

## RAPPORTO DI PROVA N° 16\_30/11/20

Data emissione 30/11/2020

Spett.le  
Wenzhou Mei Yi Medical Device CO.LTD.  
Heng Jie Industrial Xian Jiang Street Ruian Wenzhou Zhe  
Jiang (CHINA)

**Tipo campione** Materiali  
**Data ricevimento campione** 27/11/2020  
**Descrizione campione** FFP2 MASK <sup>1</sup>  
**Punto di campionamento** Presso la sede del Committente (Produttore del campione) <sup>1</sup>  
**Campionatore** Cliente <sup>1</sup>  
**Metodo di campionamento** Interno al Cliente <sup>1</sup>  
**Confezione campione** Campione confezionato in sacchetto di plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Campione consegnato in modalità e quantità idonee all'esecuzione delle indagini analitiche richieste.  
**Trasporto a cura di** Cliente  
**Temperatura** ---

**Protocollo Campione** 07\_271120 del 27/11/20

**Descrizione** FFP2 Mask

| Indagine eseguita   | Risultato | U.M | Metodo           | Limiti      | Rif.   |
|---|-----------|-----|------------------|-------------|--------|
| <b>Data inizio prova- Data fine prova</b>                             |           |     |                  |             |        |
| Efficienza di filtrazione delle polveri del materiale filtrante (PFE) | 96,12     | %   | PP-80:2020 rev.0 | >80 >94 >99 | UNI149 |
| 27/11/20 - 27/11/20   |           |     |                  |             |        |
| PFE _ provino 1   | 96,0      | %   |                  |             |        |
| PFE _ provino 2   | 96,3      | %   |                  |             |        |
| PFE _ provino 3   | 95,8      | %   |                  |             |        |
| PFE _ provino 4   | 96,5      | %   |                  |             |        |
| PFE _ provino 5   | 96,6      | %   |                  |             |        |
| PFE _ provino 6   | 95,9      | %   |                  |             |        |
| PFE _ provino 7   | 96,0      | %   |                  |             |        |
| PFE _ provino 8   | 96,1      | %   |                  |             |        |
| PFE _ provino 9   | 95,8      | %   |                  |             |        |
| PFE _ provino 10  | 96,2      | %   |                  |             |        |

### Informazioni accessorie

Prova eseguita con MAS-Q-CHECK della PALAS.

La percentuale espressa è l'efficienza di filtrazione in numero di particelle da 0,1 µm a 10 µm.

Flusso operativo di lavoro 95 l/min.

(<sup>1</sup>) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

### Note legislative

(UNI149) = UNI EN 149:2009 Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura.

FFP1 = maschere respiratorie della classe di protezione FFP1

FFP2 = maschere respiratorie della classe di protezione FFP2

FFP3 = maschere respiratorie della classe di protezione FFP3

### Dichiarazione di Conformità

Per i parametri analizzati, secondo la norma UNI EN 149:2009, il campione è conforme alle caratteristiche prestazionali previste per le Maschere respiratorie della classe di protezione FFP2

M18-2 Rev.1 10/06/2020



Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI  
EN ISO 9001: 2015 e UNI EN ISO 14001: 2015.  
Laboratorio n° 111 BN iscritto nel registro  
regionale dei laboratori di analisi che effettuano  
prove analitiche relative all'autocontrollo DDGRC  
n. 50 del 29/04/2015

---

## **SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 16\_30/11/20**

---

*Data emissione 30/11/2020*

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione testato e non implicano una approvazione di lotto o partite intere; nel caso in cui sia il Cliente responsabile della fase di Campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente.

I campioni vengono conservati presso questo laboratorio fino a completamento delle prove, ad esclusione dei campioni ufficiali.

Le incertezze associate ai risultati delle prove sono state calcolate con un fattore di copertura  $k=2$  pari ad un livello di fiducia del 95%.

Nel caso in cui sia formulata una dichiarazione di conformità, ai fini dell'accettabilità del dato analitico rispetto ad un valore limite/valore guida non si tiene conto dell'incertezza estesa e/o intervallo di confidenza stimati.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M = Unità di misura LOQ = Limite di quantificazione Rif.= Riferimento normativo PP= Metodo interno (Procedura di prova)

E' vietata la riproduzione totale o parziale della presente copia, salvo autorizzazione scritta da parte del laboratorio

----- **Fine Rapporto di Prova** -----

**Il Direttore Tecnico**

Dott. Giuseppe Mazza

|   |
|---|
| Documento firmato digitalmente dal<br>Dott. Giuseppe Mazza -Ordine dei<br>Chimici della Campania N.1147 |
|---|