

# RESPIRATORI D'EMERGENZA

**H900 ABEK P 15****Cod. 117090000**

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

Il respiratore è dotato di filtro per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, Anidride Solforosa (SO<sub>2</sub>), Ammoniaca (NH<sub>3</sub>) 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	4.3	5	1.3

### Performance filtro - durata ai gas:

Tipo filtro	Classe	Gas Test	Conc. prova (ppm)	Flusso prova (l/min)	UR% prova	Conc. Rottura (ppm)	Durata (min)	
							Richiesta norma	Test
A	15	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	2500	30	70	10	15	38
B	15	Cl <sub>2</sub>	2500	30	70	0.5	15	24
		H <sub>2</sub> S	2500	30	70	10	15	32
		H <sub>2</sub> S	10000	30	70	20	5	9
		HCN	2500	30	70	10	15	>20
E	15	SO <sub>2</sub>	2500	30	70	5	15	20
K	15	NH <sub>3</sub>	2500	30	70	25	15	33

### Performance filtrazione particelle:

Tipo filtro	Flusso Prova (l/min)	Aerosol prova	Max Penetrazione Permessa %	Penetrazione Max misurata %
P	95	NaCl	6	1.4
		Olio paraffina	6	3.4



# RESPIRATORI D'EMERGENZA

H900 ABEK P 15

Cod. 117090000

## 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, Monossido di Carbonio (CO) 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**.

Dispositivo filtrante per auto-salvataggio contro gas e polveri **ABEK P** classe **15 minuti**, secondo la norma **DIN 58647-7:1997**.

## 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, carta filtrante

## IMMAGAZZINAMENTO

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

## PESO

Respiratore: 480 g circa – Respiratore e borsa: 670 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.*