



PARETINA PARAFIATO MOBILE

Art. PM7560 - PM7580 - PM10075

Schermo parafiato protettivo per scrivanie, banconi e help point.

- Struttura autoportante, non necessita di essere fissata.
- Lastra in Plexiglass (PMMA) trasparente spessore 5 mm, disponibile in 3 dimensioni.
- Fessura centrale posta nella parte inferiore per permettere il passaggio dei documenti.
- Piedini in Plexiglass (PMMA) trasparente spessore 8 mm, fissati ad incastro al pannello.

DIMENSIONI PRODOTTO (mm)			
Codice	Dimensioni pannello (AxB)	Dimensioni fessura (CxD)	Dimensioni totali
PM7560	750x600	350x150	750x600x200
PM7580	750x800	350x200	750x800x200
PM10075	1000x750	350x200	1000x750x200



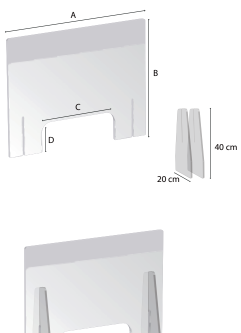


PARETINA PARAFIATO MOBILE









La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

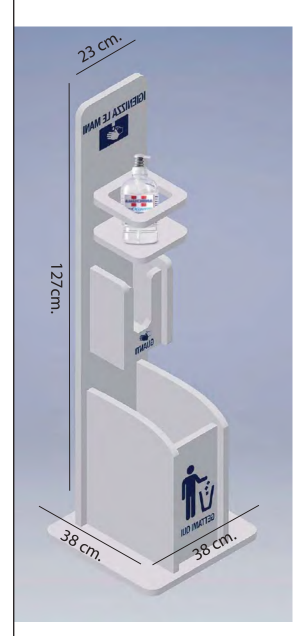


info@mps-pps.it



PIANTANA PORTA IGIENIZZANTE

Art. CIC127



ESPOSITORE IDEALE PER TUTTI I LUOGHI PUBBLICI OVE CI SIA SPAZIO, DA PORRE ALL'INGRESSO E/O USCITA DEI LOCALI.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Composto da più pezzi: base quadrata ad incastro, pannello espositivo, mensole per sostenere il gel disinfettante

e la scatola dei guanti monouso, cestino ad incastro per la raccolta dei rifiuti.

Tipo di stampa:

Stampa a colori diretta UV del pannello espositivo ed eventuale incastro laterale del cestino.

Tipo di Materiale:

Stratificato spessore 19 mm.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI:

Pannello espositivo: Larghezza: 23 cm Altezza: 127cm

Base: 38x38 cm. FOREX

MONTAGGIO:

Semplice, ad incastro

KITTAGGIO:

Viene consegnato completamente steso in imballo singolo con istruzioni per montaggio. Imballo singolo senza disinfettante



PIANTANA PORTA IGIENIZZANTE



Art. GIG126



ESPOSITORE IDEALE PER TUTTI I LUOGHI PUBBLICI OVE CI SIA SPAZIO, DA PORRE ALL'INGRESSO E/O USCITA DEI LOCALI. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Composto da più pezzi: base quadrata ad incastro, piede centrale di sostegno pannello espositivo, mensole per sostenere il gel disinfettante e la scatola dei guanti monouso.

Tipo di stampa:

Stampa a colori diretta UV del solo pannello espositivo Tipo di Materiale:

Stratificato spessore 19 mm + extra base in forex spessore 1 cm.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI:

Pannello espositivo: Larghezza: 23 cm

Altezza: 127cm

Base: 35x35 cm FOREX

MONTAGGIO:

Semplice, ad incastro

KITTAGGIO:

Viene consegnato completamente steso in imballo singolo con istruzioni per montaggio. Imballo singolo senza disinfettante

IGIENIZZANTI



Art. ISOFASTER/IGM Confezione in taniche da 10 lt.





Art. ISOFASTER/ISO75

Confezione da 12 flaconi comprensivo di 2 spruzzatori

 $La~MPS~si~riserva~la~facolt\`a~di~apportare~tutte~le~modifiche~ritenute~necessarie~al~miglioramento~dei~prodotti~senza~darne~preavviso.$



info@mps-pps.it



SANIFICANTE ALCOLICO AL 70 % SENZA RESIDUI

ISOFASTER/IGM

Descrizione:

ISOFASTER è un sanitizzante non residuale a base di alcol isopropilico. È indicato per la sanificazione esterna di impianti e superfici in tutte le industrie alimentari. **ISOFASTER** è idoneo per il trattamento di superfici e parti di impianti che non possono venire a contatto con rilevanti quantità d'acqua, per la sanificazione di attrezzature, piccoli oggetti e parti di macchine.

ISOFASTER non lascia residui sulla superficie e pertanto non è necessario il risciacquo con acqua. **ISOFASTER** può essere utilizzato per la sanitizzazione delle mani, utilizzando l'apposito dispenser.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico Liquido limpido

Colore Incolore
Odore Alcoolico
Densità a 20 °C 0,8 – 0,9 g/ml
pH neutro

Punto di infiammabilità 24°C

Effetto sui materiali:

Innocuo sui materiali di uso corrente nell'industria alimentare.

Modalità d'impiego:

Irrorare ISOFASTER tal quale, sulla superficie pulita, da una distanza di 30 cm, evitando la formazione di aerosol, in quantità di circa 50 ml/m2. Il film depositato sulla superficie evapora completamente. Il tempo necessario per l'evaporazione dipende dalla temperatura. Utilizzare il prodotto a temperature superiori ai 5°C.

In caso di superfici con leggere contaminazioni grasse si consiglia una prima applicazione di ISOFASTER, rimuovere accuratamente i residui con carta assorbente monouso e poi riapplicare ISOFASTER come descritto precedentemente.

Conservazione:

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 28°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 6 mesi.







Confezione in taniche da 10 lt.



Via Berlino, 17 24040 Verdellino (BG) Italy T.: +039 035 871895 F.: +039 035 870016 info@mps-pps.it

www.mps-pps.it



SANIFICANTE ALCOLICO AL 70 % SENZA RESIDUI

ISOFASTER/ISO75

Caratteristiche del prodotto: ISOFASTER è un sanitizzante non residuale a base di alcol isopropilico. È indicato per la sanificazione esterna di impianti e superfici in tutte le industrie alimentari. ISOFASTER è idoneo per il trattamento di superfici e parti di impianti che non possono venire a contatto con rilevanti quantità d'acqua, per la sanificazione di attrezzature, piccoli oggetti e parti di macchine. ISOFASTER non lascia residui sulla superficie e pertanto non è necessario il risciacquo con acqua. ISOFASTER può essere utilizzato per la sanitizzazione delle mani, utilizzando l'apposito dispenser. Modalità d'impiego: irrorare ISOFASTER tal quale, sulla superficie pulita, da una distanza di 30 cm, evitando la formazione di aerosol, in quantità di circa 50 ml/m2. Il film depositato sulla superficie evapora completamente. Il tempo necessario per l'evaporazione dipende dalla temperatura. Utilizzare il prodotto a temperature superiori ai 5°C. In caso di superfici con leggere contaminazioni grasse si consiglia una prima applicazione di ISOFASTER, rimuovere accuratamente i residui con carta assorbente monouso e poi riapplicare ISOFASTER come descritto precedentemente.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Contiene:

Propan-2-olo.;

Indicazioni di Pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di Prudenza:

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P233 - tenere il recipiente ben chiuso.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P370 + P378 - In caso di incendio, utilizzare polvere per estinguere.

P312 - In caso di malessere contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



















Confezione 12 flaconi da 750 ml. comprensivo di 2 spruzzatori



Via Berlino, 17 24040 Verdellino (BG) Italy T.: +039 035 871895 F.: +039 035 870016

info@mps-pps.it

www.mps-pps.it

MASCHERINA MPSMASK

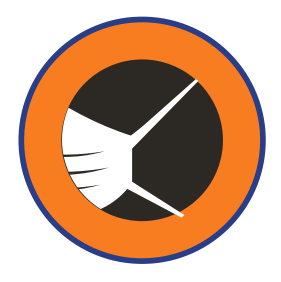














Mascherina filtrante in Trevira CS[®] Bioactive agli ioni d'argento

ad uso esclusivo della collettività Non è un dispositivo medico, non è un DPI.

Escluso l'uso sanitario o in ambienti di lavoro senza il rispetto della distanza di sicurezza.

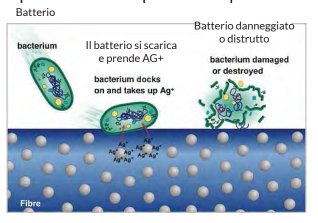
Prodotte secondo I'art. 16 comma 2 D.L. 18 del 17.03.2020

Codice MPSMASK

COME FUNZIONA IL TREVIRA CS[®] BIOACTIVE ANTIBATTERICO PERMANENTECon il Trevira CS[®] Bioactive l'agente antimicrobico è fermamente ancorato al polimero della fibra e allo ione d'argento.

Tutto ciò esercita un effetto antimicrobico che non è danneggiato dai lavaggi frequenti ne dall'uso.

E' stato dimostato che il Trevira CS[®] Bioactive non causa cambiamento all'epidermide ed è perciò compatibile con la pelle stessa.



Quando i batteri entrano in diretto contatto con il tessuto, sono danneggiati dagli ioni d'argento, che prevengono la loro moltiplicazione. I tessuti antibatterici costituiscono l'elemento di protezione preventiva indiscutibilmente più importante per contrastare questo pericolo. Inoltre i tessuti sono facili da pulire, asciugano velocemente e mantengono la loro forma.

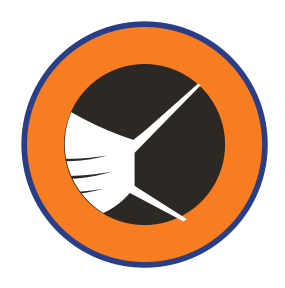
La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.



Via Berlino, 17 24040 Verdellino (BG) Italy T.: +039 035 871895 F.: +039 035 870016 info@mps-pps.it

www.mps-pps.it







- ♦ Tessuto in Trevira®CS Bioactive 100% Poliestere.
- Anallergica
- ♦ Antibatterico permanente, realizzato con tramatura fitta.
- ♦ Lavabile fino a 95°.
- ♦ Candeggiabile.
- ♦ Ignifugo



Lavaggio max 90° - 95° C



Bassa temperatura



Alta stabilità ai raggi UV



Certificazione Ministeriale Classe 1 di reazione al fuoco



Candeggiabile



Lavabile a se cco con percloroetilene



Assenza di carica batterica



Classe 1 di reazione al fuoco



ADESIVI COVID 19

Adesivo monomerico, con laminazione protettiva, laminazione calpestabile.

Si esegue grafica personalizzata. Ampia scelta di materiali stampabili.



ASPETTA QUI IL TUO TURNO 🧘



Cod. 120AQT

RISPETTA LE DISTANZE DI SICUREZZA

Cod. 120RDS



Cod. PIEDI



Cod. 40AQT



Cod. 40RDS



Cod. LMA4



Cod. ASCA4/A3



Cod. COVIDA4/A3







Progettazione, fabbricazione ed installazione di corrimano modulari, paraspigoli e paracolpi ad assorbimento d'urto; fasce, angoli, piastre per rivestimento pareti; maniglioni da bagno per disabili; zerbini; tende; segnaletica ambientale.

MPS Professional Protection Systems S.r.l.

24040 Verdellino (Zingonia) BG ITALY via Berlino, 15-17 Tel. +39 035 871895 Fax +39 035 870016 e-mail info@mps-pps.it web site www.mps-pps.it