

UNPASSO AVANII

AFFRONTARE NUOVE SFIDE DI PULIZIA

Il concetto di pulizia è in costante evoluzione così come i requisiti di igiene che divengono sempre più esigenti richiedendo soluzioni più efficaci.

IPC consapevole degli ultimi sviluppi in tema di attività di pulizia, si é impegnata nella ricerca di soluzioni integrate in grado di aumentare gli standard di igiene e di rispondere alle più recenti pratiche precauzionali di pulizia, in particolare in quelle aree ed attività che stanno evolvendo più rapidamente.

Un passo avanti, con impegno rinnovato ed uno sguardo al futuro, per proteggere le comunità di tutto il mondo.



















NUOVA IDROPULITRICE AD ALTA PRESSIONE

TEMPERATURA DELL'ACQUA IN USCITA A



Grande stabilità della temperatura dell'acqua sia in alta che bassa pressione.

PRESSIONE: 30-200 BAR

PORTATA: 900 L/H

TEMPERATURA ACQUA IN USCITA: 100° C

ALLA PORTATA/PRESSIONE MASSIMA CON ACQUA IN INGRESSO ALLA TEMPERATURA DI 12° C





NUOVO GENERATORE DI VAPORE

VAPORE SENZA RIVALI

Una grande stabilità della temperatura vapore combinata con gli speciali accessori progettati per massimizzare le prestazioni di pulizia. La macchina è indicata anche per operare in spazi ristretti e corridoi.

PRESSIONE OPERATIVA: 4,5-7 BAR (MODELLO S 5014 T)

TEMPERATURA OPERATIVA VAPORE: 160° C

PORTATA: 0-140 G/MIN (MODELLO S 5014 T)





NUOVA POSTAZIONE DI LAVORO COMPLETA: CARRELLO MULTIUSO CON GENERATORE DI VAPORE

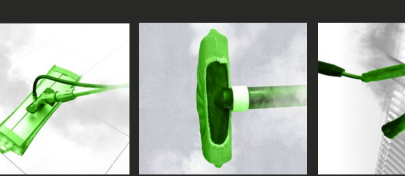
SG-50 SU CARRELLO

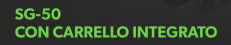
MULTIUSO

CARRELLO MULTIUSO CON GENERATORE **DI VAPORE**

Postazione di lavoro integrata per incrementare l'efficienza delle operazioni di pulizia.

I carrelli modulari sono completi dei generatori di vapore SG-50 e SG-10.





SISTEMA DI NEBULIZZAZIONE



- Sistema plug-in integrato e portatile.
- Facilmente installabile sulle lavasciuga.
- Sistema dotato di pompa a pistoni di grande affidabilità con componenti in ottone.

CAPACITÀ SERBATOIO: 15 L

BATTERIE: LITIO 12V 8 AH (AUTONOMIA 3,5 H)

SPECIFICHE DEL NEBULIZZATORE INSTALLATO SU LAVASCIUGA:

- Pista nebulizzazione: 850/1200 mm
- Produttività serbatoio pieno: da 2500 a 3000 m²
- Autonomia serbatoio pieno: 45 min. circa
- Azionamento spray stop-start: al movimento della lavasciuga

MODULAR SPRAYING SYSTEM

4 1 1



Nebulizzazione dalla postazione dell'operatore



Nebulizzazione tramite l'utilizzo del carrello



Utilizzo con tanica spallabile

NUOVO ASPIRATORE

GP 1/27 EXT SPRAY GP 2/62 EXT SPRAY

TUTTO IN UNO ASPIRA, LAVA E NEBULIZZA

- Macchina con doppia funzione: aspirazione e nebulizzazione.
- Sono incluse le funzioni di iniezione/estrazione.
- Sistema di Filtrazione HEPA Dual Filtration System.







0,16 MICRON
DIFILTRAZIONE

- Filtrazione ULPA con test di integrità al 100%.
- Certificazione H conforme IEC 60335-260 AA.

CARTUCCIA PRINCIPALE IN MATERIALE FILTRANTE TESTATO:

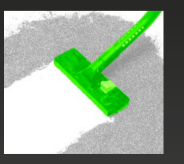
ULPA U15 99.9995% DI EFFICIENZA CON MPPS

CARTUCCIA SECONDARIA IN MATERIALE FILTRANTE TESTATO:

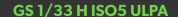
HEPA H14 99,995% DI EFFICIENZA CON MPPS

CONFORMITÀ ELETTROMEDICALE IEC 60601-1

CLASSIFICAZIONE ISO5 PER AMBIENTI CONTROLLATI O CAMERE BIANCHE SECONDO ISO 14644-1







NUOVO DISPENSER TOUCHLESS

COLONNA DISPENSER TO UCHLESS



- Il dispenser Touchless garantisce sempre la massima sicurezza di utilizzo.
- Studiate per riporre guanti, salviette, termometro etc
- Disponibili con contenitore portarifiuti no-touch



Solution



COLONNA CON DISPENSER

NUOVA GAMMA DI CARRELLI

CARRELLI HYGIENE

- Progettato per l'utilizzo in modalità pre-impregnazione
- La gamma è adatta all'impiego con mop monouso o in microfibra

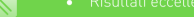


NUOVA GAMMA MONOUSO

EFFCIENTI PANNIMONOUSO















Panno multiuso per tutte le superfici 30 x 30 cm 40% Poliestere 60% Cellulosa













