

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

Foam
Air
System

16.1



Doppia Aspirazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Foam Air System è un erogatore di schiuma di dimensioni contenute ma di elevate prestazioni.

Foam Air System è 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 AISI/316
- ✓ Prodotto aspirato: Da 0,1 % al 10 %
- ✓ Dispositivo di sicurezza antiriflusso
- ✓ Utilizzo solo con acqua di rete



Doppia Aspirazione

Ø Foro inc Ø Size inc	Ø Foro mm Ø Size mm	Img	Colore Color
No Hole	Non forato		Trasparente Clear
0,01	0,25400		Rosa Pink
0,014	0,35560		Porpora Purple
0,018	0,45720		Azzurro Aqua
0,02	0,50800		Giallo Yellow
0,023	0,58420		Marrone Brown
0,025	0,63500		Arancione Orange
0,028	0,71120		Verde Green
0,035	0,88900		Bronzo Tan
0,04	1,01600		Blu Blue
0,043	1,09220		Bianco White
0,052	1,32080		Rosso Red

Foam Air System

16.1



DOTAZIONE DI SERIE

- ✓ Lancia in acciaio inox lunghezza 400 mm completa di impugnatura in gomma con valvola a sfera con farfalla. (a richiesta e possibile utilizzare lance di varie lunghezze per raggiungere altezze diverse)
- ✓ Tubo antimacchia lunghezza 20 mt
- ✓ Disconnettore idraulico sulla valvola di non ritorno
- ✓ Manometro
- ✓ N. 01 tubo polietene Ø 4x6 da 2 mt con raccordo automatico ¼" M
- ✓ Raccordo speciale Inox Aisi/316 porta inserti microforati
- ✓ Kit inserti microforati e colorati per determinare la percentuale di prodotto aspirato
- ✓ N. 01 tubo aspirazione detergente 1,5 mt con filtro

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

CODICE	PORTATA (lt/h)	PRESSIONE ACQUA (Bar)	PRESSIONE ARIA (Bar)	PERCENTUALE PRODOTTO ASPIRATO (%)	PESO (Kg)	DIMENSIONI LxHxP (mm)	TEMPERATURA MAX ACQUA DI ALIMENTAZIONE
15710	~250	2 ~ 8	3 ~ 10	0,1 ~ 10	8	150x125x50	50 °C
VERSIONE CON DOPPIA ASPIRAZIONE SINGOLO INIETTORE							
15710/2	~250	2 ~ 8	3 ~ 10	0,1 ~ 10	8	150x125x50	50 °C