



**SCOTT™**  
Fire & Safety

# 3M™ Scott™ ELSA Sprint respiratore di emergenza per la fuga ed evacuazione



## Descrizione

Incluso nella gamma 3M™ Scott™ ELSA (Emergency Life Support Apparatus, dispositivo di salvataggio d'emergenza), il respiratore di emergenza per la fuga ed evacuazione ELSA Sprint a pressione positiva è progettato per essere semplice da usare e robusto, è conforme alla norma europea EN 402:2003 ed è disponibile come variante con cappuccio morbido o a pieno facciale, nonché nelle versioni standard e antistatica.

ELSA Sprint è un set di emergenza a pressione positiva che fornisce aria su richiesta per le situazioni in cui la via di fuga può richiedere un grande sforzo fisico o dove è necessario il massimo grado di protezione.

## Caratteristiche in evidenza

- ▶ Livello massimo di protezione delle vie respiratorie
- ▶ Disponibile nelle versioni con cappuccio e a maschera pieno facciale
- ▶ Riduttore ad alte prestazioni
- ▶ Manutenzione a cura di personale qualificato, bassi costi del ciclo di vita
- ▶ Bassi requisiti di formazione
- ▶ Attivazione automatica
- ▶ Disponibile in versioni da 10 e 15 minuti, con bombole in acciaio o in materiale composito
- ▶ Disponibile con borsa ad alta visibilità o antistatica
- ▶ Attivazione automatica e manuale
- ▶ La variante con cappuccio emette un fischio per avvisare l'utente di rimuovere il cappuccio quando l'aria è esaurita



# 3M™ Scott™ ELSA Sprint respiratore di emergenza per la fuga ed evacuazione

## Durate di fuga

La gamma ELSA Sprint offre opzioni con durata di 10 e 15 minuti ed è disponibile in versione con maschera pieno facciale o cappuccio a pressione positiva.

## Maschere

3M™ Scott™ Promask maschera leggera a pressione positiva conforme alla norma EN 136:1998 Classe 3.

Modellata in materiali non dannosi per la pelle e dotata di una visiera in policarbonato trasparente resistente agli urti. Sono dotazioni standard il rivestimento antigraffio, il diaframma vocale e il collegamento con l'erogatore a innesto rapido montato lateralmente. Fornita con bardatura.

## Cappuccio in materiale ritardante alla fiamma

Il cappuccio cuboidale ad alta visibilità incorpora una visiera trasparente per una visione a 360°. Una guarnizione elastomerica sul collo consente di indossare il cappuccio anche a chi porta gli occhiali, i capelli lunghi o la barba. Una piccola maschera oronasale controlla i livelli di CO<sub>2</sub> reinalata.

## Informazioni per l'ordine

Codice articolo	Descrizione
2033347	Sprint-10-B con maschera e bombola in acciaio (vuota)
2033343	Sprint 10-B con maschera e bombola in acciaio (piena)
2033348	Sprint 15-B con maschera e bombola in acciaio (vuota)
2033344	Sprint 15-B con maschera e bombola in acciaio (piena)
2033359	Sprint 10-B con maschera e bombola in materiale composito (vuota)
2033360	Sprint 15-B con maschera e bombola in materiale composito (vuota)
2033349	Sprint 10-B con cappuccio a pressione positiva e bombola in acciaio (vuota)
2033350	Sprint 15-B con cappuccio a pressione positiva e bombola in acciaio (vuota)

## Opzioni maschere



Cappuccio cuboidale ad alta visibilità



Maschera a pressione positiva

## Erogatori

Erogatore compatto a pressione positiva attivato alla prima inspirazione. Il meccanismo servoassistito offre buone prestazioni dinamiche e di flusso. Aggancio rapido alla maschera o collegamento del cappuccio con meccanismo di blocco secondario.

## Borsa per il trasporto

La borsa per il trasporto ELSA Sprint è in materiale antistatico nero oppure è disponibile una versione ad alta visibilità in materiale ritardante alla fiamma/resistente agli schizzi di sostanze chimiche. Il sistema si attiva aprendo la sacca o ruotando manualmente la valvola di attivazione.

### 3M Italia srl

Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro  
Via N. Bobbio, 21  
20096 Pioltello (MI)  
Italia

**Telefono** +39 (0)2 70351  
**Email** 3msicurezza@mmm.com  
**Web** www.3msicurezza.it

© 3M 2021. Tutti i diritti riservati.  
3M e Scott sono trademark di 3M Company.  
OMG145838

