

Rapporto di prova n°: 12LA05933 del 16/03/2012
Campione n°: 12LA05933Il presente rapporto di prova **Annulla e Sostituisce** il rapporto di prova n° **12LA05021**Spett.
NEXT TECHNOLOGY Tecnotessile - Soc. Naz. di Ricerca r.l.
VIA DEL GELSO, 13
59100 PRATO PO**Dati relativi al campione**Descrizione: **Provino denominato T4, irradiato con lampade fornite da cliente, analizzato dopo 24 ore di irraggiamento continuo - Prova a 4°C**Data e ora ricezione: **06/03/2012 11.00.00**Data accettazione: **15/03/2012**Data inizio analisi: **06/03/2012** Data fine analisi: **14/03/2012****Dati di campionamento**Campionamento a cura di: **cliente****RISULTATI ANALITICI**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
Carica batterica (*) <i>AATTC Test method 100-2004</i>	%	99,8

Note: (*) ceppo batterico utilizzato: *Listeria monocytogenes*

% = % di abbattimento

Carica batterica (tempo zero) = 600000 UFC/25cm²Carica batterica (dopo 24 h a +4°C) = 1200 UFC/25cm²

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.1654Fine del rapporto di prova n° **12LA05933**

Rapporto di prova n°: 12LA05935 del 16/03/2012
Campione n°: 12LA05935Il presente rapporto di prova **Annulla e Sostituisce** il rapporto di prova n° **12LA05025**Spett.
NEXT TECHNOLOGY Tecnotessile - Soc. Naz. di Ricerca r.l.
VIA DEL GELSO, 13
59100 PRATO PO**Dati relativi al campione**Descrizione: **Provino denominato T12, irradiato con lampade fornite da cliente, analizzato dopo 24 ore di irraggiamento continuo - Prova a 12°C**Data e ora ricezione: **06/03/2012 11.00.00**Data accettazione: **15/03/2012**Data inizio analisi: **06/03/2012** Data fine analisi: **14/03/2012****Dati di campionamento**Campionamento a cura di: **cliente****RISULTATI ANALITICI**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
Carica batterica (*) <i>AATTC Test method 100-2004</i>	%	99,9

Note: (*) ceppo batterico utilizzato: *Listeria monocytogenes*

% = % di abbattimento

Carica batterica (tempo zero) = 300000 UFC/25cm²Carica batterica (dopo 24 h a +12°C) = 200 UFC/25cm²

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.1654Fine del rapporto di prova n° **12LA05935**

Rapporto di prova n°: 11LA16607 del 03/08/2011**Campione n°: 11LA16607**

Spett.
ORION S.r.l.
VIA DEI GELSI, 32
50041 CALENZANO FI

Dati relativi al campione

Descrizione: **Provino in vetroresina trattato con antibatterico e biossido di titanio, irradiato con lampade fornite da cliente ed analizzato dopo 24 ore di irraggiamento continuo, test proprietà antibatterica su Listeria monocitogenes**

Data e ora ricezione: **08/07/2011 10.30.00**Data accettazione: **08/07/2011**Data inizio analisi: **08/07/2011** Data fine analisi: **02/08/2011****Dati di campionamento**Data e ora di campionamento: **08/07/2011**Campionamento a cura di: **cliente****RISULTATI ANALITICI**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
Carica batterica (*) <i>ISO 27447/2009+AATCC 100/2004</i>	%	99

Note: (*) ceppo batterico utilizzato: Listeria monocitogenes

% = % di abbattimento

Carica batterica (tempo zero) = 93000 ufc/25cm²Carica batterica (dopo 24h a 37°C) = <100 ufg/25cm²

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

Fine del rapporto di prova n° **11LA16607**