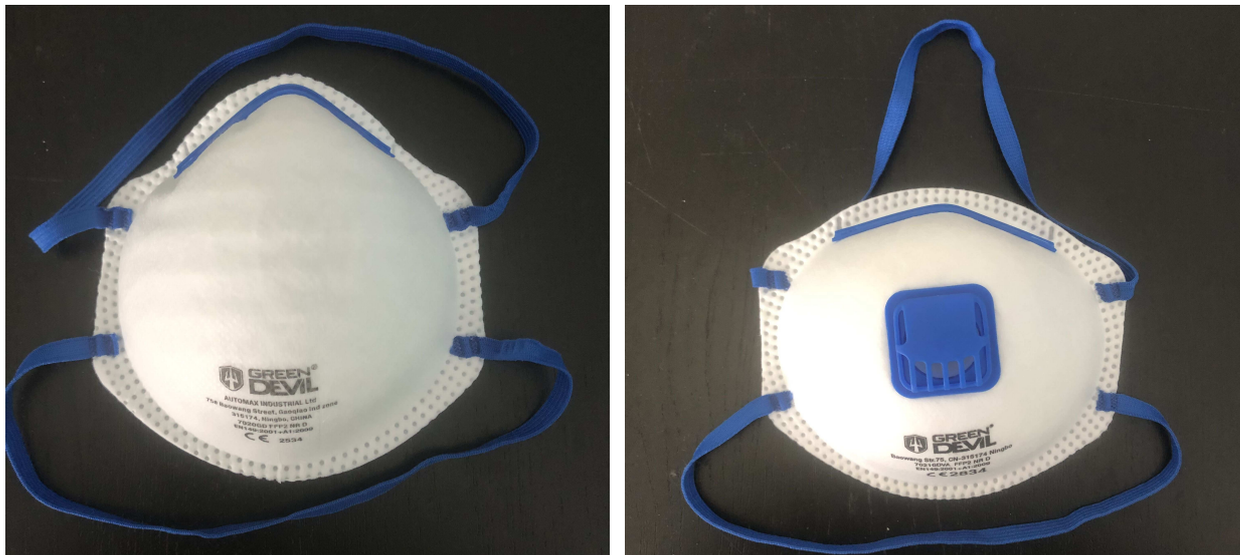


## SCHEMA TECNICA

### Respiratori filtranti monouso (EN 149:2001+A1:2009)

**Articoli:**  
**GreenDevil 7010 FFP1 NR D / GreenDevil 7011 FFP1 NR D / GreenDevil 7020 FFP2 NR D / GreenDevil 7021 FFP2 NR D,**  
**GreenDevil 7222 FFP2 NR / GreenDevil 7031 FFP3 NR D**



**IMPORTANTE:** i respiratori monouso sono classificati in base a tre categorie: FFP1 FFP2, FFP3. Prima di leggere le informazioni riportate di seguito, verificare la categoria a cui appartiene il respiratore, indicata sulla confezione e sul respiratore stesso. L'utente è tenuto ad assicurarsi che il respiratore fornisca un livello di protezione adeguato al tipo e alla concentrazione di sostanze contaminanti nell'area in cui deve essere utilizzato.

#### Codifica a colori e applicazioni:

Colore	Codifica	Esempi di applicazione
verde	FFP1	Fibre e polveri di marmo e cemento
blu	FFP2	Polveri di legno, metallo (ferro, acciaio), cemento, mattoni e mattonelle, gocce e spruzzi di vernice
rosso	FFP3	Particelle e nebulizzazione di vernice, polveri di metallo

#### ISTRUZIONI PER L'USO:

- Prima di accedere all'area contaminata, indossare il respiratore e verificarne la tenuta.
- Indossare il respiratore per tutta la durata dell'esposizione alle sostanze contaminanti.
- Utilizzare il respiratore in modo conforme alle normative applicabili in materia di salute e sicurezza.
- Smaltire il respiratore e sostituirlo con uno nuovo
  - se viene rimosso all'interno di un'area contaminata
  - se l'eccessivo intasamento causa difficoltà di respiro e/o malesseri
  - se danneggiato (per i respiratori con protezione dai vapori, se risulta percepibile l'odore dei vapori presenti)
  - se si è raggiunta la data di scadenza indicata su un respiratore non utilizzato (vedere la confezione)
- Abbandonare l'area contaminata in caso di insorgenza di irritazioni, vertigini o altri sintomi.
- Monouso. Non necessita di manutenzione. Non deve essere conservato né riutilizzato dopo il primo uso.
- Smaltire il respiratore dopo l'uso (periodo massimo di utilizzo: un turno di lavoro).
- Conservare i respiratori non utilizzati nella relativa confezione sigillata, in un ambiente asciutto e non contaminato e a una temperatura compresa fra +2° e +55° C.
- Umidità relativa massima di conservazione: < 75%

**ORGANISMO NOTIFICATO:** ITT CERTEX, ul. Gornicza 30/36, 91-765 Lodz, organismo notificato 2534

# SCHEDA TECNICA

## **CONTROLLO DELLA TENUTA (CORRETTO POSIZIONAMENTO SUL VISO)**

1. Posizionare entrambe le mani sul respiratore ed espirare vigorosamente. All'interno del respiratore dovrebbe formarsi una pressione positiva. Se si rilevano fuoriuscite di aria intorno ai bordi, riposizionare il respiratore stringendo il nasello e/o aumentando la tensione delle fascette. Ripetere la procedura fino a ottenere un posizionamento sul viso soddisfacente.
2. Prima di utilizzare il respiratore, controllare che la maschera, le fascette e le valvole non siano danneggiate. In caso contrario, non utilizzare la maschera.
3. Verificare la data di scadenza sulla confezione, per verificare che il respiratore sia ancora utilizzabile.

**IMPORTANTE:** se si utilizzano respiratori con fascette non regolabili e si ritiene che queste siano troppo lente, è possibile stringerle formando un piccolo nodo.

## **LIMITAZIONI PER L'USO:**

Non utilizzare i respiratori né accedere o restare in un'area se:

- La concentrazione di ossigeno è inferiore al 17% (UK-19%)
- Le sostanze contaminanti o le relative concentrazioni non sono note o risultano immediatamente pericolose per la vita o la salute
- Le concentrazioni di particolati superano i livelli specificati dalle normative in materia di salute e sicurezza o il fattore di protezione x FPN, a seconda di quale sia minore. Fattori di protezione nominali: 4,5 per FFP1, 12,5 per FFP2 e 50 per FFP3
- Sono presenti gas e/o vapori, tranne nel caso di respiratori con protezione dai vapori. In questo caso, le concentrazioni dei vapori non devono superare i FPN.
- I respiratori con protezione dai vapori organici non devono essere utilizzati come protezione dai vapori acidi e viceversa.

## **AVVERTENZA:**

- Non utilizzare in caso di incendio. I respiratori non forniscono ossigeno.
- Non utilizzare in atmosfere con ossigeno insufficiente, ad esempio serbatoi o altre aree non adeguatamente ventilate (vedere "Limitazioni per l'uso").
- Non utilizzare in atmosfere esplosive.
- Destinato esclusivamente all'uso da parte di personale addestrato e qualificato. La presenza di barba sul viso può compromettere la tenuta del respiratore.
- Le maschere contrassegnate da "NR" devono essere utilizzate solo per un singolo turno di lavoro.

## **Significato dei simboli sulla confezione:**

- Il simbolo della clessidra indica la data di scadenza del prodotto, indicata dal seguente codice: anno aaaa, mese mm o solo anno aaaa.
- Simbolo del libro "I": attenersi alle istruzioni del produttore.
- Simbolo del termometro: temperatura minima e massima di conservazione
- Simbolo dell'ombrello: umidità relativa massima nelle condizioni di conservazione consigliate

## **Ulteriori istruzioni:**

- Test di carico con polvere di dolomite: questo test opzionale per la maschere monouso antiparticelle è specificato dalla lettera "D" e indica che è fornito un filtraggio adeguato con una resistenza accettabile della respirazione anche dopo l'accumulo di una data quantità di polvere di dolomite.
- L'utente si assume la responsabilità di verificare, prima dell'uso, che le maschere siano idonee allo scopo previsto (inclusi gli eventuali fattori che potrebbero incidere sull'applicazione).

## **Dichiarazione di conformità UE:**

Per il prodotto, è disponibile la Dichiarazione di conformità UE in conformità al Regolamento PPE (UE) 2016/425 al seguente sito web: [www.socim.it](http://www.socim.it)

## **FABBRICANTE**

AutoMax Industrial Limited  
Nr 75 Baowang Road, Gaoqiao Ind zone,  
Ningbo, 315174,  
Cina

Prodotto importato da:

SOCIM SPA  
VIA TOVINI, 72/74  
25021 BAGNOLO MELLA (BS)  
ITALY  
P.IVA 03204310175  
TEL. 030/6829511