



# DORAMED

HEALTH PROTECTION SYSTEMS





**DORAMED**  
HEALTH PROTECTION SYSTEMS

DORAMED,  
una conversione  
aziendale  
dalla moda al medicale.

Un aiuto concreto  
alla sanità.

La storia di Dora, guidata dalla famiglia Gavazzeni vanta un know-how imprenditoriale di due generazioni.

Con lo stesso spirito dei grandi marchi con i quali collabora, Dora ha creato la divisione DORAMED per produrre **dispositivi di protezione delle vie respiratorie.**

Una risposta concreta ed immediata alla crescente richiesta del mercato in un momento storico unico.

Garanzia del prodotto, il trentennale Know-how imprenditoriale, organizzativo e la sede produttiva di 5000 mq localizzata nel nord Italia parte della quale allestita appositamente per la produzione con una **camera bianca a norma ISO 8.**



Ambienti ospedalieri



Ambienti ricreativi



Ambienti di lavoro



**DORAMED**  
HEALTH PROTECTION SYSTEMS

## La Camera Bianca DORAMED a norma ISO 8

L'ambiente creato appositamente per produrre DORAMED Mask è conforme alle normative EN 14644.

- Protegge il prodotto e l'ambiente
- Garantisce la qualità e la sicurezza della produzione
- Crea un sistema aeraulico in grado di garantire la classe di contaminazione particelle richiesta ISO 8
- Garantisce il rispetto del "percorso" del prodotto e del personale
- Mantiene i diversi gradienti di pressione tra le diverse aree e l'esterno.
- Assicura sempre il monitoraggio dei parametri critici: flusso d'aria, ripresa d'aria, temperatura, umidità, gradienti di pressione.



Mascherina Chirurgica di tipo II  
DORAMED MASK



Regolatore  
nasale



Cuciture  
a ultrasuoni



Cordini  
elastici



Conforme al regolamento  
sui Dispositivi Medici  
MDR UE 2017/745

Dimensioni  
97 x 177 mm



## DORAMED Mask le caratteristiche.

### Tessuto idrorepellente "SMS" a triplo strato

Accoppiatura sequenziale DORAMED MASK senza l'impiego di leganti, senza lattice, senza colla, senza fibra di vetro.

S

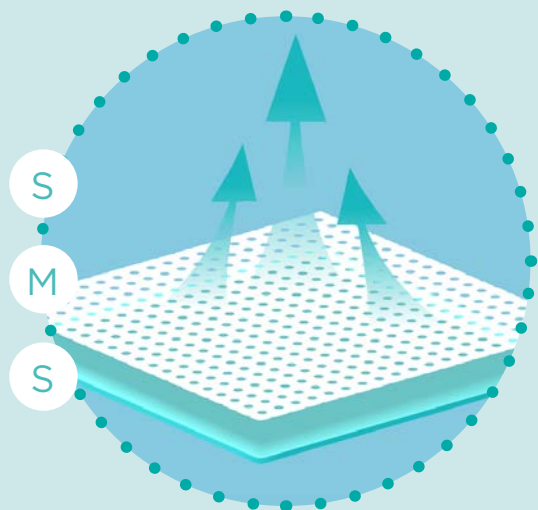
PUNDBOND  
(PET) 20 gsm

M

ELTBLOWN  
(PBT) 30 gsm

S

PUNDBOND  
(PET) 20 gsm



**BFE**  
Capacità di  
filtrazione  
batterica

> 99,8 %

standard normativa  
EN 14683:2019  
Università di Bologna



**PFE**  
Efficienza  
filtrazione  
particolato

70/90 %  
8 cm/s DHES aerosol

standard normativa  
PALAS MFP-1000



**DP**  
Traspirabilità  
pressione  
differenziale

< 40 Pa/cm<sup>2</sup>  
2 mBar / 100 cm<sup>2</sup>

standard normativa  
EN 14683:2019  
Università di Bologna



**Biocompatibilità  
Test  
Citotossicità**

≥ 97 %  
negativo

standard normativa  
EN 14683:2019  
Politecnico di Torino