

 <p><b>MYCROCLEAN ITALIA SRL</b>  +39-0295300368  <a href="mailto:info@mycroclean.com">info@mycroclean.com</a>  Via Carlo Porta, 14 20064 Gorgonzola  Mycroclean srl è dotata di un Sistema  Qualità secondo la norma UNI EN ISO  9001:2015</p>	<p><b>CODICE BP2020V3TN</b></p>	
<p> <b>INFORMAZIONI TECNICHE</b></p> <p>mascherina lavabile di tipo II doppio strato ad uso Medicale   secondo la UNI EN 14683:2019</p> <p><b>FILTRAZIONE BFE</b>  <b>Capacità filtrazione batterica (BFE) : 99,8%</b>  <b>FILTRAZIONE PFE fino 95%</b></p> <p>La mascherina deve essere indossata come mostrato nella foto a destra  Parte piccola sul naso, parte grande sotto</p>	 <p>8 40543291930014</p>	

### 1 – Descrizione prodotto e destinazione d’uso

Mascherina lavabile, in tessuto 99% poliestere e 1% fibra di carbonio, destinata alla protezione di naso e bocca.

### 2 - Classificazione

Le mascherine della serie BP2020V3TN sono classificate di Tipo II, secondo la norma UNI EN 14683:2019.

### 3 – Caratteristiche

Il dispositivo, costituito da uno strato in tessuto 99% poliestere e 1% fibra di carbonio e da uno strato esterno idrorepellente, è lavabile in lavatrice fino a 60°C (il tessuto resiste fino a 150°C) Non è sterile

**Valori di PFE: Filtrazione Particellare (%) 0.3 µm 0.5 µm al 95%**

Tessuto risultato **NON CITOTOSSICO**, da test effettuato su fibroblasti, secondo la norma UNI EN ISO 10993-5.

#### Filtrazione BFE

BFE = 99,8 % (dai test di laboratorio effettuati in conformità alla norma UNI EN 14683:2019)

#### Carico Biologico

UFC < 30 UFC (dai test di laboratorio effettuati in conformità alla norma UNI EN 14683:2019)

**Permeabilità all’aria (cm2 /cm3/sec) ASTM E96** (Conosciuto anche come ISO - 11092 o test Ret o Hohenstein)

Il risultato ottenuto sulle mascherine serie BP2020 è di 7,5 quindi buono o molto traspirante

### 4 – Modalità d’uso e avvertenze

Manipolare con mani pulite e igienizzate, facendo aderire bene la mascherina al viso, nella giusta posizione, ovvero con la parte più piccola verso il naso, e quella più grande su bocca e mento.

**NON MODIFICARE LA MASCHERINA; NON TAGLIARE GLI ELASTICI; INDOSSARE AL DIRITTO** (come indicato in figura)

***In caso contrario la mascherina perde la sua funzione protettiva.***

### 5 - Lavaggio

A mano o in lavatrice, con detersivo, fino a 60°C. **NON USARE CANDEGGINA**

Rispettando le indicazioni di uso e manutenzione, il prodotto mantiene le stesse caratteristiche fisiche e tecniche fino a 100 lavaggi ca.

### 6 - Smaltimento

Mascherina da smaltire come RSU (a meno che non sia stata contaminata, nel qual caso deve essere smaltita come “rifiuto speciale”). La busta esterna viene smaltita come plastica.

 <p><b>MYCROCLEAN ITALIA SRL</b>  +39-0295300368  <a href="mailto:info@mycroclean.com">info@mycroclean.com</a>  Via Carlo Porta, 14 20064 Gorgonzola  Mycroclean srl è dotata di un Sistema  Qualità secondo la norma UNI EN ISO  9001:2015</p>	<p><b>CODICE BP2020V3TN</b></p>	
<p> <b>INFORMAZIONI TECNICHE</b></p> <p>mascherina lavabile di tipo II doppio strato ad uso Medicale   secondo la UNI EN 14683:2019</p> <p><b>FILTRAZIONE BFE</b>  <b>Capacità filtrazione batterica (BFE) : 99,8%</b>  <b>FILTRAZIONE PFE fino 95%</b></p> <p>La mascherina deve essere indossata come mostrato nella foto a destra  Parte piccola sul naso, parte grande sotto</p>		

### 1 – Descrizione prodotto e destinazione d’uso

Mascherina lavabile, in tessuto 99% poliestere e 1% fibra di carbonio, destinata alla protezione di naso e bocca.

### 2 - Classificazione

Le mascherine della serie BP2020V3TN sono classificate di Tipo II, secondo la norma UNI EN 14683:2019.

### 3 – Caratteristiche

Il dispositivo, costituito da uno strato in tessuto 99% poliestere e 1% fibra di carbonio e da uno strato esterno idrorepellente, è lavabile in lavatrice fino a 60°C (il tessuto resiste fino a 150°C) Non è sterile

**Valori di PFE: Filtrazione Particellare (%) 0.3 µm 0.5 µm al 95%**

Tessuto risultato **NON CITOTOSSICO**, da test effettuato su fibroblasti, secondo la norma UNI EN ISO 10993-5.

#### Filtrazione BFE

BFE = 99,8 % (dai test di laboratorio effettuati in conformità alla norma UNI EN 14683:2019)

#### Carico Biologico

UFC < 30 UFC (dai test di laboratorio effettuati in conformità alla norma UNI EN 14683:2019)

**Permeabilità all’aria (cm2 /cm3/sec) ASTM E96** (Conosciuto anche come ISO - 11092 o test Ret o Hohenstein)

Il risultato ottenuto sulle mascherine serie BP2020 è di 7,5 quindi buono o molto traspirante

### 4 – Modalità d’uso e avvertenze

Manipolare con mani pulite e igienizzate, facendo aderire bene la mascherina al viso, nella giusta posizione, ovvero con la parte più piccola verso il naso, e quella più grande su bocca e mento.

**NON MODIFICARE LA MASCHERINA; NON TAGLIARE GLI ELASTICI; INDOSSARE AL DIRITTO** (come indicato in figura)

**In caso contrario la mascherina perde la sua funzione protettiva.**

### 5 - Lavaggio

A mano o in lavatrice, con detersivo, fino a 60°C. **NON USARE CANDEGGINA**

Rispettando le indicazioni di uso e manutenzione, il prodotto mantiene le stesse caratteristiche fisiche e tecniche fino a 100 lavaggi ca.

### 6 - Smaltimento

Mascherina da smaltire come RSU (a meno che non sia stata contaminata, nel qual caso deve essere smaltita come “rifiuto speciale”). La busta esterna viene smaltita come plastica.