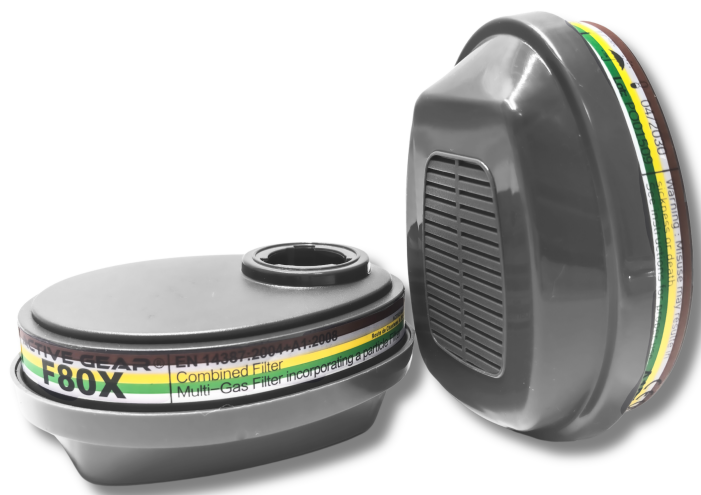




**A1B1E1K1 P3 R D**

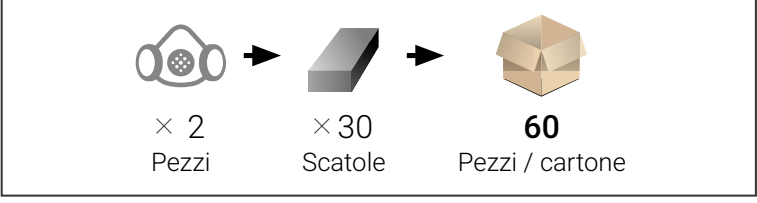


**Descrizione**

Filtri a baionetta – A1B1E1K1 P3 R D  
**Peso** : 84 g  
**Norme** : EN 14387  
**Imballaggio** : Sacchetto in polietilene singolo  
**Confezionamento in cartone** : 1 paio/sacchetto; 30 paia/cartone

**Maschera / Filtro** : Carbone attivo e tessuto filtrante TNT  
**Senza lattice** : Sì  
**Norme del filtro** : A1B1E1K1 P3 R D

**Imballaggio**



**Specifiche**

- Compatibile con: Mezza maschera M40X & Maschera intera M90X
- Tripla protezione (A1 B1 E1 P3 R D) – Protezione contro i gas e vapori organici (A1), gas inorganici (B1), gas acidi (E1) e particelle tossiche in sospensione (P3).
- Alta efficienza di filtrazione (livello P3 R D) – Offre un'efficienza di filtrazione del 99,97% contro polveri nocive, fumi, batteri, virus e altre particelle pericolose.
- Durabilità e riutilizzabilità (marchio R) – Progettato per un uso prolungato e può essere riutilizzato in base alle condizioni di esposizione.
- Test di intasamento con dolomite (marchio D) – Certificato per resistere all'intasamento da particelle fini di polvere, garantendo una durata del filtro più lunga e prestazioni costanti.
- Sistema di connessione a baionetta – Facile e sicuro aggancio alle maschere M40X e M90X, consentendo un'installazione rapida e la sostituzione del filtro.
- Design ottimizzato del flusso d'aria – Riduce al minimo la resistenza respiratoria per un uso prolungato confortevole, mantenendo al contempo la massima protezione.
- Protezione contro ambienti pericolosi – Efficace contro i vapori organici (punto di ebollizione >65°C), gas inorganici e acidi (ad es. SO2, HCl) e aerosol tossici.
- Design leggero ed ergonomico – Riduce la fatica dell'utente e migliora il comfort durante le lunghe ore di lavoro.
- Costruzione resistente e resistente agli urti – Realizzato con materiali di alta qualità adatti per ambienti industriali.
- Certificato CE e conforme – Conforme alla norma EN 14387:2004+A1:2008 (A1 B1 E1 P3 R D) e EN 143:2000+A1:2006 (P3 R D) per la protezione respiratoria.

SKU/Reference	cartone (L×W×H) m	Peso del cartone	EAN13	HS Code	Paese di origine
F80X	0.4 × 0.3 × 0.34	40.96 kg	7630048222336	6307909311	Cina

**Norme**

**EN 14387:2004 + A1:2008, CE0082 A1B1E1K1 P3 R D**