

## RN MINI

Gli autorespiratori **RN MINI** sono apparecchi ad aria compressa isolanti autonomi, a circuito aperto, indipendenti dall'atmosfera. Sono autorespiratori concepiti per essere utilizzati in caso di emergenza e in applicazioni industriali che richiedono un grado elevato di protezione respiratoria, in ambienti molto inquinati o con carenza di ossigeno. L'aria respirabile viene fornita all'utilizzatore da bombola/e di aria compressa per mezzo di un riduttore di pressione e un erogatore a domanda automatico collegato alla maschera intera; l'aria espirata passa senza ricircolo dal facciale nell'atmosfera ambiente attraverso la valvola di espirazione.

Gli **RN MINI** sono autorespiratori leggeri, destinati a brevi interventi, dotati di un telaio di dimensioni e ingombro ridotti per poter muoversi agevolmente anche in spazi confinati o passi d'uomo.

Gli autorespiratori **RN MINI** sono costituiti da:

- Sistema di supporto (telaio)
- Bombola d'aria compressa
- Riduttore di pressione
- Manometro di alta pressione con relativo tubo di collegamento
- Erogatore automatico con segnalatore acustico
- Maschera intera
- Eventuali accessori



### MASCHERE INTERE

**RN MINI** può essere equipaggiato con due diversi modelli di maschera:

**TR2002**, dal design moderno (in TPE, EPDM e silicone)

**TR82**, dal design classico (in EPDM e silicone).

Entrambe le maschere sono disponibili con attacco a baionetta o a vite.

### EROGATORI

**RN MINI** è disponibile con raccordo maschera-erogatore a filetto unificato o a baionetta.

Entrambi prevedono attivazione automatica e dispongono di bottone per arrestare il flusso d'aria.

Modello	Caratteristica	P/N
DV RN A	M45x3 attacco a vite	1588500CJ
DV RN BN	DIN 58600 attacco a baionetta	1579100CJ

### BOMBOLE

Le bombole disponibili possono essere in acciaio o composito:

Volume (l)	Pressione (bar)	Materiali	P/N
3	300	Acciaio, composito	923030000 / 92303000C



YOUR SAFETY MAKER

## RN MINI



### ALLARME SUPPLEMENTARE

E' disponibile l'accessorio allarme supplementare (Cod. 151530000) che permette di avere un segnale di allarme continuo, in aggiunta al segnale di allarme già previsto nell'erogatore.

### CONNESSIONE RN

La connessione RN è disponibile con raccordi rapidi Eurocoupling o di tipo SPASCIANI a richiesta.

### INFORMAZIONI TECNICHE

**Riduttore di pressione:** del tipo a pistone con compensatore

**Erogatore automatico a domanda:** in esso si trovano il sistema di allarme integrato e il pulsante di supplemento aria

**Pressione attivazione allarme:**  $75 \pm 5$  bar

### CLASSIFICAZIONE

Certificato di **Tipo 1** secondo **EN 137:2006** e conforme alle disposizioni del Regolamento **2016/425/UE (DPI)** e alle direttive **2014/68/UE (PED)** e **ATEX\***.

\*disponibile a richiesta

### MARCATURA



### MATERIALI

Schienale:

Polipropilene termoformato

Cinghie con imbottitura:

Tubolare in fibre autoestinguenti ed elastomero espanso

Riduttore:

Lega di ottone stampato e cromato

### IMMAGAZZINAMENTO

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

### PESO

Apparecchio completo di maschera e bombola 3 l 300 bar in acciaio carica 10.5 Kg

Apparecchio completo di maschera e bombola 3 l 300 bar in composito carica 7.5 Kg.

### DIMENSIONI

300x520x200 (prodotto in scatola).

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: [www.spasciani.com](http://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.

[www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

Rev. 09/2018