


**MATERIALI E CARATTERISTICHE**

<b>STRUTTURA</b>	STRATO 1. tessuto esterno idrorepellente STRATO 2. tessuto intermedio filtro antiparticolato STRATO 3. tessuto interno anallergico comfort fit
<b>PROPRIETÀ</b>	FILTRANTE: filtra particelle $\leq 1 \mu\text{m}$ IDROREPELENTE: limita il droplet infettivo in uscita dalla bocca
<b>TRASPIRABILITÀ</b>	Test in fase di elaborazione
<b>TEST BIOLOGICI</b>	Test in fase di elaborazione
<b>UTILIZZO</b>	Lavabile e riutilizzabile fino a 30 volte (rif. tabella lavaggio) ★
<b>ERGONOMIA</b>	Taglia unica regolabile (>4 anni)
<b>MATERIALI</b>	Materiale anallergico certificato OEKO-TEX STANDARD 100 Prodotto sanificato ad ozono (O <sub>3</sub> )
<b>ECOLOGIA</b>	Basso impatto ambientale grazie alla possibilità di riutilizzo

**IMPORTANTE**

Come indicato nella circolare del Ministero della Salute n. 3572 del 18/03/2020, in riferimento all'art. 16 comma 2 del DL 2 Marzo 2020, n. 9, **la mascherina filtrante GIMOTO non è un DPI/dispositivo medico ma è utilizzabile da ogni lavoratore al quale non sia prescritto dal DVR aziendale, l'uso di un DPI respiratorio.**

**MASCHERINE A CONFRONTO**

TIPO	MODELLO	PROTEZIONE DAL DROPLET INFETTIVO	DURATA	STIMA COSTO PER PERSONA	IMPATTO AMBIENTALE
GIMOTO		FILTRA L'ARIA IN INGRESSO ED IN USCITA	LAVABILE E RIUTILIZZABILE (FINO A 30 LAVAGGI 1 MESE SOLARE)	<b>25.00€</b> COPERTURA 3 MESI CONSUMO 3 MASCHERINE	 BASSO
CHIRURGICA		TIPO I e II: FILTRA L'ARIA SOLO IN USCITA. TIPO IIR: FILTRA L'ARIA IN INGRESSO E USCITA	MONOUSO MAX 4 ORE	<b>90.00€</b> COPERTURA 3 MESI CONSUMO 180 MASCHERINE	 ALTO
CHIRURGICA IN COTONE		PROPRIETÀ FILTRAGGIO SCARSE. COTONE ASSORBE ACQUA (CON ESSA BATTERI E VIRUS)	LAVABILE E RIUTILIZZABILE (MAX 10 LAVAGGI)	<b>80.00€/90.00€</b> COPERTURA 3 MESI CONSUMO 9 MASCHERINE	 MEDIO
FFP2 FFP3		FILTRA L'ARIA IN INGRESSO ED IN USCITA. SE DOTATI DI VALVOLA, NON FILTRANO IN USCITA.	MONOUSO 8 ORE	<b>360.00€</b> COPERTURA 3 MESI CONSUMO 90 MASCHERINE	 MEDIO