SOLUZIONI IGIENIZZANTI E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ANTI COVID-19



CATALOGO FEBBRAIO 2021 REV.04





Partner d'eccellenza dell'industria italiana in termini di sicurezza e innovazione, grazie a oltre 30 anni di esperienza nella progettazione, produzione e commercializzazione di Dispositivi di Protezione Individuale, in partnership coi leader di mercato internazionale.

In questo catalogo troverai tutte le soluzioni per garantire ambienti sicuri e protetti, nel pieno rispetto delle più aggiornate disposizioni ministeriali.

Riparti con noi in sicurezza!



ART. **PR9028#P2 DM**

MASCHERINA FFP2 NR

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I TIPO IIR MONOUSO, CON FERRETTO STRINGINASO, PIEGHEVOLE E SENZA VAI VOI A



IL PRODOTTO È CONFORME ALLE NORME EN 149:2001+A1:2009 E UNI EN 14683:2019 PER DM DI CLASSE I TIPO IIR

20_{PZ} PER CONFEZIONE MADE IN ITALY CE



BARDATURA: gomma rivestita

STRINGINASO: polipropilene (PP) rinforzato **MATERIALE FILTRANTE:** polipropilene (PP)

PESO: 7 gr

La maschera si adatta a diversi tipi di viso, è confortevole da indossare e semplice da riporre quando non utilizzata. La confezione igienica singola protegge il respiratore da eventuali contaminazioni prima dell'uso, consentendone la conservazione in modo pratico e la distribuzione nell'ambiente di lavoro. Il ferretto stringinaso è posto internamente tra gli strati di materiale filtrante e si adatta in modo ottimale al profilo di naso e occhi. La maschera è prodotta in ottemperanza alle disposizioni della norma EN 149:2001+A1:2009 ed è marcata CE secondo quanto previsto dal Regolamento Europeo (UE) 2016/425. Risponde ai requisiti della UNI EN 14683:2019 secondo il Regolamento Medicale (UE) 2017/745.

ART. **PR9029**

MASCHERINA FFP2 NR

DPI DI CATEGORIA III MONOUSO, PIEGHEVOLE CON STRINGINASO ED ELASTICI DIETRO LE ORECCHIE



IL PRODOTTO È CONFORME ALLE NORME EN 149:2001+A1:2009 PER DPI DI CATEGORIA III

10PZ PER CONFEZIONE





BARDATURA: gomma rivestita

STRINGINASO: polipropilene (PP) rinforzato **MATERIALE FILTRANTE:** polipropilene (PP)

PESO: 7 gr

Questa maschera offre protezione contro polvere, fumi o nebbie non tossiche, di bassa/ media tossicità in concentrazione fino a 12xTLV (valore limite di soglia) o 10xAPF (fattore di protezione assegnato). La maschera si adatta a diversi tipi di viso grazie al pratico stringinaso. La confezione igienica singola protegge il respiratore da eventuali contaminazioni prima dell'uso, consentendone la conservazione in modo pratico e la distribuzione nell'ambiente di lavoro.

ART. **PR9886P2AB10**

MASCHERINA CHIRURGICA

DI CLASSE I TIPO II
DA ADULTO
CON ELASTICO
A CORDONCINO
DIETRO LE ORECCHIE
MONOUSO, NON STERILE



PRODOTTO
IN OTTEMPERANZA ALLE
DISPOSIZIONI DELLA NORMA
UNI EN ISO 14683:2019

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE BATTERICA (BFE): >98% TOPZ PER CONFEZIONE MADE IN ITALY CE



TESSUTO: 2 fogli di sms ciascuno formato da 3 strati (spunbond - meltblown - spunbond)

COLORE: bianco, azzurro o verde

TAGLIA: adulto

PESO: 70 gr/m² (35 gr/m² per foglio)

Il materiale utilizzato non contiene lattice di gomma naturale né suoi derivati. Una volta indossata e utilizzata, la mascherina non può essere riutilizzata. Prodotto in ottemperanza alle disposizioni della norma UNI EN ISO 14683:2019 per maschere facciali ad uso medico di Tipo II e realizzate ai sensi del Regolamento Europeo 2017/745 sui Dispositivi Medici di Classe 1.

ART. **PR9886P2A#B**

MASCHERINA CHIRURGICA

DI CLASSE I TIPO II
DA BAMBINO
CON ELASTICO
A CORDONCINO
DIETRO LE ORECCHIE
MONOUSO, NON STERILE



PRODOTTO
IN OTTEMPERANZA ALLE
DISPOSIZIONI DELLA NORMA
UNI EN ISO 14683:2019

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE BATTERICA (BFE): >98% TOPZ PER CONFEZIONE MADE IN ITALY CE



TESSUTO: 2 fogli di sms ciascuno formato da 3 strati (spunbond - meltblown - spunbond)

COLORE: bianco, azzurro o verde

TAGLIA: bambino

PESO: 70 gr/m² (35 gr/m² per foglio)

Il materiale utilizzato non contiene lattice di gomma naturale né suoi derivati. Una volta indossata e utilizzata, la mascherina non può essere riutilizzata. Prodotto in ottemperanza alle disposizioni della norma UNI EN ISO 14683:2019 per maschere facciali ad uso medico di Tipo II e realizzate ai sensi del Regolamento Europeo 2017/745 sui Dispositivi Medici di Classe 1.

ART. **PR9886P3A**

MASCHERINA CHIRURGICA

DI CLASSE I TIPO IIR CON ELASTICO A FETTUCCIA DIETRO LE ORECCHIE, MONOUSO, NON STERILE



PRODOTTO
IN OTTEMPERANZA ALLE
DISPOSIZIONI DELLA NORMA
UNI EN ISO 14683:2019

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE BATTERICA (BFE): >98% 10pz PER CONFEZIONE

TESSUTO: 3 strati (sms - meltblown - spunbond)

COLORE: interno bianco, esterno azzurro

TAGLIA: adulto/bambino

PESO: 75 gr/m²

Con elastico a fettuccia da fissare dietro le orecchie e ferretto nasale modellabile. Il materiale utilizzato non contiene lattice di gomma naturale né suoi derivati. Una volta indossata e utilizzata, la mascherina non può essere riutilizzata. Prodotto in ottemperanza alle disposizioni della norma UNI EN ISO 14683:2019 per maschere facciali ad uso medico di Tipo IIR e realizzate ai sensi del Regolamento Europeo 2017/745 sui Dispositivi Medici di Classe I.

ART. **PR9886Z3A**

MASCHERINA CHIRURGICA

DI CLASSE I TIPO IIR CON ELASTICI DIETRO LA TESTA, MONOUSO, NON STERILE



PRODOTTO
IN OTTEMPERANZA ALLE
DISPOSIZIONI DELLA NORMA
UNI EN ISO 14683:2019

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE BATTERICA (BFE): >98% 10pz per confezione

TESSUTO: 3 strati (sms - meltblown - spunbond)

DIMENSIONE: 20x11 cm circa

COLORE: interno bianco, esterno azzurro

PESO: 75 gr/m²

Con elastici da fissare dietro la testa, ferretto nasale modellabile e rinforzo in polipropilene. Il materiale utilizzato non contiene lattice di gomma naturale né suoi derivati. Una volta indossata e utilizzata, la mascherina non può essere riutilizzata. Prodotto in ottemperanza alle disposizioni della norma UNI EN ISO 14683:2019 per maschere facciali ad uso medico di Tipo IIR e realizzate ai sensi del Regolamento Europeo 2017/745 sui Dispositivi Medici di Classe I.

ART. IN3473C

CAMICE CHIRURGICO MONOUSO

DPI DI CATEGORIA III CON MANICHE A GIRO ED ELASTICI AI POLSI



IL PRODOTTO È CONFORME ALLE NORME UNI EN ISO 13688:2013 E UNI 14126:2004. TIPO PB 6-B. REGOLAMENTO (UE) 2016/425. DPI DI CATERIA III

PZ PER CONFEZIONE

MADE IN ITALY CE



TESSUTO: 100% polipropilene e film di polietilene

COLORE: azzurro TAGLIE: S-M-L-XL-XXL

PESO: 54 gr/m²

Chiusura posteriore per sovrapposizione tramite laccetto al collo e cintura in vita. Da indossare per la protezione contro gli agenti infettivi. L'indumento è un Tipo PB6-B, protezione parziale (Partial Body) tipo 6 (protezione limitata ai liquidi) e B (di protezione da agenti biologici). Offre quindi una protezione ai liquidi limitata ed è destinato ad essere utilizzato nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione o piccoli schizzi. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli indicati.









TESSUTO: confezionato con tessuto TNT

COLORE: bianco

TAGLIE: S-M-L-XL-XXL

PESO: 40 gr/m²

Polsino con elastico e chiusura in vita con laccio. Da indossare sopra gli indumenti per proteggere da polvere, spruzzi di liquidi (non acidi) e sporco.

Si consiglia l'abbinamento con visiere, guanti, cuffie e calzari monouso.



TESSUTO: confezionata con tessuto SMS 100% polipropilene idrofobo

COLORE: bianco **TAGLIE:** S-M-L-XL-XXL

PESO: 50 gr/m²

Con elastici ai polsi e alle caviglie e chiusura a cerniera con zip.

Da indossare sopra gli indumenti per proteggere da polvere, spruzzi di liquidi (non acidi) e sporco.

Indumento di protezione parziale del corpo da rischi di lieve entità. Si consiglia l'abbinamento con visiere, guanti e calzari monouso.



IL PRODOTTO È CONFORME ALLE NORME UNI EN ISO 13688:2013, UNI EN 14126:2003/ AC:2004 (TYPE 5-B E TYPE 6-B), EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (TYPE 5), EN 13034:2005+A1:2009 (TYPE 6). REGOLAMENTO (UE) 2016/425. DPI DI CATEGORIA III.

PZ PER CONFEZIONE

C€



TESSUTO: confezionata in tessuto non tessuto laminato, antistatico, idrorepellente

COLORE: bianco **TAGLIE:** S-M-L-XL-XXL **PESO:** 55- 60 gr/m²

Chiusura con zip centrale con patta bidirezionale. Vita, caviglia e polsi elasticizzati forniscono ottima capacità di movimento.

L'indumento è da indossare per proteggere gli utilizzatori da polveri pericolose (Tipo 5) e leggeri schizzi di liquidi (Tipo 6).

ART. **IN3428A**

GAMBALE MONOUSO

CON LACCI AL POLPACCIO E SOTTO IL PIEDE, CHIUSURA CON ELASTICO









TESSUTO: confezionato con tessuto 100% polipropilene + film di polietilene

COLORE: azzurro TAGLIA: unica ALTEZZA: 50 cm PESO: 58 gr/m²±10%

Da indossare sopra le calzature per proteggere il piede e la gamba fino al ginocchio da polveri, sporco e liquidi. Si consiglia l'abbinamento con visiere, camici, quanti e cuffie monouso.









TESSUTO: confezionati con tessuto sms 100% polipropilene idrofobo

COLORE: bianco **TAGLIA:** unica **PESO:** 40 gr/m²

Da indossare sopra le calzature per proteggere il piede da polveri e sporco. Si consiglia l'abbinamento con visiere, camici, guanti e cuffie monouso.

ART. **IN3440F**

CUFFIA MONOUSO CON ELASTICO

TRASPIRANTE NON STERILE









TESSUTO: confezionata con tessuto sms 100% polipropilene idrofobo

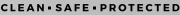
COLORE: bianco **TAGLIA:** unica **PESO:** 40 gr/m²

Da indossare per prevenire la contaminazione da capelli, offre protezione dalle polveri e dallo sporco.

Si consiglia l'abbinamento con visiere, camici, guanti e calzari monouso.











SCUDO

LIQUIDO LAVAMANI CON AZIONE IGIENIZZANTE

SOLUZIONE IDROALCOLICA A BASE DI ALCOOL ETILICO AL 80% V/V

La formulazione è stata realizzata in conformità con le linee guida OMS seguendo le indicazioni contenute nel protocollo di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del Covid-19 negli ambienti di lavoro emanato il 14 marzo 2020.

Il prodotto è conforme al regolamento (CE) n. 1223/2009 del 30 novembre 2009 sui cosmetici.

	FLACONE DA 500 ML CON DOSATORE	PU4355N
SCUDO	FLACONE RICARICA DA 500 ML	PU4355NA
	TANICA DA 5 L	PU4355NC









SCUDO-GEL

GEL LAVAMANI CON AZIONE IGIENIZZANTE

SOLUZIONE IDROALCOLICA A BASE DI ALCOOL ETILICO AL 75% V/V

La formulazione è stata realizzata in linea con le caratteristiche tecniche previste dalla Circolare del Ministro della Salute, con contenuto alcolico conforme a quanto indicato nella Circolare del Ministero della Salute n. 5443 del 22 febbraio 2020.

Il prodotto è registrato come cosmetico e può essere applicato sulle mani in assoluta sicurezza.

SCUDO
GEL

FLACONE DA 500 ML CON DOSATORE	PU4355NG
TANICA DA 5 L	PU4355NH









DISPENSER

COLONNINA PORTA DISPENSER PER SCUDO e SCUDO-GEL

- EROGAZIONE NO TOUCH (PEDALE);
- CON PROTEZIONE ANTIFURTO PER IL LIQUIDO IGIENIZZANTE;
- ALTEZZA DISPENSER REGOLABILE;
- STRUTTURA IN ACCIAIO (ALTEZZA 108 CM BASE 40X40CM);
- ESTREMAMENTE ROBUSTA E STABILE;
- FACILE DA PULIRE;
- NON NECESSITA DI MONTAGGIO:
- 100% MADE IN ITALY.





CLEAN - SAFE - PROTECTED





WALL

DETERGENTE SENZA RISCIACQUO PER SUPERFICI E STRUMENTI DI LAVORO

SOLUZIONE IDROALCOLICA A BASE DI ALCOOL ETILICO AL 80% V/V LIQUIDA

La soluzione è conforme a quanto previsto dalla Circolare del Ministero della Salute n. 5443 del 22 febbraio 2020 in merito alle procedure da adottare durante l'emergenza Covid-2019 relativamente alla pulizia degli ambienti non sanitari.

Non contiene cloro e quindi non presenta problemi di corrosione degli elementi su cui è applicato.

È conforme al regolamento (CE) n. 648/2004 del 31 marzo 2004 sui detergenti.

	FLACONE DA 1000 ML CON DOSATORE	PU4201N
WALL	FLACONE RICARICA DA 1000 ML	PU4201NA
	TANICA DA 5 L	PU4201NC









BARRIER

DETERGENTE CONCENTRATO PER PAVIMENTI CON EFFETTO IGIENIZZANTE

Deodora e pulisce a fondo tutte le superfici calpestabili lavabili, eliminando sporco e cattivi odori.

Utile in ogni settore industriale ove necessaria un'energica azione igienizzante. Raccomandato per l'impiego sia manuale che con macchine lava-asciuga pavimenti.

A seconda delle esigenze può essere utilizzato puro o diluito in acqua con diversa concentrazione.

BARRIER TANICA DA 5 L PU4222N







VISIERA

PROTEZIONE FRONTALE E LATERALE DA SCHIZZI, PULVISCOLO E ALTRE MICRO SOSTANZE E MATERIALI

Visiera leggera che offre elevato comfort e protezione. Composta da una bardatura di fissaggio in polipropilene e da uno schermo trasparente in PET.

La visiera è dotata di un sistema di ventilazione nella parte superiore che riduce i problemi di appannamento, proteggendo al contempo viso e occhi.

La pratica fascia elastica si adatta a tutte le taglie garantendo una tenuta sicura.

La visiera offre un ottimo campo visivo e una copertura completa, può essere indossata su occhiali e in combinazione con mascherine, per una maggiore protezione.

COLORE: fascia bianca ed elastico nero **DIMENSIONE VISIERA:** 24x18.5 cm

PESO NETTO: 120 g

VISIERA

SACCHETTO SINGOLO

PR6109



SANIFICATORE PROFESSIONALE PER AMBIENTI



Nebulizzatore ad alto contenuto tecnologico, sanifica l'aria e crea uno scudo protettivo antimicrobico sulle superfici.

Grazie all'associazione degli ioni d'argento stabilizzati con il biocida didecil-dimetilammonio possiede proprietà fungicida, un ampio spettro di attività battericida nei confronti di GRAM(+) e GRAM(-) e proprietà virucida nei confronti di virus a involucro come i Corona Virus. Riduce quasi a zero la presenza di patogeni nell'aria e sulle superfici.

Delicato e invisibile, è innocuo per arredi e tessuti: ideale per qualsiasi tipo di ambiente. È inodore e non lascia residui nell'aria. Igienizza i locali per una durata di 7 giorni, il doppio rispetto ai modelli tradizionali. Può essere montato a parete, con la staffa già inclusa, e ha un raggio d'azione fino a 50 mq.

Inoltre non è richiesta alcuna procedura di installazione e l'utilizzo è di estrema facilità, grazie al pratico telecomando per l'attivazione.

Non è necessario alcun presidio durante il periodo di funzionamento.

DA 0,8 L CONSENTE FINO A

RICARICA

8 SANIFICAZIONI, CON UNA DURATA

QUINDI DI 2 MESI.



CERTIFICAZIONI E TEST DI EFFICACIA

Silver Barrier è il frutto di una lunga ricerca sviluppata insieme al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Ferrara e ha superato brillantemente diversi test, implementati anche da Synlab ed Eurofins.

GIORNI DI PROTEZIONE ATTIVA*

A differenza degli altri sistemi disponibili sul mercato, grazie alla formulazione brevettata del principio attivo di Silver Barrier, avrai una protezione attiva per 7 giorni.





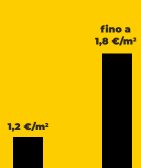








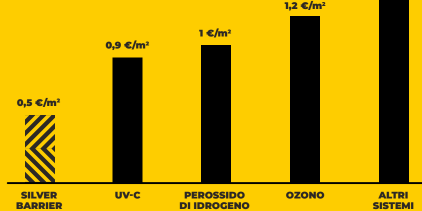




IGIENIZZAZIONE E RISPARMI

Silver Barrier è anche conveniente.

La comparazione del costo al metro quadro con altri sistemi di sanificazione dimostra l'indiscutibile vantaggio economico.



ATTIVAZIONE ULTRA RAPIDA

Silver Barrier sanifica gli ambienti in tempi rapidi senza che sia richiesta la presenza o supervisione di un operatore.

30 min

5 min

AUTOMOBILE FINO A 7 POSTI

O MEZZI PUBBLICI

O SALE RIUNIONI

O STUDI PROFESSIONALI

O AUDITORIUM



Dispositivo Medico.

Progettato per misurare la temperatura corporea a distanza, per una maggiore sicurezza e igiene. Veloce e preciso, posizionandolo tra 3-5 cm dall'area si otterranno i dati di temperatura in pochi secondi.

Precisione di misurazione inferiore a 0,3°C. Nessun punto laser per evitare danni agli occhi.













- ALCOOL PURO AL 90%
- NON NECESSITA DI RISCIACQUO
- CONSENTE UN UTILIZZO RIPETUTO

DISINFETTANTE PER SUPERFICI SPRAY

Prodotto a base di alcool isopropilico. Incolore e limpido.

Non contiene coloranti o profumi ed è versatile da usare come pulitore, sanificante, virucida e battericida.

Pulisce e disinfetta in profondità qualsiasi tipo di superficie, evaporando rapidamente e senza lasciare residui.

Prodotto biocida – Autorizzazione ministeriale in deroga ex art. 55.1 BPR (Reg. UE 528/2012).

FLACONE SPRAY 400ML

Art. **PU4359**



DISINFETTANTE BATTERICIDA E VIRUCIDA

- IN GEL ANTISETTICO PRONTO ALL'USO PER LA DISINFEZIONE DELLE MANI SENZ'ACQUA
- ASCIUGA VELOCEMENTE LASCIANDO LE MANI FRESCHE E MORBIDE
- CONTIENE ALCOOL, IN GRADO DI RIDURRE EFFICACEMENTE LA FLORA BATTERICA RESIDENTE E TRANSITORIA DELLA CUTE

Presidio medico chirurgico Reg.n.18788 del Ministero della Salute. Studi di laboratorio dimostrano la sua capacità di inattivare HIV, HBV, HCV e il suo potere antimicrobiotico nei confronti di Candida Albicanse e Mycobacterium Tuberculosis. Il prodotto è stato sottoposto e ha superato il test specifico per verificarne l'efficacia contro il virus dell'influenza A H1N1 con le modalità previste nella norma Europea EN14476:2002 presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

FLACONE GEL 100 ML

Art. PU4355EC







Art.**PR0050TG**

Set salviette igienizzanti 100% compostabili, per pulire e igienizzare mani e superfici utilizzate frequentemente.

Confezione da 12 pezzi. Materiale: 100% compostabile Dimensioni: 15,5 x 16,5 cm 70% Etanolo.



Art.**PR0050TH**

Set salviette igienizzanti 100% compostabili, per pulire e igienizzare mani e superfici utilizzate frequentemente.

Confezione da 1 pezzo. Materiale: 100% compostabile Dimensioni: 15,5 x 16,5 cm 70% Etanolo.





FAB SPA SEDE LEGALE: VIA G.B. CACCIAMALI, 52 VIA DELLE GUARDIE, 1 CAP 25125 BRESCIA

SEDE OPERATIVA ED AMMINISTRATIVA: CAP 25050 PADERNO FRANCIACORTA (BS)