

## FOAM & WASH B. P

Stazione di dosaggio schiuma a bassa pressione da 2 a 8 bar Aria compressa da 3 a 10 bar max



Il sistema di dosaggio FOAM & WASH B. P è un erogatore di schiuma/risciacquo di dimensioni contenute ma di elevate prestazioni.

Questo impianto è da utilizzarsi solo con acqua di rete e aria compressa.

Genera una schiuma molto consistente con alto potere aggrappante, tale da renderlo ideale per la pulizia di superfici verticali e soffitti, con ridotto consumo di detergente.

La totale assenza di vaporizzazione lo rende inoltre adatto all'utilizzo di schiuma-detergenti ad altissima alcalinità, con la garanzia della massima sicurezza.

### Dotazione di serie FOAM & WASH B.P:

- Raccordo girevole da ½" MF in acciaio Inox.
- Tubo in gomma B.P. azzurro con valvola a sfera.
- Ugello getto dritto per risciacquo.
- Ugello getto a ventaglio per risciacquo.
- Lancia schiuma Inox.
- Raccordo speciale Inox AISI/316 porta inserti microforati.
- Kit inserti microforati e colorati per determinare la percentuale di prodotto aspirato.
- N. 01/02 tubo aspirazione detergente 1,5 metri con filtro.

## Caratteristiche tecniche:

- Schiumatura: Minimo 2 bar in completa sicurezza senza vaporizzazione.
- Risciacquo: con 3 bar di pressione, consumo d'acqua circa 35 L/min.
- Acqua: Da 2 a 8 bar (normalmente la pressione di rete è tra 2 e 4 bar).
- Aria: Da 3 a 8 bar (la consistenza della schiuma aumenta con l'aumentare della pressione dell'aria).
- Portata d'acqua: 250 L/h (valore medio).
- Temperatura d'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 tratta: circa 25 mq al minuto.
- Dimensioni: 195x185x55 mm (L x H x P).
- Peso cassetta: 4,5 Kg.
- Materiale cassetta: Acciaio INOX AISI/304.
- Sistema venturi: Acciaio INOX AISI/316.
- Prodotto aspirato: da 0,1% al 10%.
- Dispositivo di sicurezza anti-riflusso.
- Utilizzo solo con acqua di rete.

Distributore autorizzato in partnership con

