

Barriera Protettiva

nome prodotto **COVID-PANEL**
codice **20670 - 20850 - 20950**

dimensioni e peso
20670 - 670xh750x150mm
20850 - 850xh750x150mm
20950 - 950xh750x150mm

personalizzazioni *il pannello divisorio può essere realizzato anche in altre misure su richiesta del cliente, per il minimo d'ordine e relativa quotazione contattare l'ufficio commerciale.*

materiali e finiture *pannello divisorio in plexiglass trasparente spessore 4mm.
supporti in plexiglass opalino spessore 8 mm in modo da essere visibili per evitare urti accidentali.
adesivo con disposizioni di sicurezza.*

Nel kit è compreso adesivo con informativa da applicare al pannello, a discrezione dell'utilizzatore finale.
Listino standard a pezzo singolo:



Mascherine protettiva antivirale cotone



Mascherina Filtrante

per uso civile (No dispositivo medico no DPI)
Prodotto non sterile,
lavabile e riutilizzabile (massimo 20 volte)
rispettare regole distanziamento
Conforme Circolare Min 372 18 / 03 /2020
Non si risponde di eventuale usi impropri del prodotto

Made in ITALY Confezione Pz. 20

Mascherine antivirale in tessuto elastico idrorepellente



Riutilizzabile e lavabile in lavatrice fino a 20 volte

per uso civile (No dispositivo medico no DPI)
Prodotto non sterile,
lavabile e riutilizzabile (massimo 20 volte)
rispettare regole distanziamento
Conforme Circolare Min 372 18 / 03 /2020
Non si risponde di eventuale usi impropri del prodotto

Made in ITALY

Mascherina in tessuto
elastico ed idrorepellente
estremamente confortevole da utilizzare



nome prodotto **VISIERA ONB**
codice **2020V**
descrizione **Visiera Protettiva**

dimensioni 230x180mm (dimensione interna archetto)
personalizzazioni lo schermo in PET o POLICARBONATO da montare sul fronte dell'archetto potrà essere fornito anche come singolo pezzo di ricambio.

materiali e finiture archetto in PMMA nero con gommina applicata per maggiore comfort, elastico di sostegno e visiera in PET o POLICARBONATO
manutenzione usare un panno morbido con normale detergente per vetri, oppure acqua con sapone neutro, non usare abrasivi o solventi.

ONB 2020V" è uno schermo facciale protettivo per il volto, progettato e realizzato per chi, durante lo svolgimento del proprio lavoro, è esposto a fluidi sotto forma di spruzzi, svolgendo così un ruolo di barriera fisica.

*Lo schermo facciale "ONB 2020V" è **marcato CE secondo la norma EN 166:2001 (classe ottica 1).***

Questo prodotto non deve essere sollecitato oltre i suoi limiti o in qualsiasi altra situazione differente da quella per cui è destinato (per esempio: esposizione a gocce o particelle, rischio elettrico e/o proiezione di metallo fuso).



Marcata CE secondo la norma EN 166:2001 (classe ottica 1).

SEGNALETICA ADESIVA A PAVIMENTO

Stampato su materiale laminato calpestabile
diametro 200 mm. completamente personalizzabile



in omaggio spatola applicatore



**DIMENSIONI E GRAFICA PERSONALIZZABILI
IN BASE ALLE VOSTRE ESIGENZE**

personalizzazioni *L'adesivo può essere personalizzato anche in altre misure, colori, ecc.
per il minimo d'ordine e relativa quotazione contattare l'ufficio commerciale*

VAPORIZZATORE per SANIFICAZIONE

Fv 7108 Bottiglia tonda,
realizzata in polipropilene, capacità l. 1,
con scala graduata colore arancio e vaporizzatore.
Dimensioni altezza cm. 28, diametro cm. 8



Guanti monouso Nitrile Azzurri 3,2 gr.

FV 010591 S misura piccola FV 010591 S small size
FV 010592 M misura media FV 010592 M medium size
FV 010593 L misura grande FV 010593 L large size



Guanti monouso Nitrile Neri 4 gr.

FV 011685 S misura piccola FV 011685 S small size
FV 011686 M misura media FV 011686 M medium size
FV 011687 L misura grande FV 011687 L large size

IGIENIZZANTI ANTIBATTERICI IN GEL E SPRAY

DESCRIZIONE PRODOTTO

Igienizzante mani gel al LIMONE deterge senz'acqua coadiuva alla prevenzione igienica da contatto. Aiuta ad eliminare germi e batteri in modo rapido e d efficace. I suoi ingredienti ben tollerati deodorano ed idratano lasciando una gradevole sensazione. Non richiede l'uso di acqua.

CONTENUTO

Alcohol Denat, Aqua, Propylene Glycol, Peg-40 Hydro genated Castor Oil, Thymus Vulgaris Leaf Extract, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Imidazolidinyl Urea, Benzyl Alcohol, Carbomer, Triethanolamine, Parfum, Citral, Limonene.

Concentrazione Alcohol Etilico Denat. in unità metriche: $\geq 60^\circ$
Conservare ad una temperatura inferiore ai 23° C.



SPRAY IGIENIZZANTE PER SUPERFICÌ

Igienizzante con ottima azione sanificante, efficace nei confronti di batteri e virus. Igienizzante a base alcolica superiore al 65% alla fragranza di Limone, indicato per l'uso su tutte le superfici

Spray igienizzante
adatto a tutte le superfici

CONFEZIONE 250 ml.



COLONNA PORTA IGIENIZZANTE

In Plexi nero lucido, elegante ed ideale per ambienti sia esterni che interni.
Dotata di paragoggia per dispenser, cassetto portaguanti, riduzione per
flacone da 500 ml asportabile e quindi inseribile anche prodotto da 1000 ml.
Fornita sia singolarmente che con prodotto igienizzante da 500 ml



FORNIBILE CON IGIENIZZANTE

trix
MADE IN ITALY
www.trixgomma.it

TRIX GOMMA SRL. Via XX Settembre N. 39 20024 Garbagnate Milanese (Milano)
Tel +39 02 9955853 Fax +39 02 9955842 E-mail: info@trixgomma.it

In metallo, con copertura trasparente adatto per ambienti sia esterni che interni.
Fornita con prodotto igienizzante epompetta dosatore da 500 ml
Dimensioni 120 x 100 x h 205 mm.500 ml predisposta per installazione a parete



PORTA IGIENIZZANTE A PARETE

Termometro a infrarossi clinico senza contatto



FV 96700 Il termometro clinico a infrarossi

garantisce letture accurate e stabili della temperatura corporea, che è particolarmente efficace per leggere la temperatura di neonati, bambini molto piccoli e persone.

Da una distanza di circa 5 cm, tutto ciò che devi fare è puntarlo verso la fronte per leggere la temperatura mostrata sullo schermo LCD.

Fv 96700 è facile da usare e memorizza 32 letture.

Specifiche

Range (in modalità corpo) Da 32,0°C a 42,5°C / 89,6°F a 108,5°F

Range (in modalità superficie) Da 0°C a 60°C / 32°F a 140°F

Risoluzione 0,1 °C / 0,1°F

Precisione di base ESTM E1965-1998 (2003) :

Da 32 a 35,9°C / da 93,2 a 96,6°F (± 0,3°C / ± 0,5°F)

Da 36 a 39°C / 96,8 a 96,6 a 102,2°F (± 0,2°C / ± 0,4°F)

Da 39 a 42,5°C / 102,2 a 108,5°F (± 0,3°C / ± 0,5°F)

Distanza di misurazione 5-15cm

Tempo di risposta 0,5 secondi

Caratteristiche

Misurazioni precise della temperatura della fronte non a contatto

Selezionabile °C o °F e rilevamento del calore sulla fronte

Corpo e temperatura della superficie selezionabili

Imposta valore allarme e suono allarme

Memorizzazione delle ultime 32 misurazioni

Memorizzazione e spegnimento automatico

Gamma di selezione automatica

Risoluzione display 0.1°C (0.1°F)

Display LCD retroilluminato

Conformità di sicurezza:

- ASTM E1965-1998
- EN 980: simboli grafici da utilizzare nell'etichettatura dei dispositivi medici
- EN 1041: informazioni fornite dal produttore con dispositivi medici
- EN 60601-1: Apparecchiature elettriche mediche
Parte 1: Requisiti generali di sicurezza (IEC: 60601-1: 1998)
- EN 60601-1-2: Apparecchiature elettriche mediche Parte 1-2:
Requisiti generali per la sicurezza Norma collaterale
Compatibilità elettromagnetica Requisiti e test (IEC 60601-1-2: 2001)