

NEBULIZZATORI E SCHIUMOGENI PRESSURE SPRAYERS AND FOAMERS

APPLICAZIONI A PARETE / WALL APPLICATIONS



Versione Inox
Stainless Steel
Version

Art. 3385

FOAMER SPRAYER HYDRA modello fisso con staffaggio a parete. Sono previste 2 versioni una con cassa in acciaio inox AISI 304 e una con cassa in lamiera verniciata a tenuta stagna e chiusura con doppia chiave sicurezza. L'avvolgitubo art. 9400 previsto nei modelli 3386-3388 evita che il tubo flessibile sia di intralcio alle operazioni di lavoro.

FOAM SPRAYER HYDRA wall application. Are available 2 versions, one version with stainless steel box AISI 304 and one painted steel closed system box version with double security keys. Hose reels art. 9400 for art. 3386-3388 preserves the users from the hindrance of uncoiled hoses laying on the ground.



Art. 3384



Versione Inox
Stainless Steel
Version

Kit, Art. 3388

Composizioni / Compositions

3384	3385	3386	3388
Dosemix cassa metallica Dosemix Metallic box	Dosemix cassa acciaio inox Dosemix Stainless Steel box	Dosemix cassa metallica Dosemix Metallic box	Dosemix cassa acciaio inox Dosemix Stainless Steel box
Lancia schiumogeno Nozzle for sprayer	Lancia schiumogeno Nozzle for sprayer	Lancia schiumogeno Nozzle for sprayer	Lancia schiumogeno Nozzle for sprayer
		Avvolgitubo 9400 Hose reel 9400	Avvolgitubo 9400 Hose reel 9400
Tubo 10 mt. Hose 10 mt.	Tubo 10 mt. Hose 10 mt.	Tubo 10 mt. Hose 10 mt.	Tubo 10 mt. Hose 10 mt.
Staffaggio a muro Wall Bracket	Staffaggio a muro Wall Bracket	Staffaggio a muro Wall Bracket	Staffaggio a muro Wall Bracket



Kit, Art. 3386

APPLICAZIONI CARRELLATE / WHEELED APPLICATIONS



Art. 3383
Versione Inox
Stainless Steel
Version

Composizioni / Compositions

3382	3383	3389
Dosemix cassa metallica Dosemix Metallic box	Dosemix cassa acciaio inox Dosemix Stainless Steel box	Dosemix cassa acciaio inox Dosemix Stainless Steel box
Lancia schiumogeno Nozzle for Foamer	Lancia schiumogeno Nozzle for Foamer	Lancia schiumogeno Nozzle for Foamer
Avvolgitubo 9400 Hose reel 9400	Avvolgitubo 9400 Hose reel 9400	
Tubo 10 mt. Hose 10 mt.	Tubo 10 mt. Hose 10 mt.	Tubo 10 mt. Hose 10 mt.
Carrello acciaio inox Stainless Steel trolley	Carrello acciaio inox Stainless Steel trolley	Carrello a 2 ruote 2 Wheels trolley

Art. 3382



Art. 3383
Versione Inox
Stainless Steel
Version



Tanica di prodotto detergente fornibile a richiesta.
On request a detergent can.

Art. 3382



NEBULIZZATORI E SCHIUMOGENI PRESSURE SPRAYERS AND FOAMERS

FOAMER / SPRAYER HYDRA - SPRAY BLITZ

Sistemi pneumatici nebulizzatori progettati per la miscelazione di acqua e detergente e per la produzione di schiuma a bassa pressione. Attrezzature alternative ai classici serbatoi nebulizzatori in pressione, garantiscono i seguenti vantaggi operativi:

- aspirazione del detergente direttamente dalla tanica di prodotto puro, garantendo maggior autonomia operativa
- escludono la pressurizzazione di contenitori metallici,
- consentono una miscelazione precisa, impostabile e variabile del detergente con acqua tramite un intuitivo e versatile quadro di comando
- permettono di impostare una particolare funzione per un appagante effetto schiuma.

Funzionamento come Nebulizzatore:

L'acqua proveniente dalla rete idrica confluisce all'interno del circuito idraulico: la pompa aspira attraverso un otturatore presente nel gruppo venturi creando una depressione in grado di aspirare il prodotto detergente che viene quindi immesso nel circuito secondo la percentuale voluta. Agendo sul regolatore si può graduare la miscelazione con percentuali da 0 a 10% in modo preciso.

Utilizzo come Schiumogeno:

All'interno del circuito è previsto un dispositivo immissione aria compressa tarato tramite regolatore di pressione che una volta attivato tramite apertura di un rubinetto (on-off) crea una miscela di aria compressa con il prodotto acqua detergente determinando un effetto schiuma.

***Pneumatic systems** are designed for mixing of car wash liquids and to produce foam at low pressure. Alternative equipment at pressure sprayers ensure the following performances:*

- *direct suction of cleaning product from can ensuring operational advantages*
- *needless pressurised tank*
- *allow an accurate mixing of products that you can setup and change by a versatile check panel.*
- *a particular function for foam effect.*

The equipments are available in wall mounted version or wheeled mobile version.

Spray use:

The water come from the main line enter into the electronic circuit, the pump sucs through the venturi's device generating vacuum to enable the suction of the cleaning product. The detergent then will flow introduced in the circuit according to wished percentage of mixing. An accurate mixing can be calibrated from zero to 10 percent.

Foamer use:

Combining the above describing spraying with an air blowing that can be introduced through a device we can obtain a foam effect.



Art. 9979
Staffa porta-tanica
Bracket for can



ART. 3385



ART. 3389



Autolavaggio
Car washing



Sanificazione ambienti
Working place aseptication

NEBULIZZATORI E SCHIUMOGENI PRESSURE SPRAYERS AND FOAMERS

Caratteristiche Tecniche comuni a tutti gli articoli Features for all items

Descrizione / Description	Unità / Units	Valori / Value
Portata min. e max. acqua miscelata con getto nebulizzatore <i>Min. and Max. water flowrate with sprayer nozzle</i>	lt/min.	1,5 - 1,8
Portata min. e max. acqua miscelata con getto schiumogeno <i>Min. and Max. water flowrate with foamer nozzle</i>	lt/min.	2,7 - 3
Pressione di alimentazione acqua min. e max. <i>Max. and Min. water flowrate</i>	bar	1 - 3
Pressione max. uscita fluido miscelato da pompa Min. Max. <i>Outlet mixed fluid max. pressure</i>	bar	9 - 24
Pressione min. e max. alimentazione pompa <i>Pump feeding max. and min. pressure</i>	bar	2 - 6
Consumo aria (portata) <i>Air-Consumption (flowrate)</i>	lt/min.	100 - 200
Pressione circuito interno dell'aria compressa in utilizzo schiumogeno min. max. <i>Inlet Pressure compressed air on foamer use min. max.</i>	bar	7 - 8

Dimensioni / Measurements

Descrizione / Description	Unità / Units	Art. 3388	Art. 3389
Dimensioni di ingombro (L) <i>Length</i>	cm.	50	38
Dimensioni di ingombro (H) <i>Height</i>	cm.	30	90
Dimensioni di ingombro (P) <i>Width</i>	cm.	15	38
Peso Struttura Completa <i>Total Frame Weight</i>	Kg.	31	31
Peso Quadro Miscelazione / Comando <i>Check Panel Weight</i>	Kg.	26	-
Peso Pompa Pneumatica <i>Air-Pump Weight</i>	Kg.	5	5



Ottimizza e riduce il consumo di detersivi e prodotti chimici

Optimize and reduce the consumption of detergents and chemical fluids.

Circuito Idraulico Interno art. 3385



Inside hydraulic circuit art. 3385

Pannello regolazione percentuale prodotto



Switch Panel
Percentage regulation

Connessioni / Connections art. 3385



Mix Prodotto
Mixed product

Aria
Air

Acqua
Water

Connessioni / Connections art. 3389



Mix Prodotto
Mixed product

Aspiraz. Prodotto
Suction product

Aliment. Acqua
Water Feeding

Vista interna 3389 *Internal view 3389*



Vista interna 3385-3388 *Internal view 3385-3388*



Pannello comando 3384-3386 *Switch panel 3384-3386*



Applicazione *Applications*

