

TECNOLOGIE DI LAVAGGIO LANCIA SCHIUMA ACQUA + ARIA





Doppia aspirazione

Stazione di Dosaggio Schiuma a Bassa Pressione da 2 a 8 Bar Aria Compressa da 3 a 10 Bar max

Erogatore di schiuma di dimensioni contenute ma di elevate prestazioni, da utilizzarsi solo con **acqua di rete** e aria compressa.

Genera una schiuma molto consistente con un alto potere aggrappante, tale da renderlo ideale per la pulizia di superfici verticali e soffitti, con un ridotto consumo di detergente. La totale assenza di vaporizzazione lo rende inoltre adatto all'utilizzo di schiuma-detergenti ad altissima alcalinità, con la massima sicurezza.

Schiumatura: minimo 2 bar in completa sicurezza senza vaporizzazione

Acqua: da 2 a 8 Bar (normalmente la pressione di rete è tra i 2 e i 4 bar)

Aria: da 3 Bar a 10 Bar (la consistenza della schiuma aumenta con l'aumentare della pressione dell'aria).

Portata d'acqua: 250 l/h (valore medio)

Temperatura di utilizzo:

Con gli schiuma-detergenti è consigliabile l'uso di acqua a temperatura ambiente, comunque è possibile utilizzare

acqua non superiore ai 50°C

Superficie trattata: circa 25 mq al minuto Dimensioni: 150x125x50 mm (L x H x P)

Peso cassetta: 8 Kg

Materiale cassetta: acciaio inox AISI/304 Sistema Venturi: acciaio inox AIS1/316 Prodotto aspirato: da 0,1 % al 10 % Dispositivo di sicurezza antiriflusso.

TECNOLOGIE DI LAVAGGIO LANCIA SCHIUMA ACQUA + ARIA

Stazione di Dosaggio Schiuma a Bassa Pressione da 2 a 8 Bar Aria Compressa da 3 a 10 Bar max

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI:

PORTATA ACQUA (lt/min)	PRESSIONE ACQUA (Bar)	PRESSIONE ARIA (Bar)	PERCENTUALE PRODOTTO ASPIRATO (%)	PESO (Kg)	DIMENSIONI LXHXP (mm)	TEMPERATURA MAX ALIMENTAZIONE			
250	2 - 8	3 - 10	0,1 - 10	8	150x125x50	50°C			
	VERSIONE CON DOPPIA ASPIRAZIONE SINGOLO INIETTORE								
250	2 - 8	3 - 10	0,1 - 10	8	150x125x50	50°C			

Dotazione di base:

- Lancia in acciaio inox lunghezza 400 mm completa di impugnatura in gomma con valvola a sfera con farfalla (a richiesta è possibile utilizzare lance di varie lunghezze per raggiungere altezze diverse)
- Tubo antimacchia lunghezza 20 mt
- Disconnettore idraulico sulla valvola di non ritorno
- Manometro
- N. 1 tubo politene ø 4x6 da 2 mt con raccordo automatico è ¼ ″ M
- Raccordo speciale Inox AISI/316 porta inserti microforati
- Kit inserti microforati e colorati per determinare la percentuale di prodotto aspirato
- Tubo aspirazione detergente 1,5 mt con filtro

%	ø Foro inc	ø Foro mm	Ing	Colore
-	No hole	Non forato		Trasparente
0,30%	0,01	0,25400		Rosa
0,70%	0,014	0,35560		Porpora
1%	0,018	0,45720		Azzurro
1,25%	0,02	0,50800		Giallo
1,50%	0,023	0,58420		Marrone
2,00%	0,025	0,63500		Arancione
2,75%	0,028	0,71120		Verde
3,50%	0,035	0,88900		Bronzo
4,60%	0,04	1,01600		Blu
5,30%	0,043	1,09220		Bianco
7,80%	0,052	1,32080		Rosso