

# Facciale Filtrante FFP2

## FFP2 Face mask



### Descrizione

Questi facciali filtranti sono disponibili nella versione con e senza valvola di espirazione e sono certificati quali DPI di III categoria in riferimento al D.Lgs. 475/92.

Il facciale FFP2V è prodotto con la valvola di espirazione per un maggior comfort dell' utilizzatore ed il facciale FFP2 non possiede la valvola di espirazione.

I facciali sono stati testati in conformità alla norma tecnica EN 149:2001+A1:2009 e classificati quali FFP2.

Offrono una ridotta resistenza respiratoria e ottima efficienza filtrante.

### Caratteristiche specifiche

- Formato pieghevole di facile utilizzo e di massima igiene grazie all' imbustamento sigillato di ogni singolo pezzo.
- La ripiegatura in senso orizzontale assicura un uso confortevole del facciale in combinazione con occhiali e/o visiere, riducendone la possibilità d' appannamento.
- Il doppio rivestimento in polipropilene, esterno ed interno, fornisce una superficie liscia a contatto con il viso ed evita la perdita di materiale filtrante.
- Il ponte nasale, col suo cuscinetto interno in materiale espanso, consente un comodo e perfetto adattamento al volto dell' utilizzatore.
- Il facciale FFP2V con valvola, garantisce una espirazione migliore per l' impiego in ambienti caldi e/o durante fasi di lavorazione che richiedono maggior comfort.

### Settori d'impiego e riferimenti normativi

- Settore sanitario ospedaliero nei reparti di oncologia
- Manutenzioni
- Edilizia
- Settore bonifiche amianto
- Igiene ambientale (discariche, inceneritori)
- Centrali nucleari
- Industria petrolchimica
- Industria nautica
- In ambienti lavorativi dove è presente una esposizione ad aerosol solidi e liquidi
- Polveri, ma non contaminate con agenti chimici o infettivi

### Certificazione

Il facciale è stato sottoposto ai test previsti dalla norma tecnica EN 149:2001+A1:2009 e pertanto sono stati classificati appartenenti alla classe FFP2.

### Modelli:

**SFM00601** - Facciale filtrante FFP2 senza valvola imbustato singolarmente

**SFM00601V** - Facciale filtrante FFP2 con valvola imbustato singolarmente

## Facciale Filtrante FFP2 FFP2 Face mask



### Caratteristiche Prestazionali

Efficienza di ritenzione nei confronti di aerosol solidi e liquidi: > 92%

Materiali (prodotto latex free & solvent free)

- Setto filtrante: costituito da polipropilene
- Strato interno mascherina: Tessuto non tessuto in polipropilene.
- Strato esterno mascherina: Tessuto non tessuto in polipropilene.
- Valvola: Struttura in polipropilene, Flap a base siliconica.
- Elastico: Fibra sintetica

### Sterilizzazione

Il DPI può essere sottoposto a trattamento di sterilizzazione per l'impiego in ambiti sterili mediante ossido di etilene o raggi gamma.

Condizioni di stoccaggio

- Proteggere dalla luce diretta del sole, dalle luci fluorescenti, raggi-X ed ozono.
- Conservare il DPI all'interno della loro confezione.
- Stoccare in luogo asciutto, pulito e privo di polvere, lontano da oggetti taglienti o appuntiti.
- Temperatura: +5°C ÷ +40°C
- Umidità relativa: < 60%

### Scadenza di prodotto

- 5 anni, se conservato nel loro imballo originale e nelle condizioni riportate sopra.

Istruzioni per l'uso

E' necessario attenersi a quanto riportato sulle Istruzioni d'Uso

### Limiti di impiego

E' necessario attenersi a quanto riportato sulle Istruzioni d'Uso

Riutilizzo del DPI

- Il DPI in oggetto è MONOUSO e pertanto non è soggetto ad alcun tipo di manutenzione.

# Facciale Filtrante FFP2

## FFP2 Face mask



Protection against dust

### Technical features

The FFP2 filtering face masks is CE marked as PPE in III category in compliance with the EN 149:2001 + A1:2009, in FFP2 class.

Offer a reduced respiratory resistance and grant an excellent filtering efficiency. Individually packaged granting best hygiene, flat folding, easy to be used. Available with exhalation valve (FFP2V) or without (FFP2). Against non-toxic dusts or medium-low toxicity, watery aerosols.

### Special features

The horizontal folding grants comfort also when the operator wears personal glasses and/or viewers, reducing also fog. FFP2 is a respiratory protective device form solid and water based liquid aerosol providing good protection to operators working in dusty environments in the

wood, cements, glass, textile and extractive industry. Its contoured design provides extra comfort and good sealing around the face. It is also provided with head harness designed to allow easy donning and doffing. The face mask is also provided with nose clip and soft nose cushion for comfortable and safe wearing and with exhalation valve that provides extra breathing comfort.

### Applications

Hospital settings in chemoterapic application, laboratories, textile industry, iron and steel industry, mining, underground civil engineering, woodworking, welding work, cutting and casting of metals, and disease control, pharmaceutical industry, disposal of toxic waste, asbestos wasting, etc.

### Certification

In compliance with EN 149:2001 + A1:2009. Meeting with Directive 89/696/EC.

### Sterile

The FFP2 FACE MASK can be sterilized by ethylene oxide.

### Storage

The PPE must be stored correctly in their original box and kept away from heat sources. The shelf life of the filtering face masks in their original packaging, if kept correctly inside their packaging, is indicated as per pictogram. The correct storage conditions are: room temperature from + 5 °C to + 40 °C ; R.H. < 60 %

### Expire date

5 years from production date, following the above mentioned storage conditions in the original packaging.

### Instructions for use and fitting instruction

Please before use read the Instruction for use

### Application limits:

Filter respirators cannot be used in environments where the oxygen content of air is less than 17% in volume. This face mask can be used only for a single work shift (max 8 hours).

### Utilization

They must be used just once and they cannot be washed or disinfected to use them again.

### Models:

**SFM00601** - FFP2 Face mask without exhalation valve

**SFM00601V** - FFP2 Face mask with exhalation valve