

# BMg

SANITIZER



## MACCHINA PER LA SANIFICAZIONE DEI PAVIMENTI BMg Sanitizer è la soluzione professionale per sanificare i pavimenti in modo veloce ed efficace!

Un gruppo di ugelli installato nella parte posteriore della macchina vaporizza il disinfettante in modo uniforme su tutta la pista di sanificazione di 100 cm, lasciando la superficie igienizzata.

**BMg Sanitizer** sanifica efficacemente grandi superfici in poco tempo, fino a 106.000 m<sup>2</sup>.  
Può lavorare per 5 ore di seguito, e ogni pieno di serbatoio può

contenere fino a 50 litri di liquido sanificante. E' compatibile con tutti i tipi di disinfettanti.

Proteggi la salute delle persone rendendo i pavimenti completamente igienizzati di:  
OSPEDALI, DISTRETTI SANITARI, SUPERMERCATI, MENSE,  
MAGAZZINI, AEROPORTI, STAZIONI E CENTRI COMMERCIALI.



**Sanifica fino a 106.000 m<sup>2</sup> di pavimento con 1 pieno di disinfettante**



**Ha una pista di sanificazione di 1 metro**



**Può lavorare fino a 5 ore in continuo**



**Si può verificare l'attività da remoto su dispositivi mobile tramite l'app My.Machine**

FFM è il servizio Fimap per la gestione delle flotte, che raccoglie i dati trasmessi da ogni macchina e li traduce in preziose informazioni che potrai controllare comodamente dal tuo smartphone in tempo reale, 24/7, tramite l'app My.Machine. L'app My.Machine ti aggiorna in tempo reale fornendoti tutte le informazioni indispensabili per mantenere le prestazioni sempre al massimo. Puoi vedere comodamente da smartphone o tablet dove sono dislocate le macchine e se stanno seguendo il programma di pulizia previsto.



**È compatibile con qualsiasi tipo di disinfettante indicato per l'uso con sanificatori\***

\* Seguire sempre le indicazioni di diluizione e di sicurezza del produttore del disinfettante

 **FIMAP**®

## DIMENSIONI E DATI TECNICI

DATI TECNICI - BMg Sanitizer		
Produttività reale	fino a m <sup>2</sup> /h	5000
Produttività reale (con una carica di serbatoio)	fino a m <sup>2</sup>	106000
Produttività reale (con una carica di batterie)	fino a m <sup>2</sup>	22500
GRUPPO LAVANTE		
Larghezza pista sanificante	mm	1000
SERBATOIO		
Serbatoio con disinfettante	l	51
Portata soluzione	l/min	0,19
Distribuzione soluzione	ml/m <sup>2</sup>	0,481
Compressore	V/W	(1) 24/350
BATTERIE		
Alimentazione/trazione	V	24/aut.
Batterie	(n.) V/Ah C5	(2) 12/105 GEL
Autonomia batterie*	fino a h	5
SISTEMA DI AVANZAMENTO		
Velocità massima avanzamento in lavoro	km/h	5,5
Pendenza massima superabile in fase di lavoro con GVW	%	17
Motore trazione	V/W	(1) 24/300
PESI E MISURE		
Dimensioni macchina (L x h x l)	mm	1285
		1189
		630
Peso macchina a vuoto senza batterie	kg	128
Peso macchina a vuoto con batterie	kg	210
Peso macchina in lavoro (GVW)	kg	336
Livello di pressione sonora	dB (A)	<70
Spazio minimo inversione di marcia	mm	1830

\*Autonomia calcolata su un ciclo di lavoro continuato

*Nella PROCEDURA DI DISINFEZIONE ORDINARIA le superfici ambientali devono essere decontaminate giornalmente con disinfettanti dedicati. Nel caso di infezioni sospette e conclamate la procedura è ancora più stringente.*



**Quanto tempo sopravvive il nuovo Coronavirus sulle superfici?**

*Un virus può sopravvivere anche diverse ore sulle superfici.*

*L'utilizzo di disinfettanti è in grado di uccidere i virus annullando la loro capacità di infettare le persone.*

*Una macchina sanificante per le grandi aree indoor permette di igienizzare con un disinfettante tutti i pavimenti in pochissimo tempo.*