

EN 149	<i>facciali filtranti antipolvere</i>
EN 140	<i>semimaschera</i>
EN 136	<i>maschere intere</i>
EN 405	<i>semimaschere filtranti antigas e/o antipolvere dotate di filtro</i>
EN 143	<i>filtri antipolvere</i>
EN 14387	<i>filtri antigas e combinati</i>

FACCIALI FILTRANTI ANTIPOLVERE

X= classe di appartenenza

1=bassa efficienza

2=media efficienza

3=alta efficienza

Y =durata

R=riutilizzabile

NR=non riutilizzabile

Z= resistenza all'intasamento

D=dolomite

TIPO

PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE , POLVERI ED AREOSOL

Classe 1 (P1 o FFP1)

*Protezione dalle particelle solide grossolane senza
tossicità specifica (carbonato di calcio)*

Classe 2 (P2 o FFP2)

*Protezione dagli aerosol liquidi e/o solidi indicati
come pericolosi o irritanti (silice – carbonato di calcio)*

Classe 3 (P3 o FFP3)

*Protezione dagli aerosol liquidi e/o
solidi tossici (berillio – cromo – legno duro)*

vie respiratorie



FILTRI: CLASSI DI UTILIZZO

TIPO	PROTEZIONE DA GAS / VAPORI
Classe 1	Per un tenore di gas inferiore allo 0,1% in volume
Classe 2	Per un tenore di gas compreso tra 0,1% e lo 0,5% del volume
Classe 3	Per un tenore di gas compreso tra 0,5% e lo 1% in volume (contenitori di grande capacità portati alla cintura

GAS-VAPORI: PER OGNI SOSTANZA CONTAMINANTE, IL FILTRO ADEGUATO

A	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione superiore a 65 °	P	Particelle, aerosol solidi e liquidi
AX	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione inferiore a 65 °	HGP3	Vapori di mercurio
B	Gas e vapori inorganici (cloro , idrogeno solforato, acido cianidrico)	NOP3	Monossido d'azoto
E	Gas e vapori acidi (anidride solforosa)	CO	Monossido di carbonio
K	Ammoniaca e derivati organici amminici	I	Iodio

La scelta del respiratore e del filtro piu' adatti deve sempre partire dalla corretta valutazione del rischio

03

ACTIFORM

Si adatta automaticamente ai diversi profili del viso. Non necessita di stringi naso.

01

Tecnologia con filtro pieghettato (serie air)

02

DURAMESH

Struttura resistente esterna, mantiene la forma del respiratore

04

VENTEX

Valvola con grande apertura, riduce il calore e l'umidità

05

ELASTICO

Un solo elastico ad anello scorrevole



Classic

2360 FFP1 NR D
2365 FFP1 NR D V
2400 FFP2 NR D
2405 FFP2 NR D V
2555 FFP3 NR D V
V : con valvola di espirazione



Smart

Elastico regolabile
Chiusura con clip
2380 FFP1 NR D
2385 FFP1 NR D V
2480 FFP2 NR D
2485 FFP2 NR D V
2505 FFP3 NR D V
V : con valvola di espirazione



AIR

Elastico regolabile
Chiusura con clip
3100 FFP1 NR D
3105 FFP1 NR D V
3150 FFP2 NR D
3155 FFP2 NR D V
3205 FFP3 NR D V
V : con valvola di espirazione



Compact Mask

Semimaschera
Senza manutenzione
5120 FFA1P2 R D
5230 FFA2P3 R D
5430 FFABEK1P3 R D



SUPERONE

3203 FFP1 NR D
3204 FFP1 NR D V
3205 FFP2 NR D
3206 FFP2 NR D V
3208 FFP3 NR D V

V : con valvola di espirazione



5000 carboni attivi

5140 FFP1 NR D
5141 FFP1 NR D V
5251 FFP2 NR D V
5261 NR D - AV

V : con valvola di espirazione

Serie 2000

2110 FFP1 NR D
2111 FFP1 NR D V
2210 FFP2 NR D
2211 FFP2 NR D V
2311 FFP3 NR D V

V : con valvola di espirazione



OPTIFIT TWIN

Maschera pieno facciale
Bardatura : 5 punti
Struttura : silicone
Schermo : policarbonato
Filtri : CLICK - FIT



FILTRI PER MASCHERE E SEMIMASCHERE

1001619 A1
1001620 A1P3
1001577 A2
1001583 A2P3
1001609 AB1P3
1001587 ABEK1P3
1002800 PREFILTRO P1
1002801 PREFILTRO P2
1003529 FILTRO P3



VALUAIR

Semimaschera bifiltro
Bardatura : 4 punti
Struttura : Kraton®
Senza silicone
Filtri : CLICK - FIT

