



## 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 filtettato 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	<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

## Filtri Rd40 in alluminio

	1785025	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> Protezione da gas e vapori - AX con capacità elevata per attività prolungate
	1785030	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> Protezione da gas e vapori - B2 standard
	1785040	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> Protezione da gas e vapori - A2B2 standard
	1785060	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> Protezione da gas e vapori - E2 standard
	1785080	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> Protezione da gas e vapori - K2 standard
	1786730	<b>Filtri RD40 in alluminio</b> 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.