

GN
HEALTHSOLUTIONS



**LA QUALITA' TUTTA
MADE IN ITALY
PER PROTEGGERE
LA TUA SALUTE**

100%
PRODOTTO
ITALIANO

**CARATTERISTICHE E
VANTAGGI**

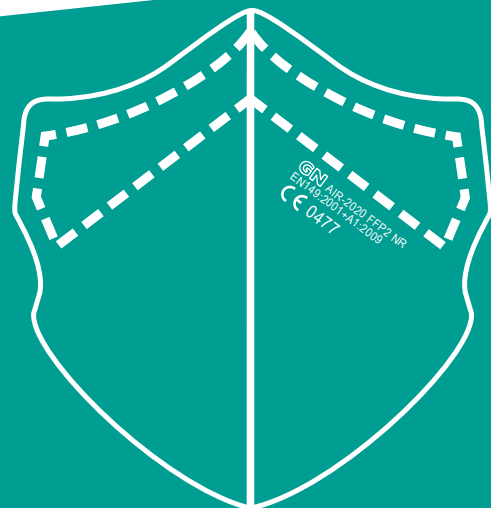
- Confezionate singolarmente per evitare contaminazioni ed offrire una maggiore igiene.
- Progettazione 3D per prevenire il soffocamento.
- Ponte nasale progettato per prevenire perdite d'aria.
- Testato per garantire una buona tenuta sul viso.
- Prodotte in Italia con macchinari e materie prime italiane assicurando il più alto livello di controllo e qualità.

**AIR-
2020**

**SEMIMASCHERA
FACCIALE FILTRANTE
FFP2 NR**

CE 0477

EN149:2001+A1:2009



EFFICIENZA DI FILTRAGGIO \geq 96%



SCHEMA TECNICA

Semimaschera **FFP2 NR** senza valvola modello

AIR-2020



100%
PRODOTTO
ITALIANO

EFFICIENZA DI FILTRAGGIO \geq 96%

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Standard

EN149:2001+A1:2009

Brand

GN Health Solutions

Protezione contro

Aerosol/droplets solidi e liquidi non tossici, di bassa/media tossicità e altamente tossici in concentrazione fino a 12 volte il TVL per polveri (secondo la norma EN 149:2001).

Settori di utilizzo

Operatori sanitari, soggetti a rischio per **COVID-19**, operazioni ravvicinate con persone potenzialmente infette, utilizzabile in ogni luogo di lavoro contaminato da agenti biologici.

Tempo e modalità di utilizzo

8 ore a concentrazione massima non riutilizzabile

Filtro

Costituito da un Meltblown ad alta efficienza resistente alla polvere e alle particelle oleose.

Taglia

Unica

Peso del respiratore

4.8g

Latex Free

PVC Free

Silicone Free

Accessori

Gancio Nucale

Cerotto Antiappannamento

Fabbricante:

GRAFICA NAPPA S.r.l.

Via Gramsci, 19 - 81031 - Aversa (CE)

CERTIFICAZIONI

Categoria UE DPI III Categoria

Certificazione Qualità ISO 9001 / 2015

EU Certification CE 0477

Certificazioni EN 149:2001+A1:2009 | CE

Conforme alla direttiva EU2016/425

Certificato di esame UE del tipo e valutazione della qualità secondo il modulo C2 di:

Eurofins Product Testing Italy S.r.l.

Via Cuorgnè, 21 - 10156 Torino

Notified Body: 0477

DESCRIZIONE

Questa semimaschera filtrante **FFP2 NR** certificata e approvata CE è conforme alla direttiva del Consiglio Europeo sui DPI (UE) 2016/425 è classificata a livello internazionale come Dispositivo di protezione Individuale (DPI) di III Categoria.

AIR-2020 è una semimaschera **FFP2 NR** senza valvola.

Protegge da agenti biologici nocivi, polveri e aerosol. È indicata in ambienti medici e paramedici, professionali e industriali.

Il DPI AIR-2020 è una semimaschera filtrante costruita in 5 strati con materiali altamente tecnologici in tessuto non tessuto, il melt-blown destinato a proteggere le vie respiratorie da gocce e particelle non oleose, particelle oleose e polvere.

Questi dispositivi sono progettati per fornire protezione contro gli aerosol sia solidi sia liquidi.

TEST REPORT

I test di laboratorio, svolti esclusivamente in Italia secondo le rigide prescrizioni delle norme ISO e regolamenti Europei sui Dispositivi di Protezione Individuale, hanno certificato l'eccellente performance della mascherina AIR-2020, superando brillantemente anche i test di saturazione salinica e glicerica, mantenendo un'ottima traspirabilità con bassi valori di CO₂ all'interno.

Tutto questo ha permesso di ottenere il certificato di conformità del prodotto "CE" con ente certificatore Italiano che garantisce elevati standard qualitativi.

Semimaschera FFP2 NR senza valvola

AIR-2020



100%
PRODOTTO
ITALIANO

Istruzioni



LATO CORRETTO DELLA MASCHERINA DEVE ESSERE RIVOLTO VERSO L'ESTERNO
PROPER SIDE OF THE MASK MUST FACE OUTWARDS



LOCALIZZARE LA STRISCIA METALLICA SUL PONTE NASALE
PLACE THE METALLIC STRIP ON THE NOSE BRIDGE



POSIZIONA LE CORDE DIETRO LA TESTA O SOPRA LE ORECCHIE
SECURE THE STRINGS BEHIND YOUR HEAD OR OVER YOUR EARS



COPRIRE COMPLETAMENTE LA BOCCA E IL NASO, NON LASCIARE SPAZI VUOTI
FULLY COVER YOUR MOUTH AND NOSE, DO NOT LEAVE GAPS

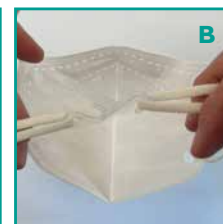
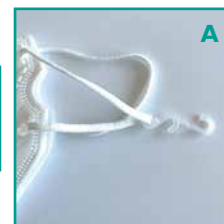
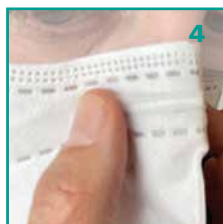
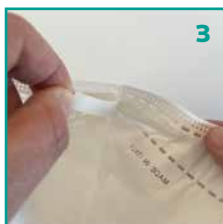
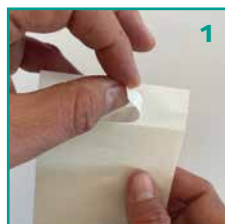


PREMERE LA STRISCIA PER ADATTARSI ALLA FORMA DEL NASO
PRESS THE STRIP TO FIT THE SHAPE OF NOSE



NON TOCCARE LA MASCHERA
DO NOT TOUCH THE MASK

Utilizzo della striscetta biadesiva e del gancio nucale



Controlli prima dell'uso

Ogni prodotto è sigillato in una singola confezione in plastica trasparente. Accertarsi, prima dell'apertura, che la confezione sia completamente sigillata e non presenti aperture o altre manomissioni. Inoltre, che la scadenza del prodotto non sia stata superata (indicata con mese ed anno).

Una volta aperta la confezione singola, assicurarsi che:

- Siano presenti entrambi gli elastici e che questi siano attaccati con entrambe le estremità alla mascherina.
- Il prodotto non sia sporco o rovinato o presenti macchie.
- Il prodotto non sia tagliato o danneggiato o lacerato.
- Alcune saldature non siano complete ovvero che alcuni strati di tessuto della mascherina si stacchino.

Per garantire la perfetta aderenza al viso assicurarsi che non ci siano vie di fuga (perdite di aria) dopo l'indossamento della semimaschera filtrante, se l'utente indossa gli occhiali verificare che non si appannino a causa di perdite di aria nella parte superiore.

Dopo aver indossato la maschera soffiare per verificare che non ci siano perdite di aria. Effettuare la prova di tenuta prima di accedere all'area contaminata.

In tutti questi casi, il prodotto non è nelle condizioni conformi di fabbrica, pertanto va scartato e non utilizzato. Controllare, inoltre, che sia presente la marcatura corretta incisa sul corpo della mascherina, in particolare devono

essere presenti (in grassetto sono evidenziate le diciture necessarie):

- Marchio GN
- FFP2 NR
- Norma applicata EN 149:2001+A1:2009
- Marchio CE con riportato il numero 0477 dell'ente notificato che ha rilasciato le certificazioni (0477 corrisponde) all'ente notificato Eurofins Product Testing Italy S.r.l., www.eurofins.it.

In assenza di tutta o una parte della marcatura, il prodotto potrebbe comunque essere utilizzabile in sicurezza. Si raccomanda, però, di non utilizzarlo oppure di contattare il fabbricante. Prima dell'uso, verificare inoltre a quale classe appartiene la mascherina e l'appropriatezza per il contesto d'impiego (l'indicazione della classe si trova sulla scatola e sulla mascherina).

Protegge da nuovi coronavirus, virus, batteri, tubercolosi, polveri, nebbie e fumi contenenti carbonato di calcio, argilla, caolino, cellulosa, cotone, farina, metalli ferrosi, cemento, silicato di sodio, zolfo, fibre di vetro e plastica, legno duro, carbone, quarzo, metalli non ferrosi, rame, alluminio, bario, titanio, vanadio, cromo, manganese, molibdeno, oli vegetali e minerali, fluidi per la lavorazione dei metalli (questo elenco è non esaustivo).



Semimaschera **FFP2 NR** senza valvola

AIR-2020

AVVERTENZE

Assicurarsi che il viso sia pulito e rasato. i respiratori non devono essere indossati in presenza di barba, baffi e basette che possono impedire una buona aderenza al viso.

Assicurarsi che i capelli siano raccolti indietro e non ci siano gioielli che interferiscono con il bordo di tenuta del respiratore.

Togliere la mascherina (monouso) da dietro (senza toccare la parte anteriore) e buttarla immediatamente in un contenitore chiuso; pulire le mani con un detergente a base di alcool o acqua e sapone.

La durata delle mascherine monouso dipende dalla tipologia di materiale filtrante. sostituire la mascherina con una nuova non appena è umida e non riutilizzare quelle monouso.

Conservare le maschere secondo le istruzioni del fabbricante.

Non lasciare la maschera esposta a polveri, liquidi, agenti contaminanti. in caso si voglia togliere la maschera conservarla solo in appositi contenitori o secondo istruzioni del fabbricante.

Non utilizzare in atmosfere con meno del 19,5% di ossigeno.

Non utilizzare per la protezione delle vie respiratorie contro contaminanti atmosferici/concentrazioni sconosciuti o immediatamente pericolosi per la vita e la salute.

Abbandonare immediatamente l'area contaminata se:

- La respirazione diventa difficoltosa
- Si percepiscono vertigini o altri malesseri

Codifica Marcatura:

R = Riutilizzabile | **NR** = Non riutilizzabile (utilizzo per un solo turno di lavoro) | **D** = Soddisfa i requisiti di resistenza all'intasamento

Simboli Etichetta

	Vedi informazioni fornite dal produttore
	Condizione di conservazione Range di umidità relativa
NR	Non riutilizzabile
	Condizione di conservazione Range di temperatura
	Data di scadenza

Modalità di conservazione

Conservati nella confezione originaria i respiratori hanno una durata di 5 anni, la data di scadenza è riportata sull'imballo.

Prima dell'uso controllare che il prodotto sia ancora all'interno del periodo di validità dichiarato (data di scadenza). Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto e pulito e mantenuto a una temperatura compresa tra -20°C e $+25^{\circ}\text{C}$ con un'umidità relativa massima $<80\%$.

Conservare e trasportare il prodotto nell'imballo originale.

PACKAGING

Confezione da 10 pezzi

PP Bustina: 10,5 x 20 cm
Astuccio: 10,7 x 5,5 x 19 cm



Confezione da 20 pezzi

PP Bustina: 10,5 x 20 cm
Astuccio: 19 x 10,7 x 11 cm

