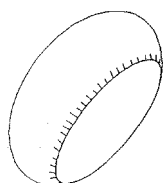
**SCHEDA TECNICA****CUFFIA MONOUSO**  
**Modello base T50**

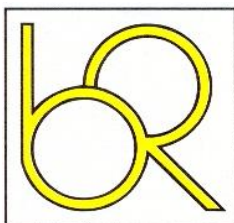
MATERIALE	Tessuto Tyvek® 1422a. Colore bianco.
CONFEZIONE	Cucita.
CARATTERISTICHE	Cuffia in Tyvek® 1422a con elastico sulla circonferenza. Diametro 50 cm
STRUTTURA PRINCIPALE DEL MATERIALE	Tessuto Tyvek® 1422a, elastico in gomma naturale.
COMPOSIZIONE	100% polyethylene .
PROPRIETA' FISICHE DEL TESSUTO	

Proprietà	Metodo di prova	Risultato
<b>Colore</b>	N/A	Bianco
<b>PH tessuto</b>	EN ISO 3071	5,9
<b>Esposizione a basse temperature</b>	N/A	Flessibilità conservata fino a -73 °C
<b>Esposizione a temperature elevate</b>	N/A	Punto di fusione ~135 °C
<b>Peso base</b>	DIN EN ISO 536	41.5 g/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza all'abrasione</b>	EN 530 Metodo 2	>100 cicli
<b>Resistenza alla penetrazione di acqua</b>	DIN EN 20811	>10 kPa
<b>Resistenza alla perforazione</b>	EN 863	>10 N
<b>Resistenza alla rottura per flessione</b>	EN ISO 7854 Metodo B	>100000 cicli
<b>Resistenza alla rottura per flessione a -30°C</b>	EN ISO 7854 Metodo B	>4000 cicli
<b>Resistenza alla trazione (MD)</b>	DIN EN ISO 13934-1	>30 N
<b>Resistenza alla trazione (XD)</b>	DIN EN ISO 13934-1	>30 N
<b>Resistenza allo strappo trapezoidale (MD)</b>	EN ISO 9073-4	>10 N
<b>Resistenza allo strappo trapezoidale (XD)</b>	EN ISO 9073-4	>10 N
<b>Resistenza di superficie RH 25%, esterno</b>	EN 1149-1	< 2,5 • 10 <sup>9</sup> Ohm
<b>Resistenza di superficie RH 25%, interno</b>	EN 1149-1	< 2,5 • 10 <sup>9</sup> Ohm
<b>Spessore</b>	DIN EN ISO 534	140 µm

IMBALLO	Unità di vendita	Cartoni da 100 pezzi.
---------	------------------	-----------------------

MODELLO:





**BONETTI** Sas

Via Novara, 146 – 20025 LEGNANO (MI) – Italy  
Tel. 0331.442546 – 0331.599686 – 0331.484021  
Fax. 0331.454360  
E-mail: [info@bonettisas.it](mailto:info@bonettisas.it)  
[www.bonettisas.it](http://www.bonettisas.it)

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**

---

Bonetti S.a.s di Bonetti Rossana & C. dichiara che il DPI

### **Art. T50 Cuffia in Tyvek®**

- è conforme al regolamento UE 2016/425 e alle norme armonizzate:  
UNI EN ISO 13688:2013
- La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del  
fabbricante

BONETTI SAS