

SERIE MIDI

DESCRIZIONE



E 'unità di alimentazione della serie MIDI utilizzano un sistema ecocompatibile per la pulizia di superfici ad aria compressa, acqua e MELTRON®, uno specifico composto salino a base di bicarbonato di sodio.

MELTRON® è un materiale atossico per l'operatore.

Questa attrezzatura è specialmente disegnata per superfici molto sensibili e piccoli oggetti.

La serie MIDI è provvista di sistema pneumatico che consente un preciso controllo della pressione di esercizio.

Tutte le macchine sono a norma di sicurezza con mercatura CE.

Versioni disponibili: DRY (aria compressa e bicarbonato di sodio) e WET (aria compressa, acqua e bicarbonato di sodio).

SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

- Pulizia di stampi industriali
- Sverniciatura e sgrassaggio di una vasta varietà di superfici
- Rimozione di contaminanti, sporco, residui di processi

DETTAGLI COSTRUTTIVI

- Realizzata con serbatoio in alluminio collaudato a norme PED-CE.
- Montata su ruote diam. 200mm e maniglia per il trasporto.
- Dispositivi pneumatici di sicurezza per la sovra-pressione a norma di legge.
- Impianto pneumatico per la regolazione della pressione di esercizio e regolazione meccanica fine del materiale di consumo.



MODELLI SERIE MIDI

MIDI 105 D

DIMENSIONI

Dimensioni massime esterne	370 x 240 x 430 mm
Peso netto	Kg 23
Capacità del serbatoio	Lt 5

PREDISPOSIZIONI E ALLACCIAMENTI

Linea alimentazione aria compressa	3/8" – DN 10 mm
Pressione aria di alimentazione disidratata e filtrata	Min. 3 bar - Max. 7 bar

CARATTERISTICHE E OPTIONAL

Manica di lavoro diametro	10 x 19 mm
Lunghezza manica di lavoro standard	mt 4
Lunghezza manica di lavoro massima	mt 4
Ugelli forniti (penna)	mm 3
Ugelli applicabili – optional (penna)	mm 2
Pistola di soffiaggio	

CONSUMI

Aria compressa	Da 0,1 a 1,5 mc ³ /min
Bicarbonato Meltron	Da 0,3 a 1,5 Kg/min

CONSUMI MEDI

3 bar – penna 3 mm	Aria compressa	300 lt/min
4 bar - penna 3 mm	Aria compressa	380 lt/min.
5 bar - penna 3 mm	Aria compressa	430 lt/min
6 bar - penna 3 mm	Aria ompressa	550 lt/min



MIDI 115

VERSIONI

115W- WET	Versione a bagnato con acqua, bicarbonato di sodio e aria compressa
115D- DRY	Versione a secco con bicarbonato di sodio e aria compressa

DIMENSIONI

Dimensioni massime esterne	370 x 240 x 680 mm
Peso netto	Kg 31
Capacità del serbatoio	Lt 15

PREDISPOSIZIONI E ALLACCIAMENTI

Linea alimentazione aria compressa	3/8" – DN 10 mm
Pressione aria di alimentazione disidratata e filtrata	Min 3 bar - Max. 7 bar
Alimentazione acqua*	1⁄4" – DN 8 mm
Pressione di alimentazione acqua dalla rete pneumatica 1:1*	3 bar max.

CARATTERISTICHE E OPTIONAL

Manica di lavoro diametro	10 x 19 mm
Lunghezza manica di lavoro standard	mt 4
Lunghezza manica di lavoro massima - optional	mt 4
Ugelli forniti	mm 5 inox
Ugelli applicabili - optional	mm 4 inox 4 – 5 widia
Pistola – optional	
Ruote più larghe - optional	
Pannello elettronico - optional	

CONSUMI MEDI

3 bar – ugello 5 mm	Aria compressa	900 lt/min.
	Acqua*	0.5-1 lt/min.
4 bar- ugello 5 mm	Aria compressa	1130 lt/min.
ŭ	Acqua*	0.5-1 lt/min.
5 bar– ugello 5 mm	Aria compressa	1350 lt/m
	Acqua*	0.5-1 lt/min.
6 bar- ugello 5 mm	Aria compressa	1580 lt/min.
	Acqua*	0.5-1 lt/min.

^{*} Solo nella versione a baganto 115 W



MIDI 125

VERSIONI

125W- WET	Versione a bagnato con acqua, bicarbonato di sodio e aria compressa
125D- DRY	Versione a secco con bicarbonato di sodio e aria compressa

DIMENSIONI

Dimensioni massime esterne	400 x 300 x 850 mm
Peso netto	Kg 37
Capacità del serbatoio	Lt 25

PREDISPOSIZIONI E ALLACCIAMENTI

Linea alimentazione aria compressa	½ " – DN 15 mm
Pressione aria di alimentazione disidratata e filtrata	Min. 3 - Max. 8 bar
Alimentazione acqua*	¼" – DN 8 mm
Pressione di alimentazione acqua dalla rete pneumatica 1:1*	3 bar max.

CARATTERISTICHE E OPTIONAL

Manica di lavoro diametro	13 x 25 mm
Lunghezza manica di lavoro standard	mt 10
Lunghezza manica di lavoro massima	mt 10
Ugelli forniti	mm 6 inox
Ugelli applicabili - optional	mm 4-5-7-8 inox / 4-5-6-7- 8 widia
Pistola – optional	
Ruote più larghe - optional	
Pannello elettronico -	

CONSUMI

Aria compressa	Da 0,1 a 3 mc³/min.
Acqua *	Da 0,5 a 1,5 l/min.
Bicarbonato Meltron	Da 0,3 a 1,5 Kg/min.