

**Rapporto di prova n°: 13LA02236 del 07/02/2013****Campione n°: 13LA02236**

Spett.  
**NEXT TECHNOLOGY Tecnotessile - Soc. Naz. di  
Ricerca r.l.**  
VIA DEL GELSO, 13  
59100 PRATO PO

**Dati relativi al campione**Descrizione: **Provino in vetroresina denominato NRT33 irradiato con lampade fornite da cliente ed analizzato dopo 3 ore di irraggiamento continuo**Data e ora ricezione: **29/01/2013 17.15.00**Data accettazione: **30/01/2013**Data inizio analisi: **30/01/2013** Data fine analisi: **06/02/2013****Dati di campionamento**Campionamento a cura di: **cliente****RISULTATI ANALITICI**

<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>
<i>Metodo</i>		
Carica batterica (*) <i>AATTC Test method 100-2004</i>	%	<b>98,3</b>

Note: (\*) ceppo batterico utilizzato: Staphylococcus aureus

% = % di abbattimento

Carica batterica (tempo zero) = 6000000 UFC/25cm<sup>2</sup>Carica batterica (dopo 3 h a 37°C) = 100000UFC/25cm<sup>2</sup>

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr.ssa Simonetta Gallerini  
Ordine dei Chimici della Toscana Sez.A n.1654

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Fine del rapporto di prova n° **13LA02236**