



UTENSILI PER PROFESSIONISTI DAL 1913

SCHEDA TECNICA

Filtri per semimaschere

Art. M 3958/44



Filtri antigas, antipolvere e combinati

Raccordo a baionetta

Definizione: Filtri antigas, antipolvere e combinati - raccordo a baionetta

Certificazione: Filtri antigas e combinati: EN 14387:2004 + A1:2008
Filtri antipolvere: EN 143:2000

Categoria di rischio: III

Categorizzazione:

I filtri si differenziano per l'appartenenza a varie tipologie protettive, ognuna delle quali specifica per una determinata famiglia di contaminanti. Tali tipologie protettive sono identificate da una lettera e, contestualmente, da un colore.

Le principali tipologie protettive sono:

- A (marrone) : protezione da gas e vapori organici con punto di ebolliz. > 65°C
- B (grigio) : protezione da gas e vapori inorganici
- E (giallo) : protezione da gas e vapori acidi
- K (verde) : protezione da ammoniaca e derivati
- P (bianco) : protezione da polveri

Le varie tipologie protettive possono essere tra loro combinate (es. ABE ecc.)

I filtri possono essere di classe 1 o classe 2:

Classe 1 : filtrazione fino a 1.000 ppm

Classe 2 : filtrazione fino a 5.000 ppm

I filtri montati su una maschera pieno facciale assicurano la seguente protezione :

- Fino a 2000 x TLV nel caso di gas/vapori
- Fino a 1000 x TLV nel caso di polveri

I filtri montati su una semimaschera assicurano la seguente protezione:

- Fino a 20 x TLV nel caso di gas/vapori
- Fino a 50 x TLV nel caso di polveri

Istruzioni per l'uso:

- Avvitare bene il filtro, senza forzare
- Indossare il dispositivo di protezione respiratoria prima di esporsi alle sostanze contaminanti, e per tutta la durata dell'esposizione al rischio

- Sostituire i filtri antigas e combinati quando si comincia ad avvertire l'odore o il sapore di gas/vapori (o dopo 50 ore per i filtri Hg). I filtri AX e NO sono monouso

Attenzione: non utilizzare dispositivi filtranti nel caso in cui la concentrazione di ossigeno nell'ambiente sia $< 17^\circ$

Gamma Filtri con raccordo a baionetta :

Tipologia	Codice
A2	1001577
A1	1001619
B1	1001578
A1B1	1001608
AB-P3	1001609
A1E1	1001579
K1	1018080
A1B1E1K1	1001581
P3	1001582
P3	1003529
A2P3	1001583
B1P3	1001584
A1E1-P3	1001585
K1-P3	1018081
A1B1E1K1-P3	1001587
P1 prefiltro	1002800
P2 prefiltro	1002801
Blocca prefiltro 900517	1001590

P.S.

Entrambi i filtri P3 art. 1001582 e 1003529 hanno filtrazione di materiale particellare tossico fino a 0,02 micron, con un'efficienza del 98%

N.B.

I filtri sopra menzionati possono essere montati esclusivamente sui seguenti dispositivi:

Semimaschera MX/PF F950

Semimaschera Premier®

Semimaschera Valuair® Plus

Maschera pieno facciale Optifit Twin

N.B.

Alcuni filtri sono specificamente testati per sostanze particolari: es. Il filtro ABEK è idoneo per formaldeide