



---

**Campionamento effettuato dal cliente. Il campione è stato testato così come pervenuto in laboratorio**

Sampling performed by the customer. The sample was tested as it arrived in the laboratory

---

**Il presente rapporto di prova non è modificabile. I risultati contenuti nel presente documento si riferiscono esclusivamente al campione testato e non implicano una approvazione di lotti o partite intere.**

This test report cannot be modified. The results contained in this document refer exclusively to the tested sample and do not imply approval of lots or whole lots.

**Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore tecnico del Laboratorio.**

This document cannot be partially reproduced without the authorization of the Laboratory Technical Director.

**Il campo dell'anagrafica campione sopra elencato, riporta i dati forniti dal Cliente di cui il laboratorio declina ogni responsabilità.**

The sample master data field listed above are data supplied by the customer for which the laboratory declines all responsibility.

**Le prove contrassegnate con (\*) non sono accreditate Accredia.**

Tests marked with (\*) are not accredited by Accredia.

---

---

**Documento firmato digitalmente da Marianna Benetello**

Document digitally signed by Marianna Benetello

**Il Direttore Tecnico**

The Technical Director

[dtcomolab@qualitaelogistica.it](mailto:dtcomolab@qualitaelogistica.it)

---

**La firma digitale ha valore legale ai sensi del D. Lgs. 82/2005**

The digital signature has legal value according to italian D. Lgs. 82/2005

---

**E-mail: [laboratorio@qualitaelogistica.it](mailto:laboratorio@qualitaelogistica.it)**

**Web: [www.comolab.it](http://www.comolab.it)**

---

ISO 22609:2004											
Maschere facciali ad uso medico. Metodo di prova per la resistenza alla penetrazione di sangue sintetico (Volume fisso, spruzzo orizzontale)											
Medical face masks. Method for resistance to penetration with synthetic blood (Fixed volume, horizontal spray)											
Data esecuzione prova Execution date						05/01/2021					
Strumento utilizzato Instrument used			Splash tester			Condizioni di ambientamento Setting condition			(21±5) °C e (85±5) % H.R for 4 hours		
Volume (ml) Volume (ml)			2			Pressione (kPa) Pressure (kPa)			16		
Distanza della canula (cm) Distance from the cannula (cm)			30			Velocità (cm/s) Speed (cm/s)			550		
Tipo di valutazione Type of evaluation			Visiva Visual			Pretrattamento Pretreatment			Nessuno None		
Utilizzo target area Use of target area			NO			Condizioni di prova Test conditions			16,7		°C
									56,4		% H.R.
Maschera n. Mask n.	PASS	FAIL	Maschera n. Mask n.	PASS	FAIL	Maschera n. Mask n.	PASS	FAIL	Maschera n. Mask n.	PASS	FAIL
1	X		12	X		23	X		23	X	
2	X		13	X		24	X		24	X	
3	X		14	X		25	X		25	X	
4	X		15	X		26		X	26		X
5	X		16	X		27	X		27	X	
6	X		17	X		28		X	28		X
7	X		18	X		29	X		29	X	
8	X		19	X		30	X		30	X	
9	X		20	X		31	X		31	X	
10	X		21	X		32	X		32	X	
11	X		22	X							
<b>Numero di prove "FAIL"</b> Number of tests "FAIL"						<b>2</b>					
<b>Numero di prove "PASS"</b> Number of tests "PASS"						<b>30</b>					
Per avere un AQL del 4% il test viene considerato superato se il numero di campioni che superano la resistenza alla penetrazione di liquido sono almeno 29. To have an AQL of 4%, the test is considered passed if the number of samples that exceed the resistance to penetration of liquid are at least 29.											
Criteri di accettabilità UNI EN 14683:2019											
Acceptance Criteria UNI EN 14683:2019											
Prova Test			Tipo I Type I			Tipo II Type II			Tipo IIR Type IIR		
Pressione di resistenza agli spruzzi (kPa) Splash test pressure (kPa)			Non richiesto Not required			Non richiesto Not required			≥ 16		



---

---

**Fine del rapporto di prova**

End of test report

---

---