

# Martindale

Sistema di rifornimento di aria  
fresca "FRESH AIR"



Codici Europei



Rivestimenti con Polveri



Immagazzinamento in Serbatoi



Pulizia Serbatoi



Decontaminazione dell' Amianto

## Che cosa è uno Spazio Confinato?

Per "Spazio Confinato" si intende, generalmente, uno spazio chiuso e piuttosto limitato, come una camera, un serbatoio, una cisterna, un silos, una trincea, un pozzo, un gasdotto o oleodotto, e anche lo spazio dedicato alla decontaminazione dell'amianto anche se all'aria aperta, in quanto anche una persona in una stanza senza tetto può considerarsi in uno spazio confinato a causa dello sviluppo di gas o polveri pesanti che non fuoriescono dall'ambiente definito.

**Non e' necessario essere in uno spazio chiuso perche' esso venga definito spazio confinato**

Una persona può essere in una cisterna a cielo aperto e lo spazio può essere comunque classificato spazio confinato.



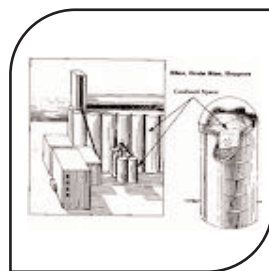
Cisterne, Fermentatori e Reattori



Navi Cisterne



Pittura a Spruzzo



Silos per Cereali

**Altre possibili applicazioni:** Serbatoi, Condotti, Tunnels, Camere scarsamente ventilate, Saldatura e sabbiatura di condotti

**Aree Industriali di interesse:** Saldatura, Costruzioni, Demolizioni, Petrochimiche, Trattamento Acque Reflue e Trattamento rifiuti, Agricoltura, Marittime

## Maschera Pieno facciale

**NUOVO**

- EN 136:1998 Classe protezione 3\*
- In materiale siliconico che garantisce comfort e adesione ermetica al viso
- Ampia visibilità anche nella parte bassa della maschera
- Laccio posteriore regolabile e robusto
- Imbragatura con 5 punti di attacco a rilascio rapido.
- facile da pulire e di facile manutenzione
- Di disegno moderno e di costruzione robusta
- Visore in polycarbonato resistente ai graffi, agli urti e ai solventi
- Adattabile a tutte le taglie
- E' disponibile, come opzione, uno speciale supporto per gli occhiali da vista



\* con tutte le caratteristiche della classe 2 ma con una maggior resistenza a radiazioni termiche Novita'

## SISTEMA AD ARIA FRESCA

- Ci sono 2 tipi di sistemi:
- A) A respirazione negativa (tramite la forza dei polmoni).
  - B) Con respirazione supportata da una miniturbina. Entrambi permettono di respirare aria non contaminata durante le lavorazioni a rischio.

Il sistema "Fresh Air" non assistito, e' un sistema semplice, di facile uso e con manutenzione che permette agli operatori di lavorare in ambienti con scarso livello di ossigeno respirando aria non contaminata prelevata all'origine.

Il sistema "Fresh Air" assistito combina le caratteristiche del sistema non assistito con il vantaggio di ricevere aria non contaminata attraverso una miniturbina elettrica posizionata in ambiente non contaminato e di spingerla in un tubo che puo' raggiungere fino a 40m di lunghezza.

Conforme alla norma EN 138, Classe 2, Maschera - EN 136, Classe 3.

Sistema ad aria fresca



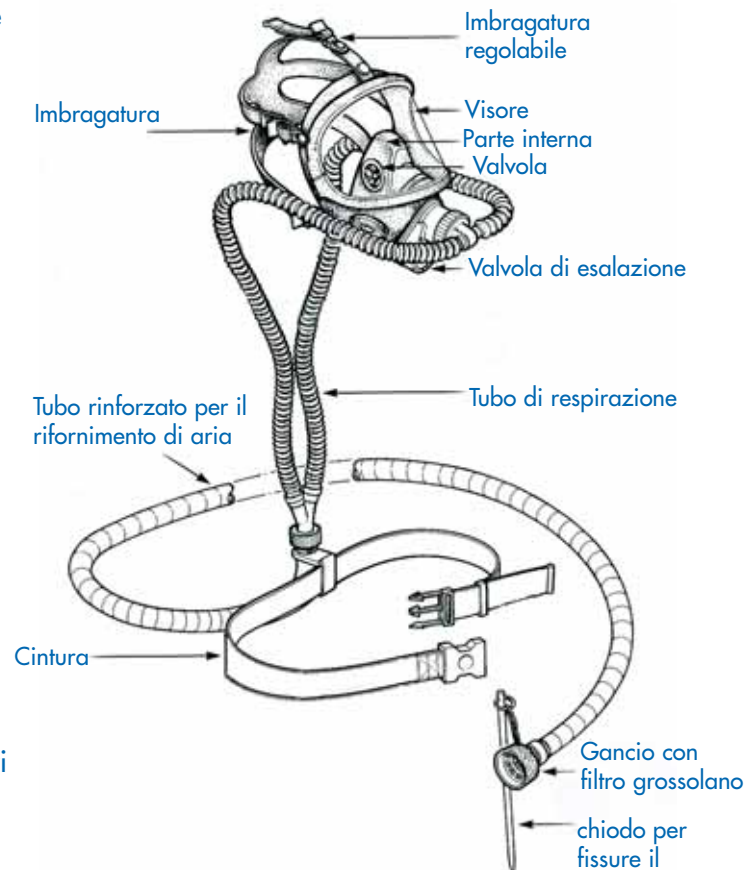
Non Assistito



Assistito

Caratteristiche

- Il sistema e' versatile, robusto, leggero e di facile utilizzo.
- Il sistema e' trasportabile in un grosso contenitore di plastica che facilita il trasporto e protegge da danni quando non utilizzato.
- Il sistema non assistito non richiede alcun supporto esterno di alimentazione dell'aria. Utilizza la forza dei polmoni.
- Il sistema non assistito e' fornito con un tubo di 9m ma puo' essere usato anche con tubi di 10 e 20m.
- I sistemi di Fresh air non richiedono alcun tipo di filtri (eccetto la turbina).
- L'uso della maschera pienofacciale in silicone assicura il massimo comfort.
- I ganci dell'imbragatura della maschera sono in nylon anticorrosione
- La mini turbina e' in acciaio ma non e' elettricamente isolata, quindi non si puo' usare in ambienti a rischio di esplosione.
- La miniturbina puo' alimentare fino a 2 operatori e per una distanza massima di 40m ciascuno.
- L'uso della miniturbina riduce la fatica e facilita l'uso prolungato.



## Il sistema non assistito M26/400/EURO comprende:

- Maschera con doppio tubi di alimentazione per l'aria (senza valvola di esalazione) M26FFM/4
- Cintura con connettore (Cintura completa di cuscino per extracomfort) M26/003P
- Gancio per assicurare l'entrata di aria M26SA
- Tubo conduttore d'aria di 9m (diametro 25mm) M269MH
- Scatola di contenimento componenti M26/004
- Fazzoletti detergenti M08MW
- Istruzioni per l' uso
- Carta per la registrazione della manutenzione della maschera

## Il Sistema Assistito M26/500/EURO comprende:

- Maschera con doppio tubo di alimentazione per l'aria (senza valvola di esalazione) M26FFM/5
- Cintura con connettore (Cintura completa di cuscino per extracomfort) M26/003P
- Tubo da 10m (diametro 25mm) M26/10
- MiniTurbina 220-240V a.c M26LWT240/EURO
- Scatola di contenimento componenti M26/004
- Fazzoletti detergenti M08MW
- Istruzioni per l' uso
- Carta per la registrazione della manutenzione della maschera

M26/450 Sistema senza miniturbina ma predisposto all'aggiunta di essa (il doppio tubo possiede la valvola di esalazione)

## Codici per le parti di ricambio:

- Tubo da 20m (diametro 25mm) M26/20
- Tubo da 30m (diametro 25mm) solo per sistema motorizzato M26/30
- Tubo da 40m (diametro 25mm) solo per sistema motorizzato M26/40
- Cintura ignifuga (1.5 metres) M26FB
- Doppio tubo con valvola di esalazione per mini Turbina M26TAM
- Doppio tubo senza valvola di esalazione per Sistema non assistito M26TAF
- Maschera pieno facciale M08SC3
- Imbragatura a 5 punti M08SC3HNS
- Visore e ganci di attacco M08SC3VCS
- Valvole (in pacco da 5), di inalazione, esalazione, supporti, perni, guarnizioni M08SC3VP/5
- Film protettivo del visore M08SC3VC/10
- Valvola di esalazione, supporti e gruppo di guarnizioni M08SC3VG/3
- Istruzioni con schema di montaggio M08SC3DA
- Visore di ricambio per maschera pieno facciale M08SC3V
- Sacca di protezione della maschera con strisce riflettenti M08SC3B
- Supporto per occhiali da vista M08SC3S
- Cappuccio ignifugo M26CP
- Fazzoletti detergenti M08MW
- Raccordo tubi (per giuntare tubi fino a 40m) M26A
- Mini Turbine 220-240V a.c M26LWT240/EURO
- Kit guarnizioni ad o' (5 verdi per il tubo & 5 nere per il doppio tubo) M26O10
- Filtro grossolano per la miniturbina M26MTF



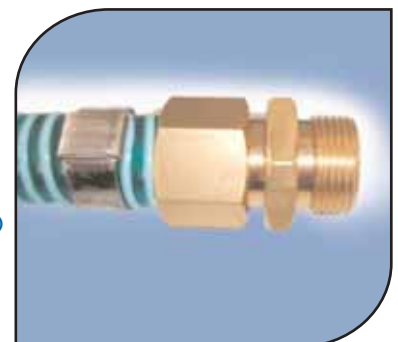
Filtro e gancio



Sistema non assistito



Miniturbina e filtro



Adattatore per il tubo

**Centurion Safety Products Ltd**

Howlett Way, Thetford, Norfolk, IP24 1HZ, England

Telephone: + 44(0) 1842 754266, Fax: + 44(0) 1842 765590 www.centurionsafety.co.uk, Email: sales@centurionsafety.co.uk