

Per completare le possibilità di distribuzione del prodotto chimico e permetterne la migliore applicabilità ed efficacia i nebulizzatori sono la soluzione ideale in quanto a estensione di distribuzione, versatilità di utilizzo ed economia di dosaggio.

Si dividono in 2 diverse categorie: a ricarica pneumatica ed a carica pneumatica continua. I nebulizzatori a ricarica pneumatica necessitano del collegamento ad un compressore per ricaricare la tanica e quindi permettere la nebulizzazione del prodotto senza il compressore collegato. Lavorano ad elevate pressioni, per questo si utilizzano contenitori in metallo o in acciaio INOX di grandi dimensioni per permettere una maggiore autonomia di lavoro.

I nebulizzatori a carica pneumatica continua (schiumogeni) necessitano del collegamento permanente ad un compressore, in questo modo l'aria viene miscelata al prodotto chimico e si produce una schiuma voluminosa che aderisce alle superfici da trattare: con meno prodotto chimico si lavora una superficie più ampia o uno sporco difficile da sottoporre all'aggressione chimica (soffitti, pareti inclinate e/o scivolose). Lavorano ad elevate pressioni, per questo si utilizzano contenitori in metallo o in acciaio INOX di grandi dimensioni per permettere una maggiore autonomia di lavoro.



L'applicazione del prodotto chimico è il completamento della soluzione di pulizia attraverso le macchine. La corretta scelta del prodotto chimico in funzione del tipo di problema da affrontare garantisce il miglior risultato, rispettando l'ambiente e la macchina che distribuisce il prodotto. La nostra gamma di prodotti chimici è stata creata nel severo rispetto delle recenti norme atte a proteggere l'ambiente ed evitare l'utilizzo indiscriminato di componenti troppo dannosi per la natura. Il corretto dosaggio ed il rispetto delle indicazioni che proponiamo sono il miglior equilibrio delle necessità economiche e tecniche di ogni moderna consapevole esigenza di pulizia.

Codice	Modello	Pagina	Prodotto	Volume contenitore	Tipo di ricarica	Pressione di esercizio	Categoria	Peso con imballo	Imballo	Pezzi x pallet	Dimensioni pallet
				litri		bar		kg	cm L x l x H	N°	cm L x l x H
6.608.0074	FOAM BOX	41	Foam sprayer	-	Pneumatica Continua	4	-	3	44x13x25	-	-
0.006.0002	SPRAY NV24	42	Sprayer	24	Pneumatica	6	Carrellato	17	34x34x82	18	102x102x215
0.006.0003	SPRAY NV50	42	Sprayer	50	Pneumatica	6	Carrellato	27	47x47x107	12	141x107x205
0.006.0007	FOAMJET SV24	43	Foam sprayer	24	Pneumatica Continua	6	Carrellato	17	34x34x82	18	102x102x215
0.006.0009	FOAMJET SX24	43	Foam sprayer	24	Pneumatica Continua	6	Carrellato	13	34x34x82	18	102x102x215
0.006.0008	FOAMJET SV50	43	Foam sprayer	50	Pneumatica Continua	6	Carrellato	27	47x47x107	12	141x107x205
0.006.0010	FOAMJET SX50	43	Foam sprayer	50	Pneumatica Continua	6	Carrellato	20	47x47x107	12	141x107x205

Spray



Dotazione di serie:

- Pistola con raccordo.
- Lancia con ugello.
- Rubinetto integrato (Spray).
- Tubo speciale prodotti chimici.

Spray 24

600 mm

codice 0.906.0030

10 m

codice 0.906.0084

Spray 50

900 mm

codice 0.906.0031

10 m

codice 0.906.0084

Caratteristiche tecniche Spray:

- Nebulizzatori con dotazione completa di lancia, ugello e tubo flessibile
- Indicatore della pressione
- Attacco per carico aria con rubinetto integrato
- Indicatore livello di detergente
- Tappo a tenuta.

	SPRAY NV24	SPRAY NV50
codice	0.006.0002	0.006.0003
volume contenitore/tipo	24 l/verniciato	50 l/verniciato
pressione di esercizio	6 bar	6 bar
valvola di sicurezza	max 8 bar	max 8 bar
indicatore pressione	manometro	manometro
indicatore di livello liquido	a colonna esterna	a colonna esterna
tipo ricarica	pneumatica	pneumatica
regolatore di pressione	manuale	manuale
attacco entrata pistola	1/4" G-F	1/4" G-F
tipo tubo	rilsan a spirale	rilsan a spirale
lunghezza tubo/lancia	10 mt/600 mm	10 mt/900 mm
dimensioni/peso macchina	28x32x75 cm/15 kg	45x42x100 cm/25 kg