



**Protect
yourself.**

L10

Mascherina disposal



Le mascherine disposal hanno come caratteristica quella di non diffondere agenti biologici pericolosi nell'atmosfera circostante. Queste mascherine in TNT (tessuto non tessuto) sono composte da 3 strati che filtrano le particelle in uscita e in entrata fino al 95%. Questo modello non protegge adeguatamente dal contagio di provenienza altrui, soprattutto per la scarsa aderenza al volto.

Specifiche

- Materiale bio-compatibile
- Clip per adattarla alla forma del viso
- Taglia unica grazie alle bande elastiche
- filtraggio a 3 strati (BFE $\geq 95\%$)



Mascherina KN95 (Assimilabile FFP2)



Le maschere respiratorie della classe di protezione KN95 sono, per caratteristiche tecniche, assimilabili alle maschere FFP2 (vedi tabella in basso). Quindi sono adatte per ambienti di lavoro nei quali l'aria respirabile contiene sostanze dannose per la salute e in grado di causare alterazioni genetiche. Queste devono catturare almeno il 95% delle particelle che si trovano nell'aria fino a dimensioni di 0,6 μm .

Specifiche

- Materiale bio-compatibile
- Forma completamente aderente al viso
- Taglia unica grazie alle bande elastiche
- 4 livelli di filtraggio (BFE $\geq 95\%$)



Tabella prestazioni semimaschere filtranti KN95 – FFP2

Parametro	KN95 (GB2626-2006)	FFP2 (EN149:2001+A1:2009)
Prestazioni del filtro	$\geq 95\%$	$\geq 94\%$
Aerosol di prova	NaCl	NaCl and paraffin oil
Portata - Flow rate	85 l/min	95 l/min
Perdita di tenuta totale verso l'interno (TIL) come media aritmetica	$\leq 8\%$	$\leq 8\%$
Resistenza all'inalazione caduta di pressione massima	≤ 350 Pa (flow rate 85 l/min)	≤ 70 Pa (at 30 l/min) ≤ 240 Pa (at 95 l/min) ≤ 500 Pa (clogging)
Resistenza all'espirazione caduta di pressione massima	≤ 250 Pa (flow rate 85 l/min)	≤ 300 Pa (flow rate 160 l/min)
Tenore di anidride carbonica dell'aria di inspirazione	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$

Foam-dispenser automatico



I foam dispenser con funzione touchless sono dotati di un sensore ad infrarossi che rileva la presenza delle mani. Avvicinandole all'ugello di erogazione, si attiva il comando che eroga la giusta quantità di schiuma disinfettante, consentendo così di evitare ogni contatto e rendendo il suo utilizzo assolutamente igienico, facile e immediato da utilizzare.

Aiutano a mantenere l'ambiente pulito e garantiscono la massima igiene.

Specifiche

- Sensore NOTOUCH per un'igiene maggiore
- Perfetto dosaggio della schiuma
- Sensore infrarossi ultra rapido
- Compatibile con diversi liquidi
- Serbatoio da 350ml



Guanti corti in nitrile



I guanti in nitrile sono il dispositivo di protezione più utilizzato per la protezione delle mani da agenti chimici e microorganismi. Nascono come alternativa ai guanti in lattice per l'utilizzo nei soggetti allergici, rappresentano una migliore barriera alle sostanze chimiche aggressive e una maggiore resistenza alla perforazione e alla trazione rispetto ai guanti in lattice.

Specifiche

- Grande elasticità senza rottura
- Guanti corti in diverse misure M-L
- Materiale sicuro e bio-compatibile di colore bianco
- Comodo e sicuro da mettere e rimuovere



Termometro infrarossi



I termometri ad infrarossi, sono strumenti portatili che misurano la quantità di energia infrarossa emessa da un qualsiasi corpo con un range tra i 32° e i 42° gradi. I termometri ad infrarossi effettuano la misura senza contatto in modo da rendere più veloce e sicura la misurazione.

Specifiche

- Misurazione rapida 0.5 secondi
- Elevata precisione
- Misurazione a distanza di 5 cm
- Utilizzo rapido ed intuitivo
- Auto power-off: 60secondi



Occhiali di protezione



Questi occhiali si adattano perfettamente al viso, hanno un ampio campo visivo e protezione dagli spruzzi laterali, frontali e superiori. Le fessure laterali evitano la formazione di condensa. La monolente in policarbonato garantisce resistenza agli impatti a bassa energia e agli schizzi di materie solide. Sono anche adatti da indossare in combinazione con occhiali da vista.

Specifiche

- Occhiali di sicurezza ad ampio campo visivo
- Comodi, leggeri e resistenti
- Fessure laterali anti-appannamento
- Richiudibili



Maschera di protezione



Questi occhiali si adattano perfettamente al viso, hanno un ampio campo visivo e protezione dagli spruzzi laterali. Le speciali valvole permettono una visione ottimale evitando la formazione di condensa. L'elastico posteriore rende gli occhiali molto comodi da indossare e la possibilità di combinarli con i dispositivi di protezione individuale (DPI). Sono anche adatti da indossare in combinazione con occhiali da vista.

Specifiche

- Occhiali di sicurezza ad ampio campo visivo
- Vestibilità perfetta anche se abbinati a dispositivi di protezione individuale
- Anti-appannamento
- Adatto ai portatori di occhiali



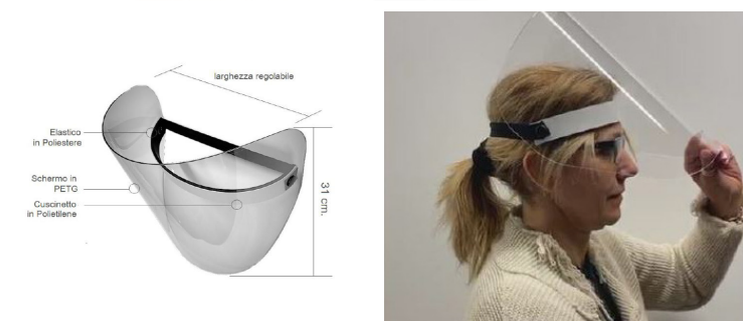
Visiera protettiva



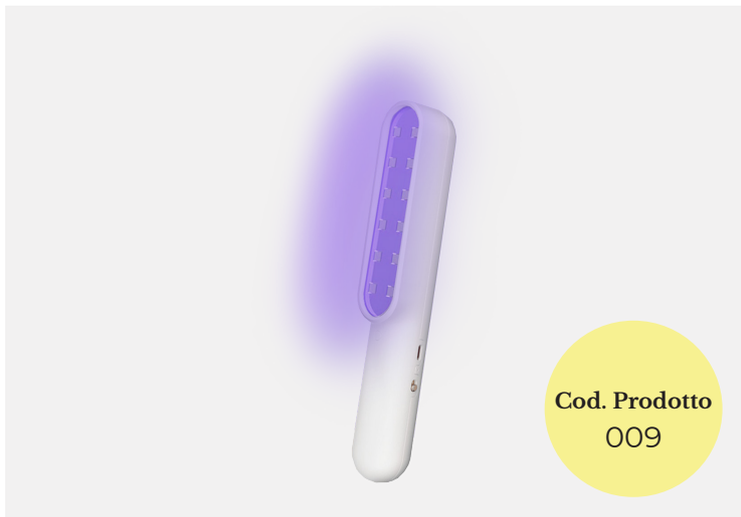
La visiera protettiva assolve la funzione di barriera proteggendo gli occhi e le mucose della bocca, consentendo una protezione più ampia rispetto agli occhiali. Il suo utilizzo non permette alle particelle di saliva di venire a contatto con la mucosa degli occhi o della bocca proteggendo così dalle infezioni da contatto. È fornita di un cinturino elastico per il massimo comfort quando viene indossata.

Specifiche

- Regolabile attraverso laccio elastico
- Cuscinetto in polietilene atossico
- Rotazione di 90°
- Materiale: PETG atossico igienizzante
- Made in Italy



Lampada portatile antibatterica UV



La radiazione ultravioletta germicida è un metodo di sterilizzazione che usa la luce ultravioletta alla lunghezza d'onda UV-C, che modifica il DNA o l'RNA dei microorganismi e quindi impedisce loro di riprodursi o di essere dannosi. La lampada portatile può essere utilizzata per eseguire una disinfezione rapida e sicura su tutte le superfici: in soli 20 secondi elimina fino al 99.9% di germi, virus e batteri che possono causare malattie.

Specifiche

- Piccolo e comodo
- Elimina fino al 99.9% dei batteri
- In 20 secondi agisce su un'area di 26 cm
- Batteria ricaricabile a lunga durata



Sterilizzatore UV



La radiazione ultravioletta germicida è un metodo di sterilizzazione che usa la luce ultravioletta alla lunghezza d'onda UV-C, che modifica il DNA o l'RNA dei microorganismi e quindi impedisce loro di riprodursi o di essere dannosi. Lo sterilizzatore a raggi UV riesce ad eliminare in breve tempo fino al 99.9% di virus e batteri presenti su occhiali, cellulari, auricolari e vari oggetti senza ricorrere all'uso di sostanze chimiche dannose per la salute.

Specifiche

- Box apribile con safeOFF
- Elimina fino al 99.9% dei batteri
- Rimozione profonda in 5 minuti
- Funzione "aromatherapy"



Pannello divisorio da banco

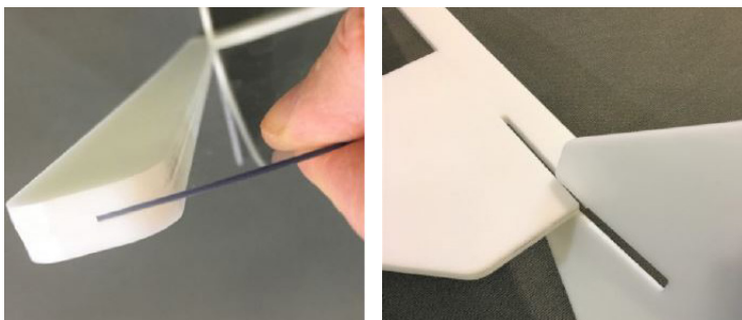


Pannello in Plexiglass Divisorio di Protezione da banco altezza 70 cm e larghezza variabile da 60 a 100 cm, dotato di finestra comunicante, posizionabile sul banco o accanto la cassa di attività commerciali e negozi in genere, indispensabile per proteggere il proprio ambiente di lavoro e diminuire il rischio di contagio da virus e batteri.

Ideale per essere posizionato sul banco tutte quelle attività a diretto contatto con il pubblico.

Specifiche

- Talaio in polietilene e pannello in PETG
- Montaggio senza attrezzi o viti
- Misure variabili: 60/80/100 cm, altezza 70 cm
- Pannello trasparente rimovibile per la pulizia
- Made in Italy



Listino prezzi iva esclusa

Mascherina disposal **001**
Box da 50 Pcs

0-1000	0.99€
1000-5000	0.94€
5000-20000	0.89€
20000-50000	0.84€
50000-200000	0.79€
oltre i 200000	0.74€



Mascherina KN95 **002**
Box da 50 Pcs

0-1000	3.69€
1000-5000	3.51€
5000-20000	3.32€
20000-50000	3.14€
50000-200000	2.95€
oltre i 200000	2.77€



Termometro ad infrarossi
011 - 68.90 € cad



Sterilizzatore UV
010 - 32.90 € cad



Lampada portatile antibatterica UV
009 - 40.90 € cad



Foam-dispenser automatico
007 - 21.90 € cad



Maschera di protezione
004 - 10.90 € cad



Visiera protettiva
012 - 15.00 € cad



Occhiali di protezione
015 - 6.90 € cad



Pannello divisorio
018(60cm) - 67.00 € cad
019 (80cm) - 70.00 € cad
020 (100cm) - 75.00 € cad



Guanti in nitrile monouso (100pz)
008/014 - 14,90 € cad



L10

Contatti

L10 Trading srl
E: L.magliano@l10brand.com
M: +39 366.2640516
T: +39 030.2620355