

RESPIRATORI D'EMERGENZA

M900 ABEKP 15

Cod. 117070000

Dispositivo di fuga di facile impiego che consente di allontanarsi con la massima rapidità dall'area inquinata in caso di incidente. E' dotato di filtro per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, Anidride Solforosa (SO₂), Ammoniaca (NH₃) e suoi derivati organici e polveri e nebbie.

Il respiratore è contenuto in una pratica custodia in plastica dotata di clip per agganciarlo alla cintura e grazie al peso e dimensione ridotte può essere portato con sé per tutto il turno di lavoro in modo da poterlo rapidamente indossare in caso di incidente.

M 900 è anche idoneo all'uso in atmosfere potenzialmente esplosive ed è certificato Atex.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria:

Flusso di prova (l/min)	Inspiratoria (mbar)		Espiratoria (mbar)	
	Max di norma	Misurata	Max di norma	Misurata
95	8	5.1	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 ₆ H ₁₂	2500	30	70	10	15	38
B	15	Cl ₂	2500	30	70	0.5	15	24
		H ₂ S	2500	30	70	10	15	32
		H ₂ S	10000	30	70	20	5	9
		HCN	2500	30	70	10	15	>20
E	15	SO ₂	2500	30	70	5	15	20
K	15	NH ₃	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

Il media antipolvere del filtro è conforme ai test cosiddetti "di lunga durata" previsti da EN143:2000 + A1:2006, il respiratore è però per definizione della norma non riutilizzabile.



RESPIRATORI D'EMERGENZA

M900 ABEKP 15

Cod. 117070000

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 autosalvataggio contro gas e polveri ABEK P, classe 15 minuti, secondo la norma DIN 58647-7:1997.

Apparecchio non elettrici secondo la Direttiva Atex 2014/34/UE.

Classificazione: II 1G Ex h IIC T6 Ga / II 1D Ex h IIIC T85°C Da.

MARCATURA



MATERIALI

Contenitore/Custodia:	polipropilene
Facciale:	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: 306 g circa – Respiratore e contenitore/custodia: 430 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: 125 x 90 x 130 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 sostituendo filtro e sigilli grazie a un kit dedicato.

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni allegate ai prodotti o quelle pubblicate sul sito web 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.