

## SCHEMA TECNICA

Cod. **MODELLO YFY- KN95**

### Mascherina FFP2



#### Descrizione prodotto:

La mascherina Modello YFY-95 è un dispositivo individuale capace di filtrare oltre il 94% delle microparticelle sospese nell'aria. Protegge da batteri, virus, allergeni, nebbia, polveri fumo, gas di scarico di auto ed altri agenti contaminanti. Plasmabile in 3 dimensioni, assicura un ottimo livello di aderenza e comfort grazie anche al supporto nasale incluso.

### Caratteristiche tecniche

#### Materiale: (5 strati):

1. Superficie Esterna: polipropilene tessuto non tessuto
2. Secondo Strato: hot air cotton
3. Filtro: polipropilene melt-brown
4. Filtro: polipropilene melt-brown
5. Superficie Interna: polipropilene tessuto non tessuto

**Colore:** Bianco

**Dimensioni:** 15,0 x 11,0 ( ± 0,5 cm)

**Peso:** 5gr

**Shelf life:** 3 anni dalla data di produzione

### Condizioni d'uso

Le mascherine FFP2 vengono utilizzate frequentemente per prevenire contagi batterici/virali e per prevenire la respirazione di particelle dannose in ambito edile, nell'industria chimica, nell'industria sanitaria e come dispositivo di protezione da allergeni.

La mascherina è inoltre un efficace protezione per qualsiasi condizione ambientale ed atmosferica.

Può proteggere da nebbia, polveri, fumo, gas di scarico di auto ed altri inquinanti.

#### Come utilizzare il prodotto:

1. Lavarsi prima le mani.
2. Aprire la mascherina, apporre il supporto nasale in corrispondenza del ponte nasale.
3. Appoggiare la mascherina sul mento, tirare l'elastico alle orecchie e regolarla al proprio viso.
4. Adattare la clip nasale alla forma del naso.
5. Premere entrambe le mani sulla mascherina ed espirare velocemente per individuare fuoriuscita d'aria.

**Periodo di utilizzo consigliato:** 8 ore

**Avvertenze:** Questo non è un dispositivo medico

### Indicazioni:

- Seguire attentamente i passi illustrativi e le modalità per il corretto utilizzo della mascherina e controllare il livello di aderenza al viso;
- La mascherina non è efficace per prevenire l'inalazione di gas, vapori e fumiganti tossici o se indossata in un'area con una concentrazione di ossigeno inferiore al 19,5%;
- Indossare solo in aree adeguatamente ventilate e ossigenate;
- Non va indossata e non costituisce una protezione adeguata in casi di concentrazioni letali di agenti tossici o contaminanti;
- Abbandonare immediatamente l'attività in corso e cercare assistenza sanitaria se:
  - si incontrano difficoltà respiratorie;
  - si avverte un principio di vertigini, nausea o altro malessere fisico;
- Maschera monouso non riutilizzabile;
- Alterare, modificare o riparare la mascherina in modo improprio ne renderà nulla l'azione filtrante;
- Gettare la mascherina ripiegandola rivolgendo l'esterno verso l'interno.

**Nota bene:** La mascherina è in grado di filtrare alcuni agenti contaminanti, ma un utilizzo scorretto può causare contagio e conseguente malattia, fino a morte. I materiali in diretto contatto con la pelle possono causare una reazione allergica in certi individui ipersensibili.

### Imballaggio:

Imballate e sigillate singolarmente:

**Certificato CE**  
secondo EN 149: 2001 + A1: 2009  
dall'ente notificata 0370 (APPLUS)

