



Filtro A2B2E2K2 Hg P3 R D



Protezione respiratoria: filtri

Descrizione e composizione:

Filtro fabbricato con materiali ad alta resistenza che non producono effetti nocivi sulla salute e sull'igiene dell'utente.

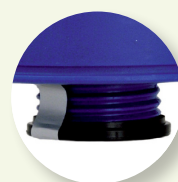
Disegnato per offrire un'eccellente protezione contro: vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65 °C, gas e vapori inorganici, gas acidi, anidride solforosa (SO₂), ammoniaca (NH₃) e i suoi derivati organici, vapori di mercurio, polvere, fumo e nebbia.

Filtro riutilizzabile: può essere utilizzato per più di un turno di lavoro.
Supera il test di dolomite: minore ostruzione più a lungo.

Questo filtro può essere utilizzato con maschere complete con raccordo filettato unificato EN 148-1.

Resistenza respiratoria:
a 30 l/min: 1,4 mbar
a 95 l/min: 5,8 mbar

Peso: 380 g



Con raccordo filettato universale




Protezione contro: vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65 °C, gas e vapori inorganici, gas acidi, anidride solforosa, ammoniaca e i suoi derivati, vapori di mercurio, polvere, fumo e nebbia.



Categoria III

Rif.	Prodotto
912451	Filtro A2B2E2K2 Hg P3 R D

Protezione respiratoria: filtri

Norma e certificazione	Direttiva 89/686/CEE EN 14387:2004 +EN143:2000+A1:2006
Applicazioni	Rimozione di amianto, lavori con vernici contenenti cromo, lavori con legno di faggio e di quercia, acciaio inossidabile, taglio laser, alcuni tipi di saldatura, spazzatura delle polveri, centrali elettriche, ecc. Applicazioni industriali tipiche per questi filtri sono: miniere, costruzione, prodotti fabbricati in metallo, prodotti farmaceutici, ecc. Non usare in ambienti con un contenuto di ossigeno in volume inferiore al 19,5%.
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) Conservare ad una temperatura tra -20 °C e +50 °C, e con un'umidità relativa inferiore a 80%.
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">- Si ha difficoltà a respirare.- Si provano nausea o vertigini.- Si sente o si nota il sapore del contaminate.
Presentazione	Scatola da 4 unità Cartone da 14 scatole (56 unità) Dimensioni della scatola: 22 x 22 x 11 cm Dimensioni del cartone: 60 x 40 x 43 cm
Codice a barre	GTIN-13: 8423173885458 GTIN-14: 38423173885459

