

# RESPIRATORI D'EMERGENZA

**H900 CO P****Cod. 117110000**

Cappuccio di fuga per autosalvataggio di facile impiego che consente di allontanarsi con la massima rapidità dall'area inquinata in caso di incendio.

Il respiratore è dotato di filtro per acroleina, cloruro di idrogeno, cianuro di idrogeno e monossido di carbonio e polveri, fumi, nebbie.

Il respiratore è contenuto in una pratica borsa in tessuto antistatico con passanti per cintura, anello per applicazione a parete e anelli laterali per l'uso a tracolla e grazie al peso e dimensione ridotti può essere portato con sé per tutto il turno di lavoro in modo da poterlo rapidamente indossare in caso di incidente.



## INFORMAZIONI TECNICHE

### Resistenza respiratoria:

Flusso di prova (l/min)	Inspiratoria (mbar)		Espiratoria (mbar)	
	Max di norma	Misurata	Max di norma	Misurata
95	8	5.4	3	2.5

### Performance filtro - durata ai gas:

Gas di prova	Concentrazione (ppm)	Flusso prova (l/min)	U.R. prova (ml/m <sup>3</sup> )	Concentrazione di rottura (ppm)	Durata (min) Standard max / Test
Acroleina	100	30	70	0,5	>15 / >90
HCL	1000	30	30	5	>15 / 115
HCN	2500*	30	70	10	>15 / 56
CO	2500	20 Cicli/min	20.7 g/m <sup>3</sup>	200	>15 / >15
	5000	x	a		>15 / >15
	7500	l/colpo	23-25°C		>15 / >15
	10000				>15 / >15

\*2500 ppm anziché 400 ppm come da EN 403

### Performance filtrazione particelle:

Tipo filtro	Flusso Prova (l/min)	Aerosol prova	Max Penetrazione Permessa %	Penetrazione Max misurata %
P	95	NaCl	6	0,85



# RESPIRATORI D'EMERGENZA

H900 CO P

Cod. 117110000

## Limitazioni all'uso

Non usare in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 17% in volume ed in presenza di gas e/o vapori diversi da quelli espressamente indicati. Il respiratore non è tra l'altro indicato per trattenere vapori organici con un punto di ebollizione inferiore a 65°C e Ossidi d'azoto.

Il respiratore, per definizione della norma di riferimento, è da utilizzare una sola volta.

## CLASSIFICAZIONE

Respiratore conforme alle disposizioni del Regolamento **DPI (UE) 2016/425**.

Cappuccio filtrante antifumo di tipo **CO P** classe **15 minuti**, di tipo **M** (mobile) secondo la norma **EN 403:2004**.

## MARCATURA



## MATERIALI

Borsa:	PVC antistatico
Cappuccio:	cotone spalmato pvc con collare in PU e visore in PC trattato anti-fog
Semimaschera:	silicone
Involucro filtro:	polipropilene
Materiale filtrante:	carbone attivo, catalizzatore, carta filtrante

## IMMAGAZZINAMENTO

Immagazzinare a temperature comprese tra -20 e +50 °C e con umidità relativa inferiore a 80%.

## PESO

Respiratore: 550 g circa – Respiratore e borsa: 750 g circa

## DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

Il respiratore, contenuto nella propria custodia, è venduto singolo in sacchetti di plastica in cui sono inserite le istruzioni. Dimensioni ingombro contenitore / custodia: 130 x 120 x 300 mm.

## SCADENZA

I respiratori correttamente conservati e nell'imballo originale hanno una scadenza di cinque anni dalla data di produzione. La data di scadenza è stampata sull'etichetta posta sul contenitore.

Alla scadenza è possibile ricondizionare il prodotto per altri cinque anni rivolgendosi a SPASCIANI o a officina autorizzata.

---

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

*NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso.*