

## AD36X1



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm
- Eiettore pneumatico (sistema Venturi)
- Filtro stellare in poliestere classe "L" antistatico
- Sistema di pulizia del filtro manuale posizionato lateralmente
- Manometro per il controllo della pressione dell'aria compressa
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 25 Lt con manico integrato e ruote, in acciaio inox nella versione X1 standard
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno antistatiche
- Tubo di alimentazione aria compressa, antistatico, lunghezza 10 mt, completo di raccordo
- Versione standard con telaio Ral 9005 nero, contenitore inox e laterale Ral 9003 bianco
- Versione X2 con telaio Ral 9005 nero, contenitore e laterale inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox
- Ideali l'utilizzo di accessori di aspirazione Ø40mm

		AD36X1
Air consumption	LT/MIN	1200NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar max	280
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	350
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	0,70
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,1
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	70
Overall dimensions	Cm	48X65X118h
Weight	Kg	36
Compressed air required	bar	4-8
EX Marking	EX	II3G T6 II2D T85 °C