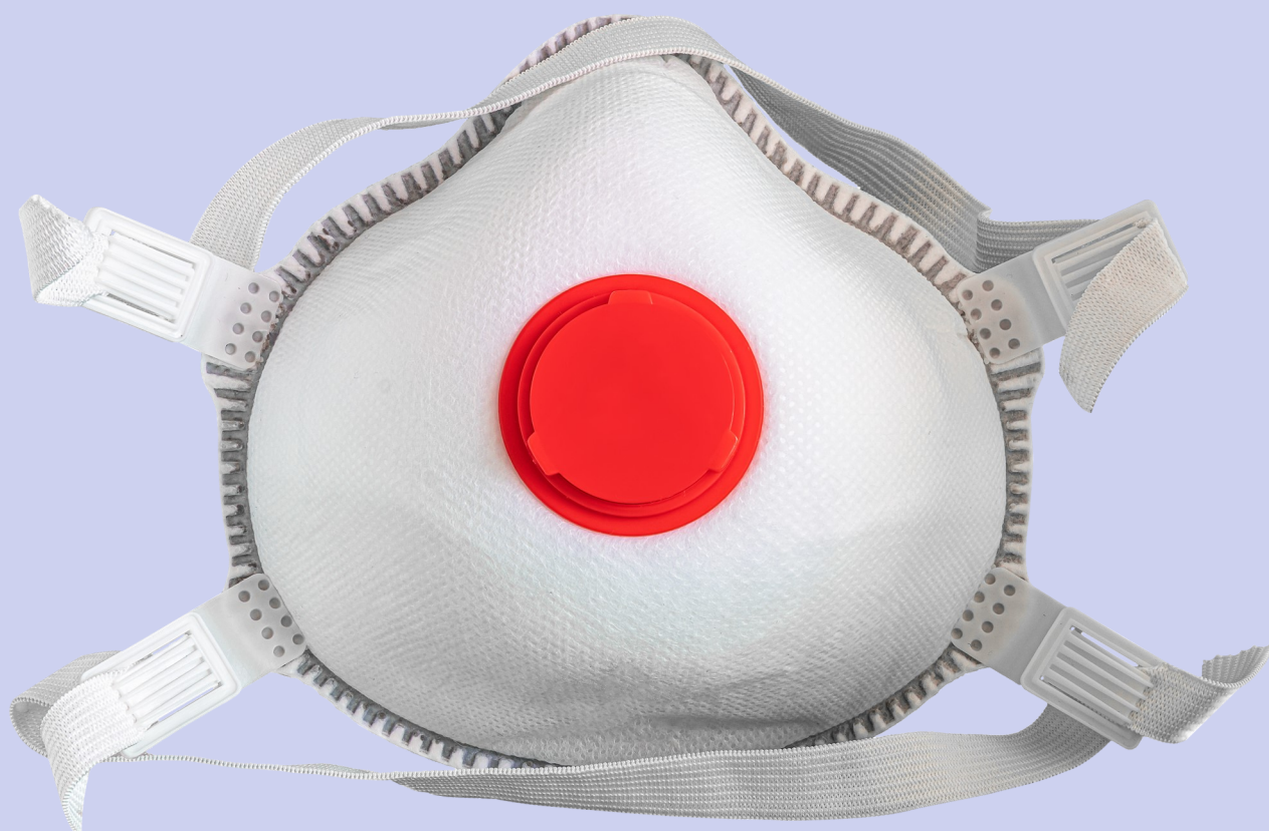




CARE for LIFE ✖



PRODOTTI ARTICOLI ACCESSORI
per
IGIENIZZARE SANIFICARE PROTEGGERE



VISIERA PROTETTIVA SP

NON è un DPI né un dispositivo Medico-Chirurgico.
Visiera in Policarbonato 250my
Leggera e resistente.

Confezione: Singola

Codice: 234393



VISIERA PROTETTIVA

Confezione: Singola

Codice: 158887

CE



Secondo disponibilità

OCCHIALI ARGES

Con lente chiara in acetato e areazione tramite fori diretti sul corpo. Sovrapponibile agli occhiali correttivi. Protezione da particelle e schizzi.

Manutenzione: Le lenti devono essere pulite con tessuto morbido e acqua saponata calda, la montatura può essere disinfettata con un comune disinfettante.

Categoria DPI: 2° EN 166 CE

Confezione: Singola

Codice: 147496

OCCHIALI SAFE-P

Con lente incolore. Indicato per i visitatori. Sovrapponibile agli occhiali correttivi. Per utilizzo e protezione generale.

Caratteristiche: Occhiale avvolgente, sovrappponibile agli occhiali correttivi. Grazie al trattamento anti-abrasione sono resistenti all'usura.

Categoria DPI: 2°

Confezione: Singola

Codice: 35747

HANDY GEL

Detergente igienizzante per la pulizia delle mani quando non si dispone di acqua e sapone. Il prodotto contiene Glicerina ed il risultato finale sarà mani morbide, pulite ed igienizzate.

Modo d'Uso:

Applicare sulle mani un piccolo quantitativo e sfregare in modo energico fino a mani asciutte.



Handy Gel 80ml

Confezione 24 flaconi

Codice 234365

Handy Gel 250ml

Confezione 20 flaconi

Codice 164538

Handy Gel 1000ml

Confezione 12 flaconi

Codice 204531

Handy Gel 5000ml

Confezione 4 lattine

Codice 234378



HANDY SPENSER

Dispositivo Igienizzante **Touch Free**

Dose Distribuita: 1ml

Modo d'Uso: Posizionare le mani sotto al Dispenser che rilascerà elettronicamente la dose di 1 ml Gel Igienizzante

Confezione: Singola

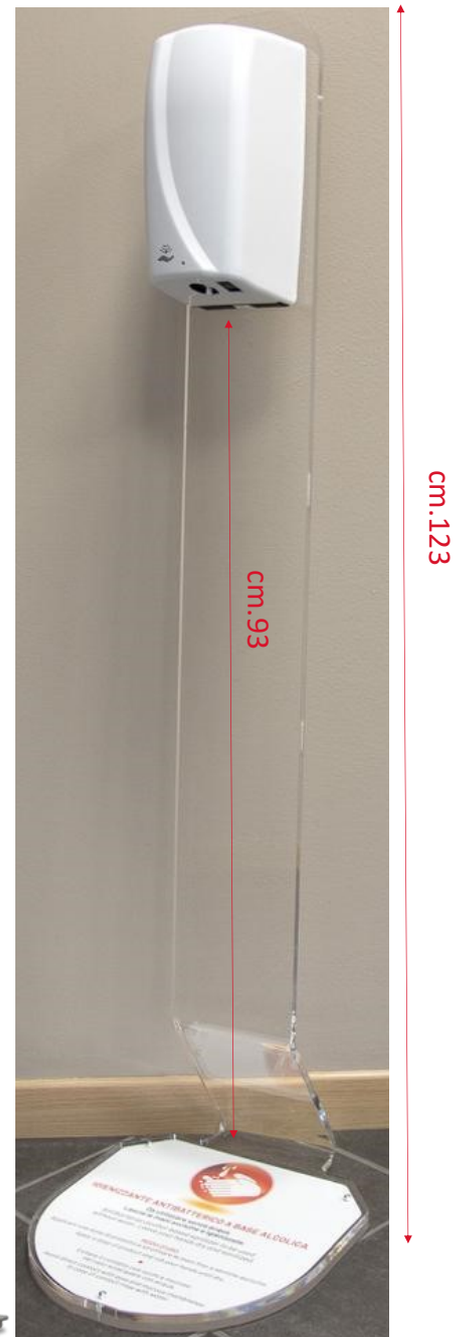
Codici:

150117 Base Alluminio

234450 Base Plexiglass



Data la difficile reperibilità le foto dei dispenser erogatori sono puramente indicative



GEL DISPENSER (Touch Free)

Dispositivo Igienizzante **Touch Free** con fotocellula, facilmente ricaricabile, per la distribuzione di una quantità programmata di Gel Igienizzante per le mani.

Modo d'Uso: Posizionare le mani sotto al Dispenser che rilascerà elettronicamente la dose di Gel Igienizzante **Capacità:** ml **Confezione:** Singola **Codice:** 234369



SANI ACTIVE

è un **Presidio Medico Chirurgico**

Registrato presso il Ministero della Salute al **n.20440**

Sgrassatore battericida universale pronto all'uso.

La sua formulazione è studiata per disinfettare e sgrassare a fondo, anche in presenza di sporco ostinato tutte le superfici.

**Eccellente per Disinfettare ed Igienizzare
gli Uffici e gli interni delle Automobili**

Caratteristiche:

Sgrassa e rimuove germi e batteri da tutte le superfici. In cucina, bagno, uffici, ambienti pubblici, auto e Contenitori di raccolta rifiuti. Consigliato anche per il settore agroalimentare e sanitario, su superfici a contatto alimentare e per quelle a contatto con persone anziane e bambini. Ideale in tutti i casi in cui si necessita di pulizia e disinfezione in un'unica soluzione.

Uso:

Per la normale pulizia spruzzare direttamente sulla superficie da trattare e quindi asciugare con un panno o carta. Per Disinfettare spruzzare e lasciare agire, quindi asciugare con un panno, carta o risciacquare.

Dosaggio: Pronto all'Uso

Confezione: scatola con 6 spruzzatori da 750ml

Codice: 159064



BAKTERIO

è un **Presidio Medico Chirurgico**

registrato presso il Ministero della Salute al **n.15446**

**Disinfettante per uso Ambientale con
funzione Battericida e Fungicida.**

Caratteristiche:

- ◆ Per la disinfezione di tutti gli ambienti,
- ◆ Molto valido come Lavapavimenti
- ◆ Toglie ogni traccia di sporco,
- ◆ Elimina i cattivi odori
- ◆ Non macchia le superfici
- ◆ Profuma gradevolmente i locali di Pino Balsamico

Diluzioni d'Uso:

Per disinfettare e deodorare energicamente bagni, lavelli, pareti, pavimenti, piastrelle, contenitori di raccolta rifiuti, tazze WC ed altre potenziali fonti di germi, **diluire BAKTERIO in acqua in rapporto al 20% lasciando agire per 15 minuti.**

Per l'ordinaria disinfezione e pulizia dei bagni, lavelli, pareti, pavimenti, piastrelle, contenitori di raccolta rifiuti, tazze WC ed altre potenziali fonti di germi, **diluire BAKTERIO in acqua dall'1 al 3 % lasciando agire per 5 minuti.**

Confezione: Scatola con 2 lattine da kg.5

Codice: 164665

SECURGERM ANTIBATTERICO

Sapone liquido per il lavaggio e l'igiene delle mani con 2 ANTIBATTERICI . Per uso quotidiano, a pH neutro, sviluppa una schiuma soffice, lascia le mani morbide e gradevolmente profumate. Il prodotto contiene una crema emolliente ed idratante.

Confezione: Kg.5

Codice: 234537



SANI CLORO

Prodotto a base Cloro

È stato prodotto in accordo alla nota informativa Regione Marche del 06/03/2020.

Il prodotto è ideale per tutte le superfici **non porose come pavimenti** , ceramiche, docce, vasche da bagno, lavelli delle cucine. Non utilizzare su Rame, ottone, alluminio, e superfici porose come granito e legno.

Confezione: Lt.5 Codice: 165501



Mascherine: Per poter parlare di mascherine di protezione delle vie respiratorie bisogna guardare ad altre norme, in particolare alla UNI EN 149:2009 di recepimento della normativa europea **EN 149:2001 + A1:2009** che definisce “i requisiti minimi per le semi-maschere filtranti antipolvere utilizzate come dispositivi di protezione delle vie respiratorie” prevedendo tre classi di protezione in base all’efficienza filtrante, vale a dire FFP1, FFP2 e FFP3. Le mascherine conformi a questa normativa sono costituite interamente o prevalentemente di materiale filtrante, coprono naso, bocca e possibilmente anche il mento (semi-maschera), possono avere una o più valvole di inspirazione e/o espirazione e sono progettate per la protezione sia da polveri sottili (generate dalla frammentazione di solidi), sia da nebbie a base acquosa e nebbie a base organica (aerosol liquidi) e fumi (liquidi vaporizzati).

Le tre classi di protezione FFP (la sigla sta per filtering face piece, in italiano “facciale filtrante delle particelle”) differiscono tra loro in funzione dell’efficacia filtrante (limite di penetrazione del filtro con un flusso d’aria di 95 L/min) e della perdita totale verso l’interno (TIL, Total Inward Leakage, la % di aria in ingresso nell’area di respirazione e quindi anche di inquinanti ambientali o agenti potenzialmente patogeni).

Mascherine di classe FFP1

Le mascherine di classe FFP1 assicurano un primo livello di protezione delle vie respiratorie in ambienti polverosi e che contengono particelle in sospensione. Si tratta quindi di maschere semi-facciali antipolvere comunemente utilizzate in diversi settori (industria tessile, alimentare, mineraria, siderurgica, edilizia e costruzioni, del legno, tranne legno duro) in grado di proteggere le vie respiratorie da particelle solide e liquide non volatili quando la loro concentrazione non supera 4,5 volte il valore limite* di soglia previsto dalla normativa. Hanno una capacità filtrante di almeno l’80% delle particelle sospese nell’aria e una perdita verso l’interno minore del 22%. Non è idonea per la protezione da agenti patogeni che si trasmettono per via aerea.

Mascherine di classe FFP2

Le mascherine FFP2 offrono un secondo livello di protezione delle vie respiratorie e sono generalmente utilizzate nell’industria tessile, mineraria, farmaceutica, siderurgica, industrie agricole e ortofrutticole, della carrozzeria automobilistica, del legno (tranne il legno duro), nei laboratori di analisi e anche dagli operatori sanitari o personale esposto a rischi basso-moderati. Sono in grado di proteggere le vie respiratorie da polveri, nebbie e fumi di particelle con un livello di tossicità compreso tra il basso e medio la cui concentrazione arriva fino a 12 volte il valore limite* previsto dalla normativa. Hanno una capacità filtrante di almeno il 94% delle particelle sospese nell’aria e una perdita verso l’interno minore dell’8%.

A volte si può trovare la dicitura N95 che indica un filtro antiparticolato non resistente agli oli in grado di filtrare il 95% delle particelle sospese nell’aria. In aggiunta a tale dicitura si può trovare la lettera K che indica una capacità filtrante di determinati inquinanti come l’ammoniaca ed i suoi derivati.

Quanto dura una Mascherina?

Una mascherina monouso ha una durata limitata che varia in base al suo utilizzo e, generalmente, deve essere sostituita quando si riscontra un’alta resistenza respiratoria. In considerazione del sempre più difficile reperimento delle mascherine, in rete sono disponibili alcune istruzioni per “sanificare le mascherine” utilizzando alcool o altri disinfettanti. A tal proposito, si sconsiglia di effettuare certi trattamenti perché non vi è alcuna prova scientifica della loro efficacia oltre al possibile rischio di venire in contatto con il virus o deteriorare la mascherina.

Valore limite di soglia* (TLV, la concentrazione massima delle sostanze aerodisperse alla quale si ritiene si possa essere esposti senza effetti nocivi per la salute).



MASCHERINA COTONE BIANCA

Questa Mascherina è per la “Popolazione”. **Non è un Dispositivo Medico né un Dispositivo di Protezione Individuale.**

Tale mascherina non può essere usata in ambiente ospedaliero o assistenziale in quanto non possiede i requisiti tecnici dei dispositivi medici e di quelli di protezione individuale. Chi la indossa deve comunque rispettare le norme precauzionali sul distanziamento sociale e le altre introdotte per fronteggiare l’emergenza Covid-19

*** Si può stampare, e si possono applicare borchie e/o strass ***

Confezione: Singola



Codice: 234596



MASCHERINA 3-Strati

Questa Mascherina è per la “Popolazione”. **Non è un Dispositivo Medico né un Dispositivo di Protezione Individuale.**

Tale mascherina non può essere usata in ambiente ospedaliero o assistenziale in quanto non possiede i requisiti tecnici dei dispositivi medici e di quelli di protezione individuale. Chi la indossa deve comunque rispettare le norme precauzionali sul distanziamento sociale e le altre introdotte per fronteggiare l’emergenza Covid-19

Confezione: scatola da 50 pezzi

Codice: 37267

MASCHERINA SP CE



Mascherina Facciale ad Uso Medico CE 93/42/CEE-EN14683 **equiparata a DPI** (Dispositivi di Protezione Individuale) ex art.16 "Decreto Cura Italia" D.L. 17/03/2020 n.18

Confezione: 20 pezzi Codice: 234587

Confezione: Singola Codice: 234588



*** La mascherina può essere Personalizzata con stampa ad 1,2 o 3 colori ***

MASCHERINA CHIRURGICA TIPO I

Mascherina Prodotta in base all'Art. 15 D.L. 17/03/2020 n.18
Prodotta in deroga alle normative sui DPI per cui è accettata fino alla fine del periodo di Emergenza.

Confezione: 10 pezzi Codice: 234468



MASCHERINA SP CE BAMBINO

Mascherina NON Sterile di Tipo I prodotta secondo la norma EN 14683-2019

Confezione: 10 pezzi Codice: 234590

Confezione: Singola Codice: 234591



MASCHERINA SP CE BAMBINO STAMPATA

Mascherina NON Sterile di Tipo I prodotta secondo la norma EN 14683-2019

Confezione: 10 pezzi Codice: 234652



MASCHERINA 3-Strati BAMBINO

Questa Mascherina è per la "Popolazione". **Non è un Dispositivo Medico né un Dispositivo di Protezione Individuale.** Tale mascherina non può essere usata in ambiente ospedaliero o assistenziale in quanto non possiede i requisiti tecnici dei dispositivi medici e di quelli di protezione individuale. Chi la indossa deve comunque rispettare le norme precauzionali sul distanziamento sociale e le altre introdotte per fronteggiare l'emergenza Covid-19

Confezione: scatola da 50 pezzi

Codice: 234223



mod A



**RISPETTA LA DISTANZA
DI SICUREZZA**



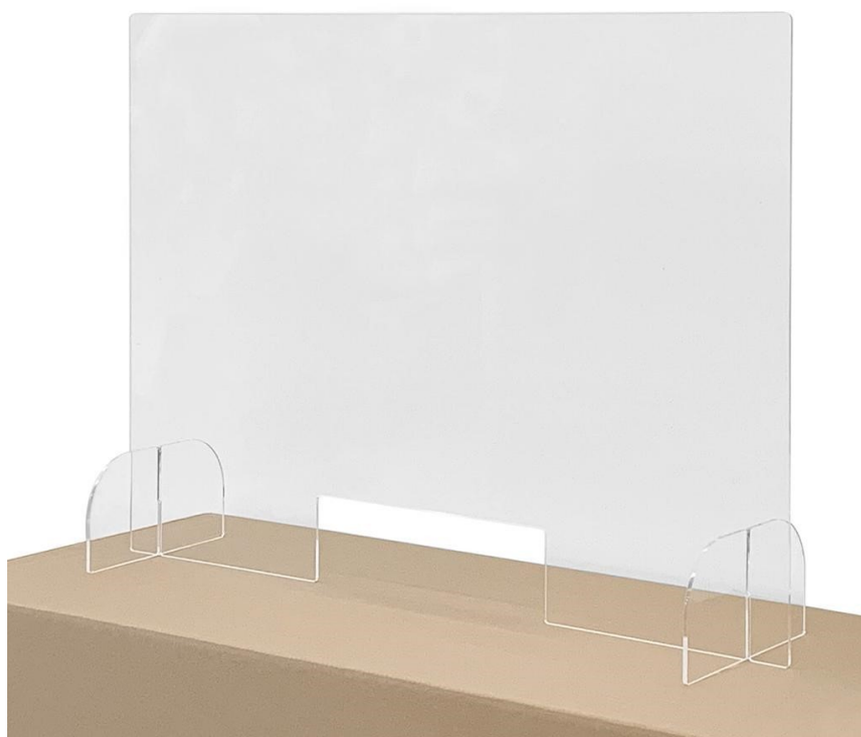
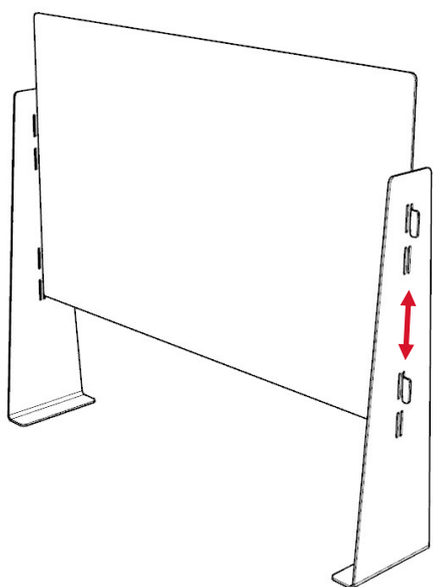
ON DEMAND

NASTRO PVC "DISTANZA DI SICUREZZA"

Nastro Adesivo in PVC Stampato spessorato 37my solido destinato alla marcatura orizzontale per richiamare l'attenzione al rispetto delle distanze di sicurezza previste per legge nei luoghi di lavoro, negozi e luoghi di accesso al pubblico in genere.

Colore: Bianco Misura: mm.50 x 66 mt

Confezione: 36 rotoli per scatola Codice: 234379



SCHERMO PROTETTIVO

Materiale: Plexiglass Spessore mm.4,0

Larghezza: 100 cm

Modulabile in Altezza cm.78/86 Buca: cm.18/25 ca.

Confezione: Singola

Codice: 151413

PATTUMIERA L18

Per fazzolettini usa e getta e per i guanti
in lattice o nitrile

Capacità: litri 18 Confezione: 1 pz Codice: 150214



BIDONE IMM. L95

Capiente contenitore per rifiuti e non solo... Dotato di pedale antiscivolo, anello ferma sacco, grandi e robuste ruote e una pratica maniglia per essere agilmente spostato. Adatto per ogni tipo di ambiente, interno ed esterno, è la soluzione ideale per grandi volumi.

Capacità: litri 95 Dimensioni: 40x60x84h Codice: 165857

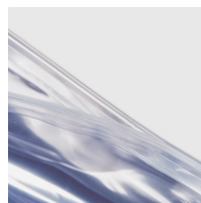


BIDONE IMM. L110

Capiente contenitore dotato di ferma sacco, può essere utilizzato sia in ambienti chiusi che all' esterno, ottimo per il giardino.

Capacità: litri 110 Dimensioni: 56x88h Codice: 234653

PROTEZIONE ABITI



COPRI MAGLIA



SACCHI COPRI ABITI/CAPPOTTI

Misura: cm. 66x140

Confezione: 3 pezzi

Codice: 191232



SACCHI COPRI GIACCA

Misura: cm. 66x100

Confezione: 3 pezzi

Codice: 151173



SACCHI COPRI PANTALONI

Misura: cm. 45x70

Confezione: 5 pezzi

Codice: 153810



SACCHI COPRI MAGLIA

Misura: cm. 45x50

Confezione: 10 pezzi

Codice: 162773

GUANTI NITRILE NERI

Misura: S M L XL

Confezione: 100 pz

Codice: 44029



GUANTI PE MONOUSO

Colore: Trasparente

Misura: Unica

Confezione: 100 pz

Codice: 234383



N.B.

Il colore, la qualità ed il prezzo dei guanti in Nitrile possono cambiare a seconda della reperibilità del momento



CAMICE TNT MONOUSO

Misura: Unica *Colore:* Bianco

Confezione: 10 pz

Codice: 184064



CUFFIA TNT RINFORZATA

Codice: 163012

CUFFIA TNT MONOUSO

Codice: 208056

Misura: Unica

Confezione: 100 pezzi

COPRISCARPE TNT MONOUSO

Colore: Azzurro

Misura: Unica

Confezione: 100 pz

Manuali: *Codice:* 99007

Dispenser: *Codice:* 150753



DISPENSER per COPRISCARPA

Confezione: 1 pz

Codice: 284382

STERILIZZATORE MINI LED-UV

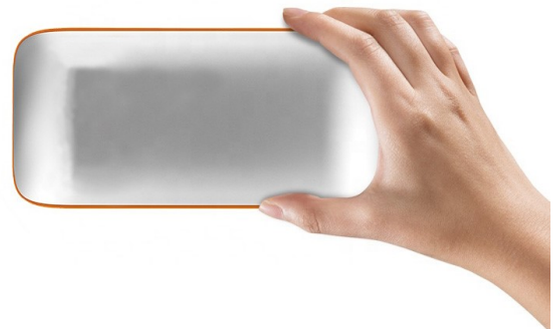
Mini sterilizzatore a LED raggi UV valido per **sterilizzare in 3 minuti oggetti come: telefono cellulare, mouse, occhiali, mascherine ...**

Il caricamento avviene Tramite chiavetta USB.

Misure: mm.140x69x17

Confezione: Singola

Codice: 234376



IGIENIZZANTE CLIMATIZZATORI



Elimina e previene la formazione di cattivi odori creati da muffe, microrganismi e fumo dai sistemi di aria condizionata industriali, civili e di autovetture. Spruzzare il prodotto direttamente sui filtri o all'interno delle bocchette per pochi secondi tramite apposita canula, lasciare agire alcuni minuti fino al dissolversi della schiuma prima di accendere l'impianto. Evitare che il prodotto entri in contatto con parti elettriche.

Confezione:
Bomboletta 400ml
(scatola 12 pz)

Codice: 174493

IGIENIZZANTE AMBIENTI

Prodotto spray secco ideale per una rapida ed efficace azione igienizzante di casa, uffici, camere d'albergo, **autovetture**, camper, pullman, imbarcazioni ecc. Neutralizza i cattivi odori causati da microrganismi e sostanze organiche maleodoranti. Elimina l'odore di fumo e rinfresca immediatamente l'ambiente. Spruzzare il prodotto nell'aria o anche direttamente sui filtri od all'interno delle bocchette di impianti di aria condizionata. Si consiglia di areare l'ambiente dopo aver utilizzato il prodotto.

Confezione:
Bomboletta 400ml
(scatola 12 pz)

Codice: 234381





TAPPETO DISINFETTANTE & ANTIBATTERICO

Tappeto disinfettante e antibatterico in Cotone e Nylon con fibre di alluminio.

Caratteristiche:

Dimensioni: cm. 40x80x2

Spessore: cm.2,0

Modello: Tappeto Ruvido due in uno.

Dettagli: Resistente all'acqua, anti-corrosione, anti-batterico.

Uso: Interni, esterni, domestico e commerciale.

Materiali: Base in Nylon con Cotone e fibre di alluminio

Certificazione: ISO9001/14001/ROHS

Funzione principale: **Sterilizzare e disinfettare le soles prima di accedere all'interno di case, uffici, farmacie, ecc ecc.**

Durata del prodotto: 2 – 3 anni

Assorbimento disinfettante: eccellente in entrambe le sezioni.

Codice: 177376

Sonda di Rilevazione: il sistema di rilevazione termica ad infrarossi oltre ad una elevata sensibilità di sponde anche di un tasso di risoluzione molto alto.

Capacità di Rilevazione: ad andatura normale il sistema può rilevare la temperatura a circa **50 persone/minuto**. Il sistema rileva la temperatura corporea indipendentemente dal modo in cui si attraversa l'area di controllo.

Accuratezza Calcolo Temperatura: $\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$
I risultati possono essere accurati fino a due decimali.

Distanza Massima di Rilevazione: **< 50 cm**

Angolo di irradiazione: Estesa Area a Ventaglio

Sistema di funzionamento: In caso di temperatura inferiore a $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ si accende la Luce Verde, mentre in caso di temperatura superiore a $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ si accende la Luce Rossa. Lo schermo mostrerà anche il numero di persone esaminate.

Suoni e allarme luminoso: Nel momento in cui il soggetto attraversa il varco con una temperatura corporea anomala, ci sarà un segnale rosso ed un allarme sonoro.

Statistiche Intelligenti: Funzioni di controllo per conteggio persone e allarmi in maniera automatica in base al numero di persone scannerizzate e allarmi registrati.

Funzioni Aggiuntive: Interfaccia USB, immagine termografica, connessione computer e Internet.

Consumo Elettrico Basso: Meno di 13W a operatività normale.

Accuratezza in base ad altezza: La sonda può modificare la sua altezza in base all'altezza delle persone.

Settaggio Parametri: I principali parametri di sensibilità, precisione, temperatura etc. possono essere regolati in base alle necessità.

Modalità di lavoro: 1 Passaggi Normali, 2 Passaggi Rallentati, 3 Sistema start and stop.

Peso: kg.2 ca.

Codice: 155251



Avvicinarsi lentamente al sensore



Avvicinarsi lentamente al sensore



TERMOMETRO FRONTALE senza contatto

Misurazione senza contatto con la pelle! Il termometro per febbre misura la temperatura corporea nonché quella ambientale e superficiale.

- Misurazione rapida della temperatura corporea, ambientale ed esterna
- Misurazione igienica e sicura senza contatto con la pelle
- Misurazione in pochi secondi
- Tecnologia di misurazione a raggi infrarossi
- Allarme febbre: da 38°C
- Indicazione in °C o °F
- Controllo segnale acustico (On/Off)
- Distanza di misurazione 2- 3 cm
- Disinserimento automatico
- Segnale acustico di fine misurazione selezionabile

Confezione: Singola

Codice: 125484

TNT per MASCHERINE



E' disponibile il TNT Trilaminare (Spunbond PP+Spunlace PET+Spunbond PP) bianco per la realizzazione di mascherine "simil-chirurgiche" e/o sagomate che **non sono un presidio medico** ma servono per proteggere gli altri da se stessi.

Le caratteristiche tecniche e le due diverse pesantezze del TNT sono specificate nelle schede di fianco.

CONFORMITA' ACCREDITATE

Sulla base delle dichiarazioni fornite dai produttori delle materie prime utilizzate per realizzare il suddetto articolo, si dichiara esso **NON CONTIENE** sostanze soggette alle seguenti restrizioni:

- Annex XVII del Regolamento REACH 1907/2006/EC
- Regolamento 1169/2011/EU – Annex II (Allergeni)
- Direttiva 94/62/EC (Packaging and packaging waste – PPW), EN13428, CR13695 – Cd, Cr, Hg and Pb < 100 ppm
- California Proposition 65
- Regolamento 1005/2009/EC
- Direttiva 2009/48/EC, European Standard EN 71-3:2013 + A3:2018 (sicurezza dei giocattoli), EN 71-9:2005+A1:2007
- Echa SVHC: "Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation"
- Oeko-Tex Standard 100 in classe 1

E che è inoltre conforme ai seguenti requisiti relativi agli articoli che sono usati a contatto con gli alimenti:

- regolamento 1935/2004/CE per quanto concerne l'intera struttura
- regolamento 2023/2006/CE per quanto riguarda le GMP
- regolamento 10/2011/CE e successivi emendamenti
- e alla seguente legislazione italiana:
- Decreto ministeriale 21/03/73 e successivi emendamenti

Sulla base delle dichiarazioni fornite dal produttore si dichiara che l'articolo è Latex Free (esente da lattice) e non contiene alcuna sostanza (additivo, fragranza, tensioattivo, plastificanti, resine ecc.) aggiunta in massa o con trattamento superficiale che lo possa classificare come tossico o allergizzante.

RACCOMANDAZIONI PER L'UTILIZZO E LO STOCCAGGIO

I materiali per la loro natura, sono soggetti a modificazioni delle loro proprietà fisico/prestazionali. Questi cambiamenti, che avvengono normalmente nel tempo, possono essere più o meno accelerati da singoli fattori o da una combinazione degli stessi, pertanto si consigliano i seguenti accorgimenti:

DURATA DI STOCCAGGIO: mai superiore ai 6 mesi

TEMPERATURA: da +15° C. a +25° C. Quando la temperatura di stoccaggio risulta inferiore ai +10° C. è necessario un ricondizionamento del prodotto prima dell'utilizzo. Mai avvicinare il prodotto a fonti di calore dirette.

UMIDITA': non deve superare il 65% e comunque con totale assenza di nebbie saline.

LUCE: I materiali devono essere conservati nei loro imballi originali e mai immagazzinati sfusi. La luce, specialmente i raggi ultravioletti, portano ad un degrado delle caratteristiche fisico chimiche.

ELASTICO per MASCHERINE

Misura: mm. 4,0 *Colori:* Bianco, Nero

Confezione: 250 mt per rotolo

Codice: 213122





- 1 TNT Spunbond PP
 2 TNT Spunlace PET
 3 TNT Spunbond PP

Struttura del Velo		Trilaminato	
Caratteristiche TNT Spunbond (Strato 1 e 3)			
Qualità Fibra	Tipo	Polipropilene 100% Idrofobico	
Massa areica	g/m ²	40 (±2%)	
Carico di Rottura Max	N	Longitudinale	52 N (±10%)
	N	Trasversale	55 N (±10%)
Allungamento alla Rottura	%	Longitudinale	32%
	%	Trasversale	33%
Resistenza alla Lacerazione	N	Longitudinale	48 N (±10%)
	N	Trasversale	42 N (±10%)
Caratteristiche TNT Spunlace (Strato 2)			
Qualità Fibra	Tipo	Poliestere 100% Microfiltrante	
Massa areica	g/m ²	60 (±5%)	
Spessore	mm	0,6±0,1	
Carico di Rottura	N/5 cm	Longitudinale	244 N (±10%)
	N/5 cm	Trasversale	57 N (±10%)
Allungamento alla Rottura	%	Longitudinale	24%
	%	Trasversale	120%

Art. 4K5

Art. 7K7

Struttura del Velo		Trilaminato	
Caratteristiche TNT Spunbond (Strato 1 e 3)			
Qualità Fibra	Tipo	Polipropilene 100% Idrofobico	
Massa areica	g/m ²	70 (±2%)	
Carico di Rottura Max	N	Longitudinale	105 N (±10%)
	N	Trasversale	110 N (±10%)
Allungamento alla Rottura	%	Longitudinale	30%
	%	Trasversale	35%
Resistenza alla Lacerazione	N	Longitudinale	78 N (±10%)
	N	Trasversale	72 N (±10%)
Caratteristiche TNT Spunlace (Strato 2)			
Qualità Fibra	Tipo	Poliestere 100% Microfiltrante	
Massa areica	g/m ²	70 (±5%)	
Spessore	mm	0,6±0,1	
Carico di Rottura	N/5 cm	Longitudinale	250 N (±10%)
	N/5 cm	Trasversale	280 N (±10%)
Allungamento alla Rottura	%	Longitudinale	45%
	%	Trasversale	55%

CARE for LIFE ✖



Centro Accessori SpA

Via Macerata scn, 62015 Monte San Giusto (MC)

Tel. 0733.837.137

E-Mail: sales@centroaccessori.eu

www.centroaccessori.eu



II° Edizione Maggio 2020