
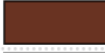







SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **MULTI FILTER**
Dispositivo di filtraggio per maschera facciale X-PLORE 6300 (P-08012).
2. CODICE PRODOTTO: **P-08016**
3. IMMAGINE PRODOTTO:



Codice colore	Tipi di filtro	Contaminanti presenti
	A	Gas e vapori organici, con punto di ebollizione > 65 °C
	AX	Gas e vapori organici, con punto di ebollizione ≤ 65 °C
	B	Gas e vapori inorganici, Ad esempio, cloro, idrogeno solforato, acido cianidrico
	E	Anidride solforosa, acido cloridrico
	K	Ammoniaca e composti organici derivati dall'ammoniaca
	Hg	Vapori di mercurio
	P	Polveri

Norme pertinenti: EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000 / A1:2006

Certificazioni: Certificato di omologazione UE rilasciato mediante prova accreditata e notificata, Istituto BGIA, Alte Heerstr. 111, 53757 St. Augustin, Germania.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:
Filtro polivalente è un dispositivo specifico per la protezione respiratoria contro gas, vapori organici e inorganici + anidride solforosa, acido cloridrico + ammoniaca e composti derivati + vapori di mercurio + polveri. I gas e i vapori presenti nell'ambiente circostante vengono rimossi mediante

SCHEDA TECNICA

adsorbimento da parte del materiale adsorbente (carbone attivo), mentre le particelle vengono filtrate attraverso il filtro composto da varie fibre.

Il prodotto è utilizzabile con maschera facciale X-plore 6300 (P-08012).

Materiali:

Corpo filtrante - alluminio (rivestito all'interno)

Sorbenti - carbone attivo.

Filtro particelle - fibre microvetrose, fibre cellulosiche, additivi.

Tappo di fissaggio - plastica.

Etichette e sigilli - carta.

Peso totale: 300 g circa

Diametro: 91 mm

Colore: come da immagine riportata

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezione: 1 pezzo;
- Imballo: unità di vendita 1 pezzo.

Il prodotto integro ha una validità di 6 anni.

6. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.