

## Rapporto Di Prova n°2055

del 29/09/2020

<i>Nome della prova</i>	<b>Resistenza agli spruzzi</b>
<i>Norme di riferimento</i>	<b>ISO 22609:2004 - UNI EN 14683:2019</b>
<i>Produttore</i>	<b>RIVA LAB srl</b>
<i>Nome prodotto</i>	<b>MEDILAB</b>
<i>Campione</i>	<b>3 strati = TNT SPUNBOND 40 g/m + TNT MELT BLOWN 25g/m+ TNT SPUNBOND 40g/m</b>

### CONDIZIONI DEL TEST

<i>Pressione sangue sint. volume velocità</i>	21 kPa, 2 ml, 635 cm/s
<i>Descrizione area testata</i>	5 mm
<i>Distanza dalla canula</i>	30 cm
<i>Dimensione canula</i>	18 Gauge
<i>Temperatura e umidità relativa</i>	21°C e 85%
<i>Quantità campioni sottoposti a prova</i>	32

#### *Esito delle prove:*



Figura 1 FRONTE



Figura 2 RETRO

Tutte le mascherine testate hanno evidenziato assenza di attraversamento. La prova si intende **SUPERATA**



I risultati sono conformi ai requisiti di prestazione per le maschere facciali ad uso medico di tipo IIR ai sensi del prospetto 1 della norma UNI EN 14683:2019.

Frosinone 29.09.2020

**Il tecnico**

Dott. Ing. Antonio Ceccarelli



**Il direttore del laboratorio**

Dott.ssa Marta Colatosti

