



art. B000



CE



Mascherina chirurgica, monouso, in TNT, con elastici, con stringinaso. Colore azzurro. **20 gr tessuto non tessuto azzurro, 25 gr tessuto filtrante bianco, 25 gr tessuto non tessuto bianco.** Dimensioni 17,5x9,5 cm. **Prestazione di filtraggio > 95%.**

art. B000 ITA



CE



Mascherina chirurgica, monouso, in TNT, con elastici, senza stringinaso. Colore bianco. **Tessuto non tessuto bianco, idrorepellente e traspirante. 100% polipropilene.**

art. B0002P



FFP2

CE EN 149:2001+  
A1:2009



Mascherina pieghevole, **FFP2 senza valvola**, con stringinaso, colore bianco. Con elastici. Taglia unica. **Prestazione di filtraggio > 95%.**

art. B0002VP



FFP2

CE EN 149:2001+A1:2009  
GB 2626:2006

Mascherina pieghevole, **FFP2 con valvola**, in TNT a 5 strati, con stringinaso, e cuscinetto di spugna per maggiore comfort, colore bianco. Con elastici. Taglia unica. **Prestazione di filtraggio > 95%.**

art. B0002V



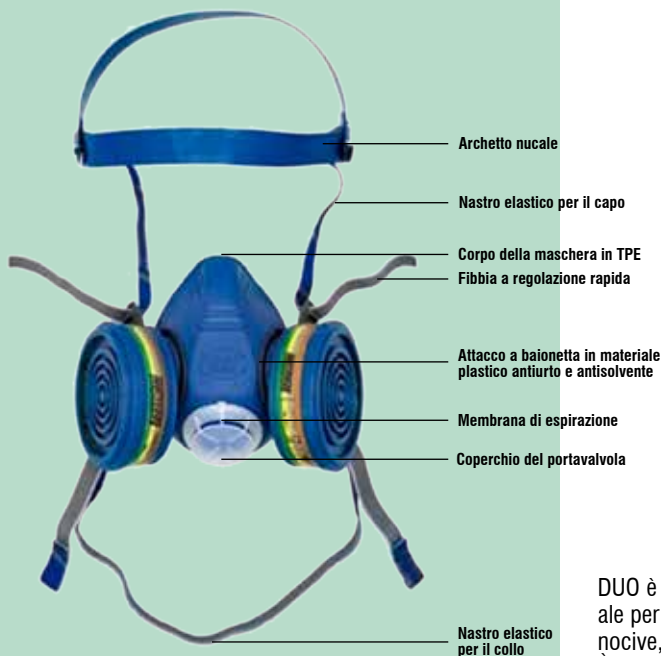
FFP2



CE EN 149:2001+  
A1:2009

Mascherina a conchiglia FFP2 con valvola. Con elastici, stringinaso e cuscinetto interno per maggior comfort. Colore bianco. Taglia unica. **Cotone, tessuto filtrante, tessuto non tessuto e valvola. Prestazione di filtraggio > 94%.**

art. 102000000



CE Reg. UE 2016/425  
EN 140:1998

DUO è un facciale professionale, durevole e decontaminabile ideale per essere utilizzato nella manipolazione di sostanze chimiche nocive, gas tossici, solventi, polveri e nella verniciatura a spruzzo. È adatta per l'impiego in industrie chimiche e farmaceutiche, in agricoltura e nella macinatura di minerali, le cartucce filtranti sono inoltre abbinabili a speciali prefiltri che preservano l'esaurimento della parte antipolvere in caso di impiego in ambienti particolarmente polverosi.

art. 113930000



CE Reg. UE 2016/425  
EN 143:2007

**Filtro 2030 LD P3 R** antipolvere con attacco speciale a baionetta per polveri, fumi e nebbie. La cartuccia deve essere utilizzata in coppia su **SEMIMASCHERA DUO**. La marcatura R indica che il filtro è riutilizzabile per più turni di lavoro.

## art. VISIERA PROTETTIVA



**Visiera protettiva non chirurgica.** Con elastico per la nuca e comodo supporto frontale. Protegge tutto il viso e favorisce la respirazione.

## art. D0002



CE EN 170:2002  
EN 166:2001

**Occhiale potettivo.** Protegge da impatti e raggi UV. Progettati per uso prolungato e per non creare distorsioni e affaticamento visivo.  
**Colore lenti: trasparente. Filtro lente: EN 170 2C - 1.2. Colore: trasparente.**

## art. 162010



CE EN 170:2002  
EN 166:2001

 **SOVRAPPONIBILE**

**Occhiale potettivo a stanghetta.** Montatura in policarbonato: FT, mono-lente: 1 FT, protezioni laterali, può essere indossato sopra occhiali da vista  
**Colore lenti: trasparente. Filtro lente: EN 170 2C - 1.2. Colore: trasparente.**

## art. MAX-NITRILE



III Cat.  
CE EN 374-5:2016  
EN 374-1:2016

*Taglie disponibili*  
**S - M - L - XL**



**VIRUS**



**KTP**

**Guanti nitrile monouso,** ambidestri, powder free, spessore 3,2 mil. Caratteristiche: molto resistente - Punti di forza: comfort, sensibilità, precisione, destrezza, presa, resistente ai liquidi - Campi d'impiego: manipolazioni leggere e assemblaggio di precisione, ove necessaria la resistenza chimica a detersivi, detersivi e idrocarburi, liquidi e unto in genere.

## art. G00506 SOFT



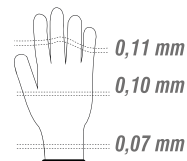
Taglie disponibili  
XS(5-5,5) S(6-6,5) M(7-7,5) L(8-8,5) XL(9-9,5)

CE EN 374-5:2016  
EN 374-1:2016



VIRUS

GKL



**Guanto monouso** da esame realizzato in lattice naturale, con polvere lubrificante. Ambidestro, non sterile, super sensibile, basso contenuto di polvere. I settori di utilizzo consigliati comprendono l'assistenza sanitaria, la detergenza e la pulizia industriale; è idoneo al contatto con gli alimenti.

## art. 345060



Taglie disponibili  
S - M - L - XL

CE

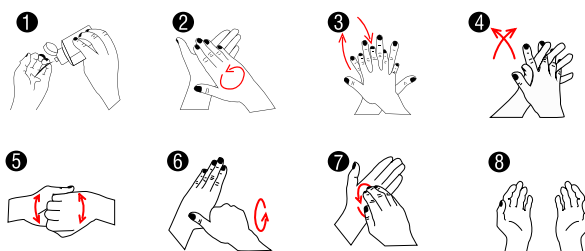


VIRUS

GKL

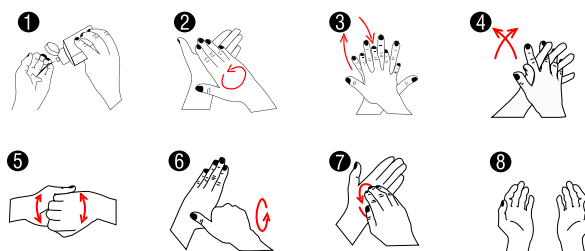
**Guanto rilavabile**, internamente clorinato, finitura esterna antiscivolo a diamante su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa, bordino salvagocchia, lunghezza 31 cm., spessore 0,40 mm, colore: giallo.

## art. M1000



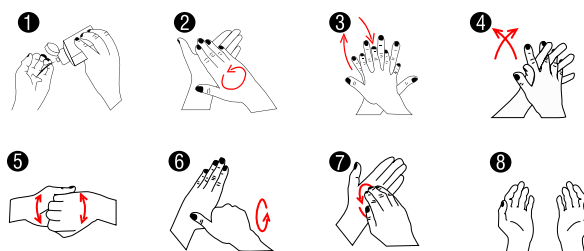
**IGENYGEL MANI** gel igienizzante per mani con Glicerina e Aloe Vera. Ideale per chi viaggia, non necessita risciacquo e si asciuga in pochi minuti. 140 ml.

## art. M1001



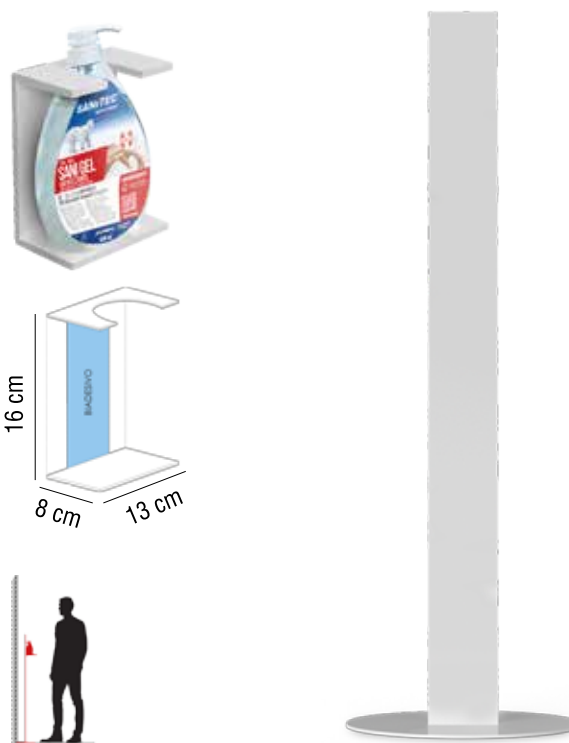
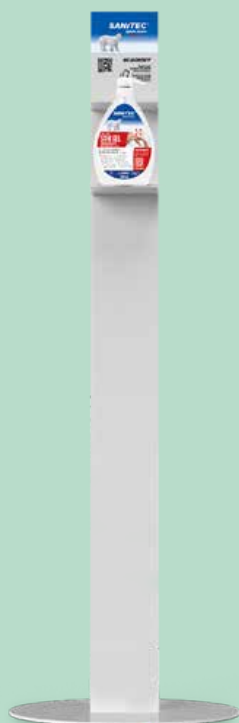
**IGIENIZZANTE MANI** gel igienizzante con soluzione idroalcolica 65% con Aloe Vera. 80 ml.

art. 1033



**SANI GEL MANI** gel alcolico pronto all'uso, igienizzante e dermatologicamente testato. Proprietà rinfrescanti, creato appositamente per igienizzare efficacemente la pelle delle mani senz'acqua. **600 ml. Alcohol denat., Aqua [Water], Glycerin, Acrylates/C10-30 alkyl acrylate copolymer, Panthenol, Propylene glycol, Triethanolamine.**

art. DISPENSER



**Piantana autostabile** con supporto per dispenser manuale di gel igienizzante, con base circolare in metallo, asta in acciaio, supporto in metallo. **Diametro superiore 24,5 cm - Diametro della base 37 cm - Altezza 118 cm.**  
**Compatibile con Art. 1033.**

art. 1030



**Sapone liquido con 2 antibatterici / Dermatologicamente testato.**  
**SECURGERM MANI** Sapone liquido sanificante per l'igiene delle mani, con 2 principi attivi antibatterici, clorexidina e acido lattico. Indicato nei settori ove sia importante associare la detergenza ad una completa igiene quali: ospedaliero, agroalimentare, H.a.c.c.p. **1 Litro. Aqua [Water], Sodium laureth sulfate, Sodium chloride, Cocamidopropyl betaine, Glycerin, Triclosan, Lactic acid, Tetrasodium EDTA, Benzyl alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 42051.**

art. 1031



**Sapone liquido con 2 antibatterici / Dermatologicamente testato.**  
**SECURGERM MANI** Sapone liquido sanificante per l'igiene delle mani, con 2 principi attivi antibatterici, clorexidina e acido lattico. Indicato nei settori ove sia importante associare la detergenza ad una completa igiene quali: ospedaliero, agroalimentare, H.a.c.c.p. **5 Litri. Aqua, Sodium laureth sulfate, Sodium chloride, Cocamidopropyl Betaine, Triclosan, Glycerin, Benzyl Alcohol, Tetrasodium EDTA, Lactic Acid, Methylchloroisoithiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 42051.**

art. 1821



**Disinfettante pronto all'uso per superfici ad uso ambientale PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO** Registrazione del Ministero della Salute n. 20058.

**MULTI ACTIV** Sgrassante alcoolico disinfettante multiuso, pronto all'uso. La formulazione con principio attivo antibatterico garantisce la rimozione da superfici lisce di batteri gram positivi, gram negativi, funghi, muffe e cattivi odori. Consigliato per la disinfezione di cucine, bagni e di tutte le superfici a contatto con gli alimenti. **750 ml. 100g di prodotto contengono: Alchil dimetilbenzilammonio cloruro puro g 0,4; Coformulanti, coloranti e acqua q.b.a g 100.**

art. 1804



**Sgrassatore igienizzante con antibatterico PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO** Registrazione del Ministero della Salute n. 20440. **SANI ACTIVE** 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. 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 casi in cui si necessita di pulizia e disinfezione in un'unica operazione. **750 ml. 100 g di prodotto contengono: N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3 diammina pura g 0,32 Coformulanti ed acqua q.b. a g 100 <5% Fosfonati, Tensioattivi anfoteri.**

art. 1541



**Disinfettante per uso ambientale con attività battericida e fungicida Presidio Medico Chirurgico** Registrazione n°15446 del Ministero della Salute. **BAKTERIO Pino Balsamico** Per la disinfezione di tutti gli ambienti, toglie ogni traccia di sporco, elimina i cattivi odori, non intacca i metalli, non macchia le superfici, profuma gradevolmente i locali. **5 Litri.**  
**Ingredienti: Aqua; Benzalkonium Chloride; C11-13 Pareth-10; Parfum; Tetrasodium EDTA; Colorant**