



**CODICE PRODOTTO: 1788000**  
**FILTRO IN PLASTICA RD40 A2**

## Presentazione generale

**Reference Number**

1788000

**Gamma**

Respiratori riutilizzabili

**Marchio**

Sperian

**Marchio precedentemente noto come**

FERNEZ by Willson

**Settore**

- Industria generica

**Utilizzo del prodotto**

**Il filtro A2** è utilizzato come protezione contro i gas tossici di tipo A in base alla norma europea EN 141:2000 (ad esempio, i gas e i vapori organici e inorganici).

Questo filtro è utilizzato con una maschera intera Sperian.

La maschera intera e il filtro A2 devono essere utilizzati quando la concentrazione tossica è inferiore a 2000 x TLV.

(TLV= TWA per 8 ore di lavoro o STEL per 15 minuti di lavoro)(cf. documento INRS ed. 780 "Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie").

**Possono essere utilizzati soltanto in ambienti sufficientemente ventilati, con concentrazione di ossigeno inferiore al 17 %**

**CARATTERISTICHE :**

- Tipo 250 cc
- Corpo leggero e resistente in PLASTICA con custodia in plastica del diametro di 106 mm
- Non ostruisce il campo visivo
- Raccordo filettato conforme alla norma EN 148-1 per la maschera intera Sperian, che assicura un'eccellente tenuta
- Carbone di cocco attivato
- Alta capacità di assorbimento.
- Norma EN 141-2000 grafico del test delle cartucce

I test sono condotti secondo il paragrafo A2. Le cartucce Willson hanno superato i test con ampio margine.

**PACKAGING :**

Confezionati singolarmente in bustine di plastica ermetiche.

In caso di reclamo, si prega di indicare il numero del lotto riportato sull'etichetta.

## Funzioni e vantaggi

### **Caratteristiche**

Carbone a base di noce di cocco

### **Vantaggi**

Maggiore sicurezza

### **Caratteristiche**

2 spine di sicurezza

### **Vantaggi**

Conservazione sicura tra i periodi di utilizzo

### **Caratteristiche**

Foro di inspirazione

### **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

### **Caratteristiche**

Corpo in plastica

### **Vantaggi**

Utilizzo idoneo in aree specifiche (alta protezione senza metallo)

### **Caratteristiche**

Raccordo RD 40

### **Vantaggi**

Multiuso, può essere utilizzato con i respiratori già esistenti

### **Caratteristiche**

Plastica

### **Vantaggi**

- Accettabile per l'utilizzo in campo nucleare - Per uso industriale

### **Caratteristiche**

Prezzo

### **Vantaggi**

Considerevole risparmio

## Descrizione tecnica

## Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

6

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numero certificazione CE**

0070-236-079-03-03-0016

**Attestato CE**

EC Attestation

**Numero attestato CE**

0070-236-079-03-03-0016

## Foto e immagini

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/1d3df087511e485b907d2560ab9b7224.jpg>

## Informazioni aggiuntive

**User Manual**

User Manual Filters