

SERIE MAXI HPV SYSTEM

DESCRIZIONE



Le unità di alimentazione serie MAXI HPV SYSTEM sono versatili e facili da usare, utilizzano un sistema ecocompatibile per la pulizia di superfici ad aria compressa, acqua e MELTRON[®], uno specifico composto

a base di bicarbonato di sodio.

MELTRON[®] è atossico per l'operatore.

Queste particolari versioni sono equipaggiate di tramogge e, di conseguenza, sono delle soluzioni alternative molto economiche quando la pressione richiesta per le operazioni di pulizia è di livello ridotta.

La macchina è a norma di sicurezza.

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

- Realizzato con telaio in tubolare quadro di acciaio inox AISI 304, dim. mm 30x30
- Con pannellatura in lamiera di acciaio satinata
- Sportelli superiori, anteriori e laterali apribili, con chiusura a scatto

MODELLI SERIE MAXI HPV SYSTEM

MAXI 150

VERSIONI

150 W	Versione a bagnato (W)
150 D	Versione a secco (D)

DIMENSIONI

Dimensioni massime esterne	450 x 570 x 1100 mm
Peso netto	Kg 65
Capacità serbatoio	Lt 50

PREDISPOSIZIONI E ALLACCIAMENTI

Linea alimentazione aria compressa	1/2" – DN 15 mm
Pressione aria di alimentazione disidratata e filtrata	Min. 3 - Max. 8 bar
Alimentazione acqua*	1/4" – DN 8 mm
Range di pressione di esercizio	Da 0,5 a 7 bar
Pressione acqua*	Max. 3 bar
Pompa acqua pneumatica a membrane*	---
Collegamento monofase elettrico a 220 V	---

CARATTERISTICHE E OPTIONAL

Manica di lavoro diametro	19 x 34 mm
Lunghezza manica di lavoro standard	mt 10
Lunghezza manica di lavoro massima - optional	---
Ugelli forniti	mm 12-13-14 alluminio
Ugelli applicabili - optional	mm 13 widiam
Pistola risciacquo mt. 10*	Optional
Ruote gommate e maniglia per lo spostamento	Optional

CONSUMI

Aria compressa	Da 0,3 a 2,5 mc ³ /min
Acqua	Da 0,5 a 1,5 l/min
Bicarbonato Meltron	Da 0,3 a 1,5 Kg/min

CONSUMI MEDI

3 bar ugello 12 alluminio	Aria compressa	900 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min
4 bar ugello 12 alluminio	Aria compressa	1100 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min
5 bar ugello 12 alluminio	Aria compressa	1300 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min
6 bar ugello 12 alluminio	Aria compressa	1540 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min

* Solo nella versione a bagnato - 150W

MAXI 250

VERSIONI

250 W	Versione a bagnato (W)
250 D	Versione a secco (D)

DIMENSIONI

Dimensioni massime esterne	450 x 570 x 1200 mm
Peso netto	Kg 80
Capacità serbatoio	Lt 50

PREDISPOSIZIONI E ALLACCIAMENTI

Linea alimentazione aria compressa	1" – DN 32 mm
Pressione aria di alimentazione disidratata e filtrata	Min. 3 bar - Max. 8 bar
Alimentazione acqua*	¼" – DN 8 mm
Range di pressione di esercizio	Da 0,5 a 7 bar
Pressione massima acqua*	3 bar
Pompa acqua pneumatica a membrane*	01:01
Collegamento monofase elettrico a 220 V	0,5 A

CARATTERISTICHE E OPTIONAL

Manica di lavoro diametro	19 x 34 mm
Lunghezza manica di lavoro standard	mt 10
Ugelli forniti	mm 12-13-14 inox
Ugelli applicabili - optional	13 mm widiam
Pistola di risciacquo mt 10*	Optional
Ruote gommate e maniglia per lo spostamento	Optional

CONSUMI

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

CONSUMI MEDI

3 bar ugello 12mm	Aria compressa	1070 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min.
4 bar ugello 12mm	Aria compressa	1280 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min.
5 bar ugello 12mm	Aria compressa	1530 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min.
6 bar ugello 12mm	Aria compressa	1780 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min.

* Solo nella versione a bagnato – 250W

MAXI 250 4H

DIMENSIONI

Dimensioni massime esterne	450 x 570 x 1200 mm
Peso netto	Kg 80
Capacità serbatoio	Lt 50

PREDISPOSIZIONI E ALLACCIAMENTI

Linea alimentazione aria compressa	1" – DN 32 mm
Pressione aria di alimentazione disidratata e filtrata	Min 3 bar – Max. 8 bar
Alimentazione acqua*	¼" – DN 8 mm
Range di pressione di esercizio	Da 0,5 a 7 bar
Pressione massima acqua*	3 bar
Pompa acqua pneumatica a membrane*	01:01
Collegamento monofase elettrico a 220 V	0,5 A

CARATTERISTICHE E OPTIONAL

Manica di lavoro diametro	19 x 34 mm
Lunghezza manica di lavoro standard	mt 10
Ugelli forniti	mm 12-13-14 inox
Ugelli applicabili - optional	13 mm widiam
Pistola di risciacquo mt 10*	Optional
Ruote gommate e maniglia per lo spostamento	Optional

CONSUMI

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

CONSUMI MEDI

3 bar ugello 12mm	Aria compressa	1070 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min.
4 bar ugello 12mm	Aria compressa	1280 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min.
5 bar ugello 12mm	Aria compressa	1530 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min.
6 bar ugello 12mm	Aria compressa	1780 lt/min.
	Acqua*	Da 0,5 a 1,5 l/min.

* Solo nella versione a bagnato – 250W