



SCHEDA TECNICA

I facciali filtranti della linea Opter sono conformi alla norma UNI EN 149:2001+A1:2009 e detengono il marchio **CE**

Le caratteristiche dei facciali filtranti Opter sono le seguenti:

- RIMUOVONO LE PARTICELLE SOSPENSE
- PROTEGGONO DA POLVERI E POLLINI
- HANNO UN ALTO POTERE FILTRANTE
- SONO SIGILLATE ERMETICAMENTE
- GARANTISCONO UN USO COMODO

1

Qui di seguito la gamma dei facciali filtranti a conchiglia a marchio Opter:

FACCIALI FILTRANTI FFP1 A CONCHIGLIA PER POLVERI E AEROSOL A BASSA TOSSICITÀ

LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 X TLV.

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: edilizia, industria alimentare, tessile, meccanica.

GUARNIZIONE: lungo l'area nasale.



art. C210

DPI 3^a categoria
facciale filtrante FFP1
UNI EN 149:2001+A1:2009



CON VALVOLA

art. C210V

DPI 3^a categoria
facciale filtrante FFP1
UNI EN 149:2001+A1:2009



CON CARBONI ATTIVI

art. C210C

DPI 3^a categoria
facciale filtrante FFP1
UNI EN 149:2001+A1:2009



CON CARBONI ATTIVI E VALVOLA

art. C210VC

DPI 3^a categoria
facciale filtrante FFP1
UNI EN 149:2001+A1:2009



**FACCIALI FILTRANTI FFP2 A CONCHIGLIA
PER POLVERI E AEROSOL A MEDIA TOSSICITÀ**

LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 12 X TLV.

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: industria farmaceutica, ceramica, verniciatura a polvere.

GUARNIZIONE: lungo l'area nasale. Versione con valvola disponibile anche con guarnizione lungo tutto il bordo del facciale.



art. C220

DPI 3^a categoria
facciale filtrante FFP2
UNI EN 149:2001+A1:2009



CON VALVOLA

art. C220V

DPI 3^a categoria
facciale filtrante FFP2
UNI EN 149:2001+A1:2009



CON CARBONI ATTIVI

art. C220C

DPI 3^a categoria
facciale filtrante FFP2
UNI EN 149:2001+A1:2009



CON CARBONI ATTIVI E VALVOLA

art. C220VC

DPI 3^a categoria
facciale filtrante FFP2
UNI EN 149:2001+A1:2009



**FACCIALI FILTRANTI FFP3 A CONCHIGLIA
PER POLVERI E AEROSOL TOSSICI**

LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 50 X TLV.

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: industria farmaceutica, chimica, edilizia.

GUARNIZIONE: lungo tutto il bordo del facciale, elastici regolabili.



CON VALVOLA

art. C340V

DPI 3^a categoria

facciale filtrante FFP3

UNI EN 149:2001+A1:2009



CON CARBONI ATTIVI E VALVOLA

art. C340VC

DPI 3^a categoria

facciale filtrante FFP3

UNI EN 149:2001+A1:2009



ISTRUZIONI PER L'USO

Consigli prima dell'utilizzo

Prima di indossare la maschera, l'utilizzatore deve controllare la presenza di eventuali segni di rottura sui punti di attacco. Se ci fossero, sostituirla e non riutilizzarla.

L'inosservanza di tutte le istruzioni e le limitazioni del prodotto potrebbe seriamente ridurre gli effetti di questo respiratore e causare malattie, lesioni o morte.

La mascherina ad alto potere filtrante è essenziale. Colui che la indossa dovrebbe essere istruito sul corretto uso della stessa secondo gli standard applicati di sicurezza e salute.

Questo prodotto non fornisce ossigeno. Usare solo in luoghi adeguatamente ventilati dove è garantita una quantità sufficiente di questo gas.

Scartare la mascherina e sostituirla con una nuova se:

- Un eccessivo intasamento del respiratore causa difficoltà di respirazione.
- La mascherina è danneggiata.

Abbandonare l'area contaminata in caso di vertigini, irritazioni o altri pericoli.

Conservare le mascherine nella scatola, lontano da fonti di calore, prima dell'uso.

I respiratori "NR" devono essere usati una sola volta in quanto "monouso".

Limitazioni

Non usare la mascherina o entrare o sostare in un'area contaminata nelle seguenti circostanze:

- a. Se l'atmosfera contiene meno del 19,5% di ossigeno.
- b. Se si respira o si viene a contatto con contaminanti.
- c. Come protezione contro gas o vapori.
- d. Se contaminanti o loro concentrazioni risultano sconosciuti o pericolosi per la vita o per la salute.
- e. Se le concentrazioni dei contaminanti superano il limite consentito degli standard OSHA o a seconda delle regole governative o 10 volte il PEL (Limite di Esposizione Permesso).
- f. Per sabbiare, per operazioni con vernici spray e amianto.
- g. In atmosfere esplosive.

Non modificare o usare impropriamente la mascherina.

Non usare la mascherina in condizioni che possano ostacolare la protezione facciale.

Prima di indossare la mascherina, controllare l'integrità e le perfette condizioni del filtrante facciale.

A) Test di controllo del corretto posizionamento della mascherina senza valvola:

portare le mani sulla mascherina ed espirare vigorosamente.

B) Test di controllo del corretto posizionamento della mascherina con valvola: portare le mani sulla mascherina ed inspirare vigorosamente. Se l'aria si muove all'interno della mascherina, stringere i tiranti. Se l'aria esce dai bordi della mascherina, riposizionare la mascherina sul viso.

ASSICURARSI CHE LA MASCHERA SIA CORRETTAMENTE INDOSSATA PRIMA DI ENTRARE IN UN'AREA CONTAMINATA.

CERTIFYING NOTIFIED BODY No. 0194

INSPEC International LTD.

**56, Leslie Hough Way, Salford Greater Manchester,
M6 6AJ, United Kingdom**