

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

filtra 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 particolare, 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](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/0/324/500/51887/7fd51aaf5fcb4f808f24442e9b1a2581.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 reimmballato 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