

BOCCAGLIO DI EMERGENZA MAYDAY 8000 ABEK - 10min



Il respiratore d'emergenza con boccaglio MAY DAY ABEK 10 codice 8000, è conforme alla Norma **DIN 58647-7**, è un Dispositivo di Protezione Individuale di III categoria, certificato **CE** in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche, dall'Organismo Notificato n° 0426 ITALCERT V.le Sarca 336 Milano Italia.

Il respiratore d'emergenza MAY DAY è un dispositivo filtrante destinato esclusivamente alla fuga. La scelta e l'uso sono sotto la responsabilità dell'utilizzatore. Osservare quanto di seguito riportato. Il respiratore d'emergenza MAY DAY protegge da gas e vapori organici con punto di ebollizione oltre 65 °C, gas e vapori inorganici, gas e vapori acidi e basici. La protezione è limitata rispetto a composti con basso punto di ebollizione, per esempio gas e vapori con punto di ebollizione inferiore a 65 °C ed in concentrazioni altamente tossiche.

I respiratori d'emergenza non proteggono da monossido di carbonio o da carenza di ossigeno. Essi non forniscono ossigeno.

I respiratori d'emergenza devono essere scelti secondo la relativa durata nominale.






La durata del respiratore d'emergenza MAY DAY è di 10 minuti.

MARCATURA **CE 0426**

Il respiratore d'emergenza deve essere utilizzato soltanto una volta. Durante l'emergenza, mantenersi calmi, non farsi prendere dal panico. A causa della resistenza alla respirazione inerente ai respiratori d'emergenza, gli utilizzatori senza alcuna esperienza possono avere alcune difficoltà di respirazione.

MAY DAY può essere portato nella tasca della tuta o può essere fissato sulla cintura della tuta o dei pantaloni.

Attenzione! I respiratori d'emergenza hanno applicazioni limitate in caso di utilizzatori con protesi dentarie.

	Rompere il sigillo e aprire la custodia tramite la linguetta sul coperchio.		Estrarre il filtro col boccaglio
	Posizionare il boccaglio in bocca, in modo che le labbra facciano tenuta.		Posizionare lo stringinaso. e respirare soltanto attraverso la bocca.
	Non parlare durante l'uso. Abbandonare l'area pericolosa.		

Per l'indossamento (ved. Fig. 1-5), aprire la custodia (rompere il sigillo), ed estrarre MAY DAY, posizionare il boccaglio in bocca, in modo che le labbra facciano tenuta. Posizionare lo stringinaso. Respirare soltanto attraverso la bocca. Non parlare durante l'uso. Abbandonare l'area pericolosa.

MATERIALI

Contenitore: **PP**
 Involucro filtro: **ABS**
 Boccaglio: **SILICONE**
 Materiale filtrante: **Carbone attivo e tessuto TNT filtrante.**
 Peso dispositivo pronto per l'uso: **150 g** circa.
 Peso con Box di trasporto: **220 g** circa.

RESISTENZA RESPIRATORIA,

La prova è eseguita con flusso continuo di aria a 95 l/min a temperatura di 20 °C e umidità relativa del 70% secondo la tabella seguente:

classe	Peso del dispositivo completo (inferiore a)	Resistenza mbar Inspirazione massima	Resistenza mbar Espirazione massima
10 min	600	8	5
Valori medi rilevati su 30 campioni		4,8	4,8

CAPACITA' DI PROTEZIONE GAS.

La prova è eseguita con flusso continuo di aria a 30 l/min a temperatura di 20 °C e umidità relativa del 70% secondo la tabella seguente:

classe	gas	Concentrazione in ppm	Tempo minimo di rottura	Valori medi rilevati
10	C6H12	2500	10 minuti	35 minuti
10	Cl2	2500	10 minuti	13 minuti
10	HCN	2500	10 minuti	11 minuti
10	SO2	2500	10 minuti	13 minuti
10	NH3	2500	10 minuti	20 minuti
10	H2S	10000	3 minuti	4 minuti

IMMAGAZZINAMENTO

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

CONFEZIONAMENTO

La cartuccia viene venduta in scatole da 45 pezzi aventi le dimensioni di 95 x 120 x 190 mm.

SCADENZA

I dispositivi correttamente conservati e nel loro imballaggio originale hanno una scadenza di sei anni dalla data di produzione. La data di scadenza è indicata sull'etichetta del dispositivo.

NOTA: Milla S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale e caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso.