

Mascherine filtranti lavabili con elastici.
Per l'utilizzo quotidiano, atossiche, indispensabili
per il contenimento del contagio.

- Poliestere e cellulosa
- Prodotto made in Italy
- Su richiesta personalizzabili con il proprio logo
- Disponibili in confezioni da 20pz



45% Poliestere, 55% Polpa di Cellulosa



Mascherina filtrante



Descrizione prodotto

La mascherina filtrante di protezione, viene prodotta con un tessuto in 45% poliestere, 55% polpa di cellulosa con grammatura 76g/m² e spessore 0.61mm ASTM D177, sono presenti 4 pieghe formate ad una temperatura di 149°. Successivamente viene orlata attraverso la cucitura di filo in poliestere e quindi vengono fissati gli elastici di sezione rettangolare da posizionare dietro i rispettivi padiglioni auricolari. Non costituisce un Dpi.

Caratteristiche della mascherina filtrante

Il tessuto filtrante della mascherina offre alte prestazioni da bagnato e può essere disinfettato.

Istruzioni d'uso

È importante indossare e smaltire la mascherina in maniera corretta, altrimenti può costituire una fonte di infezione e diffusione del Virus, per gli agenti patogeni che potrebbero essere presenti su di essa.

È fondamentale che prima di aprire la confezione ed ogni qual volta venga toccata la mascherina, si proceda con un adeguato lavaggio delle mani.

Per indossarla correttamente, lavarsi le mani, aprire la confezione e sistemare la mascherina sul viso in modo da coprire naso e bocca; inserire le dita in entrambi gli elastici (dalla parte esterna) e portarli dietro le orecchie.

Tirare la mascherina filtrante con entrambe le mani, dall'alto e dal basso per aprire le pieghe e distenderla completamente sul viso.

Per rimuoverla, lavarsi le mani e maneggiarla solo dagli elastici, mai dalla parte in tessuto. Gettare infine la mascherina all'interno della raccolta indifferenziata e non disperderla mai nell'ambiente.

Quando indossarla: da utilizzare sempre come indicazioni da normativa vigente.

Tempo di utilizzo: non più di una giornata, deve essere sostituita se danneggiata. È possibile lavarla e stirla per poterla riutilizzare.