

AD46/60X1, AD46/100X1



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø460mm
- 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 65 o 100 Lt con maniglie e ruote, inox per la versione standard X1
- 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 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 inox
- Ideali l'utilizzo di accessori di aspirazione Ø50mm

		AD46/60X1	AD46/100X1
Air compressed consumption	LT/MIN	1200NI/min	1200NI/min
Power	Watt	-	-
Depression max	mbar	280	280
Max air flow	m ³ /h	400	400
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90
Absolute filter surface (inside)	m ²	2,2	2,2
Absolute filter surface (outside)	m ²	2.8	2.8
Container capacity	Lt	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72
Overall dimensions	Cm	68X74X135h	68X74X150h
Weight	Kg	60	62
Air compressed required	bar	4-6	4-6
EX Marking	EX	II3G T6 II2D T85 °C	II3G T6 II2D T85 °C