



**Proteggi te stesso,
proteggi tutti!**
2023

- I prezzi esposti (PL) s'intendono unitari e al netto dell'IVA. Il colore del prezzo indica la classe di appartenenza dell'articolo (verificare con il commerciale)
- ● stock standard disponibile salvo venduto. Si prega di verificare sempre la disponibilità con il nostro customer service.
- ○ no stock verificare i tempi di consegna
- La quantità indicata si riferisce al minimo (multiplo) ordinabile.
- Spedizione a carico del cliente.

Cosa posso fare per proteggermi ?

- Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie
- Mantenere una distanza di sicurezza interpersonale di almeno un metro.
- Lavarsi spesso le mani con acqua e sapone o in assenza con soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani.
- Evitare i luoghi affollati, gli ambienti chiusi con scarsa ventilazione e la distanza ravvicinata.
- Garantire una buona ventilazione di ambienti chiusi, inclusi abitazioni e uffici.
- Evitare abbracci e strette di mano.
- Starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie.
- Evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri.
- Non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani.
- Non assumere farmaci antivirali e antibiotici, se non prescritti dal medico.
- Pulire le superfici con acqua e sapone o comuni detergenti neutri per rimuovere lo sporco e poi disinfettarle con soluzioni a base di ipoclorito di sodio (candeggina/varechina) o alcool adeguatamente diluite.

Tieniti sempre informato e consulta

<http://www.salute.gov.it>





Mascherine Facciamo un po' di chiarezza?

NESSUNA MASCHERINA, NEANCHE UNA FFP3, SERVE CONTRO IL CORONAVIRUS SE NON VIENE INDOSSATA E MANIPOLATA CORRETTAMENTE.

L'utilizzo della mascherina nella popolazione, al momento e salvo disposizioni delle autorità locali, non deve sostituirsi, ma affiancarsi a tutte le altre fondamentali pratiche di prevenzione della diffusione del virus, incluso il distanziamento fisico.

Ma sappiamo qual'è la differenza fra i vari prodotti "reperibili" sul mercato? Tutti si assomigliano: mascherine per la collettività, chirurgiche e i DPI dispositivi di protezione individuale FFP1, FFP2 e FFP3. Se ne analizziamo le caratteristiche, le differenze sono sostanziali.

ATTENZIONE: i DM - dispositivi medici (mascherine chirurgiche) sono testate in base alla norma UNI EN 14683:2019 mentre i DPI (dispositivi di protezione individuale - mascherine FFP1/2/3) sono testati in base alla norma EN 149:2001 + A1:2009, dunque i primi non possono essere DPI e i secondi non sono DM.

DM - DISPOSITIVO MEDICO

MASCHERINE CHIRURGICHE

EN 14683:2019

Sono mascherine monouso e sono dispositivi medici ideati per proteggere il paziente e non il personale sanitario che le indossa. A differenza dei DPI, non hanno bordo e tenuta sul viso. Possono essere utilizzate per evitare che un paziente "contamini" le persone che lo circondano, infatti sono in grado di bloccare le goccioline emesse durante la respirazione. Queste maschere vengono testate nel senso dell'espiazione, ossia dall'interno verso l'esterno. I test valutano l'efficacia della filtrazione batterica che deve essere superiore al 95%.

Non hanno una funzione filtrante in fase inspiratoria, pertanto non proteggono chi le porta dall'inalazione di particelle aeree di piccole dimensioni (aerosol), ma forniscono comunque una minima protezione anche a chi la indossa da droplets (goccioline) pesanti.



DM CLASSE 1 TIPO IIR

CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV05	Scatola contenente 50 mascherine chirurgiche - AZZURRE	1	○	A	€7,25* CAD 0,15€

DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

EN 149:2001 + A1:2009

Una semimaschera filtrante antipolvere copre il naso, la bocca e il mento e può avere una o più valvole di inspirazione e/o espirazione. La semimaschera è costituita interamente o prevalentemente da materiale filtrante o comprende un facciale in cui il/i filtro/i principale/i forma/formano una parte inseparabile del dispositivo. È destinata a fornire una tenuta adeguata sul viso del portatore contro l'atmosfera ambiente, quando la pelle è secca o umida e quando il portatore muove la testa.

L'aria entra nella semimaschera filtrante antipolvere e passa direttamente alla zona del naso e della bocca del facciale o attraverso una o più valvole di inspirazione se presenti. L'aria espirata passa attraverso il materiale filtrante e/o una valvola di espirazione (se presente) direttamente all'atmosfera ambiente. Questi dispositivi sono progettati per fornire protezione contro gli aerosol sia solidi sia liquidi.

FFP1

I DPI FFP1, hanno un'efficacia filtrante almeno del 78%, dunque forniscono per chi le indossa una protezione più elevata delle mascherine chirurgiche e di quelle per la collettività. Se dotate di valvola, non hanno funzione filtrante in fase espiratoria. I DPI con valvola non devono essere usati da pazienti COVID-19 in quanto non impediscono la diffusione degli agenti patogeni trasmissibili per via aerea.



MASCHERINE

FFP1 NR D (MONOUSO) - Norma EN 149:2001 + A1:2009

Made in Europe



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
FS16	FFP1 Forma anatomica senza stringi-naso, nessun elemento metallico Capacità filtrante FFP1 verso chi le indossa: 78% verso l'esterno: 78%	20	●	A	€3,13

FFP2 e FFP3

DPI in base alla norma EN149. Sono le mascherine più protettive, quelle utilizzate dal personale medico. Se dotate di valvola, non hanno una funzione filtrante in fase espiratoria. Il personale medico in caso di necessità combina le mascherine chirurgiche con questi dispositivi con valvola.

I DPI con valvola non devono essere usati da pazienti COVID-19 in quanto non impediscono la diffusione degli agenti patogeni trasmissibili per via aerea.



MASCHERINE

FFP2 NR (MONOUSO) - Norma EN 149:2001 + A1:2009

made in ITALY



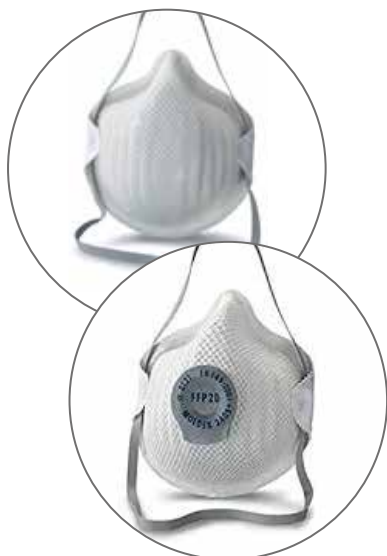
CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV25B	Scatola contenente 10 mascherine FFP2 colori assortiti Nero/Grigio/Jeans	2**	●*	A	€10,67* CAD 1,07€
COV25C	Scatola contenente 10 mascherine FFP2 colore nero	2**	●*	A	€10,67* CAD 1,07€

Capacità filtrante FFP2
verso chi le indossa: 92%
verso l'esterno: 92%

*Il prezzo, il produttore e la tipologia FFP2 o KN95 delle mascherine potrà variare in base alla reperibilità del prodotto sul mercato.

** minimo d'ordine 2 confezioni

MASCHERINE FFP2 NR D, FFP3 NR D (MONOUSO) & FFP3 R D (RIUTILIZZABILI) - Norma EN 149:2001 + A1:2009 made in Europe



MONOUSO FFP2

CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
2400	Mascherine FFP2 Capacità filtrante FFP2 verso chi le indossa: 92% verso l'esterno: 92%	20	●	A	€3,77
2405	Mascherine FFP2 <u>con valvola</u> Capacità filtrante FFP2 verso chi le indossa: 92% verso l'esterno: 20%	20	●	A	€4,96

MONOUSO FFP3

CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
2555	Mascherine FFP3 <u>con valvola</u> Capacità filtrante FFP3 verso chi le indossa: 98% verso l'esterno: 20%	20	●	A	€8,52



RIUTILIZZABILI FFP3

CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
3408	Mascherine FFP3 <u>con valvola</u> Capacità filtrante FFP3 verso chi le indossa: 98% verso l'esterno: 20%	5	●	A	€14,66

VISIERA IN PVC CON FASCETTA AD ELASTICO

Ideale per lavoratori esposti al pubblico (es.uffici, banconieri, camerieri). Lavabile con acqua. Facile da indossare e vestibilità perfetta.



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV22	Visiera riutilizzabile Lo schermo è in pvc trasparente e può essere pulito con disinfettanti a base alcolica. Materiale visiera: PP extra trasparente. Dimensione visiera: 31cm (larghezza max - in alto) x 23,5 cm (altezza). Fascetta elastica con bottone	1	●	A	€4,10



PULIZIA DELLE MANI, FACCIAMO UN PO' DI CHIAREZZA

Poiché il virus può sopravvivere a lungo sulle superfici e l'infezione COVID19 manifestarsi in conseguenza del semplice contatto, i guanti possono essere una barriera efficace, purché si osservino alcune buone pratiche fondamentali, come suggerite dall'Istituto Superiore di Sanità.

I GUANTI MONOUSO NON SOSTITUISCONO L'IGIENE DELLE MANI

Anche indossando i guanti è importante continuare ad eseguire una frequente igienizzazione delle mani, lavandole con acqua e sapone o - quando ciò non è possibile - con le soluzioni disinfettanti attualmente in commercio (gel, salviette ecc.).

CAMBIA I GUANTI DOPO OGNI UTILIZZO

I guanti monouso sono, come dice il nome stesso, utilizzabili una sola volta e vanno smaltiti con i rifiuti indifferenziati. Il riutilizzo ne compromette l'utilità annullandone l'efficacia.

DURANTE L'USO DEI GUANTI, NON TOCCARE OCCHI NASO E BOCCA

Lo scopo dei guanti in lattice è quello di impedire che il virus, eventualmente presente sulle superfici, entri in contatto con il nostro corpo.

IL LAVAGGIO

-con sapone deve essere accurato e durare almeno 60 secondi.

In assenza di acqua si può ricorrere ai cosiddetti

-igienizzanti per le mani (hand sanitizers) a base alcolica per non meno di 30-40 secondi. Questi prodotti vanno usati quando le mani sono asciutte altrimenti non sono efficaci.

PROTEZIONI IN POLIETILENE MONOUSO

Tipo ortofrutta - Taglia Unica

Ideali come dispositivo di protezione per clienti



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV02	Confezione 100pz guanti in polietilene monouso	10	●	A	€3,90



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV03	Confezione 50pz 20x30 sacchetti a strappo monouso	10	●	A	€1,15



GEL IGIENIZZANTE SELF CARE

Gel igienizzante cosmetico idroalcolico.

Deterge e protegge le mani.

Contiene alcol denaturato 62%



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV09	Pratico formato tascabile da 100ml	24	●	A	€3,99



IGIENDROP GEL IGIENIZZANTE

Gel igienizzante cosmetico idroalcolico ad effetto idratante. Deterge e protegge le mani. Contiene alcool denaturato e perossido di idrogeno. Alcool > 70%



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV06	Flacone con dispenser da 500ml	12	●	A	€7,90



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV07	Flacone con dispenser da 1000ml confezione convenienza per luoghi pubblici	12	●	A	€12,50



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV08	Tanica da 5lt per ricarica dispenser	2	●	A	€53,60

*Il prezzo e il marchio del gel potrà variare in base alla reperibilità del prodotto sul mercato.



COLONNINE PORTA GEL

Colonna autoportante per disinfettante igienizzante mani, in acciaio inox AISI304 verniciato a polvere. Colore bianco. Perfette per uffici e negozi. Attenzione le illustrazioni delle colonnine sono dei rendering dunque potrebbero esserci delle variazioni rispetto al prodotto finito.



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV13	MODELLO SUIT Colonna autoportante per disinfettante igienizzante mani con piantana quadrata e display informativo e portaguantanti. Colore: BIANCO Base Appoggio: 35 x 35 cm Altezza: 140 cm Display: 21 x 30 cm Porta Guanti: 13.5 x 22.5 x 3.5 cm Peso: 7,49 Kg Rinforzo anti-ribaltamento integrato	1	○*	A	€146,50



SUIT



WALLY

CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV10	MODELLO WALLY Supporto autoportante per disinfettante igienizzante mani da tavolo con predisposizione per fissaggio a parete. Colore: BIANCO Base Appoggio: 14 x 10 cm Altezza: 21 cm Peso: 0,5 Kg	1	○*	A	€24,50

CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV12	MODELLO VISUAL Colonna autoportante per disinfettante igienizzante mani con piantana quadrata e display informativo. Colore: BIANCO Base Appoggio: 35 x 35 cm Altezza: 140 cm Display: 21 x 30 cm Peso: 5,8 Kg	1	0*	A	€98,10



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV11	MODELLO EVA Colonna autoportante per disinfettante igienizzante mani con piantana circolare. Colore: BIANCO Base Appoggio: diametro 30 cm Altezza: 95 cm Peso: 3,4 Kg	1	0*	A	€71,30



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV14	<p>MODELLO KINGHLY Con piantana quadra, display informativo, portaganti e cestino. Colore: BIANCO</p> <p>Base Appoggio: 35 x 35 cm</p> <p>Altezza: 140 cm</p> <p>Display: 21 x 30 cm</p> <p>Porta Guanti: 13.5 x 22.5 x 3.5 cm</p> <p>Cestino capacità: 16 litri - Peso 11Kg</p> <p>Rinforzo anti-ribaltamento integrato</p>	1	○*	A	€168,00





QUANTO VIVE IL VIRUS SULLE SUPERFICI, FACCIAMO UN PO' DI CHIAREZZA

A Marzo 2020 sul New England Journal of Medicine sono stati pubblicati i risultati sulla sopravvivenza del coronavirus al di fuori del corpo umano. I ricercatori hanno valutato non solo la capacità del virus di permanere nel tempo su varie tipologie di superfici ma, cosa ancora più importante, ne hanno valutato la conseguente capacità di infettare. Questo fatto è molto importante in quanto conferma la possibilità del virus di contagiare per via indiretta attraverso le nostre mani. Tocchiamo superfici contaminate e, inavvertitamente, ci infettiamo portando le mani alla bocca, al naso o agli occhi.

Indispensabile è disinfettare le superfici e lavarci le mani.

Ed ecco i risultati: gli scienziati hanno messo una quantità nota di virus su diverse tipologie di superfici. In particolare ne hanno analizzate quattro: rame, cartone, acciaio inossidabile e plastica. Sono andati, poi, a verificare come la capacità infettante del virus cambiasse col passare delle ore.

Ne è emerso che per raggiungere un abbattimento dell'infettività erano necessarie:

72 ore per la plastica

48 ore per l'acciaio

24 ore per il cartone

4 ore per il rame



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV15	300ml NORICA Disinfettante spray 4 azioni in 1 -Azione rapida e diffusa contro i germi in 5 minuti -Azione disinfettante -Azione deodorante -Azione rinfrescante	12	●	A	€9,40



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV16A	850ml BLIX IGIENE soluzione 70% alcol Igienizzante per superfici ed oggetti a contatto quotidiano. Agisce ed asciuga rapidamente	12	●	A	€6,50

PRODOTTI IGIENIZZANTI PER SUPERFICI E TESSUTI



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV23	400ml CERTITEX spray 80% di alcol Igienizzante per superfici ed tessuti. Agisce ed asciuga rapidamente	12	●	A	€7,60

BOBINE A STRAPPO

Rotolo di cellulosa vergine. Bobina di carta usa&getta adatta per la pulizia



CODE	DESCRIZIONE	Q.TA'	STOCK	classe	PREZZO PL
COV17	Bobina 60 mt	6	●	A	€3,30
COV18	Bobina 150 mt	3	●	A	€7,50

HOME & MORE

SORMA DIVISION

SORMA S.P.A. - HOME&MORE DIVISION
VIA DON F. TOSATTO 8
30174 VENEZIA ITALY
T. +39 041 959 616
F. +39 02 577 60 375

www.home-more.it
info@home-more.it