

Filtri AX / AX P3 N R per Semimaschera Air II

AX cod. art. 50248

EN 14387
PESO MEDIO
110 g

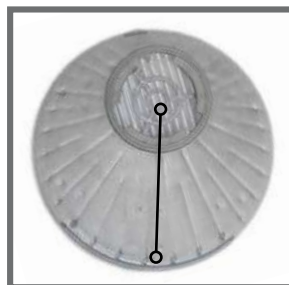
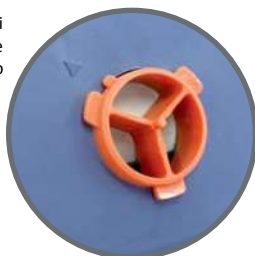


AX P3 N R cod. art. 50249

EN 143
EN 14387
PESO MEDIO
110 g



Entrambi i modelli hanno il sistema di
connessione dei filtri a baionetta: più sicuro e
facile da regolare. Sistema di connessione intuitivo



Entrambi i modelli hanno la connessione decentrata per
una posizione spostata del filtro: offre un campo di
visione più ampio.

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.

Tipo AX: progettati per offrire un'eccellente protezione contro gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65 °C e buone proprietà di avvertimento (esempio: acetone, metanolo, ecc.).

Tipo AX P3 N R: progettati per offrire un'eccellente protezione contro gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65 °C e buone proprietà di avvertimento (esempio: acetone, metanolo, ecc.) e particelle solide e liquide come polveri, fumi, aerosol, ecc. Offrono alte prestazioni per un'eccellente efficacia filtrante e una maggiore durabilità.

SICUREZZA (entrambi): 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 TIPO AX: garantiscono un'eccellente traspirabilità, avendo superato gli standard stabiliti dalle normative EN 14387 (Filtri di gas e combinati).

RESPIRABILITÀ TIPO AX P3 N R: 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 (entrambi): 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 (entrambi): nel caso in cui sia necessario utilizzare filtri combinati (filtri di gas e particelle), è raccomandabile 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 TIPO AX:

- contro gas, vapori e particelle, livello di utilizzo 2 - Valore limite: 5.000 ppm - 0,5% volume;
- dimensione scatola del filtro: 33 mm di altezza.



MASSIMO LIVELLO DI UTILIZZO TIPO AX P3 N R:

- contro gas, vapori e particelle, livello di utilizzo 2 - Valore limite: 5.000 ppm - 0,5% volume
- contro particelle, livello di utilizzo 3 - Concentrazioni elevate di polvere e particelle che possono colpire le vie respiratorie - Valore limite > 0,1 mg/m³ (50 x TLV);
- dimensione scatola del filtro: 33 mm di altezza.

INFORMAZIONI MARCATURE	
Norma e certificazione tipo AX	EN 14387 (Dispositivi di protezione respiratoria: filtri contro gas e filtri combinati).
Norma e certificazione tipo AX P3 N R	EN 143 (Dispositivi di protezione respiratoria: filtri contro particelle). EN 14387 (Dispositivi di protezione respiratoria: filtri contro gas e filtri combinati).

COMPONENTI	
Silicone*	Non contiene
Metallo	Non contiene

*sebbene non contengano 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 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: - si ha difficoltà a respirare; - si provano nausea o vertigini; - si sente o si nota il sapore del contaminante.
Presentazione	Misure della scatola: 483 x 262 x 507 mm. Scatola da 8 filtri. Cartone da 18 scatole. 
Disponibili per:	semimaschera Air II cod. art. 45224 