

WWW.ICEA.IT



# AREFIL

## FACCIALE FILTRANTE

CE 1024

EN149:2001



PROTEZIONE  
VIE RESPIRATORIE



610



611



630



631



641



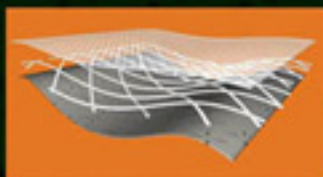
651



**610**

Facciale filtrante FFP1, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) in una concentrazione non superiore a 4 volte il TLV del particolato.

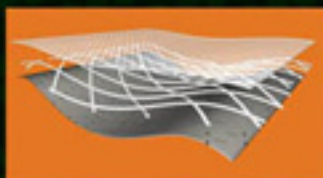
Efficienza filtrante minima garantita 78% [Norma Europea EN 149].  
Scatola da 20 pezzi. Cartone da 200 pezzi.  
Cod. RE610



**611**

Facciale filtrante FFP1, con valvola di espirazione, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) in una concentrazione non superiore a 4 volte il TLV del particolato.

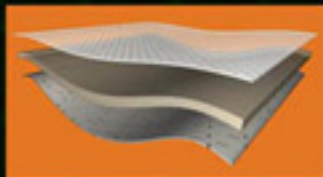
Efficienza filtrante minima garantita 78% [Norma Europea EN 149].  
Scatola da 15 pezzi. Cartone da 150 pezzi.  
Cod. RE611



**630**

Facciale filtrante FFP2, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) in una concentrazione non superiore a 10 volte il TLV del particolato.

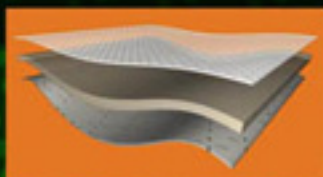
Efficienza filtrante minima garantita 92% [Norma Europea EN 149].  
Scatola da 20 pezzi. Cartone da 200 pezzi.  
Cod. RE630



**631**

Facciale filtrante FFP2, con valvola di espirazione, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) in una concentrazione non superiore a 10 volte il TLV del particolato.

Efficienza filtrante minima garantita 92% [Norma Europea EN 149].  
Scatola da 15 pezzi. Cartone da 150 pezzi.  
Cod. RE631



**641**

Facciale filtrante FFP2, con valvola di espirazione e strato ai carboni attivi, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) in una concentrazione non superiore a 10 volte il TLV del particolato; lo strato ai carboni attivi costituisce una ulteriore protezione contro gli odori sgradevoli e vapori organici (in concentrazioni < al TLV).

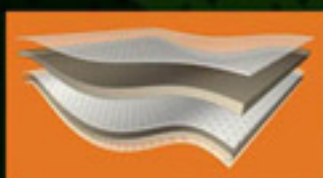
Efficienza filtrante minima garantita 92% [Norma Europea EN 149].  
Scatola da 15 pezzi. Cartone da 150 pezzi.  
Cod. RE631



**651**

Facciale filtrante FFP3, con valvola di espirazione, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) in una concentrazione non superiore a 30 volte il TLV del particolato.

Efficienza filtrante minima garantita 98% [Norma Europea EN 149].  
Scatola da 10 pezzi. Cartone da 100 pezzi.  
Cod. RE631



**651 è testata per VIRUS e BATTERI**

\* = per TLV si intende la concentrazione massima della sostanza dispersa nell'aria alla quale si ritiene che la maggior parte dei lavoratori possa rimanere esposta ripetutamente senza alcun effetto negativo per la salute.



## MATERIALE FILTRANTE

Il materiale filtrante è costituito da diversi strati di polipropilene e/o microfibra di policarbonato (a seconda dei modelli), caricati elettrostaticamente al fine di ottenere una maggiore efficienza filtrante. Gli strati sono uniti tra loro tramite saldature ad ultrasuoni, e questo garantisce che, sotto l'effetto dell'umidità dell'aria respirata

- gli strati stessi non si separino, evitando che lo strato più interno vada a contatto con la bocca o il viso
  - la struttura stessa non si indebolisca pregiudicando la forma del facciale.
- Tutto ciò insieme all'estrema morbidezza del materiale rende il facciale estremamente confortevole



## FORMA

La forma anatomica tridimensionale :

- crea un'ampio volume tra viso e facciale facilitando la respirazione ed eliminando la sensazione di soffocamento.
- consente una costante aderenza al viso anche nei punti più irregolari, come nel sottomento o sugli zigomi, e anche quando l'operatore muove la mascella parlando.
- permette una comoda conservazione anche in tasca, piegando la mascherina e riponendola nell'involucro in plastica originale, senza che la forma stessa venga deformata impedendone l'utilizzo successivo.



## BARDATURA

La bardatura è costituita da un elastico unico e scorrevole di doppio spessore al fine di evitare rotture durante l'utilizzo del respiratore, con attacco alla struttura della maschera attraverso robuste saldature ad ultrasuoni (e non deboli grafette metalliche); ciò permette:

- di avere maggiori possibilità di regolazione della tensione dell'elastico o verso l'alto o verso il basso a piacere dell'utilizzatore
- di utilizzare eventualmente solo la parte alta o quella bassa dell'elastico



## VALVOLA DI ESPIRAZIONE OPZIONALE

La valvola di espirazione (in polipropilene e gomma naturale) evita la formazione di condensa all'interno del respiratore, prolungando l'efficienza e la durata del respiratore oltre a rendere meno faticosa la respirazione dell'utilizzatore. Inoltre la particolare forma e orientamento della valvola, che direziona l'aria espirata verso il basso, consente l'utilizzo anche in combinazione con occhiali.



## STRINGINASO

Lo stringinaso è costituito da una linguetta modellabile per una perfetta aderenza del facciale al viso.

## PACKAGING

Ogni mascherina è imbustata singolarmente, ciò garantisce maggiore igiene in fase di consegna all'utilizzatore e nei momenti nei quali essa non viene utilizzata. La scatola dispenser con apertura a finestra permette un prelievo funzionale ed una conservazione ordinata delle mascherine.

E' disponibile un espositore da 6 scatole per punto vendita





Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di III categoria  
Facciale Filtrante Pieghevole

(EN 149:2001) Marcatura CE 1024

# REFIL FACCIALE FILTRANTE



Stringinaso  
regolabile

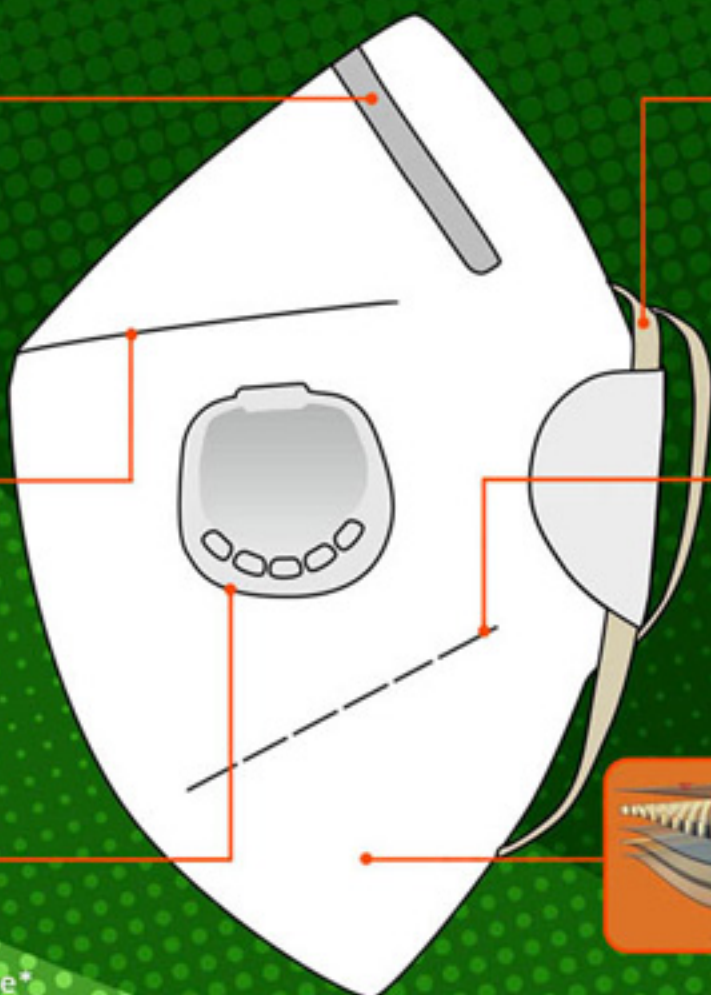


Forma  
Tridimensionale



Valvola di Espirazione\*  
(opzionale)

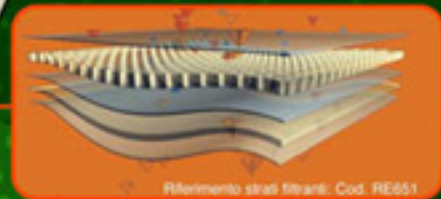
\*nei modelli in cui la valvola è in dotazione



Elastici e bardature  
regolabili



Saldature  
ad ultrasuoni

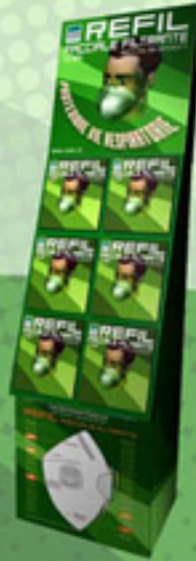


Filamento strat filtrante - Cod. RE651

Materiale Filtrante



Scatola Dispenser da banco



Espositore da 6 Scatole

Rivenditore autorizzato

ICEA s.r.l.

Uffici amministrativi e stabilimento produttivo: 16018 Mignanego - GENOVA - ITALY Via Trieste, 13/A Tel. +39 010 772.03.17 (r.a.) - fax +39 010 772.17.41

Deposito logistico: 19037 S. Stefano Magra - Loc. Pratalino (La Spezia) Tel. +39 0187 630.194 - Fax +39 0187 696.434

www.icea.it - icea@icea.it