

## SEMIMASCHERA FILTRANTE PIEGHEVOLE

**Modello: R2000 P2DV**

**Cod.: WSB14011018R**

La semimaschera R2000 P2DV è un dispositivo di protezione delle vie respiratorie da polveri e aerosol solidi o liquidi (a base acquosa o oleosa).

Caratteristiche principali:

- Forma pieghevole senza saldature, che garantisce una perfetta tenuta ed il comfort dell'utente
- Semplice da indossare e da riporre quando non utilizzata
- Ferretto stringinaso che si adatta in modo ottimale a diverse conformazioni del viso
- Valvola di espirazione a bassa resistenza respiratoria per agevolare l'uscita dell'aria espirata caldo-umida
- Materiale che non rilascia fibre per evitare qualsiasi contaminazione
- Bardatura in un solo pezzo facile e immediata da indossare e regolare
- Marcatura "D": soddisfa i requisiti di resistenza all'intasamento, fornendo una protezione efficace anche in ambienti molto polverosi
- Marcatura "R": utilizzabile per più turni di lavoro (massimo 8 ore)

Applicazioni tipiche:

Modeste concentrazioni (fino a 10 x TLV) di polveri sottili e aerosol a base oleosa o acquosa, solitamente prodotte durante lavorazioni con gesso, cemento, carteggiatura, verniciatura e in presenza di polvere di legno.



### INFORMAZIONI TECNICHE

#### Resistenza respiratoria

Classificazione	Resistenza respiratoria (mbar)					
	Inspirazione				Espirazione	
	30 l/min		95 l/min		160 l/min	
FFP2	Max norma	Misurata	Max norma	Misurata	Max norma	Misurata
	0,7	0,3	2,4	0,9	3,0	1,3

#### Penetrazione del materiale filtrante

Classificazione	Penetrazione iniziale degli aerosol di prova			
	Prova con NaCl a 95 l/min (%)		Prova con olio di paraffina a 95 l/min (%)	
	Max norma	Misurata	Max norma	Misurata
FFP2 D	6	< 6	6	0,3

#### Perdita totale verso l'interno

Max di norma per FFP2: 11% Misurata: < 11%

#### Limitazioni d'uso

Non utilizzare in ambienti con concentrazioni di ossigeno inferiori al 19,5%.

Può essere utilizzata per più di un turno lavorativo.

## SEMIMASCHERA FILTRANTE PIEGHEVOLE

Modello: R2000 P2DV

Cod.: WSB14011018R

### Classificazione

Conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/425.

Semimaschera in classe di protezione FFP2 R D (riutilizzabile) secondo la norma EN 149:2001 + A1:2009.

### Marcatura



### Materiali

Corpo: speciale tessuto non tessuto in polipropilene

Passanti: polipropilene

Bardatura: gomma naturale

Valvola: polipropilene

### Conservazione

Conservare a una temperatura compresa tra -10°C e + 40°C con un'umidità relativa massima dell'80%.

### Dimensioni / imballaggio

Le semimaschere sono fornite in una scatola contenente 20 unità confezionate singolarmente.

### Scadenza

La semimaschera correttamente conservata nella sua confezione originale ha una data di scadenza di cinque anni dalla data di produzione. La data è indicata sulla confezione.

---

**Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni allegate ai prodotti e pubblicate sul sito [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)**

*NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori involontari e si riserva la facoltà di modificare i materiali e le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.*