

## CORPO MASCHERA TRASPARENTE DM02 TRANSPARENT MASK BODY DM02

Elastomero Termoplastico (SEBS)

Thermoplastic Elastomer (SEBS)



### Caratteristiche:

#### Features

- Gomma termoplastica (SEBS) a base poliolefinica adatta al contatto diretto con alimenti.
- Polyolefin-based thermoplastic rubber (SEBS) suitable for direct contact with food.
- Trasparente
- Transparent
- Eccellente resistenza all'ozono, ai raggi UV ed agli agenti atmosferici
- Excellent resistance to ozone, UV rays and atmospheric agents
- Elasticità
- Elasticity
- Uso: Maschera facciale
- Use: Facial mask



### Dimensioni:

#### Dimensions

Larghezza: mm 140

Width: mm 140

Altezza: mm 126

Height: mm 126

Profondità: mm 65

Depth: mm 65

	Valore	Unità	Standard
Caratteristiche Fisiche - Physical characteristics	Value	Unit	Standard
Durezza Hardness	50	SHORE A	ISO 868 (3 secondi)
Densità Density	0,9	gr/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Caratteristiche Meccaniche - Mechanical characteristics			
Modulo 100% Modulus 100%	1,8	Mpa	ISO 37, DIN 53504
Modulo 300% Modulus 300%	2,8	Mpa	ISO 37, DIN 53504
Resistenza a rottura Breaking strength	5,5	Mpa	ISO 37, DIN 53504, ASTM D412
Allungamento a rottura Elongation at break	600	%	ISO 37, DIN 53504
Resistenza alla lacerazione Resistance to tearing	32	N/mm	ISO 34-1

### Attenzione:

#### Warning

Maneggiare il corpo maschera con cautela solo dopo aver lavato le mani per 60 secondi con acqua e sapone o in alternativa utilizzare guanti chirurgici.

Handle the mask body carefully only after washing your hands for 60 seconds with soap and water or alternatively use surgical gloves.

Il corpo maschera va smaltito con i rifiuti in plastica ma riposti in apposito sacchetto chiuso, per evitare possibili contatti diretti con gli operatori ecologici.

The mask body must be disposed of with plastic waste but stored in a special closed bag, to avoid possible direct contact with ecological operators.



I risultati indicati sono ottenuti dai test condotti nei laboratori del produttore del materiale su campioni ISO stampati ad iniezione e sono indicativi rispetto all'uso finale o le specifiche di progettazione. I valori della scheda tecnica rappresentano una media statistica delle proprietà del prodotto e possono essere soggetti a modifiche man mano che nuove informazioni diventano disponibili. The results indicated are obtained from tests conducted in the material manufacturer's laboratories on injection-molded ISO samples and are indicative of end use or design specifications. The data sheet values represent a statistical average of the product properties and may be subject to changes as new information becomes available.

### CAPPELLO GROUP SpA

#### Headquarter:

97100 RAGUSA - ITALY  
Zona Ind.le IV fase - viale 3 n. 5  
Cod. Fisc. e P. Iva/VAT N. IT 00683570881

#### Manufacturing Sites

97100 RAGUSA - ITALY  
FAB 1: Zona Ind.le IV Fase, viale 3, n. 5  
FAB 2: Zona Ind.le III Fase viale 22, n. 16

Ph: +39 0932 660211  
Fax +39 0932 660250  
mail: info@cappellogroup.it

C.C.I.A.A. Ragusa n.62051  
Reg. Soc. Trib. RG n. 2617  
Cod. Meccanografico RG 001621  
Capitale sociale € 1.673.392,00 I. V.