



Macchina per sanificazione ambienti grandi h20809

Macchina per la pulizia e la sanificazione di ambienti di dimensioni particolarmente grandi. Dimensioni: L50 x P89 x H115 cm

Macchina per pulizia e sanificazione professionale indicata per operare in ambienti di dimensioni elevate. Adatta per l'utilizzo su superfici di vario tipo anche molto sporche, lasciandole completamente pulite, sanificate e profumate. Ideale per interventi frequenti. Le fasi per la pulizia prevedono: spruzzo di schiuma su tutte le superfici, azione chimica della schiuma, risciacquo con acqua pulita e aspirazione del liquido residuo dal pavimento. La macchina è molto semplice da utilizzare in quanto i comandi risultano molto intuitivi. La commutazione tra fase di spruzzo della schiuma e risciacquo avviene molto semplicemente, mediante la rotazione delle opportune leve poste sul pannello comandi; inoltre sempre agendo sul pannello comandi è anche possibile regolare in modo molto semplice la densità della schiuma.

Vantaggi:

- Migliore risultato di pulizia e sanificazione: la schiuma non cade immediatamente sul pavimento, ma resta qualche minuto sulla superficie dove è stata spruzzata consentendo di ottenere massimo effetto del prodotto chimico
- Effetto visivo della schiuma: la schiuma copre di bianco tutte le superfici dando la possibilità all'operatore di verificare che ogni angolo sia stato coperto
- Massima sicurezza igienica per l'operatore: non riceve spruzzi di acqua di rimbalzo in quanto il risciacquo è eseguito a pressione bassa
- Ridotto sforzo per l'operatore
- Risparmio di tempo: mentre la soluzione agisce su una superficie, l'operatore può già agire su quella successiva
- Risparmio detergente: prodotto non cade direttamente sul pavimento
- Potenza elettrica ridotta
- Utilizzo ridotto di acqua: spruzzo è eseguito a bassa pressione
- Può essere usata anche in luoghi senza scarichi in quanto aspira completamente i liquidi residui
- Il carico dell'acqua pulita si effettua collegando la macchina direttamente al rubinetto. Il riempimento è bloccato con galleggiante posto nel serbatoio

- Il pannello comandi e regolazione è facilmente accessibile e i comandi sono semplici ed intuitivi.
- Scarico acqua sporca si effettua mediante tubo di scarico sufficientemente lungo

Si può utilizzare in diversi ambienti quali:

- Fabbriche,
- Padiglioni fieristici,
- Stadi, arene,
- Aeroporti, stazioni ferroviarie,
- Ogni altro servizio igienico di grandi dimensioni in luoghi aperti al pubblico.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L50 x P89 x H115 cm
- Materiale serbatoi: polietilene alta densità
- Colore: blu
- Alimentazione: a cavo
- Prestazioni indicative: 120 mq + 20 sanitari in 25 min
- Capacità serbatoio recupero: 70 litri
- Capacità serbatoio acqua pulita: 70 litri
- Consumo detergente: 1200g (10g/mq)
- Consumo antischiuma: max 70 g
- Diluizione detergente: pre-taratura 4%
- Con sistema di carico continuo
- Motore di aspirazione 2 x 2 stadi: potenza 2 x 1000 W, depressione max 2200 mm H₂O, portata d'aria max 100 l/sec
- Pompa con by-pass interno: potenza 370W, Pressione max 30 bar, pressione di risciacquo 16 bar, portata massima 100 l/min
- Compressore: 350W
- Lunghezza cavo: 15 m
- Lunghezza tubi (spruzzo/aspirazione): 10/7.5 m
- Peso: 105 kg
- Numero pz/pallet: 1pz/pellet (L65 x P102 x H130 cm)
- Livello pressione sonora-ISO3744 (1m): 75 dB(A)

INFORMAZIONI

HOLITY.COM

Macchina per sanificazione ambienti grandi h20809



HOLITY.COM