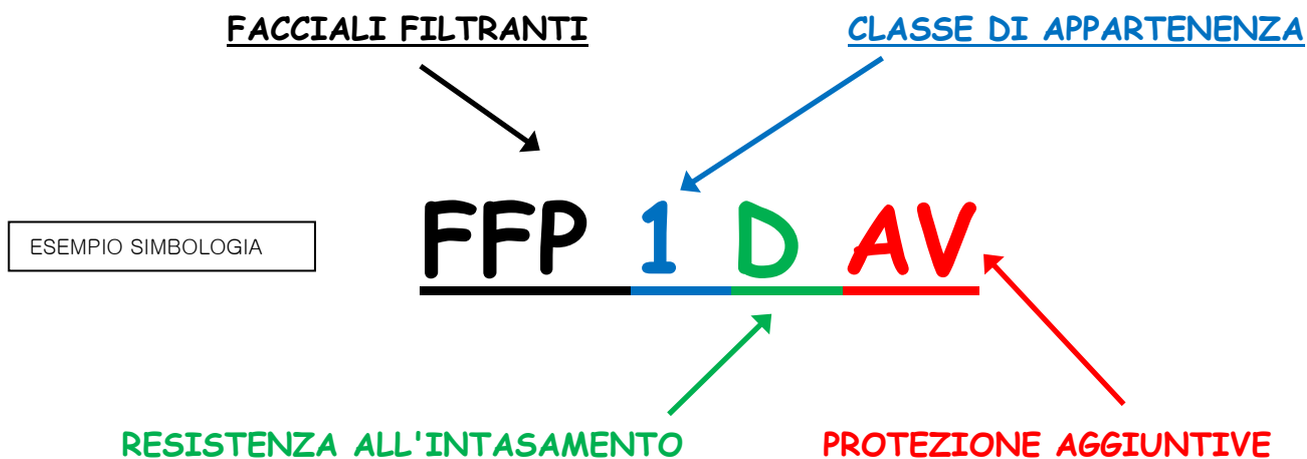


# SIMBOLOGIA FACCIALI FILTRANTI



## SIMBOLOGIA :

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO: FFP (Facciali filtranti)

### CLASSE DI APPARTENENZA:

**-1:** Indicate per utilizzo in presenza di: ferro, ruggine, calcestruzzo, pietra, materiali riempitivi.

**RESTRIZIONI:** non adatte a filtrare particelle cancerogene e sostanze radioattive, microrganismi ( virus, batteri funghi e spore) ed enzimi.

**-2:** Indicate per utilizzo in presenza di: legno, acciaio, cemento, vernici, vernici a spruzzo pitture e antiruggine, fibra di vetro e fibre minerali, fumi di saldatura, zinco, pesticidi in soluzione acquosa, farine, muffe e spore, batteri, fuliggine.

**RESTRIZIONI:** non adatte a filtrare particelle di sostanze radioattive, virus ed enzimi.

**-3:** indicate per utilizzo in presenza di: acciaio inossidabile, vernici antivegetative, amianto, battere della tubercolosi.

**D** = superamento del test d'intasamento con polvere di dolomite.

### PROTEZIONI AGGIUNTIVE:

**-OV** = protezione dagli odori di origine organica. (rifiuti, vernici e solventi anche alla nitro)

**-AV** = protezione dagli odori di origine acidi.

# PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE



## **AN0600010**

1453504 **CONF.5** MASCHERINE ANTIPOLVERE  
SERIE ECONOMICA VALEX  
COLORE BIANCO

## MASCHERINE SERIE SUPER-ONE



## **AN0600025**

MASCHERINA WILLSON 3206-V2 FFP2



**IMPIEGHI:** Industria tessile, mineraria, edile, industrie del ferro, industria del legno (ad eccezione dei legni di quercia, faggio e dei legni di alberi esotici), attività agricole ed ortofrutticole, industria alimentare.

**CARATTERISTICHE:** Protezione da polveri, fibre, aerosol e fumi a media tossicità, di materiale particellare con granulometria  $> 0,02$  micron, per concentrazioni di contaminante fino a  $12 \times TLV(*)$ .

**NOTE:** forma anatomica con stringinaso a conchiglia e valvola di espirazione a farfalla

## **AN0600026**

MASCHERINA WILLSON 3208-V2 FFP3



**IMPIEGHI:** Industria tessile, mineraria, edile, industrie del ferro, industria del legno (ad eccezione dei legni di quercia, faggio e dei legni di alberi esotici), attività agricole ed ortofrutticole, industria alimentare.

**CARATTERISTICHE:** Protezione da polveri, fibre, aerosol e fumi a media tossicità, di materiale particellare con granulometria  $> 0,02$  micron, per concentrazioni di contaminante fino a  $50 \times TLV(*)$ .

**NOTE:** forma anatomica con stringinaso a conchiglia con valvola di espirazione a farfalla

## MASCHERINE SERIE 5000



### **AN0600020**

#### **MASCHERINA WILLSON 5185 M/L - FFP1D**

**IMPIEGHI:** industria del vetro, cemento e della ceramica; dell'acciaio, chimica, tessile, mineraria, meccanica e farmaceutica  
**CARATTERISTICHE:** protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol in concentrazioni di contaminante fino a 4,5 x TLV  
**NOTE:** guarnizione lungo l'area nasale.



### **AN0600021**

#### **MASCHERINA WILLSON 5186 M/L - FFP1D**

**IMPIEGHI:** industria del vetro, cemento e della ceramica; dell'acciaio, chimica, tessile, mineraria, meccanica e farmaceutica  
**CARATTERISTICHE:** protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol in concentrazioni di contaminante fino a 4,5 x TLV  
**NOTE:** guarnizione lungo l'area nasale e valvola di espirazione



### **AN0600014**

#### **MASCHERINA WILLSON 5140 M/L - FFP1D/OV**

**IMPIEGHI:** verniciatura a spruzzo, edilizia, gestione rifiuti, lavaggi con solventi  
**CARATTERISTICHE:** protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol a base organica in concentrazioni di contaminante fino a 4,5 x TLV  
**NOTE:** guarnizione lungo l'area nasale

## MASCHERINE SERIE 5000

**WILLSON®**



**AN0600022**

**MASCHERINA WILLSON 5208 M/L - FFP2D**

**IMPIEGHI:** industria mineraria, farmaceutica, dell'acciaio e meccanica

**CARATTERISTICHE:** protezione da polveri a media tossicità, fibre e aerosol in concentrazioni di contaminante fino a 12 x TLV. Efficienza filtrante: 92%.

**NOTE:** guarnizione lungo l'area nasale.



**AN0600023**

**MASCHERINA WILLSON 5209 M/L - FFP2D**

**IMPIEGHI:** industria mineraria, farmaceutica, dell'acciaio e meccanica

**CARATTERISTICHE:** protezione da polveri a media tossicità, fibre e aerosol in concentrazioni di contaminante fino a 12 x TLV. Efficienza filtrante: 92%.

**NOTE:** guarnizione lungo l'area nasale e valvola di espirazione

# MASCHERINE SERIE 5000

**WILLSON®**

## **AN0600015**

**MASCHERINA WILLSON 5251 M/L - FFP2D/OV**

**IMPIEGHI:** nelle industrie con presenza di fumi di saldatura

**CARATTERISTICHE:** protezione da polveri nocive, fibre e aerosol a media tossicità in concentrazioni fino a 12 x TLV e da odori sgradevoli generati da sostanze di natura organica. Questi facciali sono progettati specificatamente per applicazioni di saldatura, per fornire la miglior protezione da fumi metallici, congiuntamente ad ozono ed odori fastidiosi (come previsto dalla EN 149 e ripreso dalla UNI 10420)

**NOTE:** guarnizione lungo tutto il bordo del facciale, elastici regolabili. Carboni attivi e valvola di espirazione



## **AN0600016**

**MASCHERINA WILLSON 5261 M/L - FFP2D/AV**

**IMPIEGHI:** in presenza di odori sgradevoli generati da sostanze acide

**CARATTERISTICHE:** protezione a media tossicità, fibre e aerosol in concentrazioni di contaminante fino a 12 x TLV

**NOTE:** guarnizione lungo l'area nasale. Carboni attivi e valvola di espirazione



## **AN0600024**

**MASCHERINA WILLSON 5311 M/L - FFP3D**

**IMPIEGHI:** edilizia, industria del ferro e del legno, industria farmaceutica, trattamento di rifiuti tossici, fibre di amianto ecc...

**CARATTERISTICHE:** protezione a tossicità elevata, aerosol solidi e liquidi in concentrazioni fino a 50 x TLV

**NOTE:** guarnizione lungo tutto il bordo del facciale; valvola di espirazione.





**3M**

**AN0600007**

MASCHERINA PER SOLVENTI E VAPORI ORGANICI  
3M 4251+

FFA1P1 CE EN405



**AN0600008**

Conf.10 PREFILTRI RICAMBIO 3M 4251P  
(per maschera 3M 4251)



**AN0600011**

SEMIMASCHERA IN GOMMA mod. NEW MASK II

**AN0600012**

FILTRO POLIVALENTE COMBINATO, ADATTO A  
MOLTEPLICI APPLICAZIONI  
CATEGORIA: ABEK1P3R EN14387

UTILIZZO: VAPORI ORGANICI, INORGANICI, ANIDRIDE SOLFOROSA E  
VAPORI, VAPORI ACIDI, AMMONIACA E DERIVATI ORGANICI  
ADATTO PER MASCHERA NEW MASK II



**AN0600013**

FILTRO A1P2R PAD  
ADATTO PER MASCHERA NEW MASK II