

## DISPOSITIF D'EVACUATION

## MAYDAY 8000 ABEK - 10min



L'appareil d'évacuation avec embout buccal et pince nez MAY DAY ABEK 10 code 8000, est en conformité avec la norme **DIN 58647-7**, et est un équipement de protection individuelle catégorie III certifié conformément à la directive 89/686/CEE telle que modifiée par l'organisme notifié n°0426 ITALCERT V.le Sarca 336 Milano Italia.

Le MAY DAY est un dispositif de filtrage destiné à fuir.

Le choix et l'utilisation sont sous la responsabilité de l'utilisateur.

Le MAY DAY protège contre les gaz et les vapeurs organiques avec un point d'ébullition de plus de 65°C, les gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs acides et basiques. La protection est limitée par rapport aux composés à faible point d'ébullition, par exemple des gaz et des vapeurs avec un point d'ébullition inférieur à 65°C et des concentrations hautement toxiques.

Le dispositif d'urgence ne protège pas contre le monoxyde de carbone ou d'un manque d'oxygène.

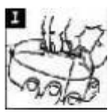
Il ne fournit pas d'oxygène.

Il doit être choisi en fonction de sa durée de vie nominale.

**La durée du MAY DAY est de 10 minutes.**

**MARQUAGE**  **0426**

Les respirateurs d'urgence doivent être utilisés qu'une seule fois. En cas d'urgence, gardez votre calme et ne pas entrer dans un mouvement de panique. En raison de la résistance du respirateur d'urgence à respirer, les utilisateurs inexpérimentés peuvent souffrir de difficulté respiratoire. Vous pouvez mettre MAY DAY dans votre poche ou pouvez l'attacher à votre ceinture ou un pantalon. Attention! Les personnes ayant des implants dentaires sont autorisées à utiliser un appareil respiratoire d'urgence d'une manière limitée.

	1. Briser le sceau et ouvrir le bloc en tirant la languette sur le couvercle.		Prenez le filtre avec l'embout buccal
	3. Placez l'embout buccal dans votre bouche et fermez vos lèvres autour		4. Mettez le clip sur votre nez et respirez par la bouche seulement.
	Ne pas parler pendant l'utilisation. Quitter la zone dangereuse.		

Pour le montage (voir Fig. 1-5), ouvrir le boîtier (briser le sceau), et extraire MAY DAY, placer l'embout dans votre bouche, de sorte que les lèvres fassent l'étanchéité. Placez le nez. Respirer uniquement par la bouche. Ne parlez pas pendant l'utilisation. Laissez la zone de danger.

## MATERIAL

Conteneurs:	<b>PP</b>
Boîtier filtre:	<b>ABS</b>
Embout:	<b>SILICONE</b>
Matériau filtrant:	<b>Charbon actif et TNT filtre tissu.</b>
Poids dispositifs	<b>: 150 g env.</b>
Poids avec boîte:	<b>220 g env</b>

## RESISTANCE RESPIRATOIRE,

L'essai est effectué avec flux d'air continu à 95 l / min à une température de 20 ° C et l'humidité relative de 70% selon le tableau suivant:

Classe	Poids du dispositif complet (inférieur à)	Resistance mbar Inspiration Max	Resistance mbar Expirationtion Msx
10 min	600	8	8
<b>Valeurs moyennes de 30 échantillons</b>		<b>4,8</b>	<b>4.8</b>

## CAPACIT2 DE PROTECTION GAZ.

L'essai est effectué avec flux d'air continu à 30 l / min à une température de 20 ° C et une humidité relative de 70% selon le tableau ci-après:

class	gaz	Concentration en ppm	Temps mini de rupture	<b>Valeurs moy détectéesi</b>
10	C6H12	2500	10 min	<b>35 min</b>
10	Cl2	2500	10 min	<b>13 min</b>
10	HCN	2500	10 min	<b>11 min</b>
10	SO2	2500	10 min	<b>13 min</b>
10	NH3	2500	10 min	<b>20 min</b>
10	H2S	10000	3 min	<b>4 min</b>

## **STOCKAGE**

Stocker à des températures comprises entre -20 e +50 °C et à une humidité relative inférieure à 80%

## **EMBALLAGE**

L'appareil est vendu en boites de 45 pièces ayant les dimensions 95 x 120 x 190 mm.

## **DATE LIMITE**

Les filtres correctement stockés dans leur emballage peuvent avoir une durée de vie de 6ans à compter de la date de fabrication. La date d'expiration est indiquée sur le filtre.

*NOTE: Milla S.r.l. n'assume aucune responsabilité pour toute erreur et se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications des matériaux sans préavis.*