

FUGE

Autorespiratore di fuga (EEBD)
Cod. 403030000

FUGE è un autorespiratore ad aria compressa per la fuga (Emergency Escape Breathing Device) che in caso di emergenza fornisce un flusso di aria respirabile, a domanda, per un tempo minimo garantito di **15 minuti**. E' destinato all'uso in tutti gli ambienti in cui si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi di incendio o mancanza di ossigeno



FUGE unisce alla massima protezione e comfort l'eccezionale campo visivo della maschera **SPASCIANI TR 2002 BN** che ha in dotazione.

FUGE è fornito di **erogatore** ad inserimento automatico che mantiene positiva la pressione all'interno del facciale impedendo ogni possibile riflusso d'aria esterna nella maschera. In caso di necessità il funzionamento in sovrappressione può essere attivato manualmente grazie ad un pulsante posto frontalmente che permette anche l'erogazione di aria supplementare.

Il riduttore di pressione e la valvola della bombola sono integrati e comprensivi di manometro (a) per il rilevamento della pressione all'interno della bombola. Il riduttore di pressione mantiene costante la pressione d'uscita al variare di quella nella bombola.

La manopola di apertura/chiusura (b) è dotata di un pomello antiscivolo che permette di aprire/chiusura l'erogazione con facilità.

Nel riduttore sono presenti anche:

- L'attacco per la cannula di alimentazione (c), ovvero quella che va a collegarsi al dosatore per fornirgli aria in media pressione
- La valvola di sicurezza (d)
- Il raccordo di ricarica (e)

Il riduttore di pressione e la valvola della bombola sono integrati e



FUGE è dotato di una **bombola in acciaio da 2 litri 300 bar** che garantisce una durata di 15 minuti.

FUGE

Autorespiratore di fuga (EEBD)
Cod. 403030000

FUGE è custodito in **una borsa di contenimento e trasporto** il cui scopo, oltre a quello di contenere i dispositivi di cui sopra, è anche di proteggere l'apparecchio da eventuali manomissioni.

Il colore giallo e le strisce fotoluminescenti ne consentono una facile identificazione rendendolo visibile anche al buio e differenziandolo da altri dispositivi di emergenza che sono tipicamente di colore arancio.

E' dotata di chiusura con velcro e cinturino di presa per apertura rapida e di sigillo di garanzia.

La sacca è provvista di una robusta cinghiatura per il trasporto che ne consente l'utilizzo sia a tracolla che a spalla.

Un lato della borsa è in materiale trasparente che permette di vedere l'indicatore di pressione e quindi determinare lo stato di carica della bombola contenuta al suo interno.

Un fondalino rigido con cinghie di fissaggio ed alloggio per il riduttore mantiene il complesso nella corretta posizione durante le operazioni di trasporto e di estrazione della maschera.

INFORMAZIONI TECNICHE

Riduttore di pressione: del tipo a pistone con compensatore

Erogatore automatico a domanda: in esso si trova il pulsante di supplemento

Volume/Pressione d'esercizio bombola: 2 l / 300 bar

Riserva d'aria: 552 N litri

Autonomia: 15 min

MATERIALI

Maschera TR 2002 BN CL3:

Facciale esterno:

EPDM

Schermo panoramico:

Policarbonato trattato antisfriso ed antisolvente

Mascherina interna:

TPE

Bardatura del capo a cinque bracci:

EPDM

Nastro tracolla:

PVC

Sacca di contenimento e trasporto:

Tessuto spalmato in PVC

Riduttore: In lega di ottone

Stampato e cromato

Erogatore automatico a domanda:

Involucro in materiale plastico rinforzato

Bombola:

Acciaio

CLASSIFICAZIONE

Autorespiratore a circuito aperto in sovrappressione ad aria compressa con dosatore automatico e maschera intera per la fuga, classificato sulla base di una durata nominale di 15 minuti, come specificato nella norma

EN 402:2003.

FUGE

Autorespiratore di fuga (EEBD)
Cod. 403030000

CERTIFICAZIONE

FUGE è un DPI delle vie respiratorie, certificato **CE** in accordo alle disposizioni del regolamento **UE 2016/425 (DPI)**; soddisfa i requisiti della norma tecnica di riferimento **EN 402:2003**.

FUGE è un insieme PED, certificato **CE** in accordo alla Direttiva **2014/68/UE (PED)**.

FUGE è un insieme MED, in accordo alla direttiva **2014/90/UE (MED)**

MARCATURA



IMMAGAZZINAMENTO

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

PESO

L'apparecchio completo e con bombola carica pesa circa 6,5 Kg.

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: 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. Le foto sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto nel testo.