



## ATTESTATO DI CONFORMITA'

n° **CO0611200093 -00 - 00**

Si certifica che il materiale tessile dichiarato

**Tessuto non tessuto art. LAPO di composizione dichiarata  
100% Poliestere + membrana poliestere  
peso 90 g/m<sup>2</sup> colore bianco.**

fornito dal committente

**PRATRIVERO S.p.a.**

**Via Provinciale – Fraz. Pratrivero 51, 13835 Valdilana (BI)**

è stato sottoposto a prova dal Laboratorio del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento ed è risultato conforme alle seguenti norme:

**UNI EN 14126:2004 Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli  
indumenti di protezione contro gli agenti infettivi**

per i seguenti requisiti:

- 4.1.4.1 Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (classe 6)  
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.4.2 Resistenza alla penetrazione degli agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze  
contenenti liquidi contaminati (classe 6)  
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.4.3 Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati (classe 3)  
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.4.4 Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate (classe 3)  
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.2 Resistenza all'abrasione (classe 6)  
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.2 Resistenza alla lacerazione trapezoidale (classe 3)  
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.2 Resistenza alla trazione (classe 2)  
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.2 Resistenza alla perforazione (classe 2)  
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.2 Resistenza al danneggiamento per flessione (classe 5)  
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)\*

\* classificazione secondo UNI EN 14325:2005

**Note:**

1. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione; la validità non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive.
2. La presente certificazione non è da confondersi né con l'Attestato di Esame CE di tipo rilasciato da Organismo Notificato né con la Dichiarazione di Conformità che il produttore di DPI deve rilasciare ai fini dell'apposizione della Marcatura CE.
3. La presente certificazione si riferisce allo specifico campione provato come dettagliato nel rapporto di prova soprindicato. Essa non va intesa come approvazione, certificazione, supervisione, controllo o sorveglianza da parte del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. di questo materiale o di altri prodotti da esso derivati.

**UNI EN ISO 13688:2013 indumenti di protezione – requisiti generali**  
per i seguenti requisiti:

4.2 pH

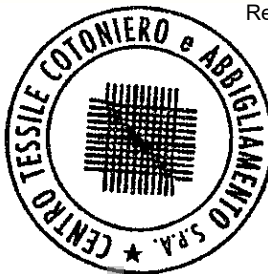
5.3 Variazione dimensionale lavaggio a umido (dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)

è stato sottoposto a prova dal Laboratorio del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento ed è risultato conforme alle seguenti norme:

I dettagli delle condizioni e dei risultati di prova sono riportati nel:

Rapporto di Prova 20RA10003

del 25.09.2020

Data di emissione  
25 Settembre 2020Responsabile prove e certificazione DPI  
Arch. Marco Colli

fac-simile

**Note:**

1. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione; la validità non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive.
2. La presente certificazione non è da confondersi né con l'Attestato di Esame CE di tipo rilasciato da Organismo Notificato né con la Dichiarazione di Conformità che il produttore di DPI deve rilasciare ai fini dell'apposizione della Marcatura CE.
3. La presente certificazione si riferisce allo specifico campione provato come dettagliato nel rapporto di prova sopraindicato. Essa non va intesa come approvazione, certificazione, supervisione, controllo o sorveglianza da parte del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. di questo materiale o di altri prodotti da esso derivati.