



miXtron

SMALL DROPS FOR A BETTER WORLD

DOSATORE MXC

DOSATORE VOLUMETRICO PROPORZIONALE PER LAVAGGIO AUTO

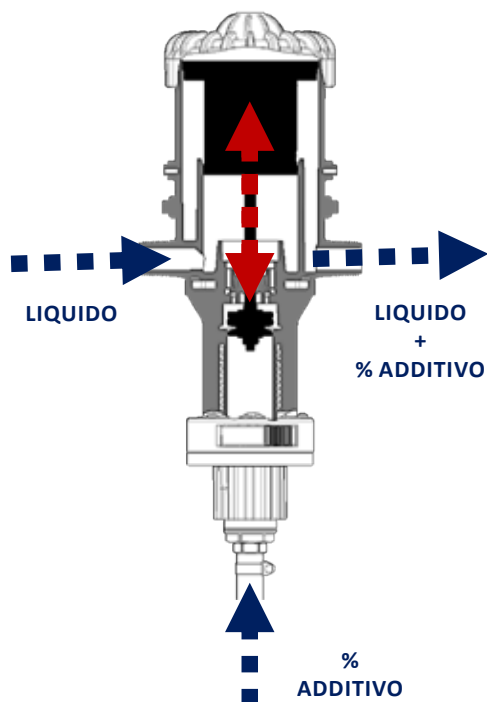
Uno dei principali problemi nella gestione degli schiumogeni è proprio quello di evitare la formazione della schiuma stessa, almeno finché il prodotto finito non arrivi all'utilizzo. I numerosi test effettuati in condizioni estreme con i liquidi di più difficile gestione ci hanno permesso di ingegnerizzare una gamma di dosatori capaci di garantire un livello qualitativo dei liquidi utilizzati nei lavaggi per auto superiore a qualsiasi altro dosatore volumetrico. Le dimensioni compatte e la possibilità di installare i nostri dosatori in serie o in parallelo fanno sì che Mixtron sia in grado di fornire le soluzioni tecniche ideali per questo settore applicativo.

- ◆ Installazione facile e veloce
- ◆ Alimentazione idraulica
- ◆ Manutenzione semplice

Contenuto scatola:

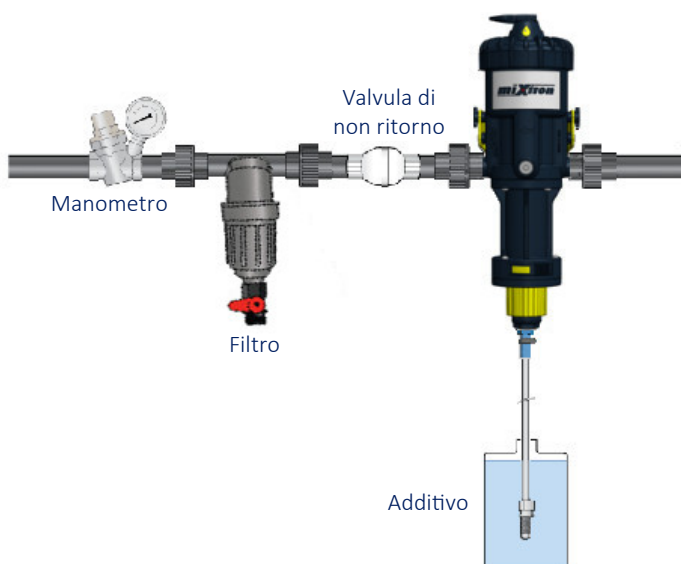
- ◆ 1 Dosatore Mixtron (H 455 x L 165 x Ø 125 mm)
- ◆ 1 staffa di fissaggio
- ◆ 1 tubo pescante di 1.5 m
- ◆ 1 valvola di non ritorno e filtro
- ◆ 1 manuale d'uso





| | UNITÀ METRICA | UNITÀ U.S. |
|----------------------------------|-----------------------|--------------|
| Pressione di lavoro | 0,3 - 6 bar | 4,3 - 85 PSI |
| Temperatura minima dell'acqua | 5 °C | 41 °F |
| Temperatura massima dell'acqua | 40 °C | 104 °F |
| Altezza massima di aspirazione | 4 m | 13 ft |
| Distanza massima di aspirazione | 20 m | 66 ft |
| Filettatura attacchi | 3/4 " BSP | 3/4 " NPT |
| Camera di miscelazione | Integrata | |
| Valvola di aspirazione | A sfera INOX AISI 316 | |
| Componenti metalliche in acciaio | INOX AISI 316 | |

| MODELLO | RANGE PORTATA Unità Metrica | RANGE PORTATA Unità U.S. |
|----------------|-----------------------------------|--|
| MXC.075 | 0,005 - 0,75 m3/h 5 - 750 l/h | 0,022 - 3,30 GPM 2,82 - 422,68 oz/m |
| MXC.150 | 0,005 - 1,50 m3/h 5 - 1500 l/h | 0,022 - 6,60 GPM 2,82 - 845,35 oz/m |
| MXC.250 | 0,01 - 2,50 m3/h 10 - 2500 l/h | 0,044 - 11 GPM 5,64 - 1408,92 oz/m |
| MXC.300 | 0,01 - 3,00 m3/h 10 - 3000 l/h | 0,044 - 13,21 GPM 5,64 - 1690,70 oz/m |



DOSAGGIO

| | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 0,03 - 0,2 % | 0,2 - 2% | 0,5 - 4% | 1 - 5% | 1 - 10% |
| 1:3000 - 1:500 | 1:500 - 1:50 | 1:200 - 1:25 | 1:100 - 1:20 | 1:100 - 1:10 |
| 0,0384 - 0,256 oz/gal | 0,256 - 2,560 oz/gal | 0,640 - 5,120 oz/gal | 1,280 - 6,400 oz/gal | 1,280 - 12,800 oz/gal |

STANDARD



Tappo di sfiato



Staffa di fissaggio



Sblocco ghiera di regolazione

OPTIONAL



Sistema On/Off



Sistema By-Pass
(miscelazione esterna)

PER DISTRIBUTORE / NOTE

DATE05/18