



Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)
Tipologia di DPI / Type of PPE	Camici e tute per la protezione biologica
Modello / Model	CAM-MAR-03, TUT-MAR-03 in TNT 45 g/m ² CAM-MAR-03P, TUT-MAR-03P in TNT 60 g/m ²
Campioni testati / Samples tested (immagine prodotto / picture)	  <p style="text-align: center;">Camice Tuta</p>
Data di ricezione campioni / Date of samples arrival	22/09/2020
Data delle prove / Date of testing:	01/10 – 10/11/ 2020
Test eseguiti / Tests carried out:	<ul style="list-style-type: none"> - Determinazione della resistenza dei tessuti all'abrasione - Determinazione della resistenza all'incrinatura per flessione; - Determinazione della resistenza alla lacerazione; - Determinazione della resistenza alla trazione; - Resistenza alla perforazione; - Resistenza delle cuciture; - Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei mediante sangue sintetico; - Resistenza alla penetrazione di batteriofagi; - Resistenza alla penetrazione batterica allo stato umido; - Resistenza alla penetrazione batterica a secco; - Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminate.
Ispettore ANCCP CA / ANCCP CA Assessor	Giuseppe Gazzo
1.	<i>I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente a quanto sottoposto a verifica da parte del cliente</i> <i>The results of the tests are referred exclusively to what has been examined</i>
2.	<i>Alcune delle prove sono state affidate in sub appalto a laboratori accreditati</i> <i>Some test have been subcontracted to accredited laboratories</i>

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

RISULTATI DELLE PROVE / TEST RESULTS

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza all'abrasione
Modello o articolo / Model or article	Tessuti TNT 45 g/m ² e TNT 60 g/m ²
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004
Metodo di prova	EN ISO 530:2010
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20±2 °C, Umidità 65±4 %

Risultati / Results:

TNT 45 g/m²

Campione	N° di cicli (n)
1	500<n<1000
2	500<n<1000
3	500<n<1000
4	500<n<1000

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	LEVEL 5	LEVEL 6
>10 cicli	>100 cicli	>500 cicli	> 1000 cicli	> 1500 cicli	> 2000 cicli

TNT 60 g/m²

Campione	N° di cicli (n)
1	500<n<1000
2	500<n<1000
3	500<n<1000
4	500<n<1000

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	LEVEL 5	LEVEL 6
>10 cicli	>100 cicli	>500 cicli	> 1000 cicli	> 1500 cicli	> 2000 cicli

Livello / Level:	3 (per entrambi)
Esito / Outcome:	-

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza all'incrinatura per flessione	
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT45	
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004	
Metodo di prova / Test method	EN ISO 7854:1997	
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 23 °C, Umidità 50 %	
Risultati / Results:		
Riferimento	Coverall art.TNT60	
Campione	Direzione	Cicli di flessione
Campione 1	Trama	>100000
Campione 2	Trama	>100000
Campione 3	Trama	>100000
Campione 4	Ordito	>100000
Campione 5	Ordito	>100000
Campione 6	Ordito	>100000
Livello / Level:	6	
Esito / Outcome:	PASS	

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza all'incrinatura per flessione	
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT60	
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004	
Metodo di prova / Test method	EN ISO 7854:1997	
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 23 °C, Umidità 50 %	
Risultati / Results:		
Riferimento	Coverall art.TNT45	
Campione	Direzione	Cicli di flessione
Campione 1	Trama	>100000
Campione 2	Trama	>100000
Campione 3	Trama	>100000
Campione 4	Ordito	>100000
Campione 5	Ordito	>100000
Campione 6	Ordito	>100000
Livello / Level:	6	
Esito / Outcome:	PASS	

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla lacerazione		
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT45		
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14605:2005+A1:2009		
Metodo di prova	EN ISO 9073-4:1997		
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20±2 °C, Umidità 65±2 %		
Risultati / Results:			
	Lacerazione/strappo	Carico medio (N)	Valore (%)
	Longitudinale	62,36 56,26 63,60 56,58 71,75 62,11	10,18
	Trasversale	32,96 36,60 36,50 39,34 33,88 35,86	7,03
Livello / Level:	2		
Esito / Outcome:	-		

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla lacerazione		
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT60		
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004		
Metodo di prova	EN ISO 9073-4:1997		
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20±2 °C, Umidità 65±2 %		
Risultati / Results:			
	Trazione	Carico medio (N)	Valore (%)
	Longitudinale	68,75 67,83 41,45 78,69 66,74 64,69	21,40
	Trasversale	53,75 55,26 65,17 54,02 54,62 56,56	8,57
Livello / Level:	3		
Esito / Outcome:	-		

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla trazione			
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT45			
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004			
Metodo di prova / Test method	EN ISO 13934-1:1999			
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20±2 °C, Umidità 65±5 %			
Risultati / Results:				
Direzione	Massimo carico medio (N)\	C.V. (%)	Allungamento (%)	C.V. (%)
Longitudinale	74	73	83.0	13.0
	77		86	
	75		69.5	
	68		77.0	
	73		98.0	
Trasversale	43	48	76.0	12.0
	45		72.5	
	51		76.0	
	52		70.0	
	47		74.0	
Livello / Level:	1			
Esito / Outcome:	-			

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla trazione			
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT60			
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004			
Metodo di prova / Test method	EN ISO 13934-1:1999			
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20±2 °C, Umidità 65±5 %			
Risultati / Results:				
Direzione	Massimo carico medio (N)\	C.V. (%)	Allungamento (%)	C.V. (%)
Longitudinale	97	87	104	17.0
	87		79	
	91		104	
	78		70	
	83		93	
Trasversale	62	65	81	17.0
	68		124	
	65		87	
	63		105	
	67		105	
Livello / Level:	1			
Esito / Outcome:	-			

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla perforazione	
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT45	
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004	
Metodo di prova / Test method	EN 863:1995	
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20±2 °C, Umidità 65±5 %	
Risultati / Outcome:		
Riferimento	Forza massima (N)	Resistenza media (N)
Coverall art. TNT60	8,29	8,03
	9,02	
	7,80	
	7,47	
	7,58	
Livello / Level:	1	
Esito / Outcome:	-	

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla perforazione	
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT60	
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004	
Metodo di prova / Test method	EN 863:1995	
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20±2 °C, Umidità 65±5 %	
Risultati / Outcome:		
Riferimento	Forza massima (N)	Resistenza media (N)
Coverall art. TNT45	9,83	10,32
	10,30	
	10,59	
	10,25	
	10,64	
Livello / Level:	1	
Esito / Outcome:	-	

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alle cuciture															
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT60															
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004															
Metodo di prova	EN ISO 13935-2:1999															
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20±2 °C, Umidità 65±5 %															
Risultati / Results:																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Campioni</th> <th>Forza massima di rottura delle cuciture (N)</th> <th>CV (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>94.43</td> <td rowspan="5">4.84</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>95.33</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>86.18 90.15</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>87.04</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>87.77</td> </tr> </tbody> </table>	Campioni	Forza massima di rottura delle cuciture (N)	CV (%)	1	94.43	4.84	2	95.33	3	86.18 90.15	4	87.04	5	87.77	
Campioni	Forza massima di rottura delle cuciture (N)	CV (%)														
1	94.43	4.84														
2	95.33															
3	86.18 90.15															
4	87.04															
5	87.77															
Livello / Level:	3															
Esito / Outcome:	-															

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alle cuciture															
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT45															
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004															
Metodo di prova	EN ISO 13935-2:1999															
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20±2 °C, Umidità 65±5 %															
Risultati / Results:																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Campioni</th> <th>Forza massima di rottura delle cuciture (N)</th> <th>CV (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>74.16</td> <td rowspan="5">2,03</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>73.65</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>71.38 74.34</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>74.04</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>78.47</td> </tr> </tbody> </table>	Campioni	Forza massima di rottura delle cuciture (N)	CV (%)	1	74.16	2,03	2	73.65	3	71.38 74.34	4	74.04	5	78.47	
Campioni	Forza massima di rottura delle cuciture (N)	CV (%)														
1	74.16	2,03														
2	73.65															
3	71.38 74.34															
4	74.04															
5	78.47															
Livello / Level:	2															
Esito / Outcome:	-															

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla penetrazione di sangue, fluidi corporei mediante sangue sintetico			
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT45			
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004			
Metodo di prova	ISO 16603:2004			
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 21.1 °C, Umidità 43 %			
Risultati / Results:				
Campioni		Risultato (kPa)	Risultato (cm/WS)	Esito
1.	Parte anteriore	20	204	PASS
2.	Parte anteriore	20	204	
3.	Parte anteriore	20	204	
4.	Parte anteriore	20	204	
5.	Parte anteriore	20	204	
Valore medio		20	204	
Livello o classe / Level or class		6		

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla penetrazione di sangue, fluidi corporei mediante sangue sintetico			
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT60			
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004			
Metodo di prova	ISO 16603:2004			
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 21.4 °C, Umidità 40 %			
Risultati / Results:				
Campioni		Risultato (kPa)	Risultato (cm/WS)	Esito
1.	Parte anteriore	20	204	PASS
2.	Parte anteriore	20	204	
3.	Parte anteriore	20	204	
4.	Parte anteriore	20	204	
5.	Parte anteriore	20	204	
Valore medio		20	204	
Livello o classe / Level or class		6		

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla penetrazione del batteriofago					
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT45					
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004					
Metodo di prova	ISO 16604:2004					
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20.8 °C, Umidità 32 %					
Risultati / Results:						
	Campione di riferimento	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5
	Tessuto TNT 45 g/m ²	-	-	-	-	-
	Controllo					
	Controllo positivo	-				
	Controllo negativo	+				
Legenda:						
(-) = nessuna penetrazione						
(+) = penetrazione						
Livello o classe / Level or class	6					
Esito/ Outcome	PASS					

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla penetrazione del batteriofago					
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT60					
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004					
Metodo di prova	ISO 16604:2004					
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20 °C, Umidità 33 %					
Risultati / Results:						
	Campione di riferimento	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5
	Tessuto TNT 60 g/m ²	-	-	-	-	-
	Controllo					
	Controllo positivo	-				
	Controllo negativo	+				
Legenda:						
(-) = nessuna penetrazione						
(+) = penetrazione						
Livello o classe / Level or class	6					
Esito / Outcome	PASS					

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di prova / Type of test		Resistenza alla penetrazione batterica allo stato umido									
Modello o articolo / Model or article		Tessuto TNT45									
Standard di riferimento / Reference standards		EN 14126:2003+AC:2004									
Metodo di prova		EN ISO 22610:2018									
Condizioni di prova / Testing conditions		Temp. 22.5 °C, Umidità 29 %									
Risultati / Results:											
		Test 1		Test 2		Test 3		Test 4		Test 5	
CSA / TSA	Tempo di prova	UFC	log/lg	UFC	log/lg	UFC	log/lg	UFC	log/lg	UFC	log/lg
1.	15 min.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.	30 min.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.	45 min.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4.	1 h	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5.	1 h e 15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Materiale di prova		58	1.76	31	1.49	23	1.36	27	1.43	44	1.64
Legenda: - UFC = unità formate colonia UFC della sospensione iniziale : ATCC 29213 3.55 X 10⁴ / ml - CSA/TSA = Trypton-Soya-Agar											
Livello o classe / Level or class		6									

Tipologia di prova / Type of test		Resistenza alla penetrazione batterica allo stato umido									
Modello o articolo / Model or article		Tessuto TNT60									
Standard di riferimento / Reference standards		EN 14126:2003+AC:2004									
Metodo di prova		EN ISO 22610:2018									
Condizioni di prova / Testing conditions		Temp. 22.5 °C, Umidità 29 %									
Risultati / Results:											
		Test 1		Test 2		Test 3		Test 4		Test 5	
CSA / TSA	Tempo di prova	UFC	log/lg	UFC	log/lg	UFC	log/lg	UFC	log/lg	UFC	log/lg
1.	15 min.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.	30 min.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.	45 min.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4.	1 h	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5.	1 h e 15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Materiale di prova		58	1.76	31	1.49	23	1.36	27	1.43	44	1.64
Legenda: - UFC = unità formate colonia UFC della sospensione iniziale : ATCC 29213 1.45 X 10⁴ / ml - CSA/TSA = Trypton-Soya-Agar											
Livello o classe / Level or class		6									

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla penetrazione batterica a secco							
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT45							
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004							
Metodo di prova	EN ISO 22612:2005							
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 21.6 °C, Umidità 40 %							
Risultati / Results:								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Valore medio / UFC</th> <th>Valore medio / log</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>0.70</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Test	Valore medio / UFC	Valore medio / log	1.	0.70	-
Test	Valore medio / UFC	Valore medio / log						
1.	0.70	-						
<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UFC = unità formate colonia UFC della sospensione iniziale: ATCC 9372 3.02 X 10⁸ / g talcum - Valore medio = 2 cicli di test da 5 piastre 								
Livello o classe / Level or class	3							

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla penetrazione batterica a secco							
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT60							
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004							
Metodo di prova	EN ISO 22612:2005							
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 21 °C, Umidità 41 %							
Risultati / Results:								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Valore medio / UFC</th> <th>Valore medio / log</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>1.40</td> <td>0.15</td> </tr> </tbody> </table>			Test	Valore medio / UFC	Valore medio / log	1.	1.40	0.15
Test	Valore medio / UFC	Valore medio / log						
1.	1.40	0.15						
<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UFC = unità formate colonia UFC della sospensione iniziale: ATCC 9372 3.02 X 10⁸ / g talcum - Valore medio = 2 cicli di test da 5 piastre 								
Livello o classe / Level or class	3							

Rapporto di prova / Test report n°	PPE-1018143-RP-001
Data di emissione / Date of issue	10/11/2020
Data di emissione corrente / Date of current issue	10/11/2020
Richiedente / Applicant	Trade and Consulting S.r.l. Via del Lavoro 46/48 40056- Valsamoggia (BO)

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati																						
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT45																						
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004																						
Metodo di prova	ISO 22611:2003																						
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20.1 °C, Umidità 41 %																						
Risultati / Results:																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Risultato UFC</th> <th>Risultato log</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>24</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>62</td> <td>1.79</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>60</td> <td>1.78</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>267</td> <td>2.43</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>625</td> <td>2.80</td> </tr> <tr> <td>Valore medio</td> <td>207.6</td> <td>2.32</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Risultato UFC	Risultato log	1.	24	1.38	2.	62	1.79	3.	60	1.78	4.	267	2.43	5.	625	2.80	Valore medio	207.6	2.32	
Test	Risultato UFC	Risultato log																					
1.	24	1.38																					
2.	62	1.79																					
3.	60	1.78																					
4.	267	2.43																					
5.	625	2.80																					
Valore medio	207.6	2.32																					
Legenda:																							
- UFC = unità formate colonia	UFC della sospensione iniziale: ATCC 6538 8.60 X 10⁵ / ml Fattore di riduzione: 3.62 log																						
Livello o classe / Level or class	2																						

Tipologia di prova / Type of test	Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati																						
Modello o articolo / Model or article	Tessuto TNT60																						
Standard di riferimento / Reference standards	EN 14126:2003+AC:2004																						
Metodo di prova	ISO 22611:2003																						
Condizioni di prova / Testing conditions	Temp. 20.1 °C, Umidità 41 %																						
Risultati / Results:																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Risultato UFC</th> <th>Risultato log</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>602</td> <td>2.78</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>272</td> <td>2.43</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>56</td> <td>1.75</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>36</td> <td>1.56</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>247</td> <td>2.39</td> </tr> <tr> <td>Valore medio</td> <td>242.6</td> <td>2.38</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Risultato UFC	Risultato log	1.	602	2.78	2.	272	2.43	3.	56	1.75	4.	36	1.56	5.	247	2.39	Valore medio	242.6	2.38	
Test	Risultato UFC	Risultato log																					
1.	602	2.78																					
2.	272	2.43																					
3.	56	1.75																					
4.	36	1.56																					
5.	247	2.39																					
Valore medio	242.6	2.38																					
Legenda:																							
- UFC = unità formate colonia	UFC della sospensione iniziale: ATCC 6538 8.60 X 10⁵ / ml Fattore di riduzione: 3.55 log																						
Livello o classe / Level or class	2																						



FINE DEL RAPPORTO DI PROVA / END OF TEST REPORT