

**SCHEDA TECNICA MASCHERINA FILTRANTE FACCIALE FFP2**  
**MODELLO YX135**

**Descrizione prodotto:**

La mascherina filtrante facciale monouso **FFP2 senza valvola** è un dispositivo di protezione individuale efficace nella difesa delle vie respiratorie da fumi, polveri e aerosol. La mascherina filtrante FFP2 ha la classica forma a coppa che copre bocca e naso e un tradizionale stringinaso modellabile; la forma classica si adatta a qualsiasi conformazione facciale. I facciali filtranti YX135 sono stati testati in accordo alla norma europea **EN 149:2001+A1:2009** (con valori di efficacia filtrante e perdita verso l'interno che permette di classificarla FFP2). Risultano conformi al REG.UE 2016/425, certificate da Organismo Notificato accreditato a livello europeo e marcate CE. La mascherina filtrante facciale monouso ha superato le prove come previste dalla norma **EN 14683:2019** per quanto riguarda BFE, resistenza agli spruzzi, pressione differenziale e pulizia microbica.

**Normative di riferimento:**

Reg. 2016/425/UE

Semi-maschera tipo FFP2 testata in accordo alla norma **EN149:2001+A1:2009**.**EN 14683:2019** – Maschere facciali ad uso medico – Requisiti e metodi di prova**MODELLO:** YX135 MASCHERINA FILTRANTE FACCIALE FFP2**Produttore:** Hunan EEXI Technology & Service Co., Ltd. No.6, North of Pingtou road, Liuyang Hi-tech industrial development zone, Hunan China.**Luogo di Produzione:** No. 6, North of Pingtou road, Liuyang Hi-tech industrial development zone, Hunan, China

<b>MASCHERINA FILTRANTE FACCIALE FFP2 MODELLO YX135</b>	
DIMENSIONI	
MISURA: 16x10 cm	UNICA

Imballi: 5 Pz. Per busta / n. 6 buste per scatola / 20 scatole per cartone / 600 Pz. Cartone Dimensioni: 56x30x29 cm 0,0487 mc/5,1 kg cartone, confezione dotata di estensori.

**SPECIFICHE TECNICHE**

- Dispositivo di protezione individuale Cat. III
- Fermanaso modellabile
- Materiali: Nonwoven Fabric/Melt-Blown
- Due Elastici per orecchie
- Gancetti estensori per nuca
- Cuciture termosaldate
- Latex free
- Resistente agli spruzzi
- Efficienza filtrante batteri >95%
- Colore bianco
- Dotazione di gancetti nella confezione per utilizzo nucale

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Test NQS & Testing Center for personal Protective Equipment  
normativa di riferimento **EN 149:2001+A1:2009**  
**Certificato CE no. 2834**

La mascherina ha superato le prove di efficienza filtrante contro i batteri (BFE) pt. 5.2.2, pressione differenziale pt. 5.2.3, resistenza agli spruzzi pt. 5.2.4 e pulizia microbica pt. 5.2.5 relativi alla norma di riferimento delle mascherine ad uso chirurgico **EN 14683:2019** quali DM.

Si veda test report n. 20R007039 del 10.12.2020 emesso da Laboratorio GTTC Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co. Ltd. CNAS No. L10314.

La mascherina è classificata in accordo al test report indicato e secondo quanto previsto dalla norma **EN 14683:2019 IIR**.

- COSTRUZIONE:** Maschera **SENZA VALVOLA** composta da: 5 strati di tessuto non tessuto in polipropilene. Protezione da polveri, fumo e aerosol solidi e liquidi dannosi per la salute. Elastici per sostegno alle orecchie anallergici.
- Efficienza filtraggio batterico BEF > 95%
  - Colore: Bianco · Materiale: 5 strati: TNT e materiale filtrante
  - Si precisa che nella confezione sono inseriti dei gancetti estensori per poter indossare il filtrante facciale alla nuca

Metodo conservazione: Tenere in luogo fresco e asciutto e non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sulla confezione

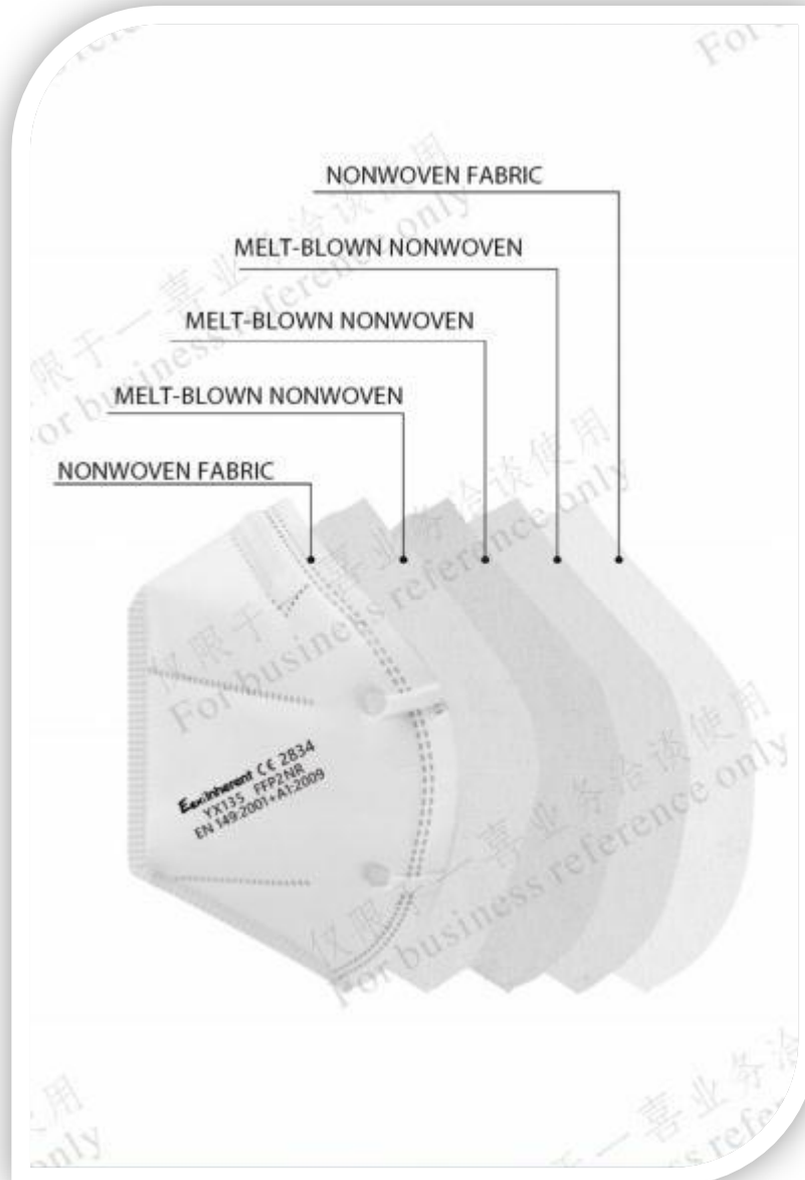
Confezione: Scatola da 30 mascherine

Questa maschera contrassegnata NR non può essere utilizzata per un turno superiore a otto ore.

Importatore: **Never Land d.o.o. Trg. Slobode 4 52460 Buje – Croatia**

**Immagine scatola da 30 Pz. In buste da 5Pz.**





## Strati di composizione del Filtrante Facciale FFP2 - YX135

IMMAGINE BUSTA INTERNA A SCATOLA CONTENENTE N. 5 FILTRANTI FACCIALI FFP2 YX135

