

Lo Spiroscape Emergency Escape Breathing Device (EEBD) viene utilizzato per fuggire da ambienti pieni di fumo o tossici. È comunemente usato a bordo delle navi e negli impianti industriali e può essere utilizzato come equipaggiamento di soccorso negli edifici ufficiali. L'unità è classificata per un tempo di fuga di 15 minuti e dispone di una bombola da 3 litri da 200 bar.

Una volta indossato, l'utente è in grado di concentrarsi sulla fuga. Ciò è reso possibile dall'esclusiva valvola dell'aria ambiente che si apre automaticamente quando la bombola è vuota. Questa funzione elimina il rischio di soffocamento all'interno della cappa e non viene sprecata aria in caso di allarme di mancanza d'aria. Fatta eccezione per l'ispezione del cilindro, l'unità è esente da manutenzione e non richiede manutenzione preventiva. La bombola deve essere inviata per un'ispezione periodica con intervalli secondo le normative nazionali, l'intervallo più comune è ogni 5 anni.

Il sistema brevettato di distribuzione dell'aria espelle l'anidride carbonica dalla cappa ottimizzando l'utilizzo dell'aria dalla bombola. Il flusso d'aria viene attivato tirando la linguetta di avvio rapido che contemporaneamente apre la cerniera sulla borsa per il trasporto, dando all'utente l'accesso al cappuccio. Un sigillo antimanomissione verifica l'integrità dell'unità e l'indicatore del contenuto della bombola può essere letto facilmente dall'esterno attraverso una finestra trasparente nella borsa.

L'unità Spiroscape comprende un cilindro con aria respirabile che può essere facilmente ricaricato con l'adattatore di riempimento, rendendo l'unità facile da riutilizzare e ideale per l'allenamento.

- L'esclusiva valvola automatica dell'aria ambiente elimina il rischio di soffocamento
- L'esclusivo sistema di alimentazione dell'aria brevettato nella cappa massimizza la durata e riduce al minimo lo spazio morto
- Il cappuccio a due strati posiziona correttamente la maschera interna
- La guarnizione del collo molto flessibile lo rende facile da indossare e comodo da indossare
- Il sistema di erogazione dell'aria silenzioso consente la comunicazione vocale
- Borsa dotata di tracolla
- Il sistema di riempimento automatico rende facile e veloce la ricarica delle bombole



## Caratteristiche

- Omologazione: CE 89/686/CEE
- Omologazione (2): 2014/90/EU Marine Equipment
- Materiale : Cappuccio - PVC rivestito Borsa - Poliammide rivestito in PVC
- Norma : EN 1146

## Codice articolo:

| Bombola in composito | Bombola in acciaio |
|----------------------|--------------------|
| 95300-10             | 95300-02           |

### Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi  
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)  
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities  
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

### Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi  
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano  
+41 (0) 91 2104616

### Contatti

info@safetydistribution.eu  
www.safetydistribution.eu