

## RN

### Autorespiratore autonomo portatile

**RN** 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** 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.

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** dispone del riduttore di pressione che mantiene costante la pressione d'uscita al variare di quella nella bombola. Collegato ad un manometro fosforescente di facile lettura di classe 1,6 (EN 837:1) con scala in BAR e PSA è dotato di tre aree colorate di esaurimento.

**RN** può anche essere utilizzato unitamente ad un respiratore carrellato Spasciani **RC** o ad un sistema di alimentazione dalla linea grazie alla valvola opzionale a quattro vie SPASCIANI.



#### MASCHERE INTERE

**RN** può essere completata con due diversi modelli di maschera:

**TR82**, dal design moderno (in tecnogomma, EPDM e silicone)

**TR2002**, dal design classico (EPDM e silicone).

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

#### DOSATORI

**RN** è disponibile con raccordo maschere, dosatore a filetto unificato o a baionetta.

Entrambi prevedono attivazione automatica e dispongono di bottoni di stop.

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

# RN

## Autorespiratore autonomo portatile

### BOMBOLE

Le bombole disponibili possono essere in acciaio o composito da diverse portate e volumi:

Volume l	Pressione bar	Materiali	P/N
3	300	Acciaio, composito	923030000
6	300	Acciaio	924630000
6,8	300	Composito	92446000C
9	300	Composito	92449000C

### FISCHIETTO SUPPLEMENTARE

E' disponibile l'accessorio fischiotto 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 SPASCIANI e con Eurocupling.

### 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

**Attivazione Allarme nell'Erogatore:** 55 ± 5 bar

### 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.

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.