

FUGE RESCUE

Autorespiratore di fuga (EEBD)

Cod. 403050000

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

FUGE RESCUE 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.

L'**imbragatura regolabile** di **FUGE RESCUE** è dotata di un set di cinghie che mantengono in posizione la bombola e permettono all'operatore di indossarla nella maniera più comoda e adattarla secondo le proprie esigenze permettendogli anche di muoversi anche in spazi ridotti.

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

FUGE RESCUE

Autorespiratore di fuga (EEBD)

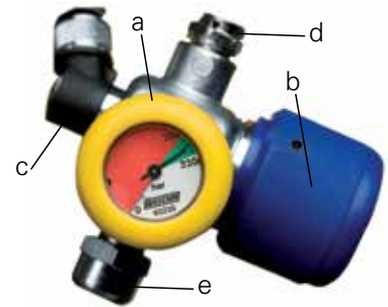
Cod. 403050000

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)



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:	Polycarbonato trattato antisfriso ed antisolvente
Mascherina interna:	TPE
Bardatura del capo a cinque bracci:	EPDM
Nastro tracolla:	PVC

Imbragatura / Cinghie: Tubolare in fibre autoestinguenti con fibbie in nylon

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 RESCUE

Autorespiratore di fuga (EEBD)

Cod. 403050000

CERTIFICAZIONE

FUGE RESCUE è un DPI delle vie respiratorie, certificato **CE** in accordo **all'art. 10** della Direttiva DPI **89/686/CEE**; soddisfa i requisiti della norma tecnica di riferimento **EN 402:2003**.

FUGE RESCUE è un insieme PED, certificato **CE** in accordo alla Direttiva **PED 97/23/CE**.



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 6,7 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.