

RN T1

Autorespiratore autonomo portatile

RN T1 è un autorespiratore autonomo portatile adatto per interventi di manutenzione in stabilimenti chimici ed industriali, per operazioni di soccorso e generalmente in tutti i casi in cui vi sia o possa esserci deficienza di ossigeno.

RN T1 è dotato di erogatore ad inserimento automatico che mantiene positiva la pressione all'interno del facciale impedendo ogni possibile flusso d'aria esterna all'interno della maschera. L'erogatore è collegato alla cannula di media pressione del riduttore mediante un raccordo rapido che permette di essere scollegato agevolmente per semplificare le operazioni di manutenzione. L'erogatore è collegato direttamente al riduttore mediante cannula media pressione lunga circa 120 cm.

Lo schienale è in robusto polipropilene termoformato ed è anatomicamente modellato per consentire una confortevole ripartizione dei pesi e restare ben fermo sul dorso dell'operatore anche durante piegamenti e flessioni. Le cinghie di supporto sono dotate di imbottiture per aumentare il comfort e possono essere equipaggiate, a richiesta, con una fascia renale imbottita che accresce nuovamente il comfort del dispositivo. Speciali maniglie permettono un facile trasporto.

RN T1 è dotato dell'esclusivo segnale d'allarme del Sistema RN posizionato nell'erogatore che entra in funzione quando la pressione residua della bombola scende al di sotto dei 55 bar. L'emissione del segnale è dovuta ad una vibrazione sonora provocata da ogni singola inspirazione. In questo modo tutta l'aria contenuta nella bombola è disponibile per l'operatore. Il segnale acustico essendo legato alla frequenza respiratoria dell'utilizzatore permette di distinguere il proprio segnale da quello di altri operatori vicini o da rumori nelle vicinanze (funzione di Auto-Test). La posizione del segnalatore nell'erogatore protegge il sistema dalla formazione di ghiaccio e di sporcizia.



RN T1

Autorespiratore autonomo portatile

Materiali

Maschera: TR 82 A

Facciale esterno: EPDM

Schermo panoramico: policarbonato

Mascherina interna: TPE

Bardatura del capo a cinque bracci: EPDM

Nastro tracolla: PVC

Schienale: Polipropilene termoformato

Cinghie: Tubolare in fibre autoestinguenti

Riduttore: in lega di ottone stampato e nikelato

Erogatore automatico a domanda: involucro in nylon rinforzato con fibre di vetro

Bombola: Acciaio

CLASSIFICAZIONE

Certificato di **Tipo 1** secondo **EN 137:2006** e conforme alle direttive **89/686/EEC (DPI)**, **97/23/CE (PED)** e **96/98/CE (MED)*** e **ATEX****.

* Per tutti i modelli dotati di bombole con volume superiore a 1200 l.

**disponibile a richiesta

MARCATURA



MATERIALI

Schienale:

Polipropilene termoformato

Cinghie con imbottitura:

Tubolare in fibre autoestinguenti ed elastomero espanso

Riduttore:

Lega di ottone stampato e nikelato

IMMAGAZZINAMENTO

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

PESO

Apparecchio completo di maschera e bombola carica in acciaio ± 15 Kg

Apparecchio completo di maschera e bombola carica composito ± 10 Kg.

DIMENSIONI:

310 x 660 x 220 mm misurate con l'apparecchio appoggiato ad un piano

L'apparecchio è confezionato senza bombola in scatola di cartone avente le seguenti dimensioni:

710 x 210 x 460 mm.

La bombola è confezionata in scatola di cartone avente le seguenti dimensioni:

710 x 150 x 160 mm

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.