

AD56X1



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø560mm
- Doppio eiettore pneumatico (sistema Venturi)
- Filtro stellare in poliestere classe "L" antistatico
- Sistema di pulizia del filtro manuale
- Manometro per il controllo della pressione dell'aria compressa
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 100 Lt con maniglie e ruote in acciaio inox
- Ruote posteriori Ø150mm, ruote anteriori Ø125mm con freno, antistatiche
- Vano porta accessori
- Tubo di alimentazione aria compressa, antistatico , lunghezza 10 mt, completo di raccordo
- Versione standard X1 con telaio Ral 9005 nero, contenitore inox e laterale Ral 7001 grigio
- Versione X2 con contenitore e laterale inox, telaio Ral 9005 nero
- Versione X3 completamente in acciaio ino
- Ideali l'utilizzo di accessori di aspirazione Ø50mm

		AD56X1
Air compressed consumption	LT/MIN	2400NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m ³ /h	800
Primary filter surface	m ²	3.4
Absolute filter surface (inside)	m ²	NO
Absolute filter surface (outside)	m ²	NO
Container capacity	Lt	100
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	78
Overall dimensions	Cm	69x90x180h
Weight	Kg	85
Air compressed required	bar	4-8