

**CODICE PRODOTTO: 1784000**
FILTRO in alluminio Rd40
A2B2E2K2P3

II

filtro ABEK2P3 fa parte di una gamma completa, nell'ambito della quale scegliere la protezione più idonea da gas, vapori e/o polveri a seconda della specifica situazione lavorativa.

La gamma Honeywell offre una protezione di alta qualità con un ottimo rapporto qualità/prezzo.
Tutti i filtri Honeywell della gamma RD 40 sono testati in base alle Norme Europee EN14387, EN148 e/o EN143.

Honeywell**Presentazione generale****Reference Number**

1784000

Tipo di prodotto

Protezione delle vie respiratorie

Gamma

Respiratori riutilizzabili

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

FERNEZ by Willson

Settore

- Industria generica

Utilizzo del prodotto

- Per l'utilizzo con la maschera pieno facciale con raccordo Rd40.
- Per la protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione superiore a 65 °C, gas e vapori acidi a inorganici, ammoniaca e derivati dell'ammoniaca, materiale particellare, aerosol solidi e liquidi.

Funzioni e vantaggi**Caratteristiche**

- Il rivestimento del filtro in alluminio consente il facile rilevamento dei danni causati da urti esterni, offrendo una sicurezza aggiuntiva.

Caratteristiche

- Requisiti di filtrazione contro gas/vapori e polveri significativamente superiori allo standard, per un utilizzo prolungato

Caratteristiche

- Carbone attivo di elevata qualità, con un trattamento addizionale per ottenere un assorbimento ottimale dei gas.

Caratteristiche

- Struttura specifica dell'elemento filtrante per una bassa resistenza respiratoria e maggiore comfort per l'utente.

Caratteristiche

- Basso profilo per non ostruire il campo visivo.

Caratteristiche

- Confezionato singolarmente.

Caratteristiche

Tappi di sicurezza su entrambe le estremità per conservare il filtro una volta aperto fino a 6 mesi.

Descrizione tecnica

Cartucce per filtri

Standard

Filettatura RD40 conforme alla norma EN148 - EN143 Filtri per particelle per degli apparecchi di protezione respiratoria con pressione negativa - EN14387 Filtri antigas/vapori e filtri combinati per degli apparecchi per la protezione respiratoria con pressione negativa - Conforme ai requisiti della Direttiva della 89/686/CEE (Dispositivi di protezione individuale), è un dispositivo di III categoria e possiede il marchio CE, seguito dall'identificazione dell'organismo di certificazione (0194), che garantisce il controllo della qualità (secondo l'articolo 11B)

Tipo di protezione

Combination

Tipo di connessione

RD40

Classe protettiva

P3 Class 3

Materiale

rivestimento in lega speciale di alluminio e PE. Carbone attivo e impregnato senza cromo Ø107mm

Certificazioni

Categoria DPI

6

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato EU

0082/236/079/10/18/0672

Cataloghi & documentazione

1784000 ABEK2P3 tested substances

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/respiratory_protection/reusable_respirators/4294974285/1033.aspx

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/7fd51aa5fcb4f808f24442e9b1a2581.jpg>

Informazioni aggiuntive

User Manual

User Manual Filters

Manutenzione

Ciclo di vita

Dipende dalla capacità di assorbimento, dalla concentrazione di contaminante e dalla respirazione dell'utente.

Informazioni per la conservazione

4 anni dalla data di fabbricazione.

6 mesi dall'apertura.

Conservare i filtri in un ambiente fresco e asciutto, con il proprio tappo

- Il periodo massimo consentito di stoccaggio è specificato sul filtro

- Range di temperatura di stoccaggio: -20°C / +50°C

Umidità massima durante lo stoccaggio: 80%

Istruzioni per la cura

Controlli prima dell'uso

Gli utenti devono

- Assicurarsi che il livello di protezione offerto dal respiratore sia sufficiente per il tipo e la concentrazione di contaminanti nell'area di lavoro.

- Rispettare la durata di conservazione indicata sul filtro.

- Controllare i punti di chiusura.

Restrizioni d'uso

- Destinato unicamente all'uso da parte di personale addestrato e qualificato.

- Non utilizzare dove il livello di ossigeno sia inferiore al 17%.

- Non utilizzare con gas e vapori organici con un punto di ebollizione inferiore a 65 °C.

- Dopo l'uso, un filtro aperto deve essere reimballato correttamente con i relativi tappi se si pensa di riutilizzarlo.

Deve essere sostituito entro 6 mesi dall'apertura.

- Se un utente individua il passaggio di contaminante avendo avvertito l'odore o il sapore di un gas, il filtro deve essere sostituito immediatamente.

- Se la resistenza respiratoria del filtro è aumentata in modo significativo, deve essere sostituito.

- In ambienti Atex devono essere prese precauzioni particolari.

- Il filtro con una massa superiore a 300 g non dovrebbe essere utilizzato installato direttamente su semimaschere.

Smaltimento

- Il filtro deve essere smaltito in base alle normative locali di smaltimento dei rifiuti

Confezione

Codice EAN

7312557840002

Specifiche di imballaggio in scatola singola

13x12x12

Specifiche di imballaggio in lotto

59 x 23 x 57

Unità di misura

CM

Quantità per box/scatola/cartone

1 filtro di 430 gr

Quantità per cartone

Cartone da 50 pz.22,5 kg



Famiglia Di Prodotti

Filtri Rd40 in alluminio

Gamma filtri complete, per rispondere alle esigenze protettive di svariati ambienti lavorativi:

- Protezione da gas & vapori
- Protezione dalle particelle
- Protezione combinata

Questa gamma è costituita da filtri di alluminio con raccordo filtrato RD40 da utilizzare con maschere pieno facciale e/o semimaschere, a seconda dell'articolo selezionato

Honeywell

Codici prodotto &

Codici prodotto



1781000

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas e vapori - A2B2E2K2 di grande capacità, per attività prolungate



1781080

Filtri RD40 in alluminio

FILTRO di alluminio 450 cc, K2



1783000

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2E2K1 P3 standard



1785019

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2E2K1 P3 standard



1783010

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas, vapori e particolati - A2 P3 standard

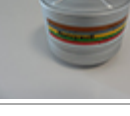


1783030

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas, vapori e particolati - B2 P3 standard

Filtri Rd40 in alluminio

	1783040	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2 P3 standard
	1783060	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas, vapori e particolati - E2 P3 standard
	1783080	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas, vapori e particolati - K2 P3 standard
	1784000	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2E2K2 P3 con capacità elevata per attività prolungate
	1784002	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas, vapori e particolati - K2 P3 con capacità elevata per attività prolungate
	1784140	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas, vapori e particolati - Hg P3 con capacità elevata per attività prolungate
	1785000	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas e vapori - A2B2E2K1 standard
	1785010	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas e vapori - A2 standard
	1785011	Filtri RD40 in alluminio Filtro specifico in alluminio 300 cc AX
	1785012	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas e vapori - AXB2 con capacità elevata per attività prolungate
	1785014	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas, vapori e particolati - AXB2 P3 con capacità elevata per attività prolungate
	1785018	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas, vapori e particolati - AX P3 con capacità elevata per attività prolungate
	1785019	Filtri RD40 in alluminio Protezione da gas e vapori - A2B2E2K2HgP3 standard



1785025

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas e vapori - AX con capacità elevata per attività prolungate



1785030

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas e vapori - B2 standard



1785040

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas e vapori - A2B2 standard



1785060

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas e vapori - E2 standard



1785080

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas e vapori - K2 standard



1786730

Filtri RD40 in alluminio

Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2E2K1 NO P3 standard

Informazioni sul confezionamento

- I filtri in alluminio sono confezionati singolarmente
- I filtri in plastica sono in confezioni da 5 unità
- I filtri con raccordo a baionetta Click-Fit sono in confezioni da 10 unità

Materiali rischiosi

/

Panoramica

Punti di forza

- Il corpo realizzato in alluminio offre un'ottima resistenza
- Raccordo RD40(ampia gamma di facciali)
- Bassa resistenza respiratoria
- Posizionamento basso per non ostruire il campo visivo

Raccomandazioni / settore industriale

- Industria chimica
- Edilizia
- Catering
- Produzione
- Settore minerario
- Municipalizzate
- Oil & Gas
- Settore farmaceutico
- Metallurgico e Siderurgico
- Trasporti
- Azienda di servizi pubblici
- Energia del Vento

Rischi

- Polveri
- Rischio biologico
- Settore Chimico
- Contaminazione
- Gas, vapori, fumo

Normative

- EN 14387 - Gas/Vapori, filtri AX o combinati per respiratori a pressione negativa
- EN143 - Filtri antipolvere per respiratori a pressione negativa. (polveri, fibre, la maggioranza dei fumi, spray liquidi & batteri)
- EN148 - Raccordo RD in conformità con EN148
- EN12941 - Dispositivi elettroventilati con cappucci o visiere (i filtri che possono essere utilizzati con tali dispositivi sono contrassegnati con TH1P, TH2P o TH3P)

- EN12942 - Dispositivi elettroventilati con maschere pieno-facciale e filtri (i filtri che possono essere utilizzati con tali dispositivi sono contrassegnati con TM1 TM2 o TM3)

Marchi storici

Fernez

Specifiche

Materiale del filtro

- Alluminio

Raccordo

- A vite

Protezione

- Particelle, gas & vapori o protezione combinata.

Conservazione prima dell'apertura

- Da 4 a 10 anni (a seconda dei filtri)

Conservazione dopo l'apertura

- La maggior parte dei filtri possono essere conservati per 6 mesi dopo l'apertura grazie al tappo di plastica

Durata di utilizzo

- Dipende dalla capacità di assorbimento, dalla concentrazione dei contaminanti, dall'umidità e dalla cappacità respiratoria dell'utente

Diversi tipi di filtri:

- Alluminio RD40
- Plastica RD40
- Aggancio a baionetta Click-Fit

Letteratura e documenti

User Manual Filters

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Reusable_Respirators/4294974347/1033.aspx

Manuale d'uso per filtri in alluminio e plastica.

Training & utilizzo corretto

Fare riferimento alle istruzioni per l'uso.

© Honeywell International Inc.