

Filtri ABEK1 P2 R PAD (cod. art. 45226)

EN 143
EN14387

con connessione a baionetta per semimaschere a due filtri

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

Connessione a
baionettaProtezione contro:
gas, vapori e
particelleFiltro
PAD

Questo filtro:

- è fabbricato con materiali ad alta resistenza che non producono effetti nocivi sulla salute e sull'igiene dell'utente;
- è disegnato per offrire un'eccellente protezione contro: gas e vapori inorganici, gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C, diossido di zolfo e altri gas e vapori acidi, ammoniaca e derivati dell'ammoniaca, particelle solide e liquide come polveri, fumi, aerosol...;
- può essere utilizzato con tutte le semimaschere Medop con connessione a baionetta.

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: Valore limite tra 10 mg/m³ e 0,1 mg/m³ (12 x TLV)

Peso: 108,4 g

INFORMAZIONI MARCATURE

Norma e
certificazione**EN 143** (Dispositivi di protezione respiratoria: filtri contro particelle)**EN 14387** (Dispositivi di protezione respiratoria: filtri contro gas e filtri combinati)



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza al n. 03354110243

Sede legale: Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)
Cap. Sociale - 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799
cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

ARTICOLI TECNICI
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



NEGOZIO VERONA Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708

FILIALE DI UDINE Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121
udine.cenigomma@arroweld.com

ALTRE CARATTERISTICHE

Applicazioni	Trattamento con conservanti, saldatura con colla per saldare, pulizia e drenaggio di sterco. Non usare in ambienti con un contenuto di ossigeno in volume inferiore al 17%, né in ambienti esplosivi.
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 fi ltri 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 fi ltra 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 17%. Uscire immediatamente dalla zona di lavoro e sostituire i fi ltri se durante il loro utilizzo: - si ha diffi coltà 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 fi ltri. Cartone da 18 scatole.

