



MASCHERINA PROTETTIVA FFP2

Mascherina protettiva FFP2 certificata CE
Catturano almeno il 94% delle particelle che si trovano nell'aria fino a dimensioni di 0,6 µm.
La perdita totale può essere al massimo del 11%

SCATOLA DA 20 PEZZI NON DIVISIBILE

fino a 100 pezzi	2,20 € cad.
fino a 250 pezzi	1,69 € cad.
oltre 250 pezzi	1,43 € cad.

Art. CM001



MASCHERINA CHIRURGICA

Mascherina protettiva chirurgica monouso certificata CE
costituita da 3 strati di TNT

fino a 200 pezzi	0,35 € cad.
fino a 500 pezzi	0,29 € cad.
oltre 500 pezzi	0,23 € cad.

Art. CM003

**** MASCHERINE LAVABILI MADE IN ITALY ****

MASCHERINA PROTETTIVA LAVABILI

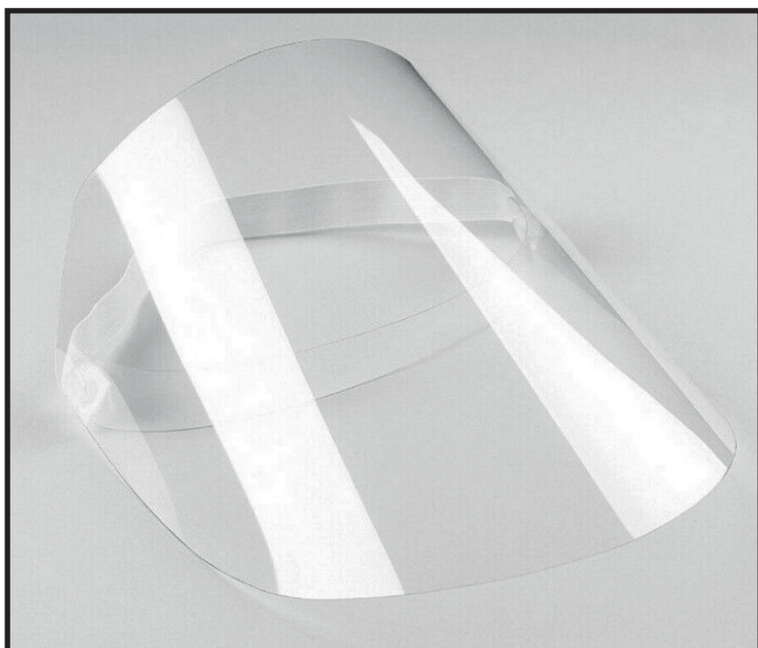
Mascherina protettiva in TNT 2 strati con ferretto ferma-naso
Costruzione tela microforata. Impermeabilità 100%
Alta traspirabilità. Peso 50/70 gr.mtq
Lavaggio: mantiene le caratteristiche indicate anche dopo 3 lavaggi a 90° con disinfettante.

ordine minimo 20 pezzi

20 pezzi	2,90 € cad.
50 pezzi (sconto 5%)	2,75 € cad.
100 pezzi (sconto 15%)	2,46 € cad.
oltre 100 pezzi (sconto 22%)	2,26 € cad.

Art. CM004





Art. CV002

VISIERA DI PROTEZIONE IN PVC ALTA QUALITA'

Visiera protettiva in plastica di alta qualità pensata per proteggere chiunque si trovi a stretto contatto con altre persone in qualunque ambito professionale: medico, commerciale o privato (ospedali, supermercati, parrucchieri, estetiste, farmacie, aeroporti, scuole, cantieri, ecc.).

Resistente al sudore, anti abbagliamento e anti appannamento. Copre perfettamente bocca, naso e occhi. Non impedisce i movimenti della testa. La visiera può essere sollevata, ideale per quando si lavora al computer.

8,00 € cad.



Art. CV003

OCCHIALI DI PROTEZIONE LENTE GRIGIA

Occhiali di protezione che offrono la massima sicurezza e comfort grazie ad una struttura robusta e ad un peso ridotto. La protezione sopraccigliare garantisce la protezione contro la caduta dall'alto di particelle liquide. Alta resistenza agli urti grazie alla struttura di sole 3 parti (stanghette e lenti). Lenti in policarbonato.

5,10 € cad.