

MASCHERINE

Premessa

Le attuali **evidenze scientifiche** dimostrano che l'utilizzo delle mascherine è efficace per **ridurre la diffusione del nuovo coronavirus**.

Il fatto di non avere sintomi non può essere una scusa per non indossarle:

gli asintomatici – tra cui spesso i bambini – sono responsabili di circa il 50% dei contagi secondo gli ultimi studi.

Ecco perché ricordarsi di indossare la mascherina e farlo bene è fondamentale.

Modelli

Mascherina chirurgica: la loro capacità filtrante è soprattutto verso l'esterno: questo significa che le eventuali secrezioni respiratorie vengono bloccate dalla mascherina, evitando la fuoriuscita di droplet, goccioline potenzialmente infette, quindi non vengano emesse nell'ambiente. Hanno la sola funzione di contenere gli agenti patogeni emessi da colui che la indossa. Di conseguenza proteggono maggiormente gli altri. La mascherina monouso va smaltita con i rifiuti indifferenziati. Devono essere prodotte nel rispetto della norma tecnica UNI EN 14683 del 2019. Sono monouso e si distinguono in 3 tipi:
- tipo I - tipo II - tipo IIR (le uniche mascherine chirurgiche che resistono agli schizzi).

Maschere di Comunità: utilizzabili dal cittadino, ovvero mascherine monouso o mascherine lavabili,(con materiali che resistono al lavaggio a 60 gradi.) anche auto-prodotte, in materiali multistrato idonei a fornire un'adeguata barriera e, al contempo, che garantiscano comfort e respirabilità, forma e aderenza adeguate che permettano di coprire dal mento al di sopra del naso". Hanno lo scopo di ridurre la circolazione del virus nella vita quotidiana, non devono essere considerate dispositivi medici, ma una misura igienica utile a ridurre la diffusione del Sars-CoV-2. Dopo l'uso, meglio metterla in una busta.

DPI FFP2

Hanno un alto potere filtrante in uscita e verso chi le indossa. La **FFP2** è quindi una mascherina filtrante in grado di filtrare almeno il 94% delle particelle esterne. Questa tipologia è **l'unica** in grado di filtrare l'aria dall'esterno verso l'esterno, mentre le chirurgiche non sono in grado di filtrare gli agenti esterni. La FFP2 è consigliata per gli operatori sanitari (che spesso utilizzano anche la Ffp3, ancora più protettiva con tasso di filtraggio superiore) e, in generale, per chiunque si trovi in spazi chiusi con poco ricambio d'aria e affollati. Sono monouso e andrebbero indossate per un massimo di 7-8 ore consecutive.

Protezione AntiCovid

Tutti i modelli di mascherine qui proposti
Dal 01-01-21 IVA 5%

MASCHERINA CHIRURGICA TIPO IIR DISPOSITIVO MEDICO



Con elastici e stringinaso.
TNT a 3 strati. **Modello IIR.** Resistente agli schizzi. Con BFE>98%
Dispositivi Medico Classe 1, non sterile. Inserite nella Banca Dati Nazionale dei Dispositivi Medici (NSIS- nuovo sistema informativo sanitario) Identificativo di registrazione n. 2012580/R
Conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 93/42/CEE , conforme alla norma UNI EN 14683:2019
Minimo e multipli di 50pz.
2 produzioni con consegna: 2-3gg e 4-5gg.



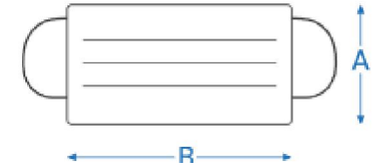
Alternativa IIR Spagna
6 colori: rosa-azzurra-blurette-nera-lilla e blu
Consegna: 4-5gg
50pz con imbusto da 10pz. BFE> 98%



Chirurgica IIR



MISURE (cm)	
A	B
9,8	17,2



Mascherina chirurgica monouso 3 strati così composti:
Polipropilene TNT 25 g/m2 con funzione impermeabile
Filtro: Polipropilene melt-blown 25 g/m2 – filtra fino al 98% interno:
Polipropilene TNT 25 g/m2 – morbido e dermatologicamente testato.

Elastico sottile. Anatomiche.

Tipo di conformità alla norma UNI EN 14683:2019.

Tipo II2R dispositivo medico, resistente agli schizzi, non richiede alcun processo di sterilizzazione.

Dispositivo medico chirurgico. 93/42/CE - Norme: ISO 9001:2015; ISO 13485:2016

Confezioni da 50 pz (n.b. con buste da 10).

A norma per le attività lavorative. Certificate CE.

Prodotte in Italia.

BBC.
Communicative Group

BK black	DN dark navy	DR deep red	FU fucsia	GY grey heather	KG kelly green	OR orange
PU purple	RB royal blue	RD red	RO rose	SK sky	SY sun yellow	WH white

buste da 10





Chirurgica IIR CE



Superficie esterna polipropilene tessuto non tessuto 25g/m²
 filtro polipropilene melt-blown 25 g/m²
 Interno, polipropilene tessuto non tessuto 25g/m².
 Elastico a banda larga.
 Anatomiche. Tipo di conformità alla norma UNI EN 14683:2019. Tipo 2R Il Prodotto monouso. Dispositivo medico chirurgico.
 Confezioni da 50 pz (in buste da 10). A norma per le attività lavorative. Certificate CE.
 Prodotte in Italia.



Bianca e colorata



- | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|
|  BK
black |  DN
dark navy |  DR
deep red |  FU
fucsia |  GY
grey heather |  KG
kelly green |  OR
orange |
|  PU
purple |  RB
royal blue |  RD
red |  RO
rose |  SK
sky |  SY
sun yellow |  WH
white |

BBC.
Communicative Group





*Jeans



FFP2
CE2841



*

*
Bluette

Ragazzi



5 Strati

Certificazione CE EN 149: 2001 + A1:2009

Scatola da 5pz imbustate singolarmente





CE 0598
NERA interno **Nera**

Scatola da 10 pezzi.
Imbusto cadauna

Consegna: se non a magazzino
in 2-3gg

***BIANCA in Promozione**

Maschera Autofiltrante FFP2

DPI (Dispositivi di protezione individuale)
secondo la norma europea EN 149:2001+A1:2009
da laboratorio accreditato secondo
il Regolamento Europeo 2016/425.
BFE 94-95%

5 strati di protezione



CE 0099

6colori interno **Bianco**

Blu disponibile, altri col. per 06-05

Scatola da 25pz. - Imbusto cadauna

Consegna: se non a magazzino
in 3gg



CE 2163
NERA-BLU-GRIGIA-ROSA
interno **Colorato**

Scatola da 25pz.
Imbusto cadauna

Consegna: se non a magazzino
in 5-6gg

FFP2 DPI CE 0099

Disponibile in **15 colori e busta multicolore**.
Con tendimascherina.
Imbusto singolo alluminio colorato uguale alla mascherina.
Chiusura apri-chiudi per conservarla in sicurezza.
Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009
Confezioni da 10 pezzi. Interno Bianco
Consegna 2-3gg



Busta 10pz colori assortiti variabili



94-95% BFE Testato - 5 strati:



Colori Disponibili:



BBC.
Communicative Group



Personalizzabile
a stampa o ricamo
Lato dx o sx.
Serigr. max. 1 colore
Transfer sino 8colori



Si consiglia di lavare
almeno a 60°C.
Testata sino a 25lavaggi.



Mascherina Igienica riutilizzabile.

Con cinturino elastico integrato da indossare intorno al collo.
Consente un comodo trasporto e un rapido utilizzo quando necessaria.

Realizzato in doppio strato di cotone e poliestere con interno coordinato.
Strato esterno in 45%cotone/55%poliestere, intermedio in meltblown (polipropilene-TNT).
Fodera interna 100% cot., trattamento antimicrobico HeiQ Viroblock NPJo,
anti batterico e antivirale ad alta efficacia, COVID-19 incluso. Efficienza filtrazione batterica: $\geq 90\%$.

Cucitura frontale ergonomica e comodi cinturini elastici in tessuto anallergico, certificata OEKO-TEX Classe I.
Testato e fabbricato secondo la norma europea UNE-CWA 17553:2020.
Proprietà di trattamento testate ISO 20743; per l'attività antibatterica nei prodotti tessili e ISO 18184.

Uso personale

BBC.
Communicative Group



FFP2 LAVABILE R - D

R= non usa e getta ma riutilizzabile. Testata per 20 lavaggi.

D= protezioni contro le «polveri dolomite»

Polvere di uso anche farmacologico. Il filtraggio, parametro all'interno della certificazione è efficace anche verso queste polveri sottili.



La prima lavabile e riutilizzabile.

Certificata **CE 0370** (Organismo certificato UE Spagnolo) conforme alla norma EN149:2001 +A1:2009

Membrana PTFE, filtrante Nanotech brevettata che offre un'alta efficienza di filtrazione ed efficaci prestazioni contro virus, batteri e allergeni.

Nera interno nera.

Modellabile al viso grazie al blocco-sblocco sulle fascette
Confezionamento in polybag singolo

4 strati

Scatola da 5pz



BBC.
Communicative Group





Microfibra Tessuto Antibatterico

Ad uso biomedicale secondo
UNI EN 150 14683 e UNI EN ISO 10993
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) >95% (tipo I)
Resistenza alla respirazione <40.
Modello anche per bambino.
Colore: colori misti o a richiesta.

Leggerissima e modellabile grazie alle fettucce che escono all'esterno.
Riutilizzabile, lavabile Bianco 90° - Colorato 60°
Testata sino a 20 lavaggi
Personalizzabili



MADE IN ITALY



BBC.
Communicative Group



Da: Elenco dei dispositivi medici
Ministero della Salute 23-05-2020
Classe CE: Classe I non sterile e senza funzioni di misura
Identificativo di Registrazione BD/RDM n. 1956742
Classificazione CND: To20699 – Mascherine Chirurgiche