



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

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



CON VALVOLA
art. C210V

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



**CON CARBONI
ATTIVI**
art. C210C

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



**CON CARBONI
ATTIVI E VALVOLA**
art. C210VC

CE DPI 3ª 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

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



CON VALVOLA
art. C220V

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



CON CARBONI ATTIVI
art. C220C

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



**CON CARBONI ATTIVI
E VALVOLA**
art. C220VC

CE DPI 3ª 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

CE DPI 3ª categoria
facciale filtrante FFP3
UNI EN 149:2001+A1:2009



**CON CARBONI
ATTIVI E VALVOLA**
art. C340VC

CE DPI 3ª categoria
facciale filtrante FFP3
UNI EN 149:2001+A1:2009



FACCIALI FILTRANTI FFP1 PIEGHEVOLI 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.

FACCIALI FILTRANTI FFP2 PIEGHEVOLI 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.



PIEGHEVOLE art. P681

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



PIEGHEVOLE CON VALVOLA art. P681V

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



PIEGHEVOLE art. P680

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

PIEGHEVOLE CON VALVOLA art. P680V

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

FACCIALI FILTRANTI FFP3 PIEGHEVOLI 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.



PIEGHEVOLE CON VALVOLA art. P830V

CE DPI 3ª categoria
facciale filtrante FFP3
UNI EN 149:2001+A1:2009



MASCHERE USA E GETTA

SEMIMASCHERE CON RACCORDO FILETTATO, FILTRI E PREFILTRI



MASCHERE USA E GETTA art. 10177

mascherina antipolvere
usa e getta



SEMIMASCHERA CON RACCORDO FILETTATO SPECIALE PER 2 FILTRI art. 7400

CE DPI 3ª categoria

materiale: gomma TPE ipoallergenica
valvola di espirazione centrale in silicone
peso: 120 gr circa
conf. 16 pezzi

UNI EN 140

- valvola a bassa resistenza respiratoria
- bardatura ergonomica e regolabile
- autoestinguente



SEMIMASCHERA CON RACCORDO FILETTATO SPECIALE PER 1 FILTRO art. 7354

CE DPI 3ª categoria

materiale: gomma TPE ipoallergenica
valvola di espirazione centrale in silicone
peso: 115 gr circa
conf. 16 pezzi

UNI EN 140

- valvola a bassa resistenza respiratoria
- bardatura ergonomica e regolabile
- autoestinguente



PREFILTRI art. 7599

confezione composta da:
10 prefiltri + 2 ghiere in bloccaggio

- preserva i filtri da intasamento precoce

FILTRI

CODICE ART.	CODICE COLORE	CLASSE	PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO	NORME
7364	□	P2 R	aerosol solidi e liquidi	UNI EN 143:2000 +A1:2006
7365	□	P3 R	aerosol solidi e liquidi, amianto, particolati di radionucleidi	UNI EN 143:2000 +A1:2006
7590	■	A1	gas organici e vapori con punto di ebollizione >65°C	UNI EN 14387:2004 +A1:2008
7592	■ ■ ■ ■	A1 B1 E1 K1	polivalente per vapori organici e gas acidi	UNI EN 14387:2004 +A1:2008
7591	■ □	A1 P2	gas organici e vapori con punto di ebollizione >65°C	UNI EN 141
7595	■ ■ ■ ■ □	ABEK1 P3	polivalente per vapori organici, gas acidi, polveri nocive, fumi e nebbie	UNI EN 14387:2004 +EN143:2000+A1:2006