



IPC

UN **PASSO** AVANTI

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 è 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.



NUOVO DISPENSER TOUCHLESS

COLONNA DISPENSER TOUCHLESS

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



Touchless
Solution



Push
Button
Solution



COLONNA CON DISPENSER

NUOVA GAMMA MONOUSO

EFFICIENTI PANNI MONOUSO



- Gamma studiata per pavimenti e superfici.
- Risultati eccellenti grazie a materiali di alta qualità.

MOP MONOUSO:

Mop monouso "in microfibra" 42 x 14 cm.
100% Poliestere.



Mop "Dry Wipe" 42 x 13 cm.
60% Poliestere 40 % Viscosa.

PANNO MULTI-SUPERFICIE:

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



NUOVA GAMMA DI CARRELLI

CARRELLI HYGIENE



PT01



PT02



PT03



PT04

- Progettato per l'utilizzo in modalità pre-impregnazione.
- La gamma è adatta all'impiego con mop monouso o in microfibra.
- I carrelli sono realizzati in plastica riciclata.

NUOVO GENERATORE DI VAPORE

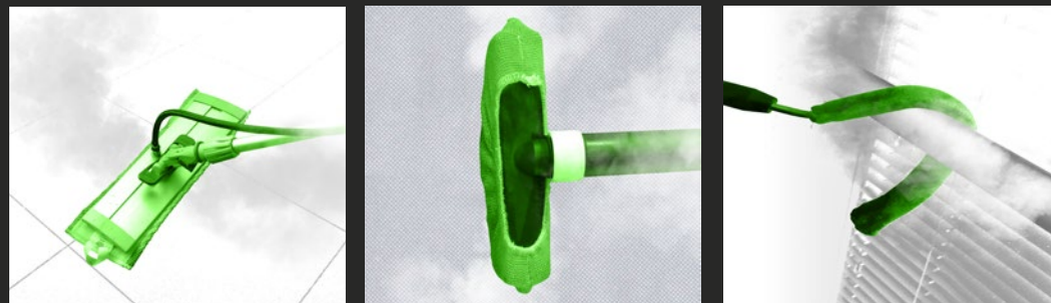
VAPORE SENZA RIVALI

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)



SG-50
CON CARRELLO INTEGRATO

NUOVA POSTAZIONE DI LAVORO COMPLETA

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**.



SG-50 SU CARRELLO
MULTIUSO

SG-10 SU CARRELLO
MULTIUSO

NUOVA IDROPULITRICE AD ALTA PRESSIONE

TEMPERATURA DELL'ACQUA IN USCITA

100°C



PW-H100 HTM

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



ETSC™
Electronic
Temperature
Stabilizer
Control



HTM
High Temperature
Master

NUOVO SISTEMA NEBULIZZANTE

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 IN 1



Nebulizzazione dalla postazione dell'operatore



Nebulizzazione tramite l'utilizzo del carrello



Utilizzo con tanica spallabile

NUOVO ASPIRATORE

TUTTO IN UNO

ASPIRA, LAVAVA E NEBULIZZA

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



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

0,16 MICRON

DI FILTRAZIONE

- 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:

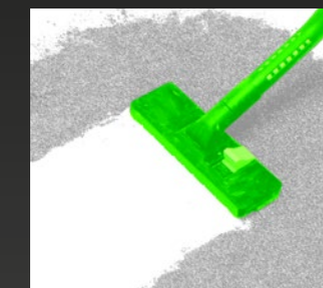
HEPA H14 99,995% DI EFFICIENZA CON MPPS

CONFORMITÀ ELETTRIMEDICALE IEC 60601-1

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



GS 1/33 H ISO5 ULPA





IP
C
P
A
S
T
R
O
L
O
G
I
C
A

IP
C
P
A
S
T
R
O
L
O
G
I
C
A

IP
C
P
A
S
T
R
O
L
O
G
I
C
A

IP
C
P
A
S
T
R
O
L
O
G
I
C
A

IP
C
P
A
S
T
R
O
L
O
G
I
C
A

IP
C
P
A
S
T
R
O
L
O
G
I
C
A

IP
C
P
A
S
T
R
O
L
O
G
I
C
A

IP
C
P
A
S
T
R
O
L
O
G
I
C
A

IP
C
P
A
S
T
R
O
L
O
G
I
C
A

IP Cleaning Srl
Viale Treviso, 63
30026 Summaga di Portogruaro (VE) - Italy
Tel. +39 0421 205511 - Fax +39 0421 204227

IPC Tools SpA
Via dell'Artigianato II, 1
35010 Villa del conte (PD) - Italy
Via 11 Settembre, 4 - Ronchi
35010 Villafranca Padovana (PD) - Italy
Tel. +39 049 9070625 - Fax +39 049 9070660

info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com

