



**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 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 protettivi di svariati ambienti lavorativi:







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

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




# Honeywell

## Codici prodotto &

### Codici prodotto

	1781000	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> Protezione da gas e vapori - A2B2E2K2 di grande capacità, per attività prolungate
	1781080	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> FILTRO di alluminio 450 cc, K2
	1783000	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2E2K1 P3 standard
	1785019	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2E2K1 P3 standard
	1783010	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> Protezione da gas, vapori e particolati - A2 P3 standard
	1783030	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> Protezione da gas, vapori e particolati - B2 P3 standard

## Filtri Rd40 in alluminio

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