



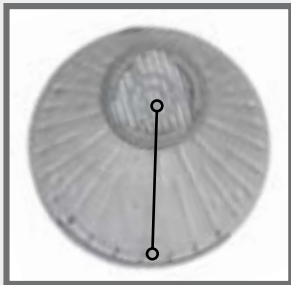
# Filtri E1 P2 R PAD

con connessione a baionetta  
per semimaschere a due filtri

EN 143  
EN14387



CONNESSIONE A BAIONETTA: IL SISTEMA DI CHIUSURA GUIDATA, SICURO E FACILE DA REGOLARE



Connessione decentrata per una posizione spostata del filtro: offre un campo di visione più ampio.



Eccellente compatibilità con occhiali di sicurezza e altri DPI, grazie alla posizione decentrata dei filtri.

## PROTEZIONE RESPIRATORIA DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

**Filtri con calotta ad alta resistenza.** Fabbricati in materiali ipoallergenici che non producono effetti nocivi sulla salute e sull'igiene dell'utente. **Progettati per offrire un'eccellente protezione contro** diossido di zolfo e altri gas e vapori acidi, e particelle solide e liquide come polveri, fumi, e aerosol... Offrono alte prestazioni per un'eccellente efficacia filtrante e una maggiore durabilità.

**SICUREZZA:** Sistema di connessione dei filtri a baionetta che offre una maggiore ermeticità. Offre una connessione più sicura ed intuitiva grazie al sistema di connessione guidata.

**RESPIRABILITÀ:** I filtri a baionetta E1 P2 per semimaschere a due filtri garantiscono un'eccellente traspirabilità, avendo superato gli standard stabiliti dalle normative EN 143 (Filtri di particelle) e EN 14387 (Filtri di gas e combinati).

**ERGONOMIA:** Grazie al connettore decentrato dei filtri, questi vengono spostati lateralmente per liberare il campo di visione e permettere inoltre una migliore compatibilità con gli altri DPI grazie al minor spazio periferico che occupano.

**RACCOMANDAZIONI:** Nel caso in cui sia necessario utilizzare filtri combinati (filtri di gas e particelle), Medop raccomanda l'uso di semimaschere a due filtri, nelle quali il peso è bilanciato e si evita un sovraccarico cervicale, senza ridurre il campo di visione.

**MASSIMO LIVELLO DI UTILIZZO:** Filtro contro gas e vapori: Livello di utilizzo 1: Valore limite 1.000 ppm; 0,1% volume Filtro di particelle: Livello di utilizzo 2: Concentrazioni elevate di polvere e particelle che possono colpire le vie respiratorie. Valore limite tra 10 mg/m<sup>3</sup> e 0,1 mg/m<sup>3</sup> (12 x TLV). DPI di categoria III.

**Dimensione scatola del filtro:** 33 mm di altezza.



Sistema di **connessione dei filtri a baionetta**: più sicuro e facile da regolare. Sistema di connessione intuitivo

Rif.	Disponibile in	Marcatura
911491	Scatola da 8 filtri K1 P2 R PAD	K1 P2 R pad

# PROTEZIONE RESPIRATORIA

INFORMAZIONI MARCATURE	
Norma e certificazione	<b>EN 143</b> (Dispositivi di protezione respiratoria: Filtri contro particelle) <b>EN 14387</b> (Dispositivi di protezione respiratoria: Filtri contro gas e filtri combinati)
COMPONENTI	
Silicone*	Non contiene
Metallo	Non contiene
*Sebbene questo DPI non contenga silicone, prima del suo utilizzo, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto in zone di pittura.	
ALTRE CARATTERISTICHE	
Applicazioni	Ambienti con presenza di contaminanti sotto forma di particelle o gas. Non usare in caso di concentrazione di contaminanti superiori al Limite di Esposizione Permissa per filtro. La selezione del filtro verrà realizzata in base al contaminante e al grado di concentrazione.
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	Conservare il dispositivo all'interno della sua confezione in un luogo fresco e ventilato, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere. La vita dei filtri viene riportata su questi ultimi ed è valida per confezioni senza strappi. Questa data di scadenza viene indicata nel seguente modo:  XX/XXXX (MESE/ANNO)
Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	Questo dispositivo filtra l'aria contaminata, ma non fornisce ossigeno. Per questo, non deve essere utilizzato quando il contenuto di ossigeno in volume nell'ambiente è inferiore al 19,5%. Uscire immediatamente dalla zona di lavoro e sostituire i filtri se durante il loro utilizzo: <ul style="list-style-type: none"><li>- Si ha difficoltà a respirare.</li><li>- Si provano nausea o vertigini.</li><li>- Si sente o si nota il sapore del contaminante.</li></ul>
Presentazione	Misure della scatola: 483 x 262 x 507 mm Scatola da 8 filtri. Cartone da 18 scatole. 
Codice a barre	<b>GIN-13: 8423173874230</b> <b>GIN-14: 38423173874231</b>