

RESPIRATORI D'EMERGENZA

M900 ABEK 15

Cod. 117060000



Dispositivo 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 gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, Anidride Solforosa (SO₂), Ammoniaca (NH₃) e suoi derivati organici. E' 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	1.5	5	1.7

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

RESPIRATORI D'EMERGENZA

M900 ABEK 15

Cod. 117060000

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, polveri, fumi e nebbie ecc.

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 ABEK 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

IMMAGAZZINAMENTO

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

PESO

Respiratore: 290 g circa – Respiratore e contenitore/custodia: 415 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.