" "H"
- sistema di pulizia filtro pneumatico integrato
- avviamento remotato a richiesta
- indicatore di riempimento visivo
- ruote antitraccia con freno di stazionamento

#### QUALITÀ MADE IN ITALY

L'aspiratore V570 ad alta prevalenza fa parte dei prodotti più performanti della gamma Ivision. Viene impiegato per la pulizia intensiva dell'ambiente lavorativo o, meglio ancora, affiancato alle macchine utensili.

La ricerca progettuale, i materiali robusti e il design pratico ed essenziale, sono caratteristiche di un prodotto completamente made in Italy, una vera garanzia sul mercato industriale.

#### PERSONALIZZAZIONE

All'aspiratore V570 posso essere associati diversi complementi che permettono di agevolare il lavoro all'interno delle grandi industrie produttive.

Tutti i modelli vengono studiati, creati e assemblati secondo le specifiche richieste delle aziende e pensati per operare al fianco degli operatori e delle macchine utensili.

L'aspiratore può essere realizzato anche secondo la certificazione ATEX-zona 22 per atmosfere potenzialmente esplosive.



### dati tecnici

ventola/ fan  
3 - 1500

ventola/ fan  
4 - 2200

ventola/ fan  
9.2 - 2500

ventola/ fan  
11 - 3800

ventola/ fan  
22 - 4400

FREQUENZA/ FREQUENCY	Hz	50		60		50		60		50		60	
potenza	kW	3	3	4	4	9.2	9.2	11	11	22	22		
power	HP	4	4	5.4	5	12.3	12.3	14.8	14.8	29.5	29.5		
tensione*1/ voltage*1	V	400/ 690	220/ 380	400/ 690	220/ 380	400/ 690	220/ 380	400/ 690	220/ 380	400/ 690	220/ 380		
depressione max	mm H <sup>2</sup> O	612	612	612	612	816	816	918	918	1530	1530		
water lift max.	mbar	60	60	60	60	80	80	90	90	150	150		
	PSI	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.3	1.3	2.2	2.2		
portata d'aria max	m <sup>3</sup> /h	1500	1500	2200	2200	2500	2500	3800	3800	4400	4400		
air flow max.	CFM	883	883	1295	1295	1472	1472	2237	2237	2590	2590		
diam. bocchettone/ suction inlet	o mm	50/ 160	50/ 160	50/ 160	50/ 160	50/ 160	50/ 160	50/ 160	50/ 160	50/ 160	50/ 160		
capacità	Lt	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160		
volume	gal	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27		
dimensioni	cm /H/ L/ P	207/ 87/ 140	207/ 87/ 140	207/ 97/ 140	207/ 97/ 140	217/ 100/ 170	217/ 100/ 170	205/ 120/ 170	205/ 120/ 170	279/ 130/ 174	279/ 130/ 174		
dimensions	ft H/ L/ W	6.95/ 2.15/ 4.71	6.95/ 2.15/ 4.71	6.95/ 3.23/ 4.71	6.95/ 3.23/ 4.71	7.2/ 3.47/ 5.66	7.2/ 3.47/ 5.66	6.82/ 3.82/ 5.66	6.82/ 3.82/ 5.66	9.1/ 4.72/ 5.85	9.1/ 4.72/ 5.85		
peso	Kg	200	200	205	205	280	280	380	380	450	450		
weight	lbs	440	440	451	451	617	617	837	837	992	992		
pulizia filtro*2/ filter cleaning*2	_____	pneumatica	pneumatica	pneumatica	pneumatica	pneumatica	pneumatica	pneumatica	pneumatica	pneumatica	pneumatica		

\*1 Voltaggio variabile a richiesta/ \*1 Voltage variable at the request

\*2 Opzione: pulizia filtro semi-automatica e automatica/ \*2 Option: semi-automatic and automatic filter cleaning

