

**AUTORESPIRATORI  
SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS  
APPAREIL RESPIRATOIRE  
EQUIPO AUTÓNOMO DE AIRE COMPRIMIDO**

**RN, RN T1, RN FR, RN FR T2  
RN BIBO, RN FR BIBO**



**IT Istruzioni per l'uso  
EN Instructions for use**

**FR Mode d'emploi  
ES Instrucciones de uso**

**IT NOTA INFORMATIVA PER L'USO E LA MANUTENZIONE**

Solo l'osservanza di questo manuale di istruzioni garantisce un utilizzo sicuro dei dispositivi di protezione individuale (DPI di III categoria come definiti nel Regolamento (UE) 2016/425) descritti in questo manuale.

SPASCIANI SPA non si assume alcuna responsabilità per danni che si verificassero in seguito a:

- inosservanza del presente manuale di istruzioni
- utilizzo del dispositivo per impieghi differenti da quelli descritti nel presente manuale
- riparazioni e sostituzioni di parti componenti eseguite da personale non autorizzato o con ricambi non originali.

Tutti i dati riportati nel presente manuale di istruzioni sono stati attentamente verificati. La SPASCIANI SPA tuttavia non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o errate interpretazioni del testo e si riserva il diritto di modificare in tutto o in parte le caratteristiche tecniche dei propri prodotti senza obbligo di preavviso.

## 1. GENERALITÀ

### 1.1. Descrizione generale

Gli autorespiratori SPASCIANI della serie RN sono apparecchi ad aria compressa isolanti autonomi, a circuito aperto, indipendenti dall'atmosfera ambiente. 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.

Questa serie è compatibile con un'ampia gamma di bombole di aria compressa, maschere intere ed erogatori, nonché diversi accessori.

### 1.2. Descrizione modelli

Gli autorespiratori SPASCIANI serie RN sono classificati come segue (in accordo alla norma EN 137:2006):

- tipo 1: apparecchio per uso industriale;
- tipo 2: apparecchio per la lotta contro l'incendio.

I modelli della serie RN disponibili sono i seguenti:

RN T1	Autorespiratori di tipo 1 con bardatura a telaio da indossare a spallaccio in versione "light" (telaio senza imbottiture ed erogatore con tubo in un sol pezzo)
RN	Autorespiratori di tipo 1 con bardatura a telaio da indossare a spallaccio
RN BIBO	Autorespiratori di tipo 1 con due bombole con bardatura a telaio da indossare a spallaccio
RN FR	Autorespiratori di tipo 2 con bardatura a telaio da indossare a spallaccio
RN FR T2	Autorespiratori di tipo 2 con bardatura a telaio da indossare a spallaccio in versione "light" (telaio senza imbottiture ed erogatore con tubo in un sol pezzo)
RN FR BIBO	Autorespiratori di tipo 2 con due bombole con bardatura a telaio da indossare a spallaccio

Ogni modello può essere configurato con i componenti (bombole, bardature, maschere, accessori) come riportato nel **Configuratore** (vedi Tabella 3).

### 1.3. Impiego previsto, limitazioni

Gli autorespiratori RN T1, RN e RN BIBO, completi di bombola, maschera ed erogatore nelle combinazioni consentite descritte dal configuratore, sono apparecchi di tipo 1, 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. La versione RN T1 è di tipo economico (modelli di maschere intere e bombole limitati, erogatore con tubo in un solo pezzo).

Gli RN BIBO sono stati progettati appositamente per coloro che hanno la necessità di dotarsi di autorespiratori ad elevata autonomia e sono quindi adatti per interventi di lunga durata. Considerato l'elevato peso dei modelli con bombola 9 litri, risulta necessario che gli stessi apparecchi siano utilizzati unicamente da soggetti di robusta costituzione e in buone condizioni fisiche.

Gli autorespiratori RN FR, RN FR T2 e RN FR BIBO sono apparecchi di tipo 2 e come tali sono stati progettati specificamente per la lotta antincendio. Sono stati sottoposti alla prova di *Flame Engulfment* prevista dalla norma EN 137:2006 e sono pertanto idonei nel caso di interventi in ambienti con elevato rischio di flash over.

È estremamente importante seguire le istruzioni per l'uso riportate in queste pagine, è vietato qualsiasi impiego diverso da quello descritto nelle presenti istruzioni.

Gli apparecchi qui descritti NON SONO ADATTI ALL'USO SUBACQUEO anche se il loro funzionamento rimane inalterato se immersi per un breve periodo in acqua.

La durata di impiego dipende dalla riserva d'aria a disposizione. Per maggiori dettagli riferirsi alla Tabella 1.

Utilizzare sempre aria respirabile secondo la norma EN 12021.

## **2. DESCRIZIONE DETTAGLIATA**

Gli autorespiratori SPASCIANI della serie **RN** sono costituiti da:

**Sistema di supporto**

**Bombola/e d'aria compressa**

**Riduttore di pressione**

**Manometro di alta pressione con relativo tubo di collegamento**

**Erogatore automatico con segnalatore acustico**

**Maschera intera**

e da eventuali

**Accessori**

Figure di riferimento:

Fig.1 per RN T1 e RN FR T2

Fig.2 per RN, RN FR

Fig.3 per RN BIBO, RN FR BIBO

Fig.4 per il riduttore

Fig.5 per l'erogatore

Fig.6 per la maschera

### **2.1. Sistema di supporto (pos. A nelle fig. 1,2,3)**

Il sistema di supporto è costituito da uno schienale di forma anatomica (**a1**), in materiale autoestinguente per gli autorespiratori di Tipo 1 e rinforzato e altamente resistente alla fiamma per i Tipo 2, con due aperture laterali per il trasporto e dotato di cinghie a spalla (**a2**) e una cintura in vita (**a3**) regolabili, per poter indossare comodamente l'apparecchio e adattarlo alla propria persona. La fascia stringi bombola permette di alloggiare bombole di diametro differente e di bloccarle in posizione grazie alla fibbia a scatto.

I modelli RN T1 hanno cinghie con spallacci senza imbottitura. I modelli RN sono provvisti di spallacci imbottiti e a richiesta di fascia renale (**a5**).

I modelli RN BIBO e RN FR BIBO sono provvisti di spallacci imbottiti e fascia renale; sul telaio è presente uno speciale sistema di fissaggio (**a6**) che permette di alloggiare due bombole.

I modelli RN FR sono provvisti di spallacci imbottiti e, a richiesta, di fascia renale; il modello RN FR T2 è dotato di spallacci senza imbottitura; i tessuti impiegati negli FR per cinghie, spallacci e fascia renale sono in fibra aramidica o para-aramidica, per essere altamente resistenti alle fiamme.

Sullo spallaccio sinistro c'è una fascetta con chiusura velcro (**a4**) che permette di mantenere in posizione il tubo del manometro e quello dell'erogatore. Nella parte inferiore del telaio è fissato il riduttore.

### **2.2. Bombola con valvola (pos. B nelle fig. 1,2,3)**

Gli autorespiratori sono dotati di una o due bombole in acciaio o in composito, avente le caratteristiche tecniche schematizzate nella seguente tabella:

**Tab.1 – Caratteristiche tecniche bombole**

Capacità (l)	Pressione (bar)	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Peso vuota (kg)	Riserva* (l)	Autonomia** (min)
6 (acciaio)	300	140	520	7.5	1670	55
6,8 (composito)	300	155	525	4.2	1870	62
9 (composito)	300	173	556	4.8	2480	82

\*alla pressione di 300 bar non vale la formula PxV per calcolare il volume di aria disponibile ma bisogna considerare il fattore di compressibilità che porta ad una riduzione di circa 8%.

\*\*autonomia ottenuta considerando un consumo medio di circa 30 l/min per un operatore.

Le bombole sono dotate di valvole a volantino (**b1**) con filettatura conforme alla norma EN 144-1 per quanto concerne il raccordo tra la valvola e la bombola (colletto con filettatura cilindrica M18x1.5) ed EN 144-2 per quanto concerne il raccordo tra la valvola e il riduttore di pressione.

**Nota per RN BIBO e RN FR BIBO:** in questi modelli è presente uno speciale raccordo EN 144-2 che permette di collegare al riduttore 2 bombole; è dotato di una valvola di non ritorno per evitare il caricamento di una delle due bombole per travaso. Attenzione: si devono usare due bombole delle stesse capacità e pressione e l'apertura delle valvole delle

---

bombole deve essere contemporanea prima e durante l'uso dell'autorespiratore.

Le bombole e le valvole sono conformi alla direttiva PED 2014/68/UE e/o TPED 2010/35/EU ed alle regolamentazioni nazionali del paese in cui vengono commercializzate e sono accompagnate dai relativi documenti (dichiarazioni di conformità, certificati di collaudo, istruzioni per l'uso). I dati identificativi sono stampigliati sulle bombole e sulle valvole come previsto dalle vigenti leggi o su una apposita etichetta permanentemente attaccata alla bombola (bombole in composito). Le bombole sono vernicate secondo la norma EN 1089-3.

L'aria per la respirazione fornita dalle bombole deve sempre essere conforme alla EN 12021.

Le valvole delle bombole possono essere fornite, a richiesta, con l'accessorio Excess Flow Valve (vedi accessori).

### **2.3. Riduttore di pressione (pos. C nelle fig. 1,2,3 e fig. 4a e 4b)**

Il riduttore di pressione ha un corpo in ottone che è fissato nella parte inferiore del telaio. Contiene i dispositivi che riducono e mantengono la pressione a 5,5 bar al variare di quella all'interno della bombola. In corrispondenza del valore di pressione della bombola di (55 ± 5) bar uno speciale dispositivo innalza la pressione di uscita a 8 bar causando l'inserimento del segnalatore di allarme alla maschera.

Sul riduttore sono presenti:

- Raccordo EN 144-2 per la bombola (pos. 1 in fig. 4a e 4b); il girello è rivestito in gomma tranne che per RN T1 e RN FR T2, dove è di metallo
- Raccordo alta pressione (pos. 2 in fig. 4a e 4b)
- Tubo alta pressione con manometro (pos. 3 in fig. 4a)
- Tubo a media pressione (pos. 4 in fig. 4a) in un solo pezzo per i modelli RN T1 e RN FR T2 e con raccordo rapido di sicurezza per tutti gli altri modelli per l'alimentazione dell'erogatore. Il tubo a media pressione è collegato al riduttore tramite un raccordo di media pressione (pos. 6 in fig. 4b)
- Attacco ausiliario con tappo (pos. 5 in fig. 4b). Sull'attacco ausiliario è possibile montare, rimuovendo il tappo, gli accessori "allarme supplementare" (vedi par. 2.7.2) e "cappuccio di emergenza secondo operatore" (vedi par. 2.7.3).
- Valvola di sicurezza (pos. 7 in fig. 4b).
- Pinna che permette di fissare il riduttore al telaio (pos. 8 in fig. 4b).

### **2.4. Manometro (pos. D nelle fig. 1,2,3 e fig. 4a)**

Il manometro è di tipo a molla con fermo di zero e rientra nei limiti di precisione della classe 1.6. È dotato di una cassa in ottone nichelato ed è ricoperto con un guscio copri-manometro che lo protegge da urti. Il quadrante è luminescente, con fondo scala di 360 bar, risoluzione di 5 bar e indicatore di riserva sotto i 50 bar. È presente una seconda scala in PSI.

### **2.5. Erogatore automatico con segnalatore acustico (pos. E nelle fig. 1,2,3 e fig. 5)**

L'erogatore è costituito da un involucro in materiale plastico rinforzato e contiene sia il dispositivo di dosaggio dell'aria che quello di allarme acustico di esaurimento. È collegato al riduttore tramite un tubo di media pressione con raccordo snodato. Il pulsante (pos. 1 fig. 5) permette il bloccaggio del dispositivo di erogazione che viene attivato alla prima inspirazione. L'erogatore può essere di tipo A o BN a seconda della versione delle maschere (vedi par. 2.6).

### **2.6. Maschera intera (Fig. 6)**

Si riporta di seguito una descrizione delle maschere intere che possono essere impiegate con gli autorespiratori serie RN. Per i dettagli delle maschere che possono essere impiegate in ogni modello, vedere il configuratore.

- Tipo "A" a pressione positiva e con raccordo filettato EN 148-3 (M45x3), da utilizzare con erogatore di tipo A.

Modelli disponibili:

- TR 82 A (Cod. 112300000) certificata EN 136:98 in classe 3
- TR 2002 A CL3 (cod. 113000000), TR 2002 S A CL3 (cod. 113060000) certificate EN 136:98 in classe 3
- TR 2002 A CL2 (cod. 113040000) certificata EN 136:98 in classe 2.
- TR 82 A CL3+ (Cod. 11230FR00) certificata EN 136:98 in classe CL3+ (prova di Flame Engulfment superata, come richiesto da EN 137:2006)
- TR 2002 A CL3+ (cod. 11300FR00), certificata EN 136:98 in classe CL3+ (prova di Flame Engulfment superata, come richiesto da EN 137:2006)
- TR 82 A E CL3+ (Cod. 112110000) certificata EN 136:98 in classe CL3+ (prova di Flame Engulfment superata, come richiesto da EN 137:2006), dotata di appositi ganci per collegarla a elmetti dei Vigili del Fuoco.

Nota: Il funzionamento dell'autorespiratore, se dotato di raccordo EN 148-3, è comunque possibile con altre maschere conformi alla stessa norma solo ed esclusivamente in casi di emergenza e nel caso in cui non sia disponibile (per cause accidentali) la maschera corretta.

- Tipo "BN" a pressione positiva e con raccordo a baionetta DIN 58600, da utilizzare con erogatore di tipo BN. Le

maschere "BN" sono dotate anche di un raccordo aggiuntivo EN 148-1 (Rd 40x1/7") che permette l'uso con dispositivi a pressione negativa (autorespiratori a pressione negativa o filtri).

Modelli disponibili:

- TR 2002 BN CL3 (cod. 113010000), TR 2002 S BN CL3 (cod. 113070000) certificate EN 136:98 in classe 3
- TR 2002 BN CL2 (cod. 113050000) certificata EN 136:98 in classe CL2.
- TR 2002 BN CL3+ (cod. 11301FR00), certificata EN 136:98 in classe CL3+ (prova di Flame Engulfment superata, come richiesto da EN 137:2006)

- Tipo "B" a pressione positiva e con raccordo a baionetta DIN 58600, da utilizzare con erogatore di tipo BN.

Modelli disponibili:

- TR 82 B (Cod. 112310000) certificata EN 136:98 in classe CL3.

Per maggiori dettagli sulle caratteristiche delle maschere e sul loro corretto impiego, vedere le istruzioni indicate ad ogni maschera.

- TR 82 B CL3+ (Cod. 11231FR00) certificata EN 136:98 in classe CL3+ (prova di Flame Engulfment superata, come richiesto da EN 137:2006)
- TR 82 B E CL3+ (Cod. 112120000) certificata EN 136:98 in classe CL3+ (prova di Flame Engulfment superata, come richiesto da EN 137:2006), dotata di appositi ganci per collegarla a elmetti dei Vigili del Fuoco.

Per maggiori dettagli sulle caratteristiche delle maschere e sul loro corretto impiego, vedere le istruzioni indicate ad ogni maschera.

## 2.7. Accessori

### 2.7.1. Valvola a 4 vie

Il raccordo automatico a 4 vie o valvola a 4 vie, accessorio fornibile a richiesta, permette:

- di alimentare un secondo operatore, che sarà dotato di segnale di allarme individuale in maschera;
- di collegare l'autorespiratore ad una fonte alternativa di aria per prolungare l'autonomia e/o permettere una fuga sicura nel caso di interruzione accidentale della fonte di alimentazione principale. Durante l'alimentazione dalla fonte alternativa (a 5.5 bar) la bombola è automaticamente esclusa.

Le istruzioni dettagliate per l'utilizzo della valvola a 4 vie sono indicate all'accessorio stesso (codice istruzioni 960040000).

### 2.7.2. Allarme supplementare

L'allarme supplementare è un accessorio montabile a richiesta su tutti gli autorespiratori serie RN e permette di avere un segnale di allarme in continuo, in aggiunta al segnale di allarme intermittente già previsto nell'erogatore. Viene montato sul riduttore e si attiva contemporaneamente all'allarme principale.

### 2.7.3. Cappuccio di soccorso per secondo operatore

Il cappuccio di soccorso per secondo operatore è un accessorio montabile a richiesta su tutti gli autorespiratori SPASCIANI. Per utilizzare il cappuccio di emergenza secondo operatore, sul riduttore dell'autorespiratore deve essere rimosso il tappo secondo operatore e deve essere montata la cannula MP fornita nel set. Le istruzioni dettagliate per il montaggio e l'uso del cappuccio di soccorso sono indicate all'accessorio stesso (codice istruzioni 960250000).

### 2.7.4. Valvola di sovra flusso (Excess flow valve)

La valvola della bombola può essere dotata, a richiesta, di una valvola di sovra flusso.

### 2.7.5. Raccordi tubo di media pressione (escluso RN T1, a richiesta per RN FR T2)

Il tubo di media pressione, che collega il riduttore all'erogatore, è dotato di raccordi rapidi di tipo Eurocouplings e, solo su richiesta, di tipo Spasciani.

### 2.7.6. Tubo seconda uscita

Il tubo seconda uscita è un accessorio montabile a richiesta su tutti gli autorespiratori serie RN e permette di poter collegare un secondo erogatore al dispositivo. NB: quando viene utilizzato il tubo di seconda uscita per collegare in secondo operatore, calcolare con precisione la durata del dispositivo, che sarà dimezzata.

### 2.7.7. Autorespiratori ATEX

A richiesta, gli autorespiratori possono essere forniti nella versione "Atex". Vedi par.8 per i dettagli di questa linea di apparecchi.

## 3. USO

### Avvertenze

Tutte le operazioni di predisposizione e utilizzo dell'autorespiratore devono essere eseguite solamente da personale

competente e addestrato. Accertarsi che qualsiasi accessorio o dispositivo ausiliario o qualsiasi altro tipo di indumento protettivo utilizzato in aggiunta non sia di intralcio e non comprometta la sicurezza e la tenuta.

L'autonomia dell'autorespiratore dipende dalla quantità di aria iniziale disponibile e dalla frequenza respiratoria dell'operatore, nonché della presenza di accessori che potrebbero consumare aria (es. allarme supplementare, tubo seconda uscita). Devono essere utilizzati apparecchi sempre preventivamente controllati. Prima dell'uso è obbligatorio eseguire le operazioni di seguito descritte.

### 3.1. Prima dell'uso

#### 3.1.1. Montaggio delle bombole

- Tenere la bombola verticale con il volantino verso l'alto e collegare al riduttore tramite l'apposito raccordo girevole;
- Sdraiare l'apparecchio e bloccare la bombola tirando la cinghia e chiudendo la fibbia.

#### 3.1.2. Allacciamento dell'erogatore

Innestare i raccordi rapidi maschio e femmina del tubo di media pressione. Con una lieve pressione si ottiene l'allacciamento.

N.B.: Lo scollegamento si ottiene esercitando una lieve pressione assiale sul raccordo ed arretrando nel contempo la ghiera del raccordo femmina. Non disconnettere se la tubazione è sotto pressione!

Premere il pulsante di bloccaggio (pos. 1 fig.5) per evitare perdite d'aria mentre si indossa l'apparecchio.

Per gli autorespiratori RN T1 e RN FR T2 questa operazione non è necessaria poiché l'erogatore non è dotato di raccordi ma di un tubo di media pressione in un solo pezzo già collegato al riduttore. Se si è scelto il modello RN FR T2 dotato di tubo di MP con raccordi rapidi si rimanda all'operazione di allacciamento/scollegamento dell'erogatore di cui sopra.

#### 3.1.3. Controllo posizione dei tubi

Il tubo del manometro e quello dell'erogatore sono collegati allo spallaccio sinistro mediante fascette con chiusura velcro. È possibile, se si preferisce, far passare il tubo dell'erogatore sotto al braccio sinistro e fissarlo ad un passante in cintura.

#### 3.1.4. Controllo carica bombola

Inserire il dispositivo di bloccaggio (pos. 1 fig.5). Aprire la valvola della bombola: la pressione non dovrà essere inferiore a 280 bar per bombole da 300 bar di esercizio.

#### 3.1.5. Controllo tenuta pneumatica della sezione alta pressione

Chiudere la valvola della bombola. La pressione non deve scendere più di 20 bar in un minuto.

#### 3.1.6. Controllo del segnale di allarme

- Aprire la valvola della bombola e mettere l'apparecchio sotto pressione
- Chiudere la valvola della bombola
- Sganciare il dispositivo di bloccaggio (pos. 1 fig.5) agendo sul pulsante in gomma al centro del coperchio
- Chiudere con il palmo della mano l'uscita dell'aria dall'erogatore, quindi lasciar sfuggire l'aria lentamente. Osservare il manometro e al raggiungimento della pressione di (55±5) bar si dovrà sentire, scaricando fortemente, una forte vibrazione sonora che cesserà al terminare dell'aria disponibile nella tubazione. N.B.: si raccomanda di scaricare l'aria molto lentamente e di attendere qualche secondo in corrispondenza delle pressioni di taratura dell'allarme
- Reinserire il dispositivo di bloccaggio (pos. 1 fig.5).

### 3.2. Indossare l'apparecchio

Regolare gli spallacci alla loro massima lunghezza; per far ciò sollevare le apposite fibbie e tirare le estremità delle cinghie. Indossare l'autorespiratore e tirare con forza l'estremità degli spallacci finché lo schienale poggia comodamente sulle reni. Allacciare la cintura e tirare le due estremità libere fino alla regolazione desiderata. Inserire le estremità libere degli spallacci al di sotto della cintura.

Una volta indossato l'apparecchio:

- Indossare la maschera e controllare la tenuta sul viso (vedi istruzioni specifiche delle maschere)
- Aprire la valvola della bombola di almeno due giri
- Collegare l'erogatore al raccordo della maschera: alla prima inspirazione il dispositivo (pos. 1 fig. 5) si sblocca e mantiene la pressione positiva nel facciale.

Per collegare l'erogatore alla maschera agire nel seguente modo:

- Erogatore e maschera tipo A, raccordo a vite normalizzato EN 148-3 (M45x3): avvitare il girello maschio dell'erogatore nel raccordo femmina della maschera fino a battuta.
  - Erogatore e maschera tipo BN raccordo a baionetta: inserire il raccordo maschio dell'erogatore nel bocchettone della maschera e spingere fino a quando i dentini dell'erogatore non si agganciano nell'apposito bordo di tenuta sulla maschera.
- N.B.: Il collegamento al facciale dell'erogatore deve essere effettuato e controllato da una seconda persona.

---

L'autorespiratore è ora pronto per l'uso.

### 3.3. Durante l'uso

Controllare di tanto in tanto con il manometro la pressione residua della riserva d'aria. Quando la pressione scende sotto i  $55\pm5$  bar il segnalatore di allarme viene attivato. Ad ogni inspirazione corrisponderà allora un forte segnale sonoro. Il segnale dura fino al completo esaurimento della riserva d'aria.

N.B.: Allontanarsi dal luogo a rischio quando si sente il segnale di esaurimento.

In caso di emergenza (maggior sforzo fisico o resistenza respiratoria accresciuta) è possibile agire brevemente e ripetutamente sul bottone in gomma dell'erogatore per immettere direttamente aria in maschera.

### 3.4. Dopo l'uso

- Chiudere la valvola della bombola
- Collegare l'erogatore dalla maschera, lasciando scaricare l'aria contenuta e poi premere il pulsante (pos. 1 fig.5)
- Erogatore e maschera tipo A, svitare il girello dell'erogatore
- Erogatore e maschera tipo BN, premere contemporaneamente i pulsanti di blocco e collegare l'erogatore dalla maschera
- Slacciare la cintura in vita ed allentare gli spallacci sollevando con il pollice le fibbie
- Levare la maschera
- Deporre l'apparecchio a terra senza farlo cadere.

## 4. MANUTENZIONE

---

La SPASCIANI SPA non si assume alcuna responsabilità per i danni che si verificassero in seguito ad operazioni di manutenzione o riparazione non eseguite negli stabilimenti della stessa società o di altri da essa espressamente autorizzati.

### 4.1. Pulizia e disinfezione

Dopo ogni uso è necessario provvedere alla pulizia delle parti sporche dell'intero dispositivo. Ciò deve essere fatto con acqua saponata tiepida e il risciacquo deve essere eseguito con acqua corrente. Per rimuovere gli accumuli di polvere pulire con panno umido e/o con prodotti antistatici. Non utilizzare mai panni asciutti e non sfregare mai nessuna parte del DPI con panni di lana o di materiali non antistatici.

N.B.: Nell'uso dei prodotti chimici per la disinfezione seguire le indicazioni di concentrazione. Evitare l'uso di solventi organici che possono danneggiare le parti in gomma e plastica.

#### 4.1.1. Maschera

La maschera deve essere pulita dopo ogni uso; disinfeccata se si ritiene che sia rimasta inquinata o se cambia l'operatore. Per le necessarie informazioni sulle operazioni consentite in tale fase vedere il manuale specifico della maschera in cui tali operazioni sono spiegate nel dettaglio. Non utilizzare panni asciutti per pulire lo schermo, poiché potrebbe caricare elettrostaticamente la maschera e renderla fonte di innesco in atmosfere potenzialmente esplosive (vedi par. 8 per i dispositivi ATEX).

#### 4.1.2. Erogatore

Normalmente per la pulizia dell'erogatore è sufficiente lavarlo con acqua tiepida e sapone neutro e pulire accuratamente l'erogatore con un panno morbido, lasciandolo asciugare naturalmente. Non utilizzare per pulire l'erogatore panni asciutti, che potrebbero caricare elettrostaticamente per strofinio le componenti in plastica e rendere l'erogatore fonte di innesco in atmosfere potenzialmente esplosive (vedi par. 8 per i dispositivi ATEX).

Qualora il tipo di contaminazione cui l'erogatore è stato sottoposto richieda una pulizia più radicale procedere allo smontaggio del dispositivo nei suoi componenti principali. Tale operazione, che può essere interamente effettuata a mano senza l'utilizzo di utensili, comporta la manipolazione dei principali componenti funzionali dell'erogatore e va quindi eseguita con estrema cura ed attenzione da parte di personale specializzato ed autorizzato dalla SPASCIANI S.p.A. Contattare il Servizio Clienti SPASCIANI per le necessarie informazioni.

#### 4.1.3. Altre parti dell'apparecchio

La frequenza delle operazioni di pulizia e disinfezione delle altre parti dell'apparecchio va stabilita in accordo con la natura dei tossici a cui sono state esposte e con il grado di contaminazione. Per tale pulizia utilizzare acqua tiepida con sapone neutro, lavare energicamente, risciacquare abbondantemente in acqua ed asciugare all'aria. Non utilizzare panni asciutti per pulire ad esempio il telaio o altre componenti, che potrebbero caricarsi elettrostaticamente per strofinio e diventare fonte di innesco in atmosfere potenzialmente esplosive (vedi par. 8 per i dispositivi ATEX).

Contattare la SPASCIANI per qualunque chiarimento.

### 4.2. Bombole

Per la ricarica e il ricolloaldo delle bombole seguire le leggi e i regolamenti in vigore nel paese di utilizzo e relativi alla



tipologia di bombole impiegate. Nella ricarica è ammesso superare la pressione massima di esercizio di circa il 10%, in quanto quando la temperatura ritorna a quella ambiente la pressione ridiscende al valore nominale.

Per la ricarica assicurarsi che:

- L'aria corrisponda a EN 12021
- La bombola sia stata verificata nei limiti temporali previsti, verificando la stampigliatura dell'ultimo ricollaudo. La valvola della bombola deve essere mantenuta chiusa durante il trasporto ad evitare che l'umidità atmosferica possa penetrare e lì condensare. Le bombole durante il trasporto e il magazzinaggio devono essere protette dagli urti. Non trasportare le bombole afferrandole per la valvola.

#### **4.3. Manutenzione programmata**

La seguente tabella indica gli interventi di manutenzione previsti:

**Tabella 2 – Manutenzione programmata**

Parte	Attività	1	2	3	4	5	6	7
Autorespiratore completo	Pulizia			X				
	Funzionamento, tenuta	X			X			
	Controllo supporto dorsale		X					
Erogatore	Pulizia			X				
	Disinfezione			X				
	Prova Membrana			X <sup>a</sup>	X			
	Sostituzione Membrana						X	
Raccordo Apparecchio	Prova filetto (calibro)							X
Guarnizione raccordo alta pressione	Sostituzione					X		
Riduttore	Revisione							X
Bombola	Ricollaudo <sup>c</sup>							X <sup>b</sup>

1: Prima di ammetterlo all'uso - 2: Prima dell'uso - 3: Dopo l'uso - 4: Ogni sei mesi - 5: Annualmente - 6: Ogni tre anni - 7: Ogni sei anni

a) Dopo l'uso in ambienti corrosivi o in condizioni ambientali estreme

b) In base alle leggi nazionali

c) ATTENZIONE: Ad ogni smontaggio della valvola dalla bombola, è necessario sostituire la valvola con una nuova. Per le corrette coppie di serraggio fare riferimento alle istruzioni per l'uso specifiche della bombola e della valvola. Dopo la sostituzione di una qualsiasi parte è necessario eseguire tutti i controlli di funzionamento e tenuta pneumatica.

#### **4.4. Controlli**

Avvertenza: i seguenti controlli devono essere assolutamente eseguiti dopo la pulizia o la sostituzione di parti componenti. La membrana dell'erogatore come pure tutte le parti in gomma devono essere sostituite se mostrano segni di alterazione od invecchiamento quali screpolature, parti appiccicose, deformazioni, ecc. Tutti i raccordi devono presentarsi scorrevoli senza impedimenti e non mostrare danneggiamenti.

Alcune delle prove seguenti possono essere eseguite mediante l'uso di apposite attrezature che SPASCIANI fornisce a richiesta.

##### **4.4.1. Prova di tenuta dell'erogatore alla pressione di 7 mbar**

- Collegare la bombola al riduttore; la bombola va lasciata chiusa
- Collegare l'erogatore alla cannula di media pressione
- Rilasciare il pulsante di bloccaggio (pos. 1 fig.5) agendo sul bottone al centro del coperchio
- Collegare l'erogatore all'apparecchiatura di prova
- Creare una pressione di circa 7 mbar nell'erogatore.

La caduta di pressione non deve essere superiore a 1 mbar in un minuto.

##### **4.4.2. Sovrappressione statica dell'erogatore**

- Aprire la valvola della bombola
- Collegare l'erogatore all'apparecchiatura di prova
- Sbloccare il pulsante di bloccaggio (pos. 1 fig.5) agendo sul bottone in gomma al centro del coperchio.

La pressione deve essere compresa tra 3,2 e 3,9 mbar.

##### **4.4.3. Prova della pressione di carica della bombola**

*Vedi par. 3.1.4*

##### **4.4.4. Prova della tenuta pneumatica della sezione alta pressione**

*Vedi par. 3.1.5*

#### 4.4.5. Prova del segnale di esaurimento

Vedi par. 3.1.6

### 5. MAGAZZINAGGIO E TRASPORTO

Gli apparecchi devono essere conservati in locali freschi e ventilati, lontani da gas o agenti corrosivi e dall'azione diretta dei raggi solari o di fonti di calore. Gli autorespiratori puliti ed asciutti possono essere conservati in armadi o valigie a tenuta di polvere. Bisogna a questo scopo accertarsi che gli apparecchi poggiino sugli schienali e che le cinghie non siano mantenute piegate.

I dispositivi, conservati nel loro imballaggio originale o nell'apposita valigia, non richiedono cure particolari per il trasporto. È tuttavia consigliato osservare le indicazioni di massima già evidenziate per il magazzinaggio.

### 6. CERTIFICAZIONE

Gli autorespiratori serie RN SPASCIANI sono conformi alle norme tecniche EN 137:2006 e ISO 23269-2:2011 (solo per i dispositivi MED) e soddisfano i requisiti del Regolamento **DPI (2016/425/UE)** e delle Direttive **PED (2014/68/UE)**, **MED (2014/90/UE)** e **ATEX (2014/34/UE)**.

#### 6.1. DPI

Tutti gli autorespiratori SPASCIANI soddisfano i requisiti del Regolamento 2016/425/UE relativo ai Dispositivi di protezione individuale. Organismo notificato che ha eseguito ha eseguito l'esame di tipo UE (modulo B) ed effettua il controllo di produzione secondo il modulo D del Regolamento (UE) 2016/425: Italcert S.r.l., Viale Sarca 336, 20126 Milano – Italia, O.N. n° 0426.

#### 6.2. PED

Tutti gli autorespiratori SPASCIANI soddisfano i requisiti della Direttiva 2014/68/UE concernente le Attrezzature a Pressione. I dispositivi sono realizzati in conformità ai requisiti dei Moduli di valutazione della Conformità B+D secondo la direttiva 2014/68/UE PED. Organismo di verifica dei moduli B+D: Italcert S.r.l., Viale Sarca 336, 20126 Milano – Italia, O.N. n° 0426.

#### 6.3. MED

Gli autorespiratori SPASCIANI RN FR e RN FR T2, in tutte le configurazioni, sono dispositivi per la lotta antincendio secondo la Direttiva MED 2014/90/UE che, all' Item 3.7, definisce gli autorespiratori per il Fire fighting come Tipo 2, conformemente alla ISO 23269-2:2011. I dispositivi sono realizzati in conformità ai requisiti dei Moduli di valutazione della Conformità B+D secondo la direttiva 2014/90/UE MED. Organismo di verifica dei moduli B+D: Italcert S.r.l., Viale Sarca 336, 20126 Milano – Italia, O.N. n° 0426.

#### 6.4. ATEX

Tutti gli autorespiratori tranne gli RN BIBO e gli RN FR BIBO possono essere forniti nella versione ATEX.

I dispositivi sono approvati con un Certificato volontario di esame del Tipo (All.III della Dir. 2014/34/UE) emesso da: Albarubens S.r.l, Via G. Ferrari 21/N – 21047 Saronno (VA) – Italia, O.N. n°2632.

### 7. MARCATURE

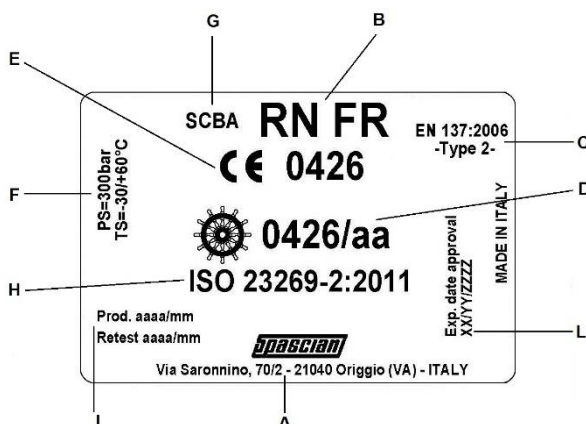
Tutte le parti importanti per la sicurezza dell'apparecchio sono marcate con il numero di serie e con la data di produzione.

1. Sul riduttore è presente un'etichetta adesiva recante il codice a barre (13 cifre) ed è anche stampigliata in maniera indeleibile una matricola di 9 cifre dove le ultime sette cifre corrispondono a parte del codice a barre presente sull'etichetta. Il riduttore è sigillato in fabbrica ed il sigillo porta la data dell'ultimo controllo. Questo numero univoco per ogni autorespiratore è il numero di serie dell'apparecchio.
2. Sull'erogatore è presente un'etichetta adesiva recante il codice a barre (13 cifre). In aggiunta all'etichetta con il codice a barre, sull'erogatore è stampigliata una matricola di 9 cifre, dove le ultime sette cifre corrispondono a parte del codice a barre assegnato.
3. I tubi sono marcati con la data di fabbricazione.
4. La membrana dell'erogatore ed altre parti in gomma riportano un "orologio" datario indicante anno e mese di fabbricazione.
5. L'apparecchio completo porta una etichetta sul telaio (vedi esempio A) che riporta tutte le marcature richieste da Direttive e Norme tecniche di riferimento:
  - Nome e indirizzo del fabbricante (**A**)
  - Tipo di apparecchio (SCBA) (**G**) e nome del modello (**B**)
  - Marcatura  (**E**) che indica la rispondenza ai requisiti essenziali stabiliti rispettivamente dal Regolamento

2016/425/UE e dalla Direttiva 2014/68/UE, seguita dal numero dell'Organismo Notificato che effettua il controllo di produzione (N° 0426 Italcert S.r.l., V.le Sarca, 336, 20126 Milano - Italia)

- Marcatura timoncino  (D) (solo per i modelli MED) che indica la rispondenza ai requisiti essenziali stabiliti dalla direttiva 2014/90/UE seguita dal numero dell'Organismo Notificato che effettua il controllo di produzione (N° 0426 Italcert S.r.l., V.le Sarca, 336, 20126 Milano - Italia) e dall'anno di apposizione della marcatura
- Norma di riferimento per il Regolamento **DPI** (UE) 2016/425: EN 137:2006 e classificazione dell'apparecchio (Tipo 1 o Tipo 2) (C)
- Norma di riferimento per la direttiva 2014/90/UE: ISO 23269-2:2011 (H)
- Pressione massima di esercizio (PS) e Temperature minima e massima di esercizio (TS) (F)
- Data di produzione e data di ricollaudo esennale (I)
- Data di scadenza dell'Attestato di certificazione Mod.B MED (L).

#### Esempio A - Etichetta



## 8. Linea AUTORESPIRATORI ATEX

### UTILIZZO IN ATMOSFERE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE

#### ATTENZIONE



Tutte le indicazioni contenute in un riquadro con il logo Ex riportato al lato sono inerenti al rischio esplosione ed hanno valenza per tutti gli assiempi prodotti dalla SPASCIANI S.p.A. per funzionare in presenza di atmosfere potenzialmente esplosive (verificare se il simbolo "Ex" è presente sulla marcatura degli apparecchi). La mancata osservanza delle prescrizioni imposte può condurre a gravi rischi per la salute delle persone e danni alle cose presenti in prossimità degli apparecchi descritti in questo manuale.

Gli autorespiratori **RN, RN T1, RN FR, RN FR T2** che recano in aggiunta la marcatura  sono disponibili nella versione ATEX per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive e sono certificati anche secondo la Direttiva 2014/34/UE. Sono apparecchi non elettrici che possono essere utilizzati in vari tipi di atmosfere esplosive come specificato dalla marcatura su di essi presente:

 II 1G Ex h IIC T6 Ga → apparecchi non elettrici destinati all'uso nell'industria di superficie, in cui vi è la possibilità che si manifestino atmosfere esplosive dovute alla presenza di gas – Zona 0

 II 1D Ex h IIIC T85°C Da → apparecchi non elettrici destinati all'uso nell'industria di superficie, in cui vi è la possibilità che si manifestino atmosfere esplosive dovute alla presenza di polveri – Zona 20

Gli autorespiratori ATEX riportano sul telaio un'etichetta sul telaio (vedi esempio B – etichetta Atex) che riporta tutte le marcature richieste dalla Direttiva 2014/34/UE e dalle norme tecniche di riferimento (EN ISO 60079-36, EN ISO 60079-37).

#### Esempio B - Etichetta Atex

**AR19ATEX039X**      II 1G Ex h IIC T6 Ga  
**Tamb = -30 +60°C**      II 1D Ex h IIC T85°C Da  
**WARNING - POTENTIAL ELECTROSTATIC CHARGING HAZARDS**



Dove:

	Marchio specifico di protezione dalle esplosioni
<b>II</b>	Gruppo apparecchi: II → superficie
<b>1</b>	Categoria apparecchi: livello di protezione molto alto (Zona 0 e 20)
<b>G</b>	Atmosfera Ex: adatto per aree in cui sono presenti gas esplosivi, vapori, nebbia e miscele d'aria
<b>D</b>	Atmosfera Ex: Adatto per aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive dovute a polveri
<b>Ex h</b>	Tipo di protezione dell'apparecchiatura non elettrica (EPL)
<b>Ga</b>	Grado equivalente di protezione dell'apparecchio (EPL): Cat. 1G in Zona 0
<b>Da</b>	Grado equivalente di protezione dell'apparecchio: Cat. 1D in Zona 20
<b>IIC</b>	Gruppo gas IIC → idrogeno, acetilene...
<b>IIIC</b>	Gruppo gas IIIC → volatili infiammabili, polveri conduttrive e non conduttrive.
<b>T6</b>	Classe della temperatura superficiale delle apparecchiature per il Gruppo II gas: ≤ 85°C
<b>T85°C</b>	Temperatura superficiale massima delle apparecchiature per il Gruppo II polveri = 85°C
<b>Tamb -30 +60°C</b>	Temperatura di riferimento ambiente Atex
<b>AR19ATEX039X</b>	Certificato Atex
"X"	Questo apparecchio non elettrico è soggetto a condizioni speciali per l'uso: l'efficacia e l'affidabilità del dispositivo è garantita seguendo le istruzioni del manuale d'uso.
<b>ATTENZIONE</b>	POTENZIALI RISCHI DI CARICA ELETTROSTATICA –  Vedere istruzioni per l'uso

	<b>ATTENZIONE!</b> Tutti i componenti del dispositivo devono essere puliti solo con panni umidi e con prodotti antistatici, per non caricare le superfici esposte. Vedere Paragrafo 4.1 "Pulizia e disinfezione".
--	--

	<b>ATTENZIONE!</b> Agli operatori che utilizzano gli autorespiratori Atex si consiglia, in qualsiasi fase di utilizzo, di indossare indumenti antistatici e impiegare utensili non scintillanti.
--	---

	<b>ATTENZIONE!</b> Gli autorespiratori Atex devono essere indossati e tolti in comprovata assenza di atmosfera esplosiva.
--	--

	<b>ATTENZIONE!</b> Leggere sempre il presente manuale d'uso e prestare particolare attenzione al par. 4.1 "Pulizia e disinfezione".
--	--

Vedi **Configuratore** per tutte le combinazioni di maschera + erogatore + bombola che possono essere forniti con la certificazione Atex.

## 9. DATI TECNICI

### 9.1. Dati tecnici

Pressione esercizio max	300 bar
Pressione attivazione allarme	55 ± 5 bar
Media pressione	5.5 bar
Temperatura di funzionamento	-30°C / +60°C

### 9.2. Pesi / Dimensioni

Descrizione	Dimensioni HxLxP (mm)	Peso circa (Kg)
RN con maschera e bombola 6 l 300 bar acciaio carica	310x660x220	15

<b>RN</b> con maschera e bombola 6.8 l 300 bar composito carica	310x660x220	10
<b>RN</b> con maschera e bombola 9 l 300 bar composito carica	310x660x220	12
<b>RN T1</b> con maschera e bombola 6 l 300 bar acciaio carica	310x660x220	15
<b>RN BIBO</b> con maschera e 2 bombole 6.8 l 300 bar composito cariche	310x660x220	16
<b>RN FR T2</b> con maschera e bombola 6 l 300 bar acciaio carica	310x660x220	13
<b>RN FR</b> con maschera e bombola 6 l 300 bar acciaio carica	310x660x220	15.5
<b>RN FR</b> con maschera e bombola 6.8 l 300 bar composito carica	310x660x220	10.5
<b>RN FR</b> con maschera e bombola 9 l 300 bar composito carica	310x660x220	12.5
<b>RN FR BIBO</b> con maschera e 2 bombole 6.8 l 300 bar composito cariche	310x660x220	16.5

### 9.3. Materiali

Telaio	Per Tipo 1: Polipropilene termoformato Per Tipo 2: Polipropilene V0 termoformato
Cinghie	Per Tipo 1: nastro in fibre autoestinguenti Per Tipo 2: nastro in fibre aramidiche e para-aramidiche
Riduttore	Ottone cromato
Erogatore	Involucro in nylon rinforzato con fibre di vetro

## 10. CODICI PER ORDINE, PARTI DI RICAMBIO E ACCESSORI

### Codici modelli

I codici qui riportati si riferiscono al modello base costituito dalla bardatura su cui è montato il riduttore dotato di tubo media pressione e di manometro; il modello base prevede raccordi rapidi riduttore-erogatore di tipo Eurocouplings e nessun accessorio (es. allarme supplementare). Per ordinare autorespiratori con gli altri raccordi disponibili (di tipo Spasciani) e con eventuali accessori contattare l'ufficio commerciale.

Descrizione	Codice
RN T1	158730000
RN	158750000
RN BIBO	1587100EC
RN FR	15875FR00
RN FR BIBO	15871FREC
RN FR T2	15879FR00

### Componenti

Per completare l'autorespiratore, devono essere abbinati i componenti come da Configuratore. Di seguito i codici dei componenti che sono anche forniti come ricambi.

Descrizione	Codice
Maschera TR 2002 A CL2	113040000
Maschera TR 2002 BN CL2	113050000
Maschera TR 2002 A CL3	113000000
Maschera TR 2002 S A CL3	113060000
Maschera TR 2002 BN CL3	113010000
Maschera TR 2002 S BN CL3	113070000
Maschera TR 2002 A CL3+	11300FR00
Maschera TR 2002 BN CL3+	11301FR00
Maschera TR 82 A	112300000
Maschera TR 82 A CL3+	11230FR00
Maschera TR 82 B	112310000
Maschera TR 82 B CL3+	11231FR00
Maschera TR 82 A E CL3+	112110000
Maschera TR 82 B E CL3+	112120000
Erogatore A EC	1588500CJ
Erogatore BN EC	1579100CJ

Erogatore A per T1/T2 con tubo MP	158800000
Erogatore BN per T1/T2 con tubo MP	158810000
Bombola 6 l 300 bar *	924630000
Bombola 6.8 l 300 bar in composito *	92446000C
Bombola 9 l 300 bar in composito *	92449000C

\* Gli apparecchi sono certificati per l'uso con bombole in acciaio prodotte dalle società Worthington, ECS e con bombole in materiale composito prodotte dalle società Luxfer e CTS. Le bombole sono dotate di valvole prodotte dalla società SAN-O-SUB.

#### Accessori

Descrizione	Codice
Valvola 4 vie	9324400CJ
Allarme supplementare	152530000
Cappuccio emergenza 2° operatore	157410000
Excess Flow valve	936010000
Fascia renale per bardatura RN	612230000
Fascia renale per bardatura RN FR	612220000
Contenitore a muro	942310000
Armadio metallico per RN	4410000MB
Valigia di trasporto RN	158450000

Per parti di ricambio ed accessori non presenti in questo elenco, contattare il servizio clienti di SPASCIANI.

ATTENZIONE: in virtù dei raccordi standard conformi alle norme EN 144 si possono impiegare altre bombole, oltre a quelle qui previste e descritte, in via del tutto eccezionale ed esclusivamente in situazioni di emergenza (qualora le bombole in dotazione non fossero disponibili).

L'utilizzatore dovrà verificare la rispondenza delle attrezzature in pressione ai requisiti imposti dalle legislazioni vigenti in campo di recipienti ad alta pressione e relativi accessori e la compatibilità, anche costruttiva (per esempio raccordi e ingombri massimi), delle bombole con gli apparecchi stessi.

SPASCIANI SPA non si assume alcuna responsabilità per l'eventuale assemblaggio non autorizzato di bombole non fornite dalla stessa e non richiamate nel presente manuale, o comunque per ogni eventuale assemblaggio effettuato in maniera difforme da quanto specificatamente riportato nel seguente manuale.

---

## EN INFORMATION ON USE AND MAINTENANCE

### WARNING

Strictly follow the instructions contained in this manual to make sure the personal protective equipment (3<sup>rd</sup> category PPE as defined in Regulation (EU) 2016/425) described herein is used appropriately.

SPASCIANI S.p.A. will not be liable for damage caused as a result of:

- failure to comply with this manual
- failure to use the device as intended, i.e. for uses other than the ones described in this manual
- failure to use authorized personnel to carry out the repair and replacement operations or failure to use non-original spare parts.

All the information reported in this instructions manual was carefully reviewed. SPASCIANI S.p.A. will nonetheless not be liable for any errors or misinterpretations and thus reserves the right to modify all or part of the technical features of its products without prior notice.

### 1. GENERAL

#### 1.1. Product overview

The SPASCIANI RN series devices are self contained breathing apparatuses (SCBA) that use an open-circuit breathing system, not depending from the environment.

The breathable air is supplied to the user from cylinder/s of compressed air by means of a pressure reducer and an automatic demand valve connected to the mask; exhaled air flows to the ambient atmosphere through the exhalation valve without recirculation inside the mask. The series is compatible with a wide range of compressed air cylinders, full face masks and demand valves, as well as with various accessories.

## **1.2. Feature description**

SPASCIANI RN series self-contained breathing apparatuses are classified, in accordance with the EN 137:2006 standard, as follows:

- Type 1: device for industrial use;
- Type 2: apparatus for fire fighting.

The models of the RN series available are as follows:

<b>RN T1</b>	Type 1 self-contained open circuit breathing apparatus shoulder mounted "light" version (harness with no padding and demand valve with one piece hose)
<b>RN</b>	Type 1 self-contained open circuit breathing apparatus shoulder mounted
<b>RN BIBO</b>	Type 1 self-contained open circuit breathing apparatus with two cylinders shoulder mounted
<b>RN FR</b>	Type 2 self-contained open circuit breathing apparatus shoulder mounted
<b>RN FR T2</b>	Type 2 self-contained open circuit breathing apparatus shoulder mounted "light" version (harness with no padding and demand valve with one piece hose)
<b>RN FR BIBO</b>	Type 2 self-contained open circuit breathing apparatus with two cylinders shoulder mounted

Each apparatus shall be assembled in different approved configuration (e.g. steel or composite cylinder, TR 82 or TR 2002 full face mask with type A or BN demand valve, different accessories) as described in the *Configurator* (See table 3).

## **1.3. Intended use, limitations**

SCBAs RN T1, RN e RN BIBO, complete with cylinder, mask and demand valve in the combinations described by the *Configurator*, are Type 1 apparatuses, designed for use in an emergency and in industrial applications that require a high level of respiratory protection, in very polluted environments or with oxygen deficiency areas.

The RN T1 version is of economic type (masks and cylinders are in limited models, medium pressure hose in a single piece). RN BIBO were specially designed for those that need long duration SCBA. These pieces of equipment are suitable for long-lasting interventions for survey and inspection purposes. Due to heavy weight of the sets with 9 l cylinders, only persons in good health and in good physical conditions must be allowed to use them.

RN FR, RN FR T2 and RN FR BIBO are Type 2 apparatuses and they are specially designed for fire-fighting. They were subject to the *Flame Engulfment* test as per EN 137:2006 standard and they are therefore suitable for use where the risk of a flash over is high.

It is extremely important to follow the instructions for use reported on this booklet and it is strictly forbidden to use the device for purposes other than the ones described in these instructions.

The devices described herein ARE NOT SUITABLE FOR UNDERWATER USE even if their functions remain unaffected when submerged in water for a short period of time.

Their autonomy depends on the air reserve available. Refer to Table 1 for more information.

Always use breathable air according to the EN 12021 standard.

## **2. DETAILED DESCRIPTION**

The breathing apparatuses **RN series** consist of the following elements:

### ***Carrying system***

### ***Air pressure cylinder/s***

### ***Pressure reducer***

### ***High pressure gauge with connection hose***

### ***Demand valve with audible warning device***

### ***Full face mask***

and any

### ***Accessories***

Reference figures:

Fig.1 for RN T1 and RN FR T2

Fig.2 for RN, RN FR

Fig.3 for RN BIBO, RN FR BIBO

Fig.4 for the pressure reducer

Fig.5 for the demand valve

Fig.6 for the full face mask

### **2.1. Carrying system (pos. A in fig. 1,2,3)**

The carrying system has a back-plate of anatomical shape (**a1**), made of self-extinguishing material for Type 1 and reinforced and highly flame-resistant for Type 2 equipment, with two integral handles allow to carry the complete apparatus, with adjustable shoulder straps with padding (**a2**) and waist belt (**a3**), to make sure the device can be comfortably adapted to any individual. A special adjustable band allows fitting air cylinders of different diameters and lock them in place thanks to the snap buckle.

Models RN T1 are equipped with shoulder straps without padding. Models RN are provided with padded shoulder straps and upon request a kidney belt (**a5**). Models RN BIBO and RN FR BIBO are equipped with padded shoulder straps and a kidney belt; the frame is equipped with a special fastening system (**a6**) that allows housing and fastening the two cylinders. Model RN FR are provided with padded shoulder straps and upon request a kidney belt; model RN FR T2 is equipped with shoulder straps without padding; the fabrics used in all FR SCBAs for belts, shoulder straps and kidney belt are in aramid or para-aramid fibres, to be highly resistant to flames. On the left shoulder strap a band with a Velcro closure (**a4**) keeps in place the pressure gauge and the demand valve hoses. In the lower part of the back-plate is fixed the pressure reducer.

## **2.2. Cylinder with valve (pos. B fig. 1,2,3)**

The RN series SCBA are equipped with one or two steel or composite cylinders whose technical features are summarized in the following table:

**Tab.1 – Technical features of the cylinders**

Capacity (l)	Pressure (bar)	Diameter (mm)	Length (mm)	Weight empty (kg)	Reserve* (l)	Autonomy** (min.)
6 (steel)	300	140	520	7.5	1670	55
6,8 (composite)	300	155	525	4.2	1870	62
9 (composite)	300	173	556	4.8	2480	82

\*to calculate the volume of air available at 300 bar in PxV formula, you must consider the compressibility factor, which leads to a reduction of about 8%.

\*\*autonomy achieved for an average consumption of about 30 l/min. per operator.

The cylinders are equipped with hand wheel valves (**b1**) with threads connection according to the EN 144-1 standard as far as the connection between the valve and cylinder is concerned (cylinder neck thread M18x1.5) and to the EN 144-2 as far as the connection between the valve and pressure reducer is concerned.

**Note RN BIBO e RN FR BIBO:** these models are equipped with 300 bar connectors in accordance to EN 144-2 for the connection to the pressure reducer and to the two cylinders. It is also provided of a check valve to avoid that one of the two cylinders be loaded by the other. Warning: during the use of the set both cylinder valves shall be kept open. The cylinders and valves are in accordance with the PED 2014/68/UE and/or TPED 2010/35 EU Directives and with the national regulations of the countries in which they are marketed. They are also provided with all the relevant documents (declarations of conformity, test certificates, instructions for use).

The identification data is printed on the cylinders and valves as required by the applicable laws or on a special permanent label applied to the cylinder (composite cylinders). The cylinders are painted according to the EN 1083-3 standard.

Breathable air is provided by the cylinders and must always be in accordance with the EN 12021 standard.

The valves of the cylinders can be provided with the Excess Flow Valve accessory upon request (see accessories).

## **2.3. Pressure reducer (pos. C fig. 1,2,3 and fig. 4a, 4b)**

The pressure reducer has a chromed brass body and is installed directly onto the cylinder. It consists of devices that reduce and maintain the pressure at 5.5 bar depending on the pressure inside the cylinder. When the cylinder pressure reaches (55 ± 5) bar, a special device increases the output pressure to 8 bar, thus turning the alarm signal of the mask on. The reducer consists of the following elements:

- EN 144-2 connection for the cylinder (pos. 1 in fig. 4a, 4b); the swivel is rubber-coated except for RN T1 and RN FR T2, where it is only in metal
- High pressure connection (pos. 2 fig. 4a, 4b)
- High pressure hose with gauge (pos. 3 in fig. 4a)
- Medium pressure hose, in a single piece for RN T1 and RN FR T2, and with quick safety connection to feed the demand valve safety for all other models. The medium pressure hose is connected to the reducer via a medium pressure connection (pos. 6 in fig. 4b).
- Auxiliary connection with cap (pos. 5 fig. 4b). On the auxiliary outlet can be mounted, by removing the cap, the accessories "additional alarm" (see par. 2.7.2) and "escape hood for second operator (see par. 2.7.3).

- Safety valve (pos. 7 fig. 4b).
- Joint that allows to fix the reducer to the back-plate (pos. 8 fig. 4b).

#### **2.4. Pressure gauge (pos. D fig. 1,2,3 and fig.4a)**

Pressure gauge with zero stop feature and within the precision limits of class 1.6. It is equipped with a nickel-plated casing and covered with a gauge cover shell to protect it from shock. The quadrant is luminous, with a full scale of 360 bar, a resolution of 5 bar and a reserve indicator under 50 bar. A second PSI scale is provided.

#### **2.5. Automatic demand valve with audible warning device (pos. E in fig. 1,2,3 and fig. 5)**

The demand valve is made of a reinforced plastic material case and contains both the device that delivers the air and the acoustic warning device. It is connected to the reducer via a medium pressure hose with an articulated connector. The button (pos. 1 fig. 3) allows you to block the dispensing device that is activated before the first breath. A type A or BN demand valve can be provided depending on the full face mask version (see section 2.6).

#### **2.6. Full face mask (Fig. 6)**

A description of the masks that can be used with the self-contained breathing apparatus RN series is described here below. Check the Configurator for details on the masks that can be used on each model .

- Type "A" with positive pressure and thread connector EN 148-3 (M45x3), to be used with Type A demand valve.

Available models:

- TR 82 A (code 112300000) certified according to EN 136:98 class CL3
- TR 2002 A CL3 (code 113000000), TR 2002 S A CL3 (cod. 113060000) certified according to EN 136:98 class 3
- TR 2002 A CL2 (code 113040000) certified according to EN 136:98 class CL2.
- TR 82 A CL3+ (code 11230FR00) certified according to EN 136:98 class CL3+ (flame engulfment test passed, as required by EN 137:2006)
- TR 2002 A CL3+ (code 11300FR00), certified according to EN 136:98 class CL3+ (flame engulfment test passed, as required by EN 137:2006)
- TR 82 A E CL3+ (code 112110000) certified according to EN 136:98 in classe CL3+ flame engulfment test passed, as required by EN 137:2006), equipped with special hooks designed to be connected to fire fighting helmets.

Note: The operation of the SCBA, if equipped with connector EN 148-3, it is still possible with other masks conform to the same standard exclusively in emergencies and in case it is not available (due to accidents) the correct mask.

- Type "BN" with positive pressure and DIN 58600 bayonet connector, to be used with Type BN demand valve. BN masks are also provided with a special patented mechanism that enables use with negative pressure devices such as SCBA demand valves or canisters having a standard thread connector to EN 148-1. (Rd 40x1/7").

Available models:

- TR 2002 BN CL3 (code 113010000), TR 2002 S BN CL3 (code 113070000) certified according to EN 136:98 class 3
- TR 2002 BN CL2 (code 113050000) certified according to EN 136:98 class CL2.
- TR 2002 BN CL3+ (code 11301FR00), certified according to EN 136:98 class CL3+ (flame engulfment test passed, as required by EN 137:2006)

- Type "B" with positive pressure and DIN 58600 bayonet connector, to be used with Type BN demand valve.
- Available models:

- TR 82 B (code 112310000) certified according to EN 136:98 class CL3.
- TR 82 B CL3+ (code 11231FR00) certified EN 136:98 class CL3+ (flame engulfment test passed, as required by EN 137:2006).
- TR 82 B E CL3+ (code 112120000) certified according to EN 136:98 class CL3+ (flame engulfment test passed, as required by EN 137:2006), equipped with special hooks designed to be connected to fire fighting helmets.

See the attached instructions of each mask for more information on their features and appropriate use.

#### **2.7. Accessories**

##### **2.7.1. Four-ways valve**

The Automatic 4-way connection or 4-way valves is an accessory provided upon request that allows you to:

- feed a second operator who will be equipped with an individual warning device signal on their mask;
- connect the self-contained breathing apparatus to an alternative source of air to prolong its autonomy and/or to ensure a safe escape whenever the main feeding source has suffered an accidental interruption. When fed by an alternative source (at 5.5 bar), the cylinder is automatically excluded.

The detailed instructions for use of the 4-way valve are attached to the accessory (instruction code 960040000).

### **2.7.2. Additional warning device**

The additional warning device can be installed, upon request, on the RN series devices and allows you to have a continuous alarm signal, in addition to the intermittent alarm signal already provided with the demand valve. It is installed on the reducer and simultaneously activates itself with the main warning device

### **2.7.3. Escape hood for second operator**

The escape hood for second operator is an accessory that can be used in conjunction with any SPASCIANI SCBAs. To use the escape hood, remove the "2nd operator cap" on the pressure reducer and replace it with the "medium pressure hose provided in the set. Detailed instructions for assembly and use of the escape hood for 2nd operator are attached to the accessory itself (code instructions 960250000).

### **2.7.4. Excess flow valve**

The valve of the cylinder can be equipped, upon request, with an excess flow valve.

### **2.7.5. Connections of the medium pressure hose (RN T1 excluded, on request for RN FR T2)**

The medium pressure hose, which connects the reducer to the demand valve, is equipped with quick Euro-Coupling connections (default) or with Spasciani connections (upon request).

### **2.7.6. Second outlet hose**

The second outlet hose is an accessory mountable on request on all SCBA RN series and allows to connect a second demand valve. NB: when you use the second outlet hose to connect in a second operator, accurately calculate the autonomy of the device, which will be halved.

### **2.7.7. ATEX self-contained breathing apparatus**

Upon request, the self-contained breathing apparatuses can be provided in the "Atex" version. See section 8 for details on this line of devices.

---

## **3. USE**

### **Warnings**

All the preparatory and use operations of the self-contained breathing apparatus must only be carried out by qualified and trained personnel. Make sure any accessory or auxiliary device or any other type of protective wear used in addition to the system does not compromise or hinder its safety or hold.

The autonomy of the self-contained breathing apparatus depends on the initial amount of air available and on the operator's breathing rate, but also on the presence of accessories that could consume the air (i.e. additional warning device, second output hose). Always use devices that were preventively checked. The operations described here below must always be followed before use.

### **3.1. Before use**

#### **3.1.1. Cylinder installation**

a) Keep cylinder vertically on a flat surface with the valve upwards and connect the reducer to the cylinder using the appropriate swivel connector;

b) Lie down the equipment and lock the cylinder pulling the belt and closing the buckle.

#### **3.1.2. Connecting the demand valve**

Insert the male and female quick connectors of the medium pressure hose. Apply little pressure to connect them.

Please note: Apply little axial pressure on the connections to disconnect them, while simultaneously pulling back the female connector. Never disconnect if the hoses are under pressure!

Press the button (pos. 1 fig.5) to avoid air leaks when wearing the device.

For breathing apparatus RN T1 and RN FR T2 this operation is not needed since the demand valve is not equipped with fittings but of a medium pressure hose in one piece already connected to the reducer. If you chose model RN FR T2 provided with a quick connectors medium pressure hose, please see the paragraph above for connection/disconnection operations.

#### **3.1.3. Check the position of the hoses**

The gauge and demand valve hoses are connected to the left shoulder strap via a Velcro closure system.

It is allowed to let the medium pressure hose pass beneath the left arm and fasten it to the waist belt, if so desired.

#### **3.1.4. Check cylinder pressure**

Insert the locking device (pos. 1 Fig.5). Open the valve of the cylinder: the pressure gauge should read not less than 280 bar for cylinders with an operating pressure of 300 bar and 190 bar for cylinders with an operating pressure of 200 bar.

#### **3.1.5. Check the high pressure section tightness**

---

Open cylinder valve and pressurize the set. Close cylinder valve. The pressure must never go under 20 bar per minute.

### 3.1.6. Check the audible warning signal

- Open the cylinder valve and pressurize the device
- Close the cylinder valve
- Unlock the locking device (pos. 1 Fig.5) by pressing on the rubber button in the middle of the demand valve cover.
- Close, with the palm of your hand, the demand valve outlet and vent the air off slowly. Watch the gauge and when reaching a pressure of (55±5) bar, you should hear, strongly releasing, a strong sound vibration that should stop once there is no more air in the hose. Please note: we recommend releasing the air slowly and waiting a few seconds depending on the calibration pressures of the alarm.
- Reinsert the locking device (pos. 1 Fig.5).

### 3.2. Donning

Adjust the shoulder straps to their maximum length; therefore, lift the special padding and pull on the ends of the straps. Put on the self-contained breathing apparatus and pull hard on the ends of the shoulder straps until the backrest is comfortably leaned against your kidneys. Buckle the belt and pull on the loose ends until achieving the desired fitting. Insert the loose ends of the shoulder straps under the belt.

Once you put on the device:

- Put on the mask and make sure it is tightly secured on the face (see the specific instructions of the mask).
- Open the valve of the cylinder, at least two turns.
- Connect the demand valve to the mask connection: at first breath, the device (pos. 1 fig. 5) unlocks and keeps a positive pressure under the mask.

Follow the following steps to connect the demand valve to the mask:

-Type A demand valve and mask, standardized EN 148-3 (M45x3) screw connection: screw the male swivel of the demand valve into the female one of the mask until it stops.

-Type BN demand valve and mask, bayonet connection: insert the male connection of the demand valve into the coupling of the mask and push until the demand valve's teeth are hooked into the appropriate tightness edge of the mask.

Please note: The connection of demand valve to the facemask must be carried out and checked by a second person. The self-contained breathing device is now ready for use.

### 3.3. When using

From time to time, check the residual pressure of the air reserve with the gauge. When the pressure drops below (55±5) bar, the alarm signal is activated. A loud sound signal will thus appear with every inhalation of air. The signal will continue until the air reserve has been entirely exhausted. This lasts until the complete exhaustion of the air supply. Please note: when the signal starts, the user shall leave the contaminated area. In case of emergency (greater physical effort or increased breathing resistance), you can briefly and repeatedly act on the rubber button of the demand valve to receive air directly into the mask.

### 3.4. After use

- Close the cylinder valve
- Disconnect the demand valve from the mask, let the air contained therein out and then press on the button (pos. 1 Fig.5):
  - Type A demand valve and mask: unscrew the swivel of the demand valve
  - Type B and BN demand valve and mask: simultaneously press on the lock buttons and disconnect the demand valve from the mask
- Unfasten the waist belt and loosen the shoulder straps by lifting the buckle with your thumb
- Remove the mask
- Place the device on the ground without dropping it.

## 4. MAINTENANCE

---

SPASCIANI S.p.A. will not be liable for damages whenever the maintenance and repair operations were not carried out within the establishments of its companies or by authorized third parties.

### 4.1. Cleaning and disinfection

Dirty parts must be cleaned after each use. Clean with warm and soapy water. Rinse with running water. Remove dust build-ups with a damp cloth or anti-static product. Never use dry cloths and never rub any part of the PPE with wool or non-antistatic cloths.

Please note: Follow the concentration instructions when using chemical products to disinfect the device. Avoid using



organic solvents that can damage the rubber and plastic parts.

#### **4.1.1. Mask**

The mask must be cleaned after use, disinfected if the operator changes or in the event of being polluted. The operations to carry out in this phase are described in detail in the mask user manual. Never use dry cloths to clean the visor, since the mask could possibly electrostatically charge and become an ignition source in potentially explosive atmospheres.

#### **4.1.2. Demand valve**

To clean the demand valve is generally sufficient to rinse it with warm and soapy water an accurately clean it by using a soft cloth, leaving it dry naturally. Never use dry cloths to clean the demand valve, since the plastic components could possibly electrostatically charge and make the demand valve an ignition source in potentially explosive atmospheres (see par. 8 for ATEX devices).

If the demand valve has been deeply contaminated, proceed disassembling the device in its main components. This operation, that can be performed by hands without using any tool, implies the handling of the functional components of the demand valve so it shall be executed by specialized personnel authorized by SPASCIANI S.p.A. Please contact Spasciani customer service for any information.

#### **4.1.3. Other parts of the device**

The frequency of disinfection and cleaning of other parts of the device depends of the kind of toxics they have been in contact with and of the level of contamination. Clean the components of SCBA with warm and soapy water, scrub hard and rinse abundantly, finally air dry. Never use dry cloths to clean the backplate or other parts that could potentially charge by rubbing and become ignition sources in potentially explosive atmospheres (see par. 8 for ATEX devices). Please contact SPSCIANI for any clarifying.

#### **4.2. Cylinders**

Follow the existing laws and regulations of the countries where the types of cylinders are used to fill and retest them. When filling the cylinder, you can exceed the maximum operating pressure by about 10% since, at room temperature, the pressure will drop back to the nominal value.

When filling, make sure:

- the air complies with the EN 12021 standard.
- the cylinder was checked within the time limits established; this can be done by checking the date of the last retesting on the label.

The valve of the cylinder must be kept closed during transport to prevent humidity from penetrating and condensing.

During transport and storage, the cylinders must be protected from shock.

Do not grasp the valve to transport the cylinders.

#### **4.3. Scheduled maintenance**

The following table reports the scheduled maintenance operations:

**Table 2 - Scheduled maintenance**

Part	Activities	1	2	3	4	5	6	7
Complete device	Cleaning			X				
	Operations, seals	X			X			
	Check the back support		X					
Demand valve	Cleaning			X				
	Disinfection			X				
	Membrane test			X <sup>a</sup>	X			
	Replacement of the membrane						X	
High pressure connector	Thread test (gauge)							X
Seal of the high pressure connection	Replacement					X		
Reducer	Revision							X
Cylinder	Retesting <sup>c</sup>							X <sup>b</sup>

1: Before allowing the use - 2: Before use - 3: After use - 4: Every six months - 5: Yearly - 6: Every three years - 7: Every six years

a) After use in corrosive environments or under extreme environmental conditions

b) According to the national laws

c) ATTENTION: Every time you disassemble the valve of the cylinder, you must replace it with a new one. Refer to the instructions

---

manual of the cylinder and valve for the proper torque values. After replacing any part, you must carry out all the operating and pneumatic tightness checks.

#### 4.4. Checks

Warning: the following checks must absolutely be carried out after cleaning or replacing the components.

The membrane of the demand valve, like all rubber parts, must be replaced if they show signs of alterations or deterioration such as cracks, sticky parts, deformations, etc. All the connections must slide well without being hindered and they must not show any signs of damage.

Some of the following tests can be carried out by means of special tools SPASCIANI can provide upon request.

##### 4.4.1. Demand valve tightness at +7 mbar pressure

- Connect the cylinder to the reducer; the cylinder must be left closed
- Connect the demand valve to the medium pressure hose
- Unlock the lock button (pos. 1) by pressing on the button in the middle of the cover
- Connect the demand valve to the testing equipment
- Create a pressure of about 7 mbar in the demand valve

The pressure drop should not exceed 1 mbar per minute.

##### 4.4.2. Positive pressure of the demand valve

- Open the cylinder valve
- Connect the demand valve to the testing equipment
- Unlock the demand valve by pressing on the rubber button in the middle of the cover

The pressure should be between 3.2 and 3.9 mbar.

##### 4.4.3. Cylinder filling pressure test

*See section 3.1.4*

##### 4.4.4. Pneumatic tightness test of the high pressure section

*See section 3.1.5*

##### 4.4.5. Warning device test

*See section 3.1.6*

---

## 5. STORAGE AND TRANSPORT

The devices should be stored in cool and ventilated areas, away from gases, corrosive agents, direct sunlight and heat sources. When clean and dry, the self-contained breathing apparatuses can be stored in closets or dust-proof cases. For this, make sure the devices are leaned on their backrest and that the straps are not bent.

If stored in their original packaging or special case, the devices do not require special care as far as the transport is concerned. We nonetheless recommend following the general storage indications already highlighted.

---

## 6. CERTIFICATIONS

The SPASCIANI SCBA RN series conform to EN 137:2006 and ISO 23269-2:2011 (only for MED equipment) standards and meet the requirements of Regulation on **PPE (2016/425/EU)** and Directives **PED (2014/68/EU)**, **MED (2014/90/EU)** and **ATEX (2014/34/EU)**.

### 6.1. PPE

All SPASCIANI self-contained breathing apparatus meet the requirements of the 2016/425 /UE Regulation on Personal Protective Equipment. Notified Body that performed the type tests for the EU type-examination and that carries out the manufacture control according to the Module D of Regulation (EU) 2016/425: Italcert S.r.l., Viale Sarca 336, 20126 Milan – Italy, n° 0426.

### 6.2. PED

The device is made in accordance with the requirements of the Conformity Assessment Modules B+D according to Directive 2014/68/UE on Pressure Equipment. Notified body that carried out the B+D conformity assessment procedure: Italcert S.r.l., Viale Sarca 336, 20126 Milan – Italy, n° 0426.

### 6.3. MED

The SPASCIANI RN FR and RN FR T2 breathing apparatus, in all configurations, are fire-fighting devices according to the MED Directive 2014/90 / EU which, in Item 3.7, defines the self-breathing apparatus for Fire fighting as Type 2, in accordance with ISO 23269-2: 2011. The device is made in accordance with the requirements of the Conformity Assessment Modules B + D according to 2014/90/UE on Marine Equipment. Notified body that carried out the B+D



conformity assessment procedure: Italcert S.r.l., Viale Sarca 336, 20126 Milan – Italy, n° 0426.

#### 6.4. ATEX

All the models, excluded RN BIBO and RN FR BIBO, can be provided in the ATEX version.

The devices are approved with a voluntary Test Certificate (Annex 3 of the 2014/34/UE Directive) issued by: Albarubens S.r.l, Via G. Ferrari 21/N – 21047 Saronno (VA) – Italia, O.N. n°2632.

#### 7. MARKING

All the important parts related to the safety of the device are marked with the serial number and production date.

1. On the reducer, there is an adhesive label with a bar code (13 digits) and 9-digit, permanently printed number, whose seven last numbers correspond to the bar code present on the label. The reducer is sealed in the factory and the last inspection date is printed on it. The serial number of the device is a unique number for each self-contained breathing apparatus.
2. On the demand valve, there is an adhesive label with a bar code (13 digits). In addition to the bar code, a 9-digit number is printed on the demand valve and the seven last digits correspond to the bar code assigned.
3. All the hoses are marked with the production date.
4. The membrane of the demand valve and other rubber parts has a "clock" dater reporting the year and month of manufacture.
5. The entire device has a label on a metal plate affixed to the belt (see label example) and which contains all the markings required by the Directives and Technical standards of reference:
  - Manufacturer name and address (**A**)
  - Type of device (SCBA) (**G**) and model name (**B**)
  - Marking  (**E**) that indicates the essential requirements respectively established by Regulation 2016/425/EU and Directive 2014/68/UE were met, followed by the number of the Notified Body that performed the production control (N° 0426 Italcert S.r.l., V.le Sarca, 336, 20126 Milan - Italy)
  - wheel mark  (**D**) (only for MED type) indicating that they meet the essential requirements laid down by Directive 2014/90/UE followed by the number of the Notified Body that carries out the control of production (N° 0426 Italcert S.r.l., V.le Sarca, 336, 20126 Milan - Italy) and the year of its affixing.
  - Reference standard as per Regulation (EU) 2016/425: EN 137:2006 and classification (Type 1 or Type 2) (**C**);
  - Reference standard as per 2014/90/UE Directive: ISO 23269-2:2011 (**H**)
  - Maximum operating pressure (PS) and minimum and maximum temperature of operation (TS) (**F**)
  - Year and month of manufacture and next date of servicing (**I**)
  - Expiration date of approval Mod.B MED (**L**).

Example of a label



#### 8. ATEX SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUSES

##### USE IN POTENTIALLY EXPLOSIVE ENVIRONMENTS

##### CAUTION



All the indications contained in a box with the Ex logo shown on the side refer to explosion risk and indicate those assemblies produced by SPASCIANI S.p.A. suitable to work in the presence of potentially

	explosive atmospheres (check if the "Ex" symbol is present on the device marking). Failure to comply with the prescribed regulations can lead to serious risks to personal health and damage to property near the equipment described in this manual.
--	---

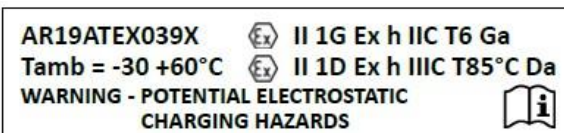
The **RN**, **RN T1**, **RN FR** and **RN FR T2** self-contained breathing apparatuses with the additional  marking are available in the ATEX version for use in potentially explosive environments and are certified according to the 2014/34/EU Directive. They are non-electric devices that can be used in several types of explosive atmosphere as specified in the applied marking:

 II 1G Ex h IIC T6 Ga → non-electrical devices for use in the surface industry, where there is the possibility that explosive atmospheres due to the presence of gas occur - Zone 0

 II 1D Ex h IIIC T85°C Da → non-electrical devices for use in the surface industry, where there is the possibility that explosive atmospheres due to the presence of dust occur - Zone 20

The ATEX self-contained breathing apparatuses have a label on the backplate (see example B - Atex label) containing all the markings required by the 2014/34/EU Directive and technical standards of reference (EN ISO 60079-36, EN ISO 60079-37).

**Example B - Atex label**



Where:

	specific marking of explosion protection
<b>II</b>	Device Groups: II → surface
<b>1</b>	Device categories: very high level protection (Zones 0 and 20)
<b>G</b>	Ex Atmosphere: suitable for area with explosive gases, vapors, mists and air mixtures
<b>D</b>	Ex Atmosphere: suitable for area in which explosive atmospheres due to dusts may form
<b>Ex h</b>	Type of protection offered by the non-electrical device
<b>Ga</b>	Equivalent level of device protection (EPL): Cat. 1G in Zone 0
<b>Da</b>	Equivalent level of device protection: Cat. 1D in Zone 20
<b>IIC</b>	Gruppo del gas IIC → Idrogeno (gas rappresentativo)
<b>IIIC</b>	Gruppo del gas IIIC → volatili infiammabili, polvere non conduttiva e polvere conduttrice
<b>T6</b>	Class of surface temperature of devices for Group II gases: ≤ 85°C
<b>T85°C</b>	Maximum surface temperature of devices for Group II dusts = 85°C
<b>Tamb -30 +60°C</b>	Reference temperature for Atex environment
<b>AR19ATEX039X</b>	Atex Certificate
<b>"X"</b>	This non-electric device is subject to special conditions for use: the effectiveness and reliability of the device is guaranteed by following the instructions in the user manual.
<b>WARNING</b>	POTENTIAL ELECTROSTATIC CHARGING HAZARDS –  – Read the user manual

	<b>ATTENTION!</b> All device components shall be cleaned only with wet cloths and antistatic products to not charge the exposed surfaces. See par. 4.1 "Cleaning and disinfection").
---	---

	<b>ATTENTION!</b> Operators who use Atex SCBA are advised, at any stage of use, to wear antistatic clothing and use non-sparking tools.
---	--

	<b>ATTENTION!</b> Atex breathing apparatus must be worn and removed in the absence of an explosive atmosphere.
---	---




**ATTENZIONE!**

Always read this note and pay particular attention to par. 4.1 "Cleaning and disinfection".

See the **Configurator** for all combinations of mask + demand valve + cylinder that can be supplied with Atex certification.

## 9. TECHNICAL DATA

### 9.1. Technical data

Maximum operating pressure	300 bar
Alarm activation pressure	55±5 bar
Medium pressure	5.5 bar
Operating pressure	-30°C / +60°C

### 9.2. Weights / Dimensions

Description	HxLxD Dimensions (mm)	Approx. weight (Kg)
RN with mask and 6 l 300 bar steel cylinder (charge)	310x660x220	15
RN with mask and 6.8 l 300 bar composite cylinder (charge)	310x660x220	10
RN with mask and 9 l 300 bar composite cylinder (charge)	310x660x220	12
RN T1 with mask and 6 l 300 bar steel cylinder (charge)	310x660x220	15
RN BIBO with mask and 2 x 6.8 l 300 bar composite cylinders (charge)	310x660x220	16
RN FR T2 with mask and 6 l 300 bar steel cylinder (charge)	310x660x220	13
RN FR with mask and 6 l 300 bar steel cylinder (charge)	310x660x220	15.5
RN FR with mask and 6.8 l 300 bar composite cylinder (charge)	310x660x220	10.5
RN FR with mask and 9 l 300 bar composite cylinder (charge)	310x660x220	12.5
RN FR BIBO with mask and 2 x 6.8 l 300 bar composite cylinders (charge)	310x660x220	16.5

### 9.3. Materials

Back-plate	Type 1: Thermo-formed polypropylene Type 2: VO Thermo-formed polypropylene
Belts	Type 1: Straps in self-extinguishing fibers Type 2: Straps in aramid or para-aramid fibers
Reducer	Chrome-plated brass
Demand valve	Nylon casing reinforced with glass fibers

## 10. CODES FOR ORDERS, SPARE PARTS AND ACCESSORIES

### Model codes

The codes reported here refer to the basic model, consisting of straps and reducer with medium pressure hose and gauge; the basic model is equipped with quick connections between reducer-demand valve (Euro-Coupling type) and no accessories (i.e. additional warning device). Contact the sales department to order the self-contained breathing apparatuses with other available connections (Spasciani type) and any accessories.

Description	Code
RN T1	158730000
RN	158750000
RN BIBO	1587100EC
RN FR	15875FR00
RN FR BIBO	15871FREC
RN FR T2	15879FR00

### Components

The components suggested by the Configurator must be combined to the self-contained breathing apparatus to complete the order. Here are the codes of the components, which are also supplied as spare parts.

Description	Code

TR 2002 A CL2 mask	113040000
TR 2002 BN CL2 mask	113050000
TR 2002 A CL3 mask	113000000
TR 2002 S A CL3 mask	113060000
TR 2002 BN CL3 mask	113010000
TR 2002 S BN CL3 mask	113070000
TR 2002 A CL3+ mask	11300FR00
TR 2002 BN CL3+ mask	11301FR00
TR 82 A mask	112300000
TR 82 A CL3+ mask	11230FR00
TR 82 B mask	112310000
TR 82 B CL3+ mask	11231FR00
TR 82 A E CL3+ mask	112110000
TR 82 B E CL3+ mask	112120000
A type demand valve	158850000
A type demand valve EC	1588500CJ
BN type demand valve	157910000
BN type demand valve EC	1579100CJ
A type demand valve for RN T1/T2	158880000
BN type demand valve for RN T1/T2	158810000
Cylinder 6 l 300 bar steel*	924630000
Cylinder 6.8 l 300 bar composite *	92446000C
Cylinder 9 l 300 bar composite *	92449000C

\* The devices are certified for use with the steel cylinders manufactured by Worthington, ECS and with the composite cylinders manufactured by the Luxfer and CTS. The cylinders are equipped with valves manufactured by SAN-O-SUB.

#### Accessories

Description	Code
4-way valve	9324400CJ
Additional alarm	152530000
Escape hood for second operator	157410000
Excess Flow valve	936010000
Kidney belt for RN	612230000
Kidney belt for RN FR	612220000
Wall case	942310000
Metallic cabinet for RN	4410000MB
Carrying case for RN	158450000

Contact SPASCIANI's customer service for spare parts and accessories that are not listed in this list.

ATTENTION: the standard connections that comply with the EN 144 standard can exceptionally be used on cylinders other than the ones provided and described only in case of emergency (whenever the cylinders provided are not available). The user must make sure the pressure equipment complies with existing laws on high pressure containers and their accessories and compatibility, even from a structural point of view (i.e. connections and maximum dimensions) with regards to the cylinders and accessories.

SPASCIANI SPA will not be liable for any unauthorized cylinder assembly it did not provide or for any solution not listed in this manual, nor for any assembly carried out differently than how specifically described in this manual.

---

## FR      NOTE D'INFORMATION POUR L'UTILISATION ET LA MAINTENANCE

#### AVERTISSEMENT

Le respect de ce manuel d'instructions est le seul moyen de garantir une utilisation sûre des équipements de

protection individuelle (ÉPI de III catégorie comme définis dans le Règlement (UE) 2016/425) décrits dans le présent manuel. SPASCIANI S.p.A. n'assume aucune responsabilité pour les dommages dérivant des faits suivants:

- non-respect du présent manuel d'instructions;
- utilisation de l'équipement pour des destinations autres que celles décrites dans le présent manuel;
- réparations et remplacements de pièces effectués par un personnel non autorisé ou avec des pièces non originales.

Toutes les données reportées dans le présent manuel d'instructions ont été scrupuleusement vérifiées. Néanmoins, SPASCIANI SPA n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou les interprétations erronées du texte et se réserve le droit de modifier en tout ou partie les caractéristiques techniques de ses produits sans obligation de préavis.

## **1. GÉNÉRALITÉS**

### **1.1. Description générale**

Les appareils respiratoires SPASCIANI de la série RN sont des appareils à air comprimé isolants autonomes, à circuit ouvert, indépendants de l'atmosphère ambiante. L'air respirable est fourni à l'utilisateur par une (des) bouteille(s) à air comprimé par le biais d'un détendeur de pression et d'une soupape à la demande reliée à tout le masque; l'air respiré passe sans recirculation depuis le masque intégral vers l'atmosphère ambiante à travers la soupape d'expiration. Cette série est compatible avec une vaste gamme de bouteilles d'air comprimé, de masques complets et de soupapes à la demande, ainsi qu'avec de nombreux accessoires.

### **1.2. Description des modèles**

Les appareils respiratoires SPASCIANI série RN sont classés de la manière suivante, conformément à la norme EN 137:2006:

- type 1: appareil pour emploi industriel;
- type 2: appareil pour la lutte contre les incendies.

Les modèles de la série RN disponibles sont les suivants:

<b>RN T1</b>	Appareils respiratoires de type 1 avec harnais sur châssis à porter sur les épaules en version légère (châssis sans rembourrage et soupape avec tuyau en une pièce unique)
<b>RN</b>	Appareils respiratoires de type 1 avec harnais sur châssis à porter sur les épaules
<b>RN BIBO</b>	Appareils respiratoires de type 1 avec deux bouteilles et harnais sur châssis à porter sur les épaules
<b>RN FR</b>	Appareils respiratoires de type 2 avec harnais sur châssis à porter sur les épaules
<b>RN FR T2</b>	Appareils respiratoires de type 2 avec harnais sur châssis à porter sur les épaules en version légère (châssis sans rembourrage et soupape avec tuyau en une pièce unique)
<b>RN FR BIBO</b>	Appareils respiratoires de type 2 avec deux bouteilles et harnais sur châssis à porter sur les épaules

Chaque modèle peut être configuré avec différents composants (bouteilles, harnais, masques, accessoires) comme reporté dans le **Configurateur** (cf. Tableau 3).

### **1.3. Emploi prévu, limites**

Les appareils respiratoires RN T1, RN et RN BIBO, équipés de bouteille, de masque et de soupape à la demande dans les combinaisons approuvées décrites par le Configurateur, sont des appareils de type 1 conçus pour être utilisés en cas d'urgence et dans des applications industrielles qui requièrent un haut niveau de protection respiratoire, dans des milieux fortement pollués ou en cas d'atmosphère raréfiée en oxygène. La version RN T1 est de type économique (modèles de masque intégral et de bouteilles limités, soupape avec tuyau en une pièce unique).

Les RN BIBO ont été expressément conçus pour les personnes devant s'équiper d'appareils respiratoires de grande autonomie et sont donc adaptés aux interventions de longue durée. Au vu du poids important des modèles avec bouteille de 9 litres, il est nécessaire que ces appareils soient utilisés uniquement par des sujets ayant une constitution robuste et de bonnes conditions physiques.

Les appareils respiratoires RN FR, RN FR T2 et RN FR BIBO sont des appareils de type 2 et en tant que tels, ils ont été spécifiquement conçus pour la lutte contre les incendies. Ils ont été soumis à l'épreuve de la *Flame Engulfment* prévue par la norme EN 137:2006 et sont donc recommandés en cas d'interventions dans des milieux présentant des risques élevés de flash over. Il est extrêmement important de suivre les modes d'emploi reportés dans le présent manuel, tout emploi différent de celui décrit dans le présent manuel est interdit.

Les appareils décrits ici NE SONT PAS ADAPTÉS À LA PLONGÉE SOUS-MARINE, même si leur fonctionnement reste intact pendant des immersions de courte durée.

La durée d'utilisation dépend de la réserve d'air disponible. Pour de plus amples détails, consulter le Tableau 1. Utiliser toujours de l'air respirable conformément à la norme EN 12021.

## **2. DESCRIPTION DÉTAILLÉE**

Les appareils respiratoires SPASCIANI de la série RN sont composés des éléments suivants:

**Système de support**

**Bouteille(s) d'air comprimé**

**Détendeur de pression**

**Manomètre de haute pression avec tuyau de branchement correspondant**

**Soupape à la demande automatique avec signal acoustique**

**Masque complet**

et éventuels

**Accessoires**

Figures de référence:

Fig. 1 pour RN T1 et RN FR T2

Fig. 2 pour RN, RN FR

Fig. 3 pour RN BIBO, RN FR BIBO

Fig. 4 pour le détendeur

Fig. 5 pour la soupape à la demande

Fig. 6 pour le masque

### **2.1. Système de support (pos. A, fig. 1,2,3)**

Le système de support est composé d'un dossier anatomique (**a1**), en matériau auto extinguable pour les appareils respiratoires de Type 1 et, pour les de Type 2, es renforcé et très résistant aux flammes, doté de bretelles rembourrées au niveau des épaules (**a2**) et d'une ceinture à la taille (**a3**) réglables, pour que l'opérateur porte confortablement l'appareil et l'adapte à sa propre corpulence. La sangle de maintien de la bouteille permet de loger des bouteilles de diamètre différent et de les bloquer en position grâce à la boucle à déclic.

Les modèles RN T1 sont munis de courroies avec bretelles sans rembourrage.

Les modèles RN sont pourvus de bretelles rembourrées et sur demande d'une ceinture au niveau des reins (**a5**).

Les modèles RN BIBO et RN FR BIBO sont pourvus de bretelles rembourrées et d'une ceinture au niveau des reins; le châssis est doté d'un système spécial de fixation (**a6**) qui permet de loger deux bouteilles.

Les modèles RN FR sont pourvus de bretelles rembourrées et, sur demande, d'une ceinture au niveau des reins; seulement le modèle RN FR T2 es équipé de châssis sans rembourrage; les tissus employés pour les courroies, les bretelles et la ceinture au niveau des reins sont en fibre aramidique ou para-aramidique, pour être hautement résistants aux flammes.

La bretelle gauche présente une patte avec fermeture velcro (**a4**) qui permet de maintenir à sa place le tuyau du manomètre et celui de la soupape. Le détendeur est fixé sur la partie inférieure du châssis.

### **2.2. Bouteille avec soupape (pos. B, fig. 1,2,3)**

Les appareils respiratoires sont équipés d'une ou de deux bouteilles en acier ou en matière composite, présentant les données techniques résumées dans le tableau suivant:

**Tab. 1 – Données techniques des bouteilles**

Capacité (l)	Pression (bar)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Poids vide (kg)	Réserve* (l)	Autonomie** (min)
6 (acier)	300	140	520	7.5	1670	55
6,8 (composite)	300	155	525	4.2	1870	62
9 (composite)	300	173	556	4.8	2480	82

\* à la pression de 300 bar, la formule PxV n'est plus valable pour calculer le volume d'air disponible mais il faut tenir compte du facteur de compressibilité qui amène à une réduction d'environ 8 %.

\*\*autonomie obtenue en calculant une consommation moyenne d'environ 30 l/min pour un opérateur.

Les bouteilles sont dotées de soupapes à volant (**b1**) avec filet conforme à la norme EN 144-1 en ce qui concerne le raccord entre la soupape et la bouteille (collier avec taraudage cylindrique M18x1.5) et EN 144-2 en ce qui concerne le raccord entre la soupape et le détendeur de pression.

**Remarque** pour RN BIBO et RN FR BIBO: ces modèles présentent un raccord spécial EN 144-2 qui permet de brancher 2 bouteilles au détendeur; ils sont munis d'une vanne de non-retour pour éviter le chargement de l'une des deux bouteilles par transvasement. Attention: les deux bouteilles doivent avoir la même capacité et la même pression et

---

l'ouverture des soupapes doit être simultanée avant et après l'utilisation de l'appareil respiratoire. Les bouteilles et les soupapes sont conformes à la directive PED 2014/68/UE et/ou TPED 2010/35/EU et aux réglementations nationales du pays où elles sont commercialisées et sont accompagnées des déclarations de conformité, des certificats de tests et des modes d'emploi.

Les données d'identification sont gravées sur les bouteilles et sur les soupapes, conformément aux lois en vigueur, ou sur une étiquette permanente appliquée sur la bouteille (bouteilles en matière composite). Les bouteilles sont vernies conformément à la norme EN 1089-3.

L'air pour la respiration fourni par les bouteilles doit toujours être conforme à la norme EN 12021.

Les soupapes des bouteilles peuvent être fournies, sur demande, avec l'accessoire Excess Flow Valve (limiteur de débit - voir accessoires).

### **2.3. Détendeur de pression (pos. C, fig. 1,2,3 et fig. 4a et 4b)**

Le détendeur de pression présente un corps en cuivre chromé fixé dans la partie inférieure du châssis. Il contient les dispositifs qui réduisent et maintiennent la pression à 5,5 bar lorsque la pression à l'intérieur de la bouteille change. À hauteur de la pression de la bouteille de (55±5) bar, un dispositif spécial augmente la pression en sortie à 8 bar et déclenche le signal d'alarme au masque.

Le détendeur présente:

- un raccord EN 144-2 pour la bouteille (pos. 1, fig. 4a et 4b); l'anneau est revêtu de caoutchouc sauf le RN T1 et RN FR T2, où il est en métal;
- un raccord haute pression (pos. 2, fig. 4a et 4b);
- un tuyau haute pression avec manomètre (pos. 3, fig. 4a);
- un tuyau moyenne pression (pos. 4, fig. 4a) en une seule pièce pour les modèles RN T1 et avec raccord rapide de sécurité pour tous les autres modèles pour l'alimentation du détendeur. Le tuyau à moyenne pression est relié au détendeur par le biais d'un raccord de moyenne pression (pos. 6, fig. 4b);
- un branchement auxiliaire avec bouchon (pos. 5, fig. 4b). Sur le branchement auxiliaire, il est possible de monter, après avoir ôté le bouchon, les accessoires "alarme supplémentaire" (cf. par. 2.7.2) et "cagoule de secours second opérateur" (cf. par. 2.7.3);
- une soupape de sécurité (pos. 7, fig. 4b);
- une sangle qui permet de fixer le détendeur au châssis (pos. 8, fig. 4b).

### **2.4. Manomètre (pos. D, fig. 1,2,3 et fig. 4a)**

Le manomètre est du type à ressort avec arrêt à zéro et se situe dans les limites de précision de la classe 1.6. Il est doté d'un caisson en cuivre chromé recouvert d'une coque de protection du manomètre qui le protège contre les heurts. Le cadran est luminescent, avec fond échelle de 360 bar, résolution de 5 bar et indicateur de réserve sous les 50 bar. Une seconde échelle en PSI est prévue.

### **2.5. Soupape à la demande automatique avec signal acoustique (pos. E, fig. 1,2,3 et fig. 5)**

La soupape à la demande est composée d'un emballage en matière plastique renforcé et contient le dispositif de dosage de l'air et le dispositif d'alarme acoustique d'épuisement. Il est relié au détendeur à travers un tuyau de moyenne pression avec raccord articulé. La touche (pos. 1, fig. 5) permet le blocage du dispositif de diffusion qui est activé à la première inspiration. La soupape à la demande peut être de type A ou BN selon la version des masques (cf. par. 2.6).

### **2.6. Masque complet (Fig. 6)**

Nous reportons ci-après une description des masques complets qui peuvent être utilisés avec les appareils respiratoires série RN. Pour les détails des masques qui peuvent être utilisés dans chaque modèle, consulter le configurateur.

- Type "A" à pression positive et avec raccord fileté EN 148-3 (M45x3), à utiliser avec soupape à la demande de type A.

Modèles disponibles:

- TR 82 A (Code 112300000) certifié EN 136:98 en classe CL3;
- TR 2002 A CL3 (code 113000000), TR 2002 S A CL3 (code 113060000) certifiés EN 136:98 en classe CL3;
- TR 2002 A CL2 (code 113040000) certifié EN 136:98 en classe CL2;
- TR 82 A CL3+ (Code 11230FR00) certifié EN 136:98 en classe CL3+ (test de *Flame Engulfment*– (résistance à l'embrasement) positif, conformément aux conditions requises par EN 137:2006);
- TR 2002 A CL3+ (code 11300FR00), certifié EN 136:98 en classe CL3+ (test de *Flame Engulfment* positif, conformément aux conditions requises par EN 137:2006);
- TR 82 A E CL3+ (Code 112110000) certifié EN 136:98 en classe CL3+ (test de *Flame Engulfment* positif, conformément aux conditions requises par EN 137:2006), doté de crochets pour le brancher aux casques des Sapeurs Pompiers.

Note: le fonctionnement de l'appareil respiratoire, éventuellement muni de raccord EN 148-3, est possible avec d'autres masques conformes à la même norme exclusivement en cas d'urgence et si le bon masque n'est pas disponible (pour des cas fortuits).

- Type "BN" à pression positive et avec raccord à baïonnette DIN 58600, à utiliser avec soupape à la demande de type BN. Les masques "BN" sont équipés d'un raccord additionnel EN 148-1 (Rd 40x1/7") qui permet l'utilisation avec des dispositifs à pression négative (appareil respiratoire à pression négative ou filtres).

Modèles disponibles:

- TR 2002 BN CL3 (code 113010000), TR 2002 S BN CL3 (code 113070000) certifiés EN 136:98 en classe 3
- TR 2002 BN CL2 (code 113050000) certifié EN 136:98 en classe 2.
- TR 2002 BN CL3+ (code 11301FR00), certifié EN 136:98 en classe CL3+ (test de *Flame Engulfment* positif, conformément aux conditions requises par EN 137:2006)

- Type "B" à pression positive et avec raccord à baïonnette DIN 58600, à utiliser avec soupape à la demande de type BN.

Modèles disponibles:

- TR 82 B (Code 112310000) certifié EN 136:98 en classe 3.

Pour en savoir plus sur les caractéristiques des masques et sur leur emploi correct, consulter les instructions annexées à chaque masque.

- TR 82 B CL3+ (Code 11231FR00) certifié EN 136:98 en classe CL3+ (test de Flame Engulfment positif, conformément aux conditions requises par EN 137:2006)
- TR 82 B E CL3+ (Code 112120000) certifié EN 136:98 en classe CL3+ (test de Flame Engulfment positif, conformément aux conditions requises par EN 137:2006), doté de crochets pour le brancher aux casques des Sapeurs Pompiers.

Pour en savoir plus sur les caractéristiques des masques et sur leur emploi correct, consulter les instructions annexées à chaque masque.

## **2.7. Accessoires**

### **2.7.1. Vanne 4 voies**

Le raccord automatique à 4 voies ou vanne 4 voies, accessoire pouvant être fourni sur demande, permet:

- d'alimenter un second opérateur, et sera équipé d'un signal d'alarme individuel sur le masque;
- de brancher l'appareil respiratoire à une source alternative d'air pour prolonger l'autonomie et/ou permettre une évacuation en toute sécurité en cas d'interruption accidentelle de la principale source d'alimentation. Pendant l'alimentation de la source alternative (à 5,5 bar) la bouteille est automatiquement exclue.

Les instructions détaillées pour l'utilisation de la vanne 4 voies sont annexées à l'accessoire (code instructions 960040000).

### **2.7.2. Alarme supplémentaire**

L'alarme supplémentaire est un accessoire adaptable sur demande sur tous les appareils respiratoires série RN et permet d'avoir un signal d'alarme en continu, en sus du signal d'alarme intermittent déjà prévu sur la soupape à la demande. Il est monté sur le détendeur et s'active simultanément à l'alarme principale.

### **2.7.3. Cagoule de secours second opérateur**

La cagoule de secours second opérateur est un accessoire adaptable sur demande à tous les appareils respiratoires SPASCIANI. Pour utiliser la cagoule second opérateur, ôter le bouchon second opérateur présent sur le détendeur de l'appareil respiratoire et monter la canule MP fournie avec l'équipement. Les instructions détaillées pour le montage et l'utilisation de la cagoule de secours second opérateur sont annexées à l'accessoire (code instructions 960250000).

### **2.7.4. Limiteur de débit (Excess flow valve)**

La soupape de la bouteille peut être équipée, sur demande, d'un limiteur de débit.

### **2.7.5. Raccords tuyau de moyenne pression (sauf RN T1, sur demande pour RN FR T2)**

Le tuyau de moyenne pression, qui relie le détendeur à la soupape à la demande, peut être équipé de raccords rapides de type Eurocouplings et, sur demande, aux raccords de type Spasciani.

### **2.7.6. Tuyau seconde sortie**

Le tuyau de seconde sortie est un accessoire adaptable sur demande sur tous les appareils respiratoires série RN et permet de pouvoir brancher une seconde soupape à la demande au dispositif. NB: en cas d'utilisation du tuyau seconde sortie à brancher pour un second opérateur, calculer précisément la durée du dispositif qui sera réduite de moitié.

### **2.7.7. Appareils respiratoires ATEX**

Sur demande, les appareils respiratoires peuvent être fournis dans la version "Atex". Cf. par. 8 pour les détails de cette ligne d'appareils.

---

### 3. USAGE

#### Précautions

Toutes les opérations de préparation et d'utilisation de l'appareil respiratoire doivent être effectuées par un personnel compétent et formé. S'assurer que tout accessoire ou dispositif auxiliaire ou tout autre type d'équipement de protection utilisé en sus ne soit pas gênant et ne compromette pas la sécurité et l'étanchéité.

L'autonomie de l'appareil respiratoire dépend de la quantité d'air initiale disponible et de la fréquence respiratoire de l'opérateur, ainsi que de la présence d'accessoires qui pourraient consommer de l'air (par ex. l'alarme supplémentaire, le tuyau de seconde sortie).

Les appareils utilisés doivent systématiquement être contrôlés avant l'usage, et il est obligatoire d'effectuer les opérations décrites ci-après.

#### 3.1. Avant l'usage

##### 3.1.1. Montage des bouteilles

a) Mettre la bouteille en verticale avec le volant tourné vers le haut et brancher au détendeur par le biais du raccord tournant prévu à cet effet;

b) Mettre l'appareil à plat et bloquer la bouteille en tirant la courroie et en fermant la boucle.

##### 3.1.2. Branchement à la soupape à la demande

Enclencher les raccords rapides mâle et femelle du tuyau de moyenne pression. Le branchement se fait en exerçant une légère pression.

N.B.: le débranchement se fait en exerçant une légère pression axiale sur le raccord et en tirant simultanément en arrière la douille du raccord femelle. Ne pas débrancher si les tuyaux sont sous pression !

Appuyer sur la touche de blocage (pos. 1, fig. 5) pour éviter des fuites d'air au moment de mettre l'appareil.

Pour les appareils respiratoires RN T1 et RN FR T2, cette opération n'est pas nécessaire car la soupape à la demande n'est pas dotée de raccords mais d'un tuyau en une seule pièce déjà branché au détendeur. Si vous avez choisi le modèle RN FR T2 équipé d'un tuyau de moyenne pression avec raccords rapides, reportez-vous à l'opération de branchement/débranchement ci-dessus.

##### 3.1.3. Contrôle de la position des tuyaux

Le tuyau du manomètre et celui de la soupape à la demande sont branchés à la bretelle gauche par le biais de bandes avec fermeture velcro. Il est également possible de faire passer le tuyau de la soupape à la demande sous le bras gauche et de le fixer à un passant de la ceinture.

##### 3.1.4. Contrôle de la charge de la bouteille

Activer le dispositif de blocage (pos. 1, fig. 5). Ouvrir la soupape de la bouteille: la pression ne devra pas être inférieure à 280 bar pour les bouteilles de 300 bar de fonctionnement.

##### 3.1.5. Contrôle de l'étanchéité pneumatique de la section haute pression

Fermer la soupape de la bouteille. La pression ne doit pas descendre de plus de 20 bar en une minute.

##### 3.1.6. Contrôle du signal d'alarme

- Ouvrir la soupape de la bouteille et mettre l'appareil sous pression;
- Fermer la soupape de la bouteille;
- Désactiver le dispositif de blocage (pos. 1, fig. 5) en agissant sur la touche en caoutchouc au centre du couvercle;
- Fermer avec la paume de la main la sortie d'air de la soupape à la demande, puis laisser échapper l'air lentement. Observer le manomètre et lorsque la pression de (55±5) bar sera atteinte, en déchargeant fortement, une forte vibration sonore se produira et cessera quand l'air présent dans le conduit sera épuisé. N.B.: nous conseillons de décharger l'air très lentement et d'attendre quelques secondes en fonction des pressions d'étalonnage de l'alarme.
- Réactiver le dispositif de blocage (pos. 1, fig. 5).

#### 3.2. Port de l'appareil

Régler les bretelles au niveau des épaules à leur longueur maximum; pour ce faire, soulever les boucles et tirer les extrémités des sangles. Enfiler l'appareil respiratoire et tirer fortement l'extrémité des bretelles jusqu'à ce que le dossard repose confortablement au niveau des reins. Boucler la ceinture et tirer les deux extrémités libres jusqu'au réglage souhaité. Introduire les extrémités libres des bretelles sous la ceinture.

Une fois l'appareil enfilé:

- Mettre le masque et contrôler l'étanchéité sur le visage (cf. instructions spécifiques des masques);
- Ouvrir la soupape de la bouteille en effectuant au moins deux tours;
- Brancher la soupape à la demande au raccord du masque: dès la première inspiration, le dispositif (pos. 1, fig. 3) se

---

débloque et maintient la pression positive dans le masque intégral.

Pour brancher la soupape à la demande au masque, effectuer les opérations suivantes:

- Soupape à la demande et masque type A, raccord à vis normalisé EN 148-3 (M45x3): visser l'anneau mâle de la soupape à la demande dans le raccord femelle du masque jusqu'à la butée.
- Soupape à la demande et masque type BN raccord à baïonnette: introduire le raccord mâle de la soupape à la demande dans le raccord du masque et pousser jusqu'à ce que les crans de la soupape à la demande s'accrochent sur le bord d'étanchéité du masque.

N.B.: le branchement de la soupape à la demande au masque intégral doit être effectué et contrôlé par une seconde personne. L'appareil respiratoire est prêt à l'emploi.

### **3.3. En cours d'utilisation**

Contrôler de temps en temps, à l'aide du manomètre, la pression résiduelle de la réserve d'air. Lorsque la pression descend sous (55±5) bar, le signal d'alarme est activé. Chaque inspiration déclenchera un fort signal sonore. Le signal dure jusqu'à épuisement complet de la réserve d'air.

N.B.: s'éloigner du lieu à risque dès que l'on entend le signal d'épuisement de la réserve.

En cas d'urgence (effort physique plus important ou résistance respiratoire accrue), il est possible d'agir brièvement et à plusieurs reprises sur le bouton en caoutchouc de la soupape à la demande pour faire arriver l'air directement dans le masque.

### **3.4. Après l'usage**

- Fermer la soupape de la bouteille;
- Débrancher la soupape à la demande du masque en laissant s'échapper l'air qui s'y trouve puis appuyer sur la touche (pos. 1, fig. 5)
- Soupape à la demande et masque type A, dévisser l'anneau de la soupape à la demande;
- Soupape à la demande et masque type BN, appuyer simultanément sur les touches de blocage et débrancher la soupape à la demande du masque;
- Déboucler la ceinture à la taille et desserrer les bretelles en soulevant les boucles avec le pouce;
- Enlever le masque;
- Déposer l'appareil au sol sans le faire tomber.

---

## **4. MAINTENANCE**

SPASCIANI SPA n'assume aucune responsabilité pour les dommages intervenant suite à des opérations de maintenance ou de réparation non effectuées dans ses établissements ou auprès d'autres sociétés expressément autorisées.

### **4.1. Nettoyage et désinfection**

Après chaque utilisation, procéder au nettoyage des parties souillées. Cette opération se fait avec de l'eau savonneuse tiède. Rincer à l'eau courante. Pour éliminer les accumulations de poussière, nettoyer avec un chiffon humide ou avec des produits antistatiques. N'utiliser jamais de chiffons secs et ne frottez jamais une partie de l'EPI avec de la laine ou des chiffons non antistatiques.

N.B.: en cas d'utilisation de produits chimiques pour la désinfection, suivre les indications sur la concentration. Éviter l'utilisation de solvants organiques qui peuvent endommager les parties en caoutchouc et en plastique.

#### **4.1.1. Masque**

Le masque doit être nettoyé après chaque utilisation; désinfecté si on pense qu'il a été pollué ou si l'opérateur change. Les informations nécessaires sur les opérations à effectuer dans cette phase sont expliquées en détail en le manuel spécifique du masque. Ne pas utiliser des chiffons secs pour nettoyer l'écran, car cela pourrait charger le masque de manière électrostatique et en faire une source d'ignition dans des atmosphères potentiellement explosives (voir la section 8 pour les appareils ATEX).

#### **4.1.2. Soupape à la demande**

Normalement, pour nettoyer la soupape à la demande, il suffit de la laver à l'eau chaude et au savon neutre et de la nettoyer soigneusement avec un chiffon doux en la laissant sécher naturellement. Pour nettoyer la soupape à la demande ne pas utiliser des chiffons secs, qui en frottant pourraient charger électrostatiquement les composants en plastique et rendre la soupape à la demande une source d'ignition dans des atmosphères potentiellement explosives (voir par.8 pour les dispositifs ATEX).

Si la soupape à demande a été soumis à une contamination telle que nécessite un nettoyage plus radical, démontez l'appareil dans ses composants principaux. Cette opération, qui peut être réalisée entièrement à la main sans utiliser

d'outils, implique la manipulation des principaux composants fonctionnels du distributeur et doit donc être effectuée avec une extrême prudence par un personnel spécialisé autorisé par SPASCIANI S.p.A. Contacter le service clientèle de SPASCIANI pour obtenir les informations nécessaires.

#### **4.1.3. Autres parties de l'équipement**

La fréquence de nettoyage et de désinfection des autres parties de l'équipement doit être établie en fonction de la nature des produits toxiques auxquels elles ont été exposées et du degré de contamination. Pour ce nettoyage, utiliser de l'eau tiède avec du savon neutre, laver vigoureusement, rincer abondamment à l'eau et laisser sécher à l'air. Ne pas utiliser de chiffons secs pour nettoyer le support dorsal ou d'autres composants, par exemple, qui en frottant pourraient se charger électrostatiquement et devenir une source d'ignition dans des atmosphères potentiellement explosives (voir la section 8 pour les dispositifs ATEX). Contactez SPASCIANI pour toute précision.

#### **4.2. Bouteilles**

Pour la recharge et l'essai des bouteilles, se conformer aux lois et aux règlements en vigueur dans le pays d'utilisation et relatifs au type de bouteilles employé.

Lors de la recharge, il est admis de dépasser la pression maximum d'exercice d'environ 10 %, en effet, quand la température redouble ambiante, la pression redescend à la valeur nominale.

Pour la recharge, s'assurer que:

- l'air corresponde à EN 12021;
- la bouteille ait été vérifiée dans les limites temporelles prévues, en contrôlant l'inscription du dernier essai.

La soupape de la bouteille doit être maintenue fermée pendant le transport afin d'éviter que l'humidité atmosphérique ne puisse pénétrer et condenser.

Pendant le transport et le stockage, les bouteilles doivent être protégées contre les heurts.

Ne pas transporter les bouteilles en les saisissant par la soupape.

#### **4.3. Maintenance programmée**

Le tableau suivant indique les interventions de maintenance prévues:

**Tableau 2 – Maintenance programmée**

Partie	Activité	1	2	3	4	5	6	7
Appareil respiratoire complet	Nettoyage			X				
	Fonctionnement, étanchéité	X			X			
	Contrôle support dorsal		X					
Soupape à la demande	Nettoyage			X				
	Désinfection			X				
	Essai membrane			X <sup>a</sup>	X			
	Remplacement membrane						X	
Raccord Appareil	Essai fileté (calibre)							X
Joint raccord haute pression	Remplacement					X		
Détendeur	Révision							X
Bouteille	Nouvel essai <sup>c</sup>							X <sup>b</sup>

1: Avant l'autorisation à l'emploi - 2: Après l'emploi - 3: Après l'emploi - 4: Tous les six mois - 5: Annuellement - 6: Tous les trois ans - 7: Tous les six ans

a) Après l'emploi dans des milieux corrosifs ou dans des conditions environnementales extrêmes; b) En fonction des lois nationales;

c) ATTENTION: à chaque démontage de la soupape de la bouteille, il est nécessaire de remplacer la soupape et d'en installer une neuve. Pour

les couples de serrage corrects, consulter les instructions pour l'emploi de la bouteille et de la soupape.

Après le remplacement d'une pièce quelle qu'elle soit, il est nécessaire d'effectuer tous les contrôles de fonctionnement et d'étanchéité pneumatique.

#### **4.4. Contrôles**

Attention: les contrôles suivants doivent être absolument effectués après le nettoyage ou le remplacement de composants.

La membrane de la soupape à la demande, ainsi que toutes les pièces en caoutchouc, doivent être remplacées dès qu'apparaît la moindre altération ou le moindre signe de vieillissement comme les fissures, les parties collantes, les déformations, etc. Tous les raccords doivent se faire sans efforts et ne pas présenter de dommages. Les tests suivants peuvent être effectués par le biais d'équipements que SPASCIANI fournit sur demande.

##### **4.4.1. Test d'étanchéité de la soupape à la demande à la pression de 7 mbar**

- Brancher la bouteille au détendeur; la bouteille doit rester fermée;

- 
- Brancher la soupape à la demande à la canule de moyenne pression;
  - Relâcher la touche de blocage (pos. 1, fig. 5) en agissant sur la touche située au centre du couvercle;
  - Brancher la soupape à la demande à l'appareil de test;
  - Créer une pression d'environ 7 mbar dans la soupape à la demande.

La chute de pression ne doit pas être supérieure à 1 mbar en une minute.

#### **4.4.2. Surpression statique de la soupape à la demande**

- Ouvrir la soupape de la bouteille;
- Brancher la soupape à la demande à l'appareil de test;
- Débloquer la touche de blocage (pos. 1, fig. 5) en agissant sur la touche en caoutchouc au centre du couvercle.

La pression doit être comprise entre 3,2 et 3,9 mbar.

#### **4.4.3. Essai de la pression de charge de la bouteille**

*Cf. par. 3.1.4*

#### **4.4.4. Essai de la tenue pneumatique de la section haute pression**

*Cf. par. 3.1.5*

#### **4.4.5. Essai du signal d'épuisement**

*Cf. par. 3.1.6*

### **5. STOCKAGE ET TRANSPORT**

Les appareils doivent être rangés dans des locaux frais et aérés, loin de gaz ou d'agents corrosifs et de l'action directe des rayons du soleil ou de sources de chaleur. Les appareils respiratoires propres et secs peuvent être conservés dans des armoires ou des coffrets étanches à la poussière. Pour ce faire, s'assurer que les appareils reposent sur le dossier et que les courroies ne soient pas pliées. Les dispositifs, conservés dans leur emballage original ou dans leur coffret, ne nécessitent pas de soins particuliers pour le transport. Il est néanmoins conseillé de respecter les indications générales déjà mentionnées pour le stockage.

### **6. CERTIFICATION**

Les appareils respiratoires série RN SPASCIANI sont conformes aux normes techniques EN 137:2006 et ISO 23269-2:2011 (uniquement pour les dispositifs MED) et répondent aux conditions requises par le Règlement 2016/425/UE relatif aux ÉPI et aux Directives PED (2014/68/UE), MED (2014/90/UE) et ATEX (2014/34/UE).

#### **6.1. ÉPI**

Tous les appareils respiratoires autonomes SPASCIANI répondent aux conditions requises par le Règlement 2016/425/UE sur les équipements de protection individuelle. Organisme notifié qui a effectué les essais de type pour la certification CE et effectue le contrôle de production selon le Module D du Règlement 2016/425/UE: Italcert S.r.l., Viale Sarca 336, 20126 Milan – Italie, O.N. n° 0426.

#### **6.2. PED**

Les dispositifs sont réalisés conformément aux conditions requises des Modules d'évaluation de la Conformité B+D selon la Directive 2014/68/UE sur les Dispositifs à pression. Organisme de contrôle des modules B+D: Italcert Srl, Viale Sarca 336, 20126 Milan – Italie, O.N. n° 0426.

#### **6.3. MED**

Les appareils respiratoires SPASCIANI RN FR et RN FR T2 dans toutes les configurations, sont des dispositifs anti-incendie conformes à la Directive MED 2014/90 / UE qui, au point 3.7, définit l'appareil de protection incendie de Type 2, selon ISO 23269-2:2011. Les dispositifs sont réalisés conformément aux conditions requises des Modules d'évaluation de la Conformité B+D selon la directive 2014/90/UE sur les Équipements Maritimes. Organisme de contrôle des modules B+D: Italcert Srl, Viale Sarca 336, 20126 Milan – Italie, O.N. n° 0426.

#### **6.4. ATEX**

Tous les appareils respiratoires, à l'exception des RN BIBO et les RN FR BIBO, peuvent être fournis dans la version ATEX. Les dispositifs sont approuvés avec un Certificat volontaire d'examen du Type (Annexe III de la Directive 2014/34/UE) émis par: Albarubens S.r.l, Via G. Ferrari 21/N – 21047 Saronno (VA) – Italie, O.N. n°2632.

### **7. MARQUAGES**

Toutes les pièces importantes pour la sécurité de l'appareil sont marquées avec le numéro de série et la date de production.

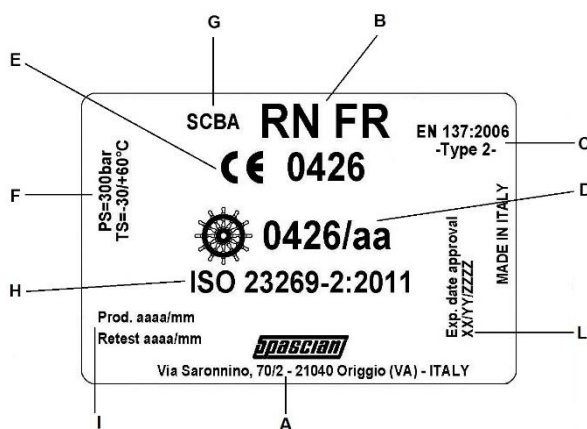
1. Sur le détendeur est apposée une étiquette adhésive portant le code à barres (13 chiffres) et une immatriculation est



gravée de manière indélébile, composée de 9 chiffres, dont les 7 derniers correspondent à une partie du code barres présent sur l'étiquette. Le détendeur est scellé en usine et le sceau porte la date du dernier contrôle. Ce numéro univoque pour chaque appareil respiratoire équivaut au numéro de série de l'appareil.

2. La soupape à la demande présente une étiquette adhésive portant le code barres (13 chiffres). En sus de l'étiquette avec code à barres, sur la soupape à la demande est gravée une immatriculation de 9 chiffres, dont les sept derniers chiffres correspondent à une partie du code à barres attribué.
3. Les tuyaux sont marqués de la date de fabrication.
4. La membrane de la soupape à la demande et autres pièces en caoutchouc reportent un "cadran" à date indiquant l'année et le mois de fabrication.
5. L'appareil complet porte une étiquette apposée sur le châssis (cf. exemple étiquette A) qui reporte tous les marquages requis par les Directives et les Normes techniques de référence:
  - Nom et adresse du fabricant (**A**);
  - Type d'appareil (SCBA) (**G**) et nom du modèle (**B**);
  - Marquage **CE** (**C**) qui indique le respect des conditions essentielles établies respectivement par le Règlement (UE) 2016/425 et la Directive 2014/68/UE suivi du numéro de l'Organisme Notifié qui effectue le contrôle de production (N° 0426 Italcert S.r.l., V.le Sarca, 336, 20126 Milan - Italie);
  - Marquage  (symbole SOLAS) (**E**) (uniquement pour les modèles MED) qui indique le respect des conditions essentielles établies par la Directive 2014/90/UE suivi du numéro de l'Organisme Notifié qui effectue le contrôle de production (N° 0426 Italcert S.r.l., V.le Sarca, 336, 20126 Milan - Italie) et de l'année d'apposition du marquage;
  - Norme de référence pour la Règlement (UE) 2016/425: EN 137:2006 et classification de l'appareil (Type 1 ou Type 2) (**C**);
  - Norme de référence pour la Directive 2014/90/UE: ISO 23269-2:2011 (**H**);
  - Pression maximum de fonctionnement (PS) et Températures minimales et maximales de fonctionnement (TS) (**F**);
  - Date de production et date de test réitéré tous les six ans (**I**);
  - Date d'échéance de l'Attestation de certification Mod. B MED (**L**).

#### Exemple A - Étiquette



## 8. Ligne APPAREILS RESPIRATOIRES ATEX

### UTILISATION DANS DES ATMOSPHÈRES POTENTIELLEMENT EXPLOSIVES

	<b>ATTENTION</b>
Toutes les indications contenues dans une encadré avec le logo Ex sur le côté se réfèrent au risque d'explosion et indiquent ces assemblages produits par SPASCIANI S.p.A. qui pouvant être utilisés dans atmosphères potentiellement explosives (vérifier si le symbole "Ex" est présent sur le marquage de l'appareil). Le non-respect des réglementations prescrites peut entraîner des risques graves pour la santé et des dommages matériels à proximité de l'équipement décrit dans ce manuel.	

Les appareils respiratoires **RN**, **RN T1**, **RN FR** et **RN FR T2**, qui portent le marquage  sont disponibles dans la version ATEX pour l'utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives et sont également certifiés conformément à la Directive 2014/34/UE. Ce sont des dispositifs non électriques pouvant être utilisés dans différents

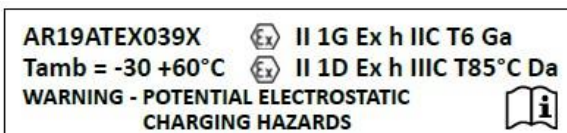
types d'atmosphères explosives spécifiées par le marquage qui les compose:

 II 1G Ex h IIC T6 Ga → appareils non électriques destinés à être utilisés dans les industries de surface, dans lesquels il est possible que des atmosphères explosives dues à la présence de gaz se produisent - Zone 0

 II 1D Ex h IIIC T85°C Da → appareils non électriques destinés à être utilisés dans les industries de surface, dans lesquels des atmosphères explosives dues à la présence de poussières sont susceptibles de se former - Zone 20

Les appareils respiratoires autonomes ATEX portent une étiquette sur le support dorsal (voir exemple B - étiquette Atex), qui contient toutes les marques requises par la directive 2014/34/EU et par les normes de référence techniques (EN ISO 60079-36, EN ISO 60079-37 ).

#### **Exemple B - Étiquette Atex**



Où:

	Marque spécifique de protection contre les explosions
<b>II</b>	Groupe des appareils : II → surface
<b>1</b>	Catégorie d'équipement: très haut niveau de protection (zones 0 et 20)
<b>G</b>	Atmosphère Ex: convient aux zones où des gaz, vapeurs, brouillards et mélanges d'air explosifs sont présents
<b>D</b>	Atmosphère Ex: Convient aux zones où la poussière peut créer des atmosphères explosives
<b>Ex h</b>	Type de protection offert par le matériel non électrique (EPL)
<b>Ga</b>	Degré de protection équivalent de l'appareil (EPL): catégorie 1 G dans la zone 0
<b>Da</b>	Degré de protection équivalent de l'appareil: catégorie 1D dans la zone 20
<b>IIC</b>	Groupe de gaz IIC → Hydrogène, Acétylène ...
<b>IIIC</b>	Groupe de gaz IIIC → volatiles inflammables, poussières conductrices et poussières non conductrices.
<b>T6</b>	Classe de température de surface des équipements du groupe II pour les gaz: ≤ 85 ° C
<b>T85°C</b>	Température de surface maximale de l'équipement du groupe II pour les poussières = 85 ° C
<b>Tamb -30 +60°C</b>	Température de référence ambiante Atex
<b>AR19ATEX039X</b>	Certificat Atex
<b>"X"</b>	Cet appareil non électrique est soumis à des conditions d'utilisation particulières: l'efficacité et la fiabilité de l'appareil sont garanties en suivant les instructions du manuel d'utilisation.
<b>AVERTISSEMENT</b>	RISQUES POTENTIELS DE CHARGE ÉLECTROSTATIQUE -  Voir les instructions d'utilisation

	<b>ATTENTION!</b> Tous les composants de l'appareil ne doivent être nettoyés qu'avec des chiffons humides et des produits antistatiques, afin de ne pas charger les surfaces exposées. Voir la section 4.1 "Nettoyage et désinfection".
	<b>ATTENTION!</b> Les opérateurs utilisant un SCBA Atex sont invités à porter des vêtements antistatiques et à utiliser des outils anti-étincelles, quelle que soit leur phase d'utilisation.
	<b>ATTENTION!</b> Les appareils respiratoires Atex doivent être endossés et enlevés en l'absence d'atmosphère explosive.
	<b>ATTENTION!</b> Leer siempre el manual de uso y prestar una atención particular al par. 4.1 Nettoyage et désinfection.

Voir **Configurateur** pour toutes les combinaisons de masques + bouteille pouvant être fournies avec la certification Atex.



## 9. DONNÉES TECHNIQUES

### 9.1. Données techniques

Pression de fonctionnement max.	200 / 300 bar
Pression activation alarme	55 ± 5 bar
Moyenne pression	5.5 bar
Température de fonctionnement	-30°C / +60°C

### 9.2. Poids / Dimensions

Description	Dimensions HxLxP (mm)	Poids approx. (Kg)
RN avec masque et bouteille 6 l 300 bar acier chargée	310x660x220	15
RN avec masque et bouteille 6,8 l 300 bar en matière composite chargée	310x660x220	10
RN avec masque et bouteille 9 l 300 bar en matière composite chargée	310x660x220	12
RN T1 avec masque et bouteille 6 l 300 bar acier chargée	310x660x220	15
RN BIBO avec masque et 2 bouteilles 6,8 l 300 bar en matière composite chargée	310x660x220	16
RN FR T2 avec masque et bouteille 6 l 300 bar acier chargée	310x660x220	13
RN FR avec masque et bouteille 6 l 300 bar acier chargée	310x660x220	15.5
RN FR avec masque et bouteille 6,8 l 300 bar en matière composite chargée	310x660x220	10.5
RN FR avec masque et bouteille 9 l 300 bar en matière composite chargée	310x660x220	12.5
RN FR BIBO avec masque et 2 bouteilles 6,8 l 300 bar en matière composite chargées	310x660x220	16.5

### 9.3. Matériaux

Châssis	Pour Type 1 : Polypropylène thermoformé Pour Type 2: Polypropylène V0 thermoformé
Courroies	Pour Type 1: bande en fibres autoextinguibles Pour Type 2: bande en fibres aramidiques et para-aramidiques
Détendeur	Cuivre chromé
Soupape à la demande	Emballage en nylon renforcé avec fibres de verre

## 10. CODES POUR COMMANDE, PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

### Codes modèles

Les codes reportés ici se réfèrent au modèle de base composé du harnais sur lequel est monté le détendeur doté de tuyau moyenne pression et de manomètre; le modèle de base prévoit des raccords rapides détendeur-soupe à la demande de type Eurocouplings et aucun accessoire (ex. alarme supplémentaire). Pour commander des appareils respiratoires avec les autres raccords disponibles (de ty686pe Spasciani) et éventuellement avec accessoires, contacter le bureau commercial.

Description	Code
RN T1	158730000
RN	158750000
RN BIBO	1587100EC
RN FR	15875FR00
RN FR BIBO	15871FREC
RN FR T2	15879FR00

### Composants

Pour compléter l'appareil respiratoire, ajouter les composants conformément au Configurateur. Ci-après les codes des composants également fournis comme pièces de rechange.

Description	Code
Masque TR 2002 A CL2	113040000
Masque TR 2002 BN CL2	113050000
Masque TR 2002 A CL3	113000000
Masque TR 2002 S A CL3	113060000
Masque TR 2002 BN CL3	113010000



Masque TR 2002 S BN CL3	113070000
Masque TR 2002 A CL3+	11300FR00
Masque TR 2002 BN CL3+	11301FR00
Masque TR 82 A	112300000
Masque TR 82 A CL3+	11230FR00
Masque TR 82 B	112310000
Masque TR 82 B CL3+	11231FR00
Masque TR 82 A E CL3+	112110000
Masque TR 82 B E CL3+	112120000
Soupape à la demande A EC	1588500CJ
Soupape à la demande A	158850000
Soupape à la demande BN EC	1579100CJ
Soupape à la demande BN	157910000
Soupape à la demande A pour T1/T2 avec canule	158800000
Soupape à la demande BN pour T1/T2 avec canule	158810000
Bouteille 6 l 300 bar *	924630000
Bouteille 6,8 l 300 bar en matière composite *	92446000C
Bouteille 9 l 300 bar en matière composite *	92449000C

\* Les appareils sont certifiés pour l'utilisation avec bouteilles en acier fabriquées par les sociétés Worthington, ECS et avec les bouteilles en matière composite fabriquées par les sociétés Luxfer et CTS. Les bouteilles sont dotées de soupapes fabriquées par la société SAN-O-SUB.

#### Accessoires

Description	Code
Vanne 4 voies	932440000
Alarme supplémentaire	152530000
Cagoule de secours 2 <sup>ème</sup> opérateur	157410000
Limiteur de débit ( <i>Excess Flow valve</i> )	936010000
Bandes au niveau des reins pour bardage RN	612230000
Bandes au niveau des reins pour bardage RN FR	612220000
Support mural	942310000
Armoire métallique pour RN	4410000MB
Valise de transport RN	158450000

Pour les pièces de rechange et les accessoires non présents dans cette liste, contacter le service clients de SPASCIANI.  
ATTENTION: grâce aux raccords standards conformes aux normes EN 144, il est possible d'utiliser des bouteilles autres que celles prévues et décrites dans le présent manuel, exceptionnellement et exclusivement dans des situations d'urgence (si les bouteilles fournies ne sont pas disponibles).

L'utilisateur devra vérifier que les équipements en pression correspondent aux conditions requises par la législation en vigueur en matière de récipients à haute pression et accessoires, ainsi que la compatibilité, même du point de vue de la fabrication (par exemple raccords et encombrements maximum) des bouteilles avec les appareils.

SPASCIANI SPA n'assume aucune responsabilité par rapport à un assemblage non autorisé de bouteilles non fournies par cette dernière et non mentionné dans le présent manuel, ou de toute façon par rapport à tout éventuel assemblage effectué différemment de ce qui est explicitement reporté dans le présent manuel.

---

## ES AVISO INFORMATIVO PARA USO Y MANTENIMIENTO

#### ADVERTENCIA

Solo un estricto cumplimiento de las instrucciones expuestas en este folleto puede garantizar el uso seguro de equipos de protección individual (EPI de categoría III como se definen en el Reglamento UE 2016/425) se describe en este manual.

---

SPASCIANI SPA no asume ninguna responsabilidad por daños que se produzcan como resultado de:

- El incumplimiento de este manual de instrucciones
- El uso del dispositivo para usos distintos de los descritos en este manual
- Las reparaciones y el reemplazo de componentes realizados por personal no autorizado o con piezas no originales.

Todos los datos que se presentan en este manual se han comprobado cuidadosamente. SPASCIANI SPA, sin embargo, no asume ninguna responsabilidad por los errores o malas interpretaciones del texto, y se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las características técnicas de sus productos sin previo aviso.

## 1. INTRODUCCIÓN

---

### 1.1. Descripción general

Los equipos autónomos SPASCIANI de la serie **RN** es un aparato de aire comprimido autónomo aislante, de circuito abierto, independiente de la atmósfera y del ambiente. El aire respirable viene suministrado al utilizador de la botella de aire comprimido mediante un reductor de presión y un regulador a demanda automático conectado a la máscara completa. El aire exhalado pasa sin recirculación, de la máscara a la atmósfera ambiente mediante la válvula de exhalación.

Esta serie es compatible con una amplia gama de botellas de aire respirable comprimido, máscaras completas y reguladores y diversos accesorios.

### 1.2. Descripción modelos

Los equipos autónomos SPASCIANI serie RN están clasificados como se indica a continuación (conformes a la norma EN 137:2006):

- tipo 1: aparatos para uso industrial
- tipo 2: aparatos para uso en lucha contra incendios

Los modelos de la serie RN son los siguientes:

<b>RN T1</b>	Equipo autónomo de tipo 1 con espaladar equipado con atalajes en versión "liviana" (arnés sin acolchado y tubo de MP de un solo tramo)
<b>RN</b>	Equipo autónomo de tipo 1 con espaladar equipado con atalajes
<b>RN BIBO</b>	Equipo autónomo de tipo 1 con dos botellas y espaladar equipado con atalajes
<b>RN FR</b>	Equipo autónomo de tipo 2 con espaladar equipado con atalajes
<b>RN FR T2</b>	Equipo autónomo de tipo 2 con espaladar equipado con atalajes en versión "liviana" (arnés sin acolchado y tubo de MP de un solo tramo)
<b>RN FR BIBO</b>	Equipo autónomo de tipo 2 con dos botellas y espaladar equipado con atalajes

Cada modelo puede configurarse con los componentes (botellas, atalajes, máscaras, accesorios) según se indica en apartado **Configuración** (ver tabla 3).

### 1.3. Uso previsto, limitaciones

Los equipos RN T1, RN y RN BIBO, compuestos de botella, máscara y regulador según las configuraciones indicadas en la tabla 3, son aparatos tipo 1 diseñados para utilizarse en casos de emergencias y en aplicaciones industriales que requieran un alto nivel de protección respiratoria, en zonas contaminadas, o con deficiencia de oxígeno.

La versión RN T1 es de tipo económico (modelo con máscara completa y botellas limitadas, regulador con tubo de MP de un solo tramo). Los RN BIBO han sido especialmente diseñados para aquellas situaciones en que es necesario equiparse con equipos autónomos de elevada autonomía y por lo tanto son adecuados para largas intervenciones.

Considerando el elevado peso de los modelos con botellas de 9 litros, es aconsejable que el personal que utilice estos equipos sea de constitución fuerte y buena condición física.

Los equipos autónomos RN FR, RN FR T2 y RN FR BIBO son aparatos de tipo 2 y por lo tanto han sido diseñados específicamente para la extinción de incendios. Han sido expuestos a la prueba de Flame Engulfment (inmersión en llama) prevista en la norma EN 137:2006 y por lo tanto son adecuados para situaciones de elevado riesgo de exposición a un Falsh Over.

Es muy importante respetar estrictamente las instrucciones de uso especificadas en este manual, queda totalmente prohibido cualquier uso diferente al descrito.

El equipo de respiración autónomo descrito NUNCA DEBERÁ SER UTILIZADO BAJO EL AGUA, aunque su funcionamiento no sufra alteraciones al sumergirse durante períodos cortos.

La duración del uso dependerá de la reserva total de aire disponible. Para más detalle ver la tabla 1.

Utilizar siempre aire respirable según la norma EN 12021.



## **2. DESCRIPCION DETALLADA**

Los equipos autónomos SPASCIANI de la serie RN están compuestos de:

**Espaldera con arnés**

**Botella/s de aire a presión**

**Reducor de presión**

**Manómetro de alta presión con manguera de conexión**

**Regulador automático con sistema de alarma acústica**

**Máscara completa.**

Y opcionalmente

**Accesorios**

Figuras de referencia:

Fig.1 para RN T1 y RN T2

Fig.2 para RN, RN FR

Fig.3 para RN BIB, RN FR BIBO

Fig.4 para el reductor

Fig.5 para el Regulador

Fig.6 para la Mascara

### **2.1. Espaldar con arnés (pos. A en la fig.1,2,3)**

Le sistema de soporte está formado de un espaldar de forma anatómica (**a1**), en material autoextinguible para los equipos de tipo 1 y, para los de tipo 2, es reforzado y altamente resistente a las llamas, con dos aperturas laterales para el transporte y dotado de arnés (**a2**) e un cinturón (**a3**) regulable, para poder colocarse cómodamente el equipo y ajustarlo a cada persona.

La cinta de sujeción botella, permite acoplar botellas de diámetros diferentes y ajustarse en la posición deseada gracias al sistema de ajuste rápido.

El modelo RN T1 disponen de atalajes sin acolchado en hombros.

El modelo RN dispone de atalajes con acolchado en hombros y opcional en lumbares (**a5**).

El modelo RN BIBO y RN FR BIBO dispone de atalajes con acolchado en hombros y lumbares; en el espaldar hay un sistema de fijación especial (**a6**) que permite alojar a dos botellas.

El modelo RN FR dispone de atalajes con acolchado en hombros y lumbares; el tejido utilizado en atalajes, arnés y acolchados en FR son de fibra aramídica o para-aramídica, que son muy resistentes a la llama.

En la zona izquierda del espaldar hay una cinta de velcro (**a4**) que permite mantener fijado en posición el tubo del manómetro y del regulador.

En la parte inferior del espaldar está fijado el reductor.

### **2.2. Botella con válvula (pos. B en la fig.1,2,3)**

Los equipos autónomos están equipados con una o dos botellas de acero o de composite, teniendo las características técnicas resumidas en la siguiente tabla:

**Tabla 1 – Características técnicas de botellas**

Capacidad (l)	Presión (bar)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Peso vacío (kg)	Reserva* (l)	Autonomía** (min)
6 (acero)	300	140	520	7.5	1670	55
6,8 (composite)	300	155	525	4.2	1870	62
9 (composite)	300	173	556	4.8	2480	82

\* a la presión de 300 bar no se puede aplicar la fórmula de PxV, para calcular el volumen de aire disponible, también debe aplicarse el factor de compresión que significa una reducción aproximada al 8 %.

\*\* autonomía obtenida considerando un consumo medio de aire de 30l/min para un operario.

La botella está equipada con pomo (**b1**) y rosca conforme a la norma EN 144-1 para la conexión entre la válvula y la botella (conectado mediante rosca cilíndrica M18x1,5) y con norma EN 144-2 para la conexión entre la válvula y el reductor de presión.

**Nota** para RN BIBO y RN FR BIBO: estos modelos disponen de un racord especial EN144-2 que permite conectar el reductor a dos botellas; y está equipado con unas válvulas de no retorno para evitar el trasvase de aire entre las dos botellas. Atención: se deben utilizar dos botellas de la misma capacidad y presión, la apertura de las válvulas se realiza

---

al principio y durante todo el uso del equipo autónomo.

Las botellas y las válvulas cumplen las exigencias de la directiva PED 2014/68/UE y/o TPED 2010/35/EU y a los reglamentos nacionales vigentes del país donde se comercializan, se entregan con la documentación pertinente (declaración de conformidad, certificado de pruebas, instrucciones de uso).

Los datos de identificación están estampados en las botellas y válvulas según lo previsto en las leyes vigentes o una etiqueta fijada de forma permanente en las botellas de composite. Las botellas están barnizadas según la norma EN 1089-3. El aire para la respiración suministrado por la botella debe cumplir siempre según EN 12021.

Las válvulas de las botellas se pueden suministrar, bajo demanda, con el accesorio Excess Flow Valve (ver accesorio).

### **2.3. Reductor de presión (pos.C en la fig.1,2,3 y fig. 4a y 4b)**

El conjunto del reductor se compone de un cuerpo de latón que está sujeto a la parte inferior del espaldar. Contiene el dispositivo que reduce y mantienen una presión constante de 5,5 bares con independencia de la presión de la botella. Cuando la presión de la botella tiene un valor de (55 ± 5) bar un dispositivo exclusivo incrementa la presión de salida a 8,0 bares, activando así el dispositivo de alarma audible del regulador a la máscara.

En el reductor de presión hay:

- Rosca de conexión EN 144-2 para el cilindro (pos. 1, fig. 4a y 4b); el conector giratorio es recubierto en caucho excepto RN T1 y RN FR T2, donde está hecho de metal
- Conector de alta presión (pos. 2, fig. 4a y 4b)
- Tubo de alta presión con manómetro (pos. 3, fig. 4a)
- Tubo de media presión continuo (pos. 4, fig.4a) para modelos RN T1 y RN FR T2 y con conexión intermedia de seguridad para todos los demás modelos para modelos. El tubo de media presión está conectado al reductor mediante un racord a rosca (pos.6 fig.4b)
- Conexión auxiliar con tapón (pos. 5 fig.4b). En la conexión auxiliar es posible montar, desmontando el tapón el accesorio de "alarma suplementaria" (ver par. 2.7.2) y "capuz para evacuación segundo operador" (ver par.2.7.3)
- Válvula de seguridad (pos. 7 fig. 4b)
- Pasante que permite fijar el reductor al espaldar (pos.8 fig.4b)

### **2.4. Manómetro (pos. D en la fig.1,2,3 y fig. 4b)**

El manómetro es de tipo muelle con precisión de clase 1.6. Está hecho de una carcasa latón en níquel con una gruesa funda protectora de goma que lo protege de golpes. El dial es luminiscente, con una escala de 360 bar, una resolución de 5 bar y un área de advertencia de reserva por debajo de 50 bar. Existe una segunda escala en PSI.

### **2.5. Regulador automático con señal acústico (pos. E en la fig. 1,2,3 y fig.5)**

El Regulador está fabricado de una carcasa de plástico reforzado que contiene el dispositivo que suministra el aire y el dispositivo acústico de alarma. Se acopla al reductor de presión por medio del tubo de media presión con racord giratorio. El botón (pos. 1, fig. 5) permite bloquear el flujo de aire que se desbloquea con la primera inspiración.

El dosificador puede ser de tipo A oBN según la versión de la máscara (ver par.2.6).

### **2.6. Máscara completa (Fig.6)**

A continuación, indicamos la descripción de máscaras completas que pueden ser utilizadas con los equipos autónomos serie RN. Por los detalles de la máscara que puede ser utilizada en cada modelo, ver la tabla de configuración.

- Tipo "A" a presión positiva y con racord a rosca EN 148-3 (M45x3), para uso con regulador de tipo A.

Modelos disponibles:

- TR 82 A (cod.112300000) certificada EN 136:98 en clase 3
- TR 2002 A CL3 (cod.113000000) TR 2002 S A CL3 (cod.113060000) certificada EN 136:98 en clase 3
- TR 2002 A CL2 (cod.113040000) certificada EN 136:98 en clase 2
- TR82 A CL3+ (cod.11230FR00) certificada EN 136:98 en clase CL3+ (prueba de inmersión en llama superada, según indicado en la EN 137:2006)
- TR 2002 A CL3+ (cod.113000000) certificada EN 136:98 en clase CL3+ (prueba de inmersión en llama superada, según indicado en la EN 137:2006)
- TR 82 A E CL3+ (cod.112110000) certificada EN 136:98 en clase CL3+ (prueba de inmersión en llama superada, según indicado en la EN 137:2006) equipada con enganche para conectarla a casco de Bombero.

Nota: El funcionamiento de equipo autónomo, si es con conexión EN 148-3, igualmente posible con otras máscaras que cumplan la misma norma, solo exclusivamente en caso de emergencia o la situación en que no sea posible (por causas accidentales) la máscara correcta.

- Tipo "BN" a presión positiva es con racord de conexión a bayoneta DIN 58600, para utilizar solo con regulador de

tipo BN. La máscara "BN" está equipada también de una rosca EN 148-1 (Rd 40x1/7") que permite el uso con dispositivos a presión negativa (respiradores a presión negativa o a filtro).

#### Modelos disponibles:

- TR2002 BN CL3 (cód. 113010000) TR2002 BN CL3 (cod.113070000) certificada EN 136:98 en clase 3
- TR2002 BN CL2 (cod. 113050000) certificada EN 136:98 en clase 2
- TR2002 BN CL3+ (cod. 11301FR00) certificada EN 136:98 en clase CL3+ (prueba de inmersión en llama superada según indicado en la EN 137:2006)

- Tipo "B" a presión positiva y con racord a bayoneta DIN 58600, para utilizar solo con regulador de tipo BN.

#### Modelos disponibles:

- TR 82 B (cód. 112310000) certificado EN 136:98 en clase 3.
- TR 82 B CL3+ (cód. 11232FR00) certificada EN 136:98 en clase CL3+ (prueba de inmersión en llama superada según indicado en la EN 137:2006)
- TR 82 B E CL3+ (cód. 112120000) certificada EN 136:98 en clase CL3+ (prueba de inmersión en llama superada según indicado en la EN 137:2006) equipada con enganche para conectarla a casco de Bombero.

Para mayor detalle sobre las características de la máscara y su correcto uso, ver las instrucciones adjuntas a cada máscara.

### 2.7. Accesorios

#### 2.7.1. Válvula de 4 vías

El racordautomático de 4 vías o válvula a 4 vías, es un accesorio suministrado bajo pedido, y permite:

- El suministro de aire a una segunda persona, que será dotado de señal de alarma individual en la máscara.
- La conexión del equipo de respiración autónomo a una fuente alternativa de aire para aumentar la duración o para permitir un escape en el supuesto fallo accidental de la fuente de aire principal. Durante la alimentación desde la línea de aire (ajustar a 5,5 bares) la botella se desconecta automáticamente.

#### 2.7.2. Alarma adicional

La alarma adicional un accesorio que puede montarse a petición en todos los equipos de respiración autónomos de la serie RN y que permite contar con una señal de alarma continua, añadida a la señal de alarma intermitente ya existente en el regulador. Se monta en el reductor de presión y se activa simultáneamente que la alarma principal.

#### 2.7.3. Capuz de rescate segundo operador

EL capuz de rescate segundo operador, es un accesorio montado bajo pedido en todos los equipos autónomos SPASCIANI. Para utilizar el capuz de rescate, en el reductor del equipo autónomo hay que quitar el tapón en la segunda salida y montar el tubo de MP suministrado con el Set capuz rescate. Las instrucciones detalladas para el montaje y el uso del capuz de socorro se entregan junto con el accesorio (cód. Instrucción 960250000).

#### 2.7.4. Válvula de sobre flujo (Excess flow valve)

La válvula de la botella puede ser equipada, bajo pedido, con una válvula de control sobre flujo.

#### 2.7.5. Racord tubo de media presión (excepto RN T1, a solicitud para RN FR T2)

EL tubo de media presión, que conecta el reductor al regulador, dispone de racord de conexión de tipo Eurocoupling o, solo bajo pedido, de tipo Spasciani.

#### 2.7.6. Tubo segunda salida

El tubo de segunda salida es un accesorio disponible bajo pedido para todos los equipos autónomos serie RN y permite poder conectar un segundo regulador al equipo. NB: cuando se utiliza el tubo segunda salida para conectar a un operador, calcular con precisión la duración del equipo, que se verá fuertemente afectada.

#### 2.7.7. Equipo autónomo ATEX

Bajo pedido, los equipos autónomos pueden ser suministrados en la versión "ATEX". Ver par. 8 para los detalles de esta gama de aparatos.

### 3. USO

#### Advertencia

Todas las operaciones de predisposición y utilización del equipo autónomo deben ser seguidas solamente por personal competente y entrenado. Asegurarse que cualquier accesorio o dispositivo auxiliar o cualquier otro tipo de instrumento de protección utilizado no sea un obstáculo y que no comprometa la seguridad y la estanqueidad.

La autonomía de equipo autónomo depende de la cantidad de aire inicial disponible y de la frecuencia respiratoria del operador, también de la presencia de accesorios que puedan consumir aire (ejem. Alarma suplementaria, tubo

segunda salida). Deben de utilizarse equipos siempre previamente controlados. Antes del uso es obligatorio seguir las operaciones descritas.

### 3.1. Antes del uso

#### 3.1.1. Montaje de la botella

- a) Tener la botella vertical con el pomo hacia arriba y conectar el reductor mediante el racord giratorio;
- b) Poner el aparato plano y sujetar la botella estirando de la cincha sujeta botella y cerrando la hebilla.

#### 3.1.2. Acoplamiento del regulador

Inserte los conectores rápidos macho y hembra del tubo de media presión. Con una leve presión se conectan los racord.

N.B.: Para desconectar aplique una fuerza axial ligera mientras desliza hacia atrás el aro del conector hembra. ¡No desconecte mientras el tubo está bajo presión!

Presione el botón de bloqueo (pos. 1 fig.5) para evitar fugas de aire al ponerse el equipo.

Para los equipos autónomos RN T1 y RN FR T2 esta operación no es necesaria porque el regulador no dispone de racord, ya que el tubo de media presión en ser un solo tramo conectado al reductor. Si ha elegido el modelo RN FR T2 equipado con un tubo MP con acoplamientos rápidos, consulte la operación de acoplamiento/desconexión del regulador mencionada anteriormente.

#### 3.1.3. Control posición del tubo

EL tubo del manómetro y del regulador están sujetos al lado izquierdo de los hombros mediante una cinta con velcro. Es posible, si se prefiere, hacer pasar el tubo del regulador por debajo del brazo izquierdo y fijarlo a un pasante de la cintura.

#### 3.1.4. Control carga de botella

Apretar el dispositivo de bloqueo (pos 1 fig.5). Abrir la válvula de la botella: la presión no deberá ser inferior a 280 bar para botellas de 300 bar de trabajo.

#### 3.1.5. Control hermeticidad neumática de la alta presión

Cerrar la válvula de la botella. La presión no debe descender más de 20 bar en un minuto.

#### 3.1.6. Control de la señal de alarma

- Abra la válvula de la botella y presurice el equipo
  - Cierre la válvula de la botella
  - Libere el cierre del dosificador (pos. 1 fig. 5) presionando el botón de goma en el centro de la tapa
  - Con la palma de su mano, mantenga cerrada la salida del regulador y deje salir el aire lentamente.
- Cuando la lectura del manómetro marque (55±5) bar libere el aire rápidamente, se producirá una vibración sonora y se dejará de oír cuando el aire termine de salir del tubo. N.B.: se recomienda liberar el aire muy lentamente y esperar unos segundos a que se alcancen el valor de activación alarma
- Vuelva a bloquear el botón (pos. 1 fig.5).

### 3.2. Colocacion del equipo autonomo

Regule los atalajes a la máxima longitud; para hacerlo, sujetar la hebilla y estirar de la cinta. Colocarse el equipo y tirar con fuerza de los dos extremos del arnés hasta que el espaldar se adapte cómodamente en las lumbares. Abrocharse el cinturón y estirar de las dos extremidades libres, hasta la regulación deseada. Colocar los extremos del atalaje por debajo del cinturón.

Una vez colocado el equipo:

- Colóquese la máscara y compruebe la estanqueidad de la misma (ver instrucciones específicas de la máscara).
- Abra la válvula de rueda manual como mínimo dos vueltas.
- Conecte el regulador a la máscara; la primera inhalación (pos 1 fig. 5) libera el bloqueo y mantiene la presión positiva en el interior de la máscara.

Para conectar el regulador a la máscara, proceda como sigue:

- Regulador a mascara tipo A, conector roscado normalizada EN 148-3 (M45x3): Roscar completamente el adaptador giratorio macho del regulador al conector hembra de la máscara hasta apretar.
  - Regulador a mascara tipo BN, conector a bayoneta: introduzca el conector macho del regulador en el conector de la máscara y presione hasta que los dentados del regulador se enganchen en el acoplamiento hermético de la máscara.
- N.B.: la conexión a la máscara del regulador será realizada y comprobada por un asistente.

El equipoautónomo ya está listo para ser utilizado.

### 3.3. Durante el uso

Compruebe de vez en cuando la presión restante con el manómetro. Cuando la presión descienda por debajo de (55±5) bar se activará el dispositivo de alarma. Con cada inspiración se oirá una fuerte señal sonora. Esta señal durará

---

hasta que el suministro de aire se agote por completo.

N.B.: Alejarse del lugar de riesgo cuando este sonando la alarma de agotamiento del aire.

En situación de emergencia (mayor esfuerzo físico o resistencia respiratoria aumentada) es posible pulsar brevemente y repetidamente el pulsante frontal en goma del regulador para introducir aire directamente al interior de la máscara.

### **3.4. Despues del uso**

- Cierre la válvula de la botella
- Desconectar el regulador de la máscara, dejando salir el aire contenido y después pulsar el pulsante (pos 1 fig.5)
  - Regulador y mascara Tipo A, desenroscar el giratorio del regulador
  - Regulador y mascara Tipo B/ BN, presionar al mismo tiempo los pulsantes de bloqueo y estirar el regulador de la mascara
- Suelte el cinturón y deslice hacia atrás las correas bandoleras levantando la lengüeta de las hebillas
- Quítese la máscara
- Deje el equipo de respiración autónomo sobre una superficie sin golpearlo.

## **4. MANTENIMIENTO**

---

SPASCIANI SPA no asume ninguna responsabilidad por los daños que puedan producirse como consecuencia de operaciones de mantenimiento o reparación no realizadas en las instalaciones de la empresa u otros expresamente autorizados por ésta.

### **4.1. Limpieza y desinfección**

Después de cada uso es obligatorio limpiar las piezas sucias. Estas se pueden lavar con aguja jabonosa templada. El aclarado debe ser con agua corriente. Para quitar el polvo limpiar con un paño húmedo o con producto antiestático. Nunca use paños secos y nunca frote ninguna parte del PPE con paños de lana o no antiestáticos.

N.B.: Para el uso de productosquímicos de desinfección seguir las indicaciones de concentración. Evite el uso de disolventes orgánicos que puedan dañar las piezas de goma o plástico.

#### **4.1.1. Máscara**

Se debe limpiar la máscara después de cada uso; desinfectada si se piensa que ha sido contaminada o si el operador cambia. Para obtener la información sobre las operaciones a hacer en esta fase, consulte el manual específico de la máscara en el que se explican estas operaciones en detalle.

No use paños secos para limpiar el visor, ya que podría cargar electrostáticamente la máscara y convertirla en una fuente de ignición en atmósferas potencialmente explosivas (consulte la sección 8 para dispositivos ATEX).

#### **4.1.2. Válvula a demanda**

Normalmente, para limpiar la válvula a demanda, simplemente se lava con agua tibia y jabón neutro limpiandola cuidadosamente con un paño suave, dejando que se seque naturalmente. No utilice paños secos para limpiar la válvula a demanda, que podría cargarse electrostáticamente al frotar los componentes plásticos y hacer que la válvula sea una fuente de ignición en atmósferas potencialmente explosivas (consulte el párrafo 8 para dispositivos ATEX).

Si el tipo de contaminación al que ha sido sometida la válvula a demanda requiere una limpieza más radical, desmonte el dispositivo en sus componentes principales. Esta operación, que se puede realizar completamente a mano sin el uso de herramientas, implica la manipulación de los principales componentes funcionales del dispensador y, por lo tanto, debe ser realizada con extremo cuidado y por personal especializado autorizado por SPASCIANI S.p.A. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de SPASCIANI para obtener alguna aclaración.

#### **4.1.3. Otras partes del aparato**

La frecuencia de limpieza y desinfección de las otras partes del aparato debe establecerse de acuerdo con el tipo de los tóxicos a los que han estado expuestos y con el grado de contaminación. Use agua tibia con jabón neutro, lave vigorosamente, enjuague bien con agua y seque al aire. No use paños secos para limpiar el arnés u otros componentes que podrían cargarse electrostáticamente al frotar y convertirse en una fuente de ignición en atmósferas potencialmente explosivas (consulte la sección 8 para dispositivos ATEX).

Póngase en contacto con SPASCIANI para cualquier aclaración.

### **4.2. Botellas**

Para la recarga y control de las botellas, se deberán respetar estrictamente las normativas nacionales, así como las correspondientes al tipo de botella específico.

La presión de llenado se puede sobrepasar la de trabajo en un 10 % ya que, cuando la temperatura vuelve al ambiente, la presión desciende a la de trabajo nominal.

Durante la operación de relleno asegúrese de que:

- El aire cumple con la norma EN 12021
- La botella ha sido comprobada dentro de los límites de tiempo previstos, verificando la fecha del sello de la última prueba de presión.

La válvula debe mantenerse cerrada mientras la botella se envía a una estación de recarga para evitar la entrada de humedad atmosférica y condense en el interior.

La botella durante el transporte y el almacenamiento deberá estar protegida de golpes.

No transportar la botella sujetándola por la válvula.

#### **4.3. Mantenimiento programado**

La siguiente tabla indica las intervenciones de mantenimiento previstas:

**Tabla 2 – Mantenimiento programado**

Partes	Actividad	1	2	3	4	5	6	7
Equipo autónomo completo	Limpieza			X				
	Funcionamiento, hermeticidad	X			X			
	Control soporte espaldar		X					
Regulador	Limpieza			X				
	Desinfección			X				
	Prueba membrana			X <sup>a</sup>	X			
	Sustitución membrana						X	
Racord del aparato	Prueba de rosca (calibre)							X
Piezas racord alta presión	Sustitución					X		
Reducer	Revisión							X
Botella	Control <sup>c</sup>							X <sup>b</sup>

1: Antes de permitir su uso - 2: Antes de usar - 3: Despues de usar - 4: Cada seis meses - 5: Anualmente - 6: Cada tres años – 7: Cada seis años

a) Despues de utilizar en ambientes corrosivos o en condiciones extremas b) Segun la normativa nacional

c) ADVERTENCIA: Cada vez que la válvula de la botella se desmonta de la botella y vuelve a montarse para realizar las labores de mantenimiento o de comprobación, la válvula debe sustituirse. Consulte el aviso informativo específico que viene con la botella o la etiqueta de la botella de composite para conocer las fuerzas de par de apriete adecuadas.

Despues de la sustitución de cualquier pieza es obligatorio realizar todas las comprobaciones de funcionamiento y hermeticidad neumática.

#### **4.4. Control**

Advertencia: el siguiente control debe ser absolutamente seguido después de la limpieza o la sustitución de partes o componentes. La membrana del regulador como también todas las partes en goma deben ser sustituidas si muestran signos de alteración o envejecimiento como grietas, partes en mal estado, deformaciones, etc. Todos los racord deben poder deslizar el mecanismo sin impedimentos y no mostrarse dañados.

Algunas de las pruebas siguientes pueden ser realizadas mediante el uso de unas herramientas especiales que SPASCINAI suministra bajo pedido.

##### **4.4.1. Prueba de estanqueidad del regulador a la presión de 7 mbar**

- Conectar la botella al reductor; la botella estar cerrada
- Conectar el regulador a el tubo de media presión
- Desactive el pulsante de bloqueo (pos. 1 fig. 5) apretando sobre el centro de la tapa
- Conectar el regulador al aparato de prueba
- Crear una presión de aprox. de 7 mbar en el regulador

La caída de presión no debe ser superior a 1 mbar en un minuto.

##### **4.4.2. Sobrepresión estática del regulador**

- Abrir la válvula de la botella
- Conectar el regulador al aparato de prueba
- Desbloquear el pulsante de bloqueo (pos. 1 fig. 5) presionando el botón de goma del centro tapa.

La presión debe estar comprendida entre 3,2 y 3,9 mbar.

##### **4.4.3. Prueba de la presión de carga de la botella**

Ver par. 3.1.4

##### **4.4.4. Prueba de estanqueidad neumática de la sección de alta presión**

Ver par. 3.1.5.

#### 4.4.5. Prueba de señal alarma

Ver par. 3.1.6.

### 5. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Los equipos autónomos deben ser almacenados en locales frescos y ventilados, alejados de gas o agentes corrosivos de la luz solar directa, fuentes de calor. Los equipos de respiración limpios y secos se pueden almacenar en armarios especiales que no dejen penetrar polvo. Asegúrese que al guardarlos la posición del aparato tumbado sobre su espaldera y que las correas no quedan arrugadas.

El equipo, conservado en su embalaje original o en la maleta especial, no requiere cuidados especiales para el transporte. Es igualmente aconsejado tener en cuenta las indicaciones máximas ya indicadas para el almacenamiento.

### 6. CERTIFICACIONES

Los equipos autónomos serie RN SPASCIANI están conforme a las normas técnicas EN 137:2006 e ISO 23369-2:2011 (solo para el equipo MED) y satisface los requisitos del Reglamento **2016/425/UE** relativo a los **EPI** y de las **Directivas PED (2014/68/UE), MED (2014/90/UE) e ATEX (2014/34/UE)**.

#### 6.1. EPI

Todos los equipos autónomos SPASCIANI cumplen con los requisitos del Reglamento **EPI (2016/425/UE)** sobre los equipos de protección individual. Organismo notificado que ha realizado la prueba de tipo para la certificación CE y efectúa el control de producción según el Módulo D del Reglamento 2016/425/UE: Italcert Srl, Viale Sarca 336, 20126 Milano – Italia, O.N. n° 0426.

#### 6.2. PED

Los dispositivos están realizados conforme a los requisitos del Módulo de evaluación de la Conformidad B+D según la directiva 2014/68/UE sobre dispositivo a presión. Organismo que verifica el modulo B+D: Italcert Srl, Viale Sarca 336, 20126 Milano – Italia, O.N. n° 0426.

#### 6.3. MED

Los aparatos de respiración SPASCIANI RN FR y RN FR T2, en todas las configuraciones, son dispositivos de lucha contra incendios de acuerdo con la Directiva MED 2014/90/UE que, en el punto 3.7, define el aparato de auto respiración para el *Fire Fighting* como Tipo 2, de acuerdo con ISO 23269-2:2011.

Los dispositivos son conformes a los requisitos del Módulo de evaluación de la Conformidad B+D según la directiva 2014/90/UE sobre equipamiento Marítimo. Organismo que verifica el modulo B+D: Italcert Srl, Viale Sarca 336, 20126 Milano – Italia, O.N. n° 0426.

#### 6.4. ATEX

Todos los equipos autónomos excepto los RN BIBO y los RN FR BIBO pueden suministrarse en la versión ATEX.

El dispositivo está aprobado con un Certificado voluntario de examen del Tipo (Al.III de la Dir. 2014/34/UE) emitido por: Albarubens S.r.l, Via G. Ferrari 21/N – 21047 Saronno (VA) – Italia, O.N. n°2632.

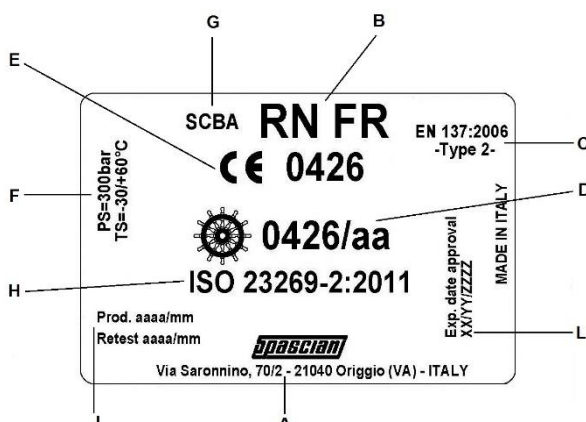
### 7. MARCADO

Todas las partes importantes para la seguridad del aparato están marcadas con el número de serie y con la fecha de producción.

1. En el reductor hay una etiqueta adhesiva con el código de barras (13 cifras) y también esta estampado de modo permanente una matrícula de 9 cifras donde las últimas siete corresponden a la parte del código de barras presente en la etiqueta. Este númeroúnico para cada equipo autónomo es el número de serie del aparato. El reductor está sellado en fabrica con un precinto que lleva la fecha del ultimo control.
2. En el regulador hay una etiqueta adhesiva con el código de barras (13 cifras).Además de la etiqueta con el código de barras, en el regulador esta estampado una matrícula de 9 cifras, donde las últimas siete cifras corresponden a la parte del código de barras indicado.
3. Los tubos están marcados con la fecha de producción.
4. La membrana del regulador y otras partes en goma tienen un “reloj” datario indicando año y mes de producción.
5. El aparato completo lleva una etiqueta en el espaldar (ver ejemplo A – etiqueta) que indica todos los marcados requeridos por la Directiva y Normas técnicas de cumplimiento:
  - Nombre y dirección del fabricante (**A**)
  - Tipo de aparato (SCBA) (**G**) y nombre del modelo (**B**)

- Marcado  (E) que indica que se cumplen los requisitos esenciales establecidos respecto al Reglamento 2016/425/UE y a la Directiva 2014/68/UE, seguido del número de Organismo Notificado que efectúa el control de producción (Nº 0426 Italcert S.r.l., Via Sarca, 336, 20126 Milano - Italia)
- Marcado de timón  (D) (solo para los modelos MED) que indica que se cumplen con los requisitos esenciales establecidos respecto a la directiva 2014/90/UE seguido del número del Organismo Notificado que efectúa el control de la producción (Nº 0426 Italcert S.r.l., Via Sarca, 336, 20126 Milano - Italia) y del año en que se aplicó.
- Norma de referencia por el Reglamento (UE) 2016/425: EN 137:2006 y clasificación del equipo (Tipo 1 o Tipo 2) (C)
- Norma de referencia por la directiva 2014/90/UE: ISO 23269-2:2011 (H)
- Presiónmáxima de trabajo (PS) y Temperatura mínima y máxima de trabajo (TS) (F)
- Fecha de producción y fecha de control a los seis años (I)
- Fecha de caducidad del documento de certificación Mod.B MED (L).

#### **Ejemplo A - Etiqueta**



## **8. Línea EQUIPOS AUTONOMOS ATEX**

### **USO EN ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS**

#### **ATENCIÓN**



Todas las indicaciones contenidas en una cajilla con el logotipo Ex en el lateral se refieren al riesgo de explosión y indican todos los ensamblajes producidos por SPASCIANI S.p.A. para ser usados en presencia de atmósferas potencialmente explosivas (verifique si el símbolo "Ex" está presente en la marca del dispositivo). El incumplimiento de las regulaciones prescritas puede provocar graves riesgos para la salud personal y daños a la propiedad cerca del equipo descrito en este manual.

Los equipos autónomos **RN, RN T1, RN FR y RN FR T2** que tienen adjunta la marca  están disponibles en versión ATEX para el uso en atmósferas potencialmente explosivas y están certificados también según la Directiva 2014/34/UE. Son equipos no eléctricos que se pueden usar en varios tipos de atmósferas explosivas según lo especifiquen las marcas en ellos:

 II 1G Ex h IIC T6 Ga → aparatos no eléctricos para su uso en la industria de la superficie, en los que existe la posibilidad de que se produzcan atmósferas explosivas debido a la presencia de gas - Zona 0

 II 1D Ex h IIIC T85°C Da → aparatos no eléctricos para su uso en la industria de la superficie, donde existe la posibilidad de que aparezcan atmósferas explosivas debido a la presencia de polvo - Zona 20

Los equipos autónomos ATEX tienen una etiqueta en el espaldar (ver ejemplo B – etiqueta ATEX) que indica todo el marcado requerido por la Directiva 2014/34/UE y de las normas técnicas de referencia (EN ISO 60079-36, EN ISO 60079-37).

#### **Ejemplo B - Etiqueta ATEX**

**AR19ATEX039X**      **II 1G Ex h IIC T6 Ga**  
**Tamb = -30 +60°C**      **II 1D Ex h IIIC T85°C Da**  
**WARNING - POTENTIAL ELECTROSTATIC CHARGING HAZARDS**

Donde:

	Marca específica de protección contra explosiones.
<b>II</b>	Grupo de aparatos: II → superficie
<b>1</b>	Categoría del equipo: nivel de protección muy alto (zonas 0 y 20)
<b>G</b>	Atmósfera Ex: adecuada para áreas donde hay gases explosivos, vapores, niebla y mezclas de aire.
<b>D</b>	Atmósfera Ex: Adecuada para áreas donde pueden surgir atmósferas explosivas debido al polvo
<b>Ex h</b>	Tipo de protección para equipos no eléctricos (EPL)
<b>Ga</b>	Grado de protección equivalente del equipo (EPL): Cat. 1 G en la Zona 0
<b>Da</b>	Grado de protección equivalente del aparato: Cat. 1D en la Zona 20
<b>IIC</b>	Grupo gases IIC → hidrógeno, acetileno...
<b>IIIC</b>	Grupo gases IIIC → volátiles inflamables, polvo conductor y polvo no conductor.
<b>T6</b>	Clase de temperatura superficial del equipo para gas del Grupo II: ≤ 85 ° C
<b>T85°C</b>	Temperatura máxima de la superficie del equipo para polvo del Grupo II = 85 ° C
<b>Tamb -30 +60°C</b>	Temperatura ambiente de referencia Atex.
<b>AR19ATEX039X</b>	Certificado Atex
"X"	Este aparato no eléctrico está sujeto a condiciones especiales de uso: la efectividad y confiabilidad del dispositivo se garantiza siguiendo las instrucciones del manual del usuario.
<b>ADVERTENCIA</b>	Ver instrucciones de uso.

	<b>ATENCIÓN!</b> Todos los componentes del equipo deben limpiarse solo con paños húmedos y con productos antiestáticos, para no cargar las superficies expuestas. Consulte el apartado 4.1 "Limpieza y desinfección".
	<b>ATENCIÓN!</b> A los operadores que usan aparatos de respiración autónomos Atex se les recomienda, en cualquier etapa de uso, usar ropa antiestática y usar herramientas que no produzcan chispas.
	<b>ATENCIÓN!</b> Los aparatos de respiración Atex se deben poner y quitar en ausencia de una atmósfera explosiva.
	<b>ATENCIÓN!</b> Lea siempre este manual del usuario y preste especial atención al par. 4.1 Limpieza y desinfección.

Ver **Configurador** para todas las combinaciones de mascara + regulador + botella, que puede ser equipado con la certificación ATEX.

## 9. DATOS TECNICOS

### 9.1. Datos tecnicos

Presión de trabajo máxima	300 bar
Presión activación alarma	55 ± 5 bar
Media presión	5.5 bar
Temperatura de funcionamiento	-30°C / +60°C

### 9.2. Peso/ Dimensiones

Descripción	DimensiónHxLxP (mm)	Peso aprox. (Kg)

<b>RN</b> con máscara y botella 6 l 300 bar acero cargada	310x660x220	15
<b>RN</b> con máscara y botella 6.8 l 300 bar composite cargada	310x660x220	10
<b>RN</b> con máscara y botella 9 l 300 bar composite cargada	310x660x220	12
<b>RN T1</b> con máscara y botella 6 l 300 bar acero cargada	310x660x220	15
<b>RN BIBO</b> con máscara y 2 botellas 6.8 l 300 bar composite cargada	310x660x220	16
<b>RN FR T2</b> con máscara y botella 6 l 300 bar acero cargada	310x660x220	13
<b>RN FR</b> con máscara y botella 6 l 300 bar acero cargada	310x660x220	15.5
<b>RN FR</b> con máscara y botella 6.8 l 300 bar composite cargada	310x660x220	10.5
<b>RN FR</b> con máscara y botella 9 l 300 bar composite cargada	310x660x220	12.5
<b>RN FR BIBO</b> con máscara y 2 botellas 6.8 l 300 bar composite cargada	310x660x220	16.5

### 9.3. Material

Espaldar	Para Tipo 1: Polipropileno termoformado Para Tipo 2: Polipropileno V0 termoformado
Atalájales	Para Tipo 1: tejido en fibras autoextinguibles Para Tipo 2: tejido en fibras aramídica y para-aramídica
Reductor	Latón cromado
Regulador	Carcasa en nylon reforzado con fibra de vidrio

## 10. CODIGOS PARA PEDIDOS, PARTES DE RECAMBIO Y ACCESORIOS

### Códigos de modelo

Los códigos indicados se refieren al modelo base que consta del espaldar donde está montado el reductor y dotado con tubo de media presión y manómetro; el modelo base dispone de racord rápidoreductor, regulador de tipo Eurocoupling y sin accesorios (ejem. Alarma suplementaria). Para pedidos de equipos autónomos con otro racord disponibles (de tipo Spasciani) y con posibles accesorios, contactar con la oficina comercial.

Descripción	Código
RN T1	158730000
RN	158750000
RN BIBO	1587100EC
RN FR	15875FR00
RN FR BIBO	15871FREC
RN FR T2	15879FR00

### Componentes

Para completar el equipo autónomo, debe equiparse con los componentes de la siguiente tabla de configuración. En la siguiente tabla se indican los componentes, que también pueden ser suministrados como repuestos.

Descripción	Código
Máscara TR 2002 A CL2	113040000
Máscara TR 2002 BN CL2	113050000
Máscara TR 2002 A CL3	113000000
Máscara TR 2002 S A CL3	113060000
Máscara TR 2002 BN CL3	113010000
Máscara TR 2002 S BN CL3	113070000
Máscara TR 2002 A CL3+	11300FR00
Máscara TR 2002 BN CL3+	11301FR00
Máscara TR 82 A	112300000
Máscara TR 82 A CL3+	11230FR00
Máscara TR 82 B	112310000
Máscara TR 82 B CL3+	11231FR00
Máscara TR 82 A E CL3+	112110000
Máscara TR 82 B E CL3+	112120000

Regulador A EC	1588500CJ
Regulador A	158850000
Regulador BN EC	1579100CJ
Regulador BN	157910000
Regulador A para T1/T2 con tubo	158800000
Regulador BN paraT1/T2 con tubo	158810000
Botella 6 l 300 bar *	924630000
Botella 6.8 l 300 bar en composite *	92446000C
Botella 9 l 300 bar en composite *	92449000C

\* Los equipos autónomos están certificados para el uso con botella en acero fabricadas por las sociedades Worthington, ECS y las botellas en composite fabricadas por las sociedades Luxfer y CTS. Las botellas están equipadas con las válvulas fabricados por la sociedad SAN-O-SUB.

#### Accesorios

Descripción	Código
Válvula 4 vías	9324400CJ
Alarma suplementaria	152530000
Capuz de rescate 2º usuario	157410000
Excess Flow valve (EFV)	936010000
Acolchado lumbar RN	612230000
Acolchado lumbar RN FR	612220000
Armario mural en ABS	942310000
Armariometálico para RN	4410000MB
Maleta de transporte en ABS para RN	158450000

Para las partes de recambio/accesorios no presentes en este listado, contactar con el servicio al cliente de SPASCIANI  
ATTENZIONE: debido a que los conectores son estándar conformes con las normas EN 144 y se pueden utilizar otras botellas, diferentes a las descritas y previstas, de modo excepcional y exclusivamente en situaciones de emergencia (cuando la botella original no esté disponible).

El usuario deberá verificar la compatibilidad de componentes y presión según los requisitos impuestos por la legislación vigente en el campo de recipientes a presión y relativos accesorios de compatibilidad, también constructiva (por ejemplo, racord y dimensiones máximas), de la botella con el aparato indicado.

SPASCIANI no asume ninguna responsabilidad por eventual montaje no autorizado de botellas no suministradas por la misma y no indicadas en el presente manual, o por cualquier eventual montaje efectuado de modo disconforme de todo lo específicamente indicado en este manual.

Fig. 1 - RN T1, RN FR T2

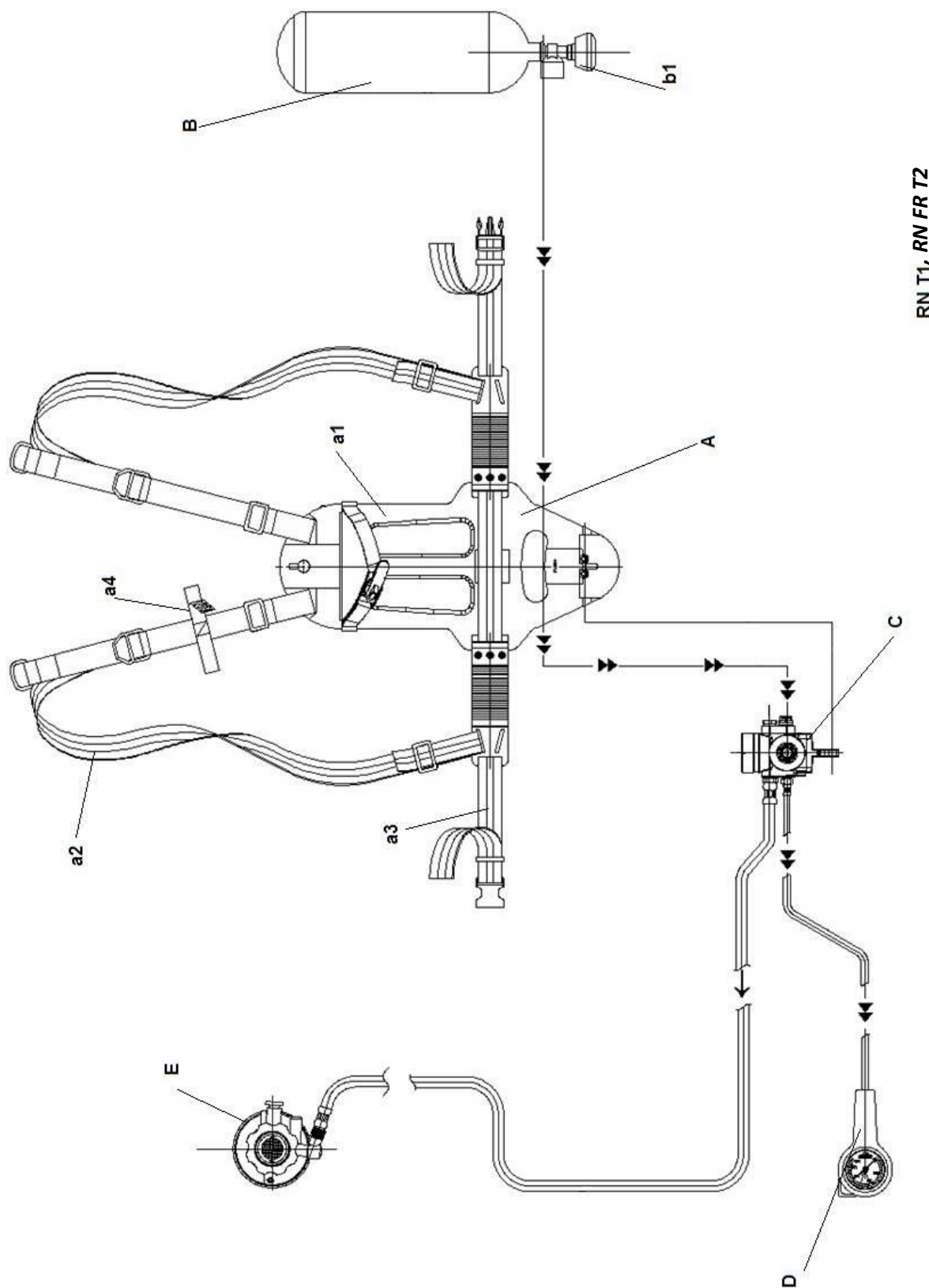


Fig.2 - RN - RN FR

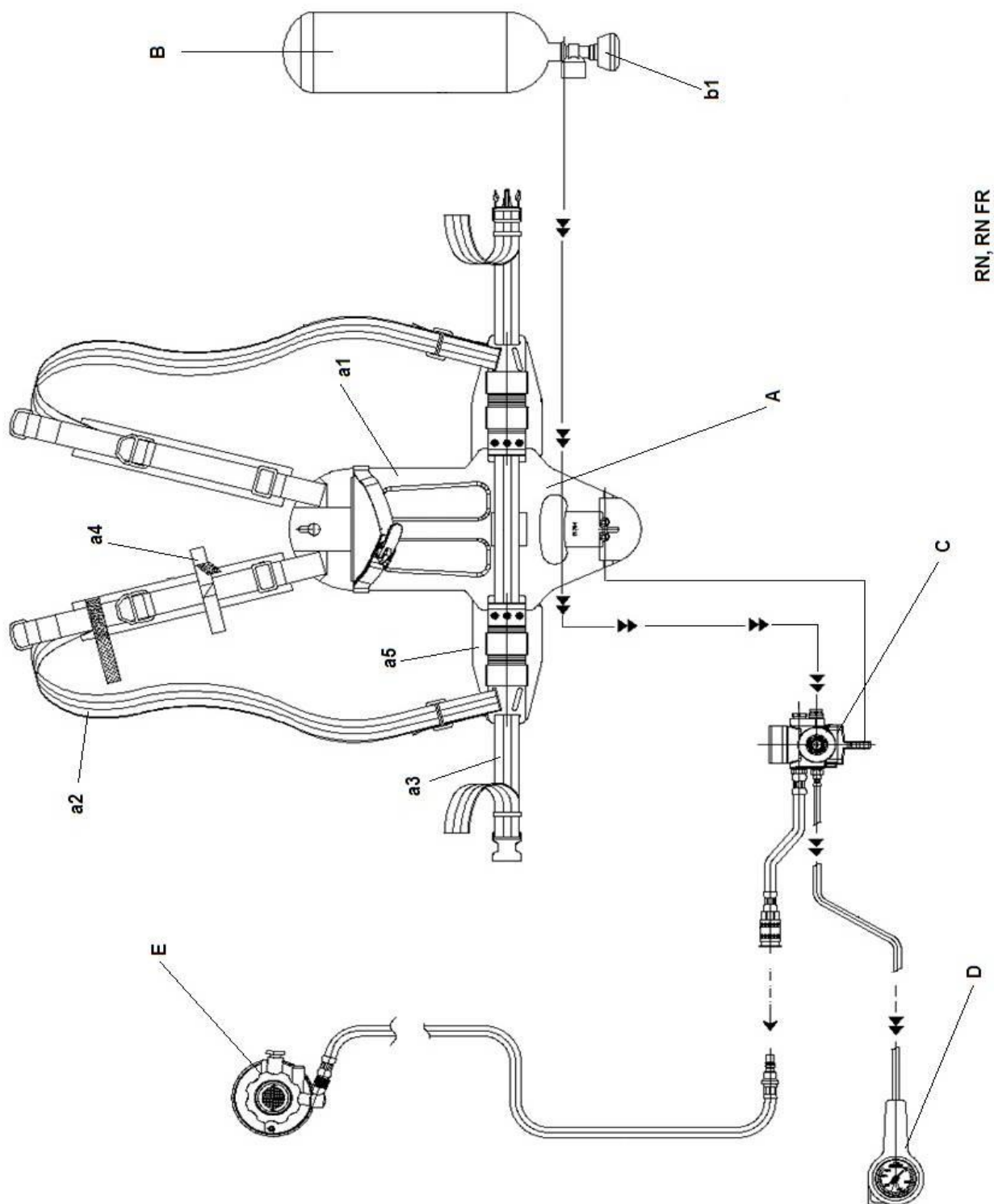
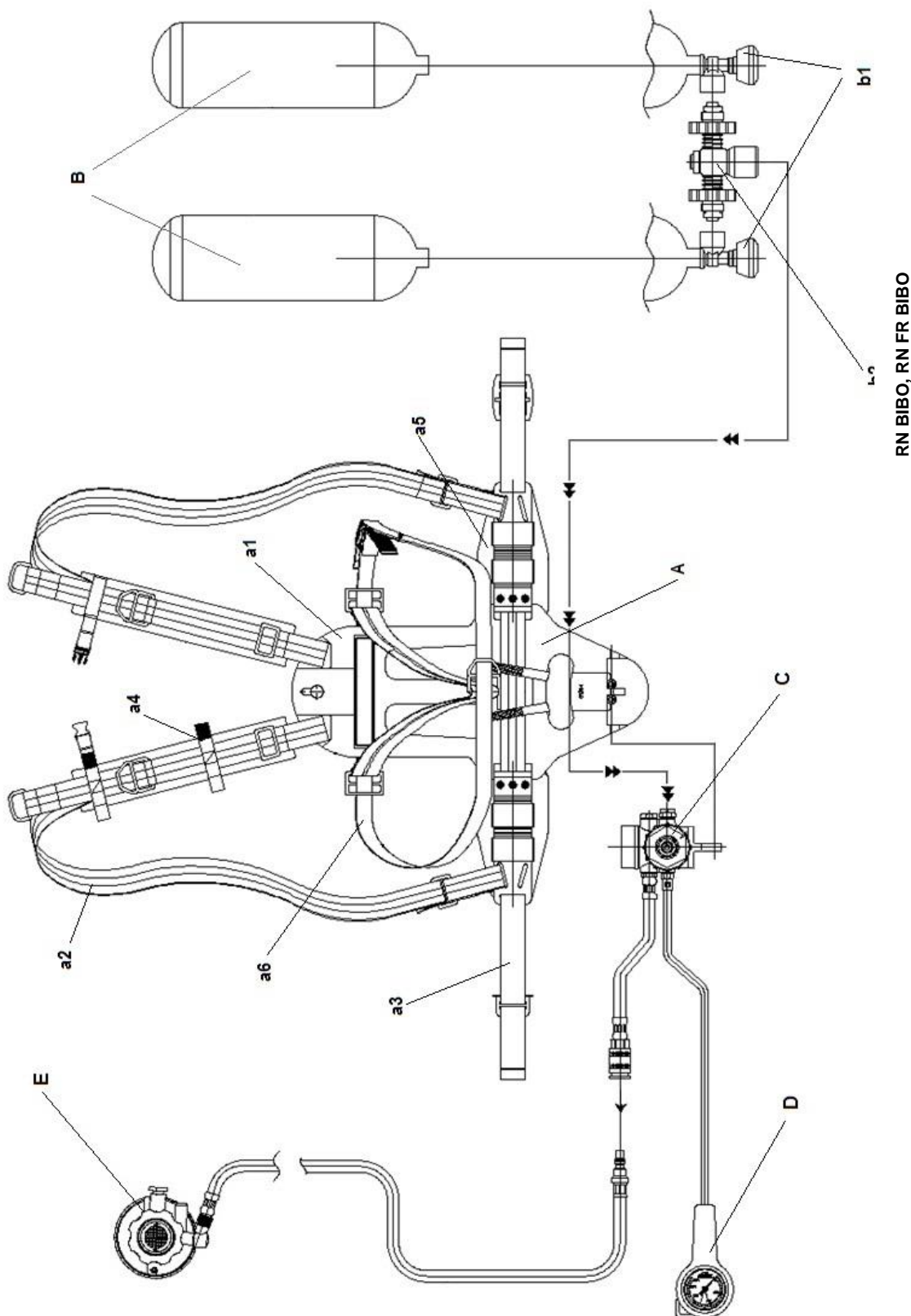
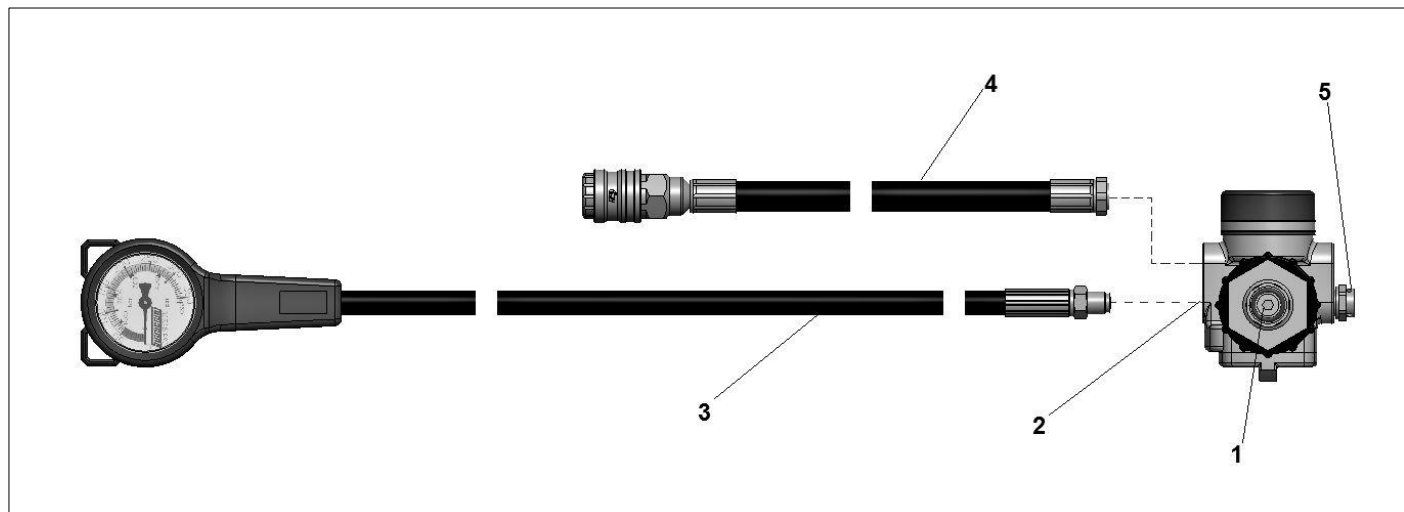


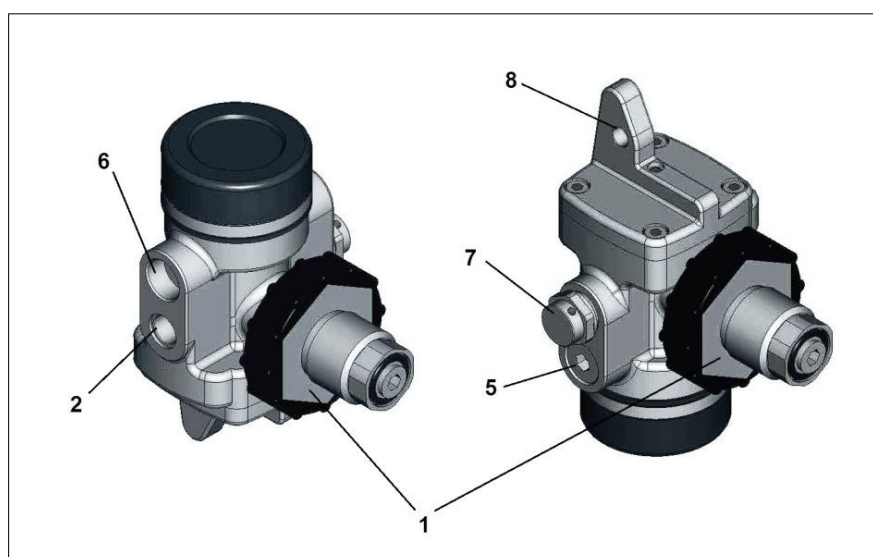
Fig.3 - RN BIBO – RN FR BIBO



**Fig.4 a – Riduttore con manometro e tubo media pressione / Pressure reducer with gauge and medium pressure hose / Réducteur avec manomètre et tuyau moyenne pression / Reductor de presión con manómetro y manguera de media presión**



**Fig.4 b – Riduttore / Pressure reducer / Détails réducteur / Reductor**



**Fig.5 – Erogatore / Demand valve / Soupapes à la demande / Regulador automático**

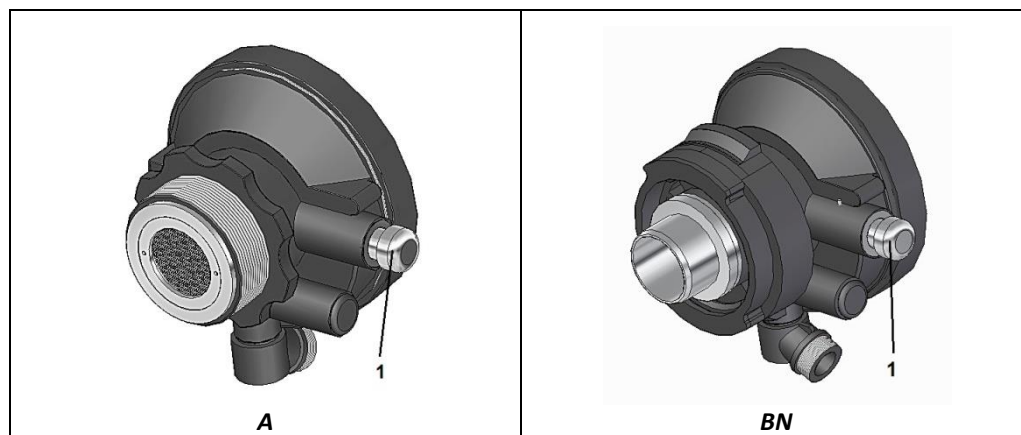


Fig.6 – Maschera intera / Full face mask / Masques complets / Máscara completa



**Tab. 3 - Configuratore / Configurator / Configurateur / Configurador**

○ = default

● = optional

Modelli	Telaio con bardatura					
	RN T1	RN	RN BIBO	RN FR T2	RN FR	RN FR BIBO
RN T1	○					
RN		○				
RN FR T2				○		
RN FR					○	
RN BIBO			○			
RN FR BIBO						○

Modelli	Bombole		
	6 l - 300 bar acciaio	6,8 l - 300 bar composito	9 l - 300 bar composito
RN T1	●	●	●
RN	●	●	●
RN FR T2	●	●	●
RN FR	●	●	●
RN BIBO		●	●
RN FR BIBO		●	●

Modelli	Maschere													
	TR 82 A	TR 82 A CL3+	TR 82 A E CL3+	TR 82 B	TR 82 B CL3+	TR 82 B E CL3+	TR 2002 A CL2	TR 2002 A CL3	TR 2002 S A CL3	TR 2002 A CL3+	TR 2002 BN CL2	TR 2002 BN CL3	TR 2002 S BN CL3	TR 2002 BN CL3+
RN T1	●			●			●				●			
RN	●			●				●	●			●	●	
RN FR T2		●	●		●	●				●				●
RN FR		●	●		●	●				●				●
RN BIBO	●			●				●	●			●	●	
RN FR BIBO		●	●		●	●				●				●

L'erogatore sarà il modello A o BN a seconda della maschera prescelta.

The demand valve will be type A or B depending on the chosen mask.

La soupape à la demande correspondra au modèle A ou BN en fonction du masque choisi.

La válvula de demanda será de tipo A o B Dependiendo de la máscara elegida

Modelli	Accessori						
	allarme suppl.	tubo 2^ uscita	cappuccio di soccorso	Fascia renale	valvola sovrarafflusso	valvola 4 vie	certificazione ATEX
RN T1		●	●		●	●	●
RN	●	●	●	●	●	●	●
RN BIBO	●	●	●	○	●	●	
RN FR T2	●	●	●		●	●	●
RN FR	●	●	●	●	●	●	●
RN FR BIBO	●	●	●	○	●	●	

### Legenda

IT	EN	FR	ES
<b>Modelli</b>	<b>Models</b>	<b>Modèles</b>	<b>Modelos</b>
Telaio con bardatura	Harness	Châssis avec bardage	Espaldera con arnés
Bombole	Cylinder	Bouteilles	Botellas
Maschere	Masks	Masques	Máscara
Accessori	Accessories	Accessoires	Accesarios
Allarme suppl.	Additional alarm	Alarme suppl.	Alarma suplementaria
Tubo 2^ uscita	Auxiliary 2^ outlet	Tuyau 2 <sup>ème</sup> sortie	Tubo 2 <sup>^</sup> salida
Cappuccio di soccorso 2°operatore	Escape hood for 2° operator	Cagoule de secours 2 <sup>ème</sup> opérateur	Capuz de rescate 2° operador
Fascia renale	Kidney belt	Ceinture au niveau des reins	Faja renal
Valvola sovrarafflusso	Excess flow valve	Limiteur de débit	Válvula exceso de flujo
Valvola 4 vie	Four way valve	Vanne 4 voies	Válvula 4 vías
Certificazione ATEX	Atex certification	Certification ATEX	Certificación ATEX
Acciaio	Steel	Acier	Acero
Composito	Composite	Matière composite	Composite



**SPASCIANI SPA**  
 Via Saronnino, 72  
 21040 ORIGGIO (VA), ITALY  
 Tel. +39 - 02-9695181 -Fax +39 - 02-96730843  
[info@spasciani.com](mailto:info@spasciani.com) - [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

