



**CODICE PRODOTTO: 1786000**  
**Filtro in plastica P3 RD 40**

## Presentazione generale

**Reference Number**

1786000

**Gamma**

Respiratori riutilizzabili

**Marchio**

Sperian

**Marchio precedentemente noto come**

FERNEZ by Willson

**Settore**

- Industria generica

**Utilizzo del prodotto**

Il filtro **P3** è utilizzato contro la polvere, i particolati e gli aerosol solidi e liquidi, in base alla norma europea 143:1991, tipo P3 (alto livello di efficienza 99,95 % di TIL )

Questo filtro può essere utilizzato esclusivamente con una maschera intera o una semi-maschera.

Si consiglia di utilizzare uno Sperian (Optifit) o un prodotto Sperian (Pano , cosmo).

La maschera e la semi-maschera devono avere un raccordo femmina RD 40.

La semi-maschera e i filtri devono essere utilizzati esclusivamente se il livello di tossicità è conforme alle procedure di sicurezza.

FP per l'intera attrezzatura è di 1000 con una maschera intera.

**I FILTRI, LE MASCHERE INTERE E LE SEMI-MASCHERE POSSONO ESSERE UTILIZZATI SOLTANTO IN LUOGHI DOVE LA CONCENTRAZIONE DI OSSIGENO E' SUPERIORE AL 17%.**

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

Carbone a base di noce di cocco

**Vantaggi**

Maggiore sicurezza

**Caratteristiche**

2 spine di sicurezza

**Vantaggi**

Sicuro e facile da conservare

**Caratteristiche**

Foro di inalazione

**Vantaggi**

Facile test di tenuta

**Caratteristiche**

Confezionato singolarmente in una scatola di cartone.

**Vantaggi**

sicuro e facile da conservare

**Caratteristiche**

Filtro P3

**Vantaggi**

Filtrazione costante ottimale

**Caratteristiche**

XL

**Vantaggi**

Maggiore protezione e durabilità

**Caratteristiche**

Corpo in plastica

**Vantaggi**

Utilizzo idoneo in aree specifiche (alta protezione senza metalli)

**Caratteristiche**

Raccordo RD 40

**Vantaggi**

Multiuso, può essere applicato a vari respiratori già esistenti

**Caratteristiche**

Plastica

**Vantaggi**

- Ammissibile anche per un utilizzo nel campo del nucleare - Per uso industriale

**Caratteristiche**

Prezzo

**Vantaggi**

Notevole risparmio

## Descrizione tecnica

## Certificazioni

**Categoria DPI**

6

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Attestato EU**

0082/236/079/10/18/0670

## Informazioni aggiuntive

**User Manual**

User Manual Filters





## Famiglia Di Prodotti Filtri Rd40 in plastica

Gamma filtri completa per rispondere alle esigenze protettive di numerosi ambienti lavorativi:

- Protezione contro gas & vapori
- Protezione contro particelle
- Protezione combinata

Questa gamma è costituita da filtri in plastica con connettore filettato RD40 da utilizzare con maschera pieno-facciale e/o semimaschera monofiltro, a seconda della referenza selezionata

# Honeywell

## Codici prodotto &

### Codici prodotto



1788000

#### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - A2 standard



1788005

#### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - A2 P3 standard



1788010

#### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - B2 standard



1788015

#### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - B2 P3 standard



1788020

#### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - K2 standard



1788025

#### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - K2 P3 standard



1788070

#### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2 P3 standard

## Filtri Rd40 in plastica



1788075

### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - A2B2 standard



1788145

### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2E1K1 P3 standard



1788150

### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - A2B2E2K2 ad elevate capacità, per attività prolungate



1788155

### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2E2K2 P3 con capacità elevata per attività prolungate



1788161

### Filtri RD40 in plastica

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



1788166

### Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - AX P3 con capacità elevata per attività prolungate



1786000

### Filtri RD40 in plastica

Protezione da polveri e fumi - P3

## 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 plastica estremamente resistente
- 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 dispositivi di protezione respiratoria a pressione negativa

## Filtri Rd40 in plastica

- 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 capucci o visiere (i filtri che possono essere utilizzati con ali 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

- Plastica

### 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
- Sistema con raccordo 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)

Istruzioni per l'utente per filtri in alluminio e plastica.

## Training & utilizzo corretto

Fare riferimento alle istruzioni per l'uso.