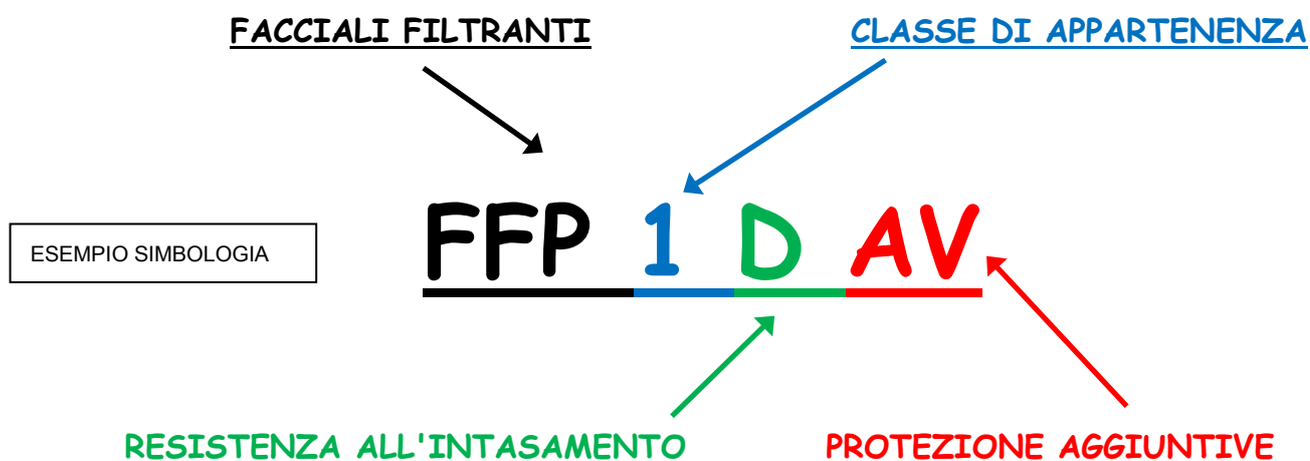


SIMBOLOGIA FACCIALI FILTRANTI



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 5000



ATTUALMENTE

AN0600022

NON DISPONIBILE

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.



ATTUALMENTE

AN0600023

NON DISPONIBILE

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



ATTUALMENTE

AN0600020 NON DISPONIBILE

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.



ATTUALMENTE

AN0600021 NON DISPONIBILE

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



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



ATTUALMENTE

AN0600024 NON DISPONIBILE

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.



PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

COFRA



AN0600030

MASCHERINA COFRA M010-B020 - FFP2

IMPIEGHI: industria mineraria, edilizia, farmaceutica, dell'acciaio e del legno.

CARATTERISTICHE: protezione da polveri, fumi e nebbie.

TIPOLOGIA: senza valvola

NOTE: nasello interno realizzato in doppio strato velluto-spugna mentre esterno, per la regolazione, in metallo rivestito.



AN0600031

MASCHERINA COFRA M010-B021 - FFP2V

IMPIEGHI: industria mineraria, edilizia, farmaceutica, dell'acciaio e del legno.

CARATTERISTICHE: protezione da polveri, fumi e nebbie.

TIPOLOGIA: con valvola

NOTE: nasello interno realizzato in doppio strato velluto-spugna mentre esterno, per la regolazione, in metallo rivestito.



AN0600032

MASCHERINA COFRA M010-B023 - FFP2VC

IMPIEGHI: industria mineraria, edilizia, farmaceutica e dell'acciaio.

Indicato nelle attività di gestione dei rifiuti e delle pulizie industriali.

CARATTERISTICHE: protezione da polveri, fumi e nebbie. Lo strato aggiuntivo di **CARBONI ATTIVI** permette di filtrare gli odori sgradevoli.

TIPOLOGIA: con valvola

NOTE: nasello interno realizzato in doppio strato velluto-spugna mentre esterno, per la regolazione, in metallo rivestito.



AN0600033

MASCHERINA COFRA M010-B131 - FFP3V

IMPIEGHI: industria mineraria, edilizia, farmaceutica, dell'acciaio, del legno, **trattamento dei rifiuti tossici e fibre di amianto.**

CARATTERISTICHE: Protezione da polveri, fumi e nebbie la particolare sagoma diminuisce la resistenza respiratoria.

TIPOLOGIA: con valvola

NOTE: guarnizione interna intera, mentre esterno, per la regolazione, in metallo rivestito. Elastici regolabili.

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

COFRA



AN0600034

MASCHERINA COFRA M014-B024 - FFP2VCRD

IMPIEGHI: industria mineraria, edilizia, farmaceutica e dell'acciaio.

CARATTERISTICHE: raccomandata per l'utilizzo di vernici, solventi, rivestimenti e diluenti o per le operazioni di disinfezione e pulizia. Progettata per essere **RIUTILIZZATA** per più di un turno di lavoro, è dotata di uno strato interno di **CARBONI ATTIVI** capaci di bloccare ed alleviare gli odori sgradevoli derivanti da vapori organici con concentrazioni inferiori al 12xTLV.

TIPOLOGIA: con valvola

NOTE: guarnizione interna intera. La tecnologia SELF-SET consente l'autoregolazione della maschera sul viso senza l'ausilio di nasello interno ed esterno. La superficie filtrante più ampia riduce la resistenza respiratoria.

AN0600035

MASCHERINA COFRA M014-B025 - FFP2VCRD

IMPIEGHI: industria mineraria, edilizia, farmaceutica e dell'acciaio.

CARATTERISTICHE: raccomandata nei processi di saldatura.

Progettata per essere **RIUTILIZZATA** per più di un turno di lavoro, è dotata di uno strato interno di **CARBONI ATTIVI** capaci di bloccare ed alleviare ozono, fumi di metalli e odori sgradevoli con concentrazioni inferiori al 12xTLV e di uno strato esterno fiamma ritardante che rallenta la possibile propagazione di fiamma durante i processi di saldatura.

TIPOLOGIA: con valvola

NOTE: guarnizione interna intera. Elastici regolabili. La tecnologia SELF-SET consente l'autoregolazione della maschera sul viso senza l'ausilio di nasello interno ed esterno. La superficie filtrante più ampia riduce la resistenza respiratoria.





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