



## CERTIFICAZIONI

# LAVORARE

Mascherina MAS Opera 1

# INSIEME

SEMPLICE, BIANCA, ALTRUISTA.

# SIGURI



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

*Declaration of conformity*



**Fabbricante:** SOP spa  
*Manufacturer* Via Montenapoleone, 8  
20121, Milano

**Legale rappresentante:** Sig., William Di Marco  
*Authorised representative*

**Noi, il fabbricante, con la presente, dichiariamo che il prodotto:**  
*We, the manufacturer, herewith declare that the product:*

Nome del prodotto	Classe	Codice	Tipo
<b>Mascherina chirurgica</b>	<b>I</b>	<b>MAS OPERA - 01</b>	<b>II R</b>

**È conforme alla direttiva 93/42/CE attualmente in vigore**  
*Meet the provisions of dir. 93/42/CE*

**Iter di valutazione della conformità:**  
*Conformity assesment route*

All. VII della Dir. 93/42/CE

**Il prodotto è stato costruito rispettando i seguenti standard:**  
*Applicable standards*



UNI EN 14683:2019 + AC:2019  
UNI EN ISO 10993-1:2010  
ISO 9001:2015

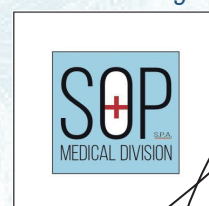
**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante**

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer*

**Data e luogo:**  
*Date and place*

**Milano, 30/06/2020**

**Timbro e firma del fabbricante**  
*Manufacturer's signarure*



## Rapporto di prova n°: 4001043

Pagina 1 di 2

Data di emissione:	<b>11/05/2020</b>	Spettabile:	
Accettazione:	<b>4000636</b>	SARTORIA OPERA PRIMA spa	
Tipo di campione:	<b>Maschera facciale</b>	Via Moretti, 40	
		<b>64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)</b>	
Descrizione campione:	<b>Dichiarato : PROTOTIPO MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO, Mod. Mas Opera 01, in busta di plastica trasparente sotto vuoto.</b>		
Descrizione richiesta:	<b>Vs. ordine del 07/05/2020</b>		
Provenienza:	/		
Punto di prelievo:	/		
Prelievo effettuato da:	<b>a cura del cliente</b>		
Data accettazione:	<b>08/05/2020</b>	Esecuzione prove:	<b>08/05/2020 - 11/05/2020</b>

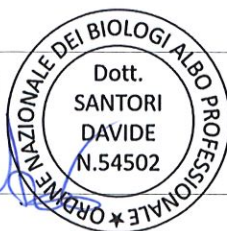
Prova:	Metodo:	u.m:	Risultato:	Limiti di Legge:	
				min	max
RESPIRABILITA':		-			
- Pressione differenziale (1° prova)	UNI EN 14683:2019 Appendice C	Pa/cm2	<b>32,9</b>		
- Pressione differenziale (2° prova)	UNI EN 14683:2019 Appendice C	Pa/cm2	<b>32,4</b>		
- Pressione differenziale (3° prova)	UNI EN 14683:2019 Appendice C	Pa/cm2	<b>33,3</b>		
- Pressione differenziale (4° prova)	UNI EN 14683:2019 Appendice C	Pa/cm2	<b>32,9</b>		
- Pressione differenziale (5° prova)	UNI EN 14683:2019 Appendice C	Pa/cm2	<b>32,0</b>		
- Pressione differenziale (media)	UNI EN 14683:2019 Appendice C	Pa/cm2	<b>32,7</b>		40

I tecnici / analisti

Il Perito Chimico



La Direzione Operativa

Timbro del laboratorio

LACI s.r.l.



## Rapporto di prova n°: 4001043

Pagina 2 di 2

Prova:	Metodo:	u.m:	Risultato:	Limiti di Legge:	
				min	max

### Note:

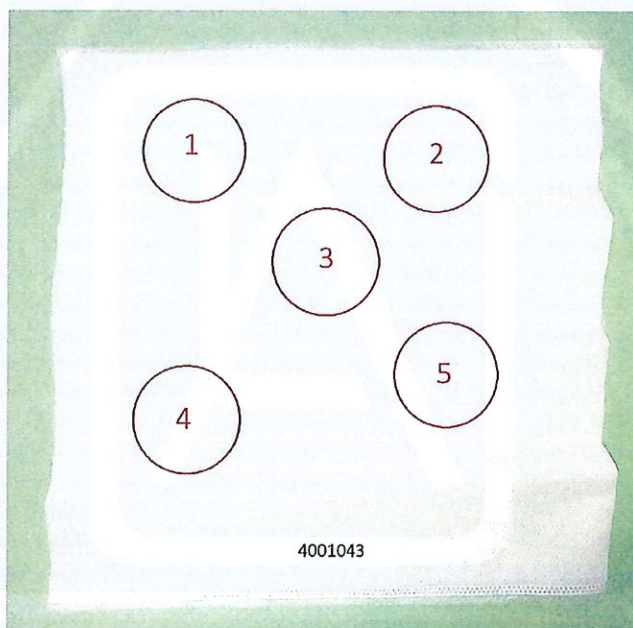
I limiti di legge indicati sono riferiti alla Norma UNI EN 14683:2019

Misure effettuate a portata di 8 l/min.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

- Fine Rapporto di Prova -

Nell'immagine seguente numero e posizione generale dell'area del campione dove sono state effettuate le misurazioni differenziali.



I tecnici / analisti

Il Perito Chimico

*[Handwritten signature]*

La Direzione Operativa

*[Handwritten signature]*



Timbro del laboratorio

LACI s.r.l.



**Test Report no.:** 4001043

**SARTORIA OPERA PRIMA spa**  
Via Moretti, 40  
64026 - Roseto degli Abruzzi (TE)

Page 1 of 2

Issue date: 11/05/2020

Receipt no.: 4000636

Sample type: face mask

Sample description: declared prototype of Medical face mask, mod. Mas Opera 01 in transparent bag, vacuum-packed

Request: Your order of 07/05/2020

Provenance: /

Sampling point: /

Sampled by: customer

Date of receipt: 18/05/2020

Analysis date: 08/05/2020 – 11/05/2020

Test:	Method:	m.u.:	Result:	Limits of conformity	
				Min	max
<b>Breathability:</b>					
differential pressure (1 <sup>st</sup> test)	UNI EN 14683:2019 Annex C	Pa/cm <sup>2</sup>	32,9		
differential pressure (2 <sup>nd</sup> test)	UNI EN 14683:2019 Annex C	Pa/cm <sup>2</sup>	32,4		
differential pressure (3 <sup>rd</sup> test)	UNI EN 14683:2019 Annex C	Pa/cm <sup>2</sup>	33,3		
differential pressure (4 <sup>th</sup> test)	UNI EN 14683:2019 Annex C	Pa/cm <sup>2</sup>	32,9		
differential pressure (5 <sup>th</sup> test)	UNI EN 14683:2019 Annex C	Pa/cm <sup>2</sup>	32,0		
differential pressure, mean value	UNI EN 14683:2019 Annex C	Pa/cm <sup>2</sup>	32,7		40

Analysts/Technicians



Site Operations  
Manager




Laboratory  
Stamp

LACI s.r.l.

General  
Manager



**Test Report no.: 4001043**

Page 2 of 2

**Notes:**

Conformity limits indicated refer to the UNI EN 14683:2019 standard.

Sample conditioning before test:  $(21\pm 5)^{\circ}\text{C}$  and  $(85\pm 5)\% \text{RH}$  for 4 h in a controlled microclimate chamber.

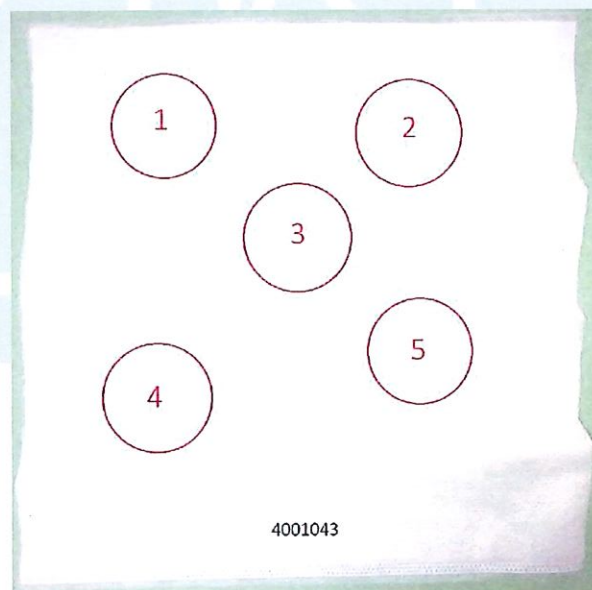
Measurements carried out at a flow rate of 8 l/min.

Tests were performed on samples taken from 5 specimens.

The results refer to the sample as received.

- End of test report -

In the following image number and placement of testing areas where differential measurements were performed.



Analysts/Technicians



Site Operations  
Manager



Laboratory  
Stamp

**LACI s.r.l.**

General  
Manager



AUTORIZZATO DAL MIUR (LEGGE 46/82); RICONOSCIUTO DAL MINISTERO DELLA SALUTE PER L' HACCP (REG CE 853/04); ADERENTE A CIRCUITI INTERLABORATORIO NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONFORME ALLE PRESCRIZIONI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025

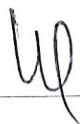
## Rapporto di prova n°: 4001044

Pagina 1 di 2

Data di emissione:	<b>11/05/2020</b>	<b>Spettabile:</b>
Accettazione:	<b>4000637</b>	<b>SARTORIA OPERA PRIMA spa</b>
Tipo di campione:	<b>Maschera facciale</b>	<b>Via Moretti, 40</b>
		<b>64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)</b>
Descrizione campione:	<b>Dichiarato : PROTOTIPO MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO, Mod. Mas Opera 01, in busta di plastica trasparente sotto vuoto.</b>	
Descrizione richiesta:	<b>Vs. ordine del 07/05/2020</b>	
Provenienza:	/	
Punto di prelievo:	/	
Prelievo effettuato da:	<b>a cura del cliente</b>	
Data accettazione:	<b>08/05/2020</b>	Esecuzione prove: <b>08/05/2020 - 11/05/2020</b>

Prova:	Metodo:	u.m:	Risultato:	Limiti di Legge:	
				min	max
Caratteristiche campione:		-			
- Colore		-	<b>bianco</b>		
- Dimensioni		cm	<b>16x18</b>		
- Area di prova		cm <sup>2</sup>	<b>50</b>		
- Lato di prova			<b>interno</b>		
Portata di prova		l/min	<b>28,3</b>		
Media controlli positivi		ufc	<b>444</b>		
Media controlli negativi		ufc	<b>2</b>		
EFFICIENZA FILTRAZ. BATTERICA (BFE):					
- 1° prova	UNI EN 14683:2019 Appendice B	%	<b>99,3</b>		
- 2° prova	UNI EN 14683:2019 Appendice B	%	<b>99,5</b>		
- 3° prova	UNI EN 14683:2019 Appendice B	%	<b>99,8</b>		
- 4° prova	UNI EN 14683:2019 Appendice B	%	<b>99,3</b>		
- 5° prova	UNI EN 14683:2019 Appendice B	%	<b>98,9</b>		

I tecnici / analisti



La Direzione Operativa




**Timbro del laboratorio**  
**LACI s.r.l.**



I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione esaminato. L'eventuale riproduzione anche parziale del presente Rapporto di Prova deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio della LACI S.r.l.



LACI s.r.l.

sede operativa: via Salara, 10/12 - 66020 S. GIOVANNI TEATINO (CH) - Tel. 085440021 r.a. - Fax 085.4460455 - [www.laci.it](http://www.laci.it) - e-mail: [info@laci.it](mailto:info@laci.it) sede legale: Via Vella, 18 - 65128 PESCARA - Capitale Sociale I.V. € 87.798,00 - Socio Unico - Reg. Imprese Pescara, Cod. Fisc. e P.IVA: 01251090682 - R.E.A. Pescara 79452

AUTORIZZATO DAL MIUR (LEGG. 46/82); RICONOSCIUTO DAL MINISTERO DELLA SALUTE PER L' HACCP (REG. CE 853/04); ADERENTE A CIRCUITI INTERLABORATORIO NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONFORME ALLE PRESCRIZIONI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025

# Rapporto di prova n°: 4001044

Pagina 2 di 2

Prova:	Metodo:	u.m:	Risultato:	Limiti di Legge:	
				min	max
BFE media	UNI EN 14683:2019 Appendice B	%	99,4 ± 0,6	95	

### Note:

I limiti di legge indicati sono riferiti alla Norma UNI EN 14683:2019.

Le prove sono state condotte con aerosol contenente Staphylococcus aureus ATCC 6538 (NCTC 10788).  
Dimensione media particelle aerosol di prova: 3,1 µm.

Per le prove chimiche, i dati riportati nella colonna "Risultato" possono includere l'espressione dell'incertezza di misura estesa e del recupero nella forma: "risultato ± incertezza estesa [recupero %]". L'incertezza estesa è sempre calcolata ad un livello di confidenza del 95% e un fattore di copertura k=2.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

- Fine Rapporto di Prova -

I tecnici / analisti

La Direzione Operativa



Timbro del laboratorio

LACI s.r.l.



I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione esaminato. L'eventuale riproduzione anche parziale del presente Rapporto di Prova deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio della LACI S.r.l.



**Test Report no.: 4001044**

**SARTORIA OPERA PRIMA spa**  
 Via Moretti, 40  
 64026 - Roseto degli Abruzzi (TE)

Page 1 of 2

Issue date: 11/05/2020

Receipt no.: 4000637

Sample type: face mask

Sample description: declared prototype of Medical face mask, mod. Mas Opera 01 in transparent bag, vacuum-packed

Request: Your order of 07/05/2020

Provenance: /

Sampling point: /

Sampled by: customer

Date of receipt: 08/05/2020

Analysis date: 08/05/2020 - 11/05/2020

Test:	Method:	m.u.:	Result:	Limits of conformity	
				Min	max

**Sample characteristics:**

- Colour	-	-	white		
- Size	-	-	16x18		
- Testing area	-	cm <sup>2</sup>	50		
- Testing side	-	-	internal site		
- Flow	-	l/min	28,3		
- Mean positive counts	-	UFC	444		
- Mean negative counts	-	UFC	2		

**BACTERIAL FILTRATION**

**EFFICIENCY:**

1 <sup>st</sup> test	UNI EN 14683:2019 Annex B	%	99,3		
2 <sup>nd</sup> test	UNI EN 14683:2019 Annex B	%	99,5		
3 <sup>rd</sup> test	UNI EN 14683:2019 Annex B	%	99,8		
4 <sup>th</sup> test	UNI EN 14683:2019 Annex B	%	99,3		
5 <sup>th</sup> test	UNI EN 14683:2019 Annex B	%	98,9		
BFE mean value	UNI EN 14683:2019 Annex B	%	99,4 ± 0,6	95	

Analysts/Technicians



Site Operations  
Manager




Laboratory  
Stamp

LACI s.r.l.

General  
Manager



**Test Report no.: 4001044**

Page 2 of 2

**Notes:**

Limits indicated are referred to EN 14683:2019 Standard.

The masks before performing the test were conditioned in a microclimate controlled chamber:  $(21\pm 5)^{\circ}\text{C}$  and  $(85\pm 5\%)$  RA, for 4 hours.

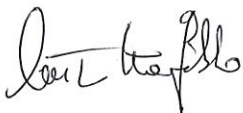
Tests have been carried out with a bacterial aerosol containing *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 (NCTC 10788).  
Aerosol mean particle size: 3,1  $\mu\text{m}$ .

Data reported in column "results" can include measure uncertainty and accuracy expressed as "result  $\pm$  expanded uncertainty [accuracy %]".  
Uncertainty of measures is always calculated at a confidence level of 95% and a coverage factor  $k = 2$

Test results refers only to sample as received

- End of Test Report -

Analysts/Technicians



Site Operations  
Manager



Laboratory  
Stamp

**LACI s.r.l.**

General  
Manager



## Rapporto di prova n°: **4001045**

Pagina 1 di 2

Data di emissione: **18/05/2020**  
 Accettazione: **4000638**  
 Tipo di campione: **Maschera facciale**

Spettabile:  
**SARTORIA OPERA PRIMA spa**  
**Via Moretti, 40**  
**64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)**

Descrizione campione: **Dichiarato : PROTOTIPO MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO, Mod. Mas Opera 01, in busta di plastica trasparente sotto vuoto.**

Descrizione richiesta: **Vs. ordine del 07/05/2020**

Provenienza: /

Punto di prelievo: /

Prelievo effettuato da: **a cura del cliente**

Data accettazione: **11/05/2020**

Esecuzione prove: **11/05/2020 - 18/05/2020**

Prova:	Metodo:	u.m:	Risultato:	Limiti di Legge:	
				min	max
Mascherina n.1:		-			
Pulizia microbica (Bioburden)	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/g	2		30
Pulizia microbica (Bioburden)	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/prodotto	9		
Mascherina n.2:		-			
Pulizia microbica (Bioburden)	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/g	2		30
Pulizia microbica (Bioburden)	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/prodotto	9		
Mascherina n.3:		-			
Pulizia microbica (Bioburden)	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/g	2		30
Pulizia microbica (Bioburden)	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/prodotto	6		
Mascherina n.4:		-			
Pulizia microbica (Bioburden)	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/g	2		30
Pulizia microbica (Bioburden)	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/prodotto	6		
Mascherina n.5:		-			
Pulizia microbica (Bioburden)	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/g	2		30
Pulizia microbica (Bioburden)	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/prodotto	6		

I tecnici / analisti

*Barbara*  
 ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI ALBO PROFESSIONALE  
 Dott.ssa BARONE BARBARA N.51451

La Direzione Operativa

*David*  
 ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI ALBO PROFESSIONALE  
 Dott. SANTORI DAVIDE N.54502

Timbro del laboratorio  
**LACI s.r.l.**

Timbro del laboratorio  
 LACI s.r.l. N.270  
 PROV. PESCARA  
 ALBO PROFESSIONALE  
 PESCARA

## Rapporto di prova n°: 4001045

Pagina 2 di 2

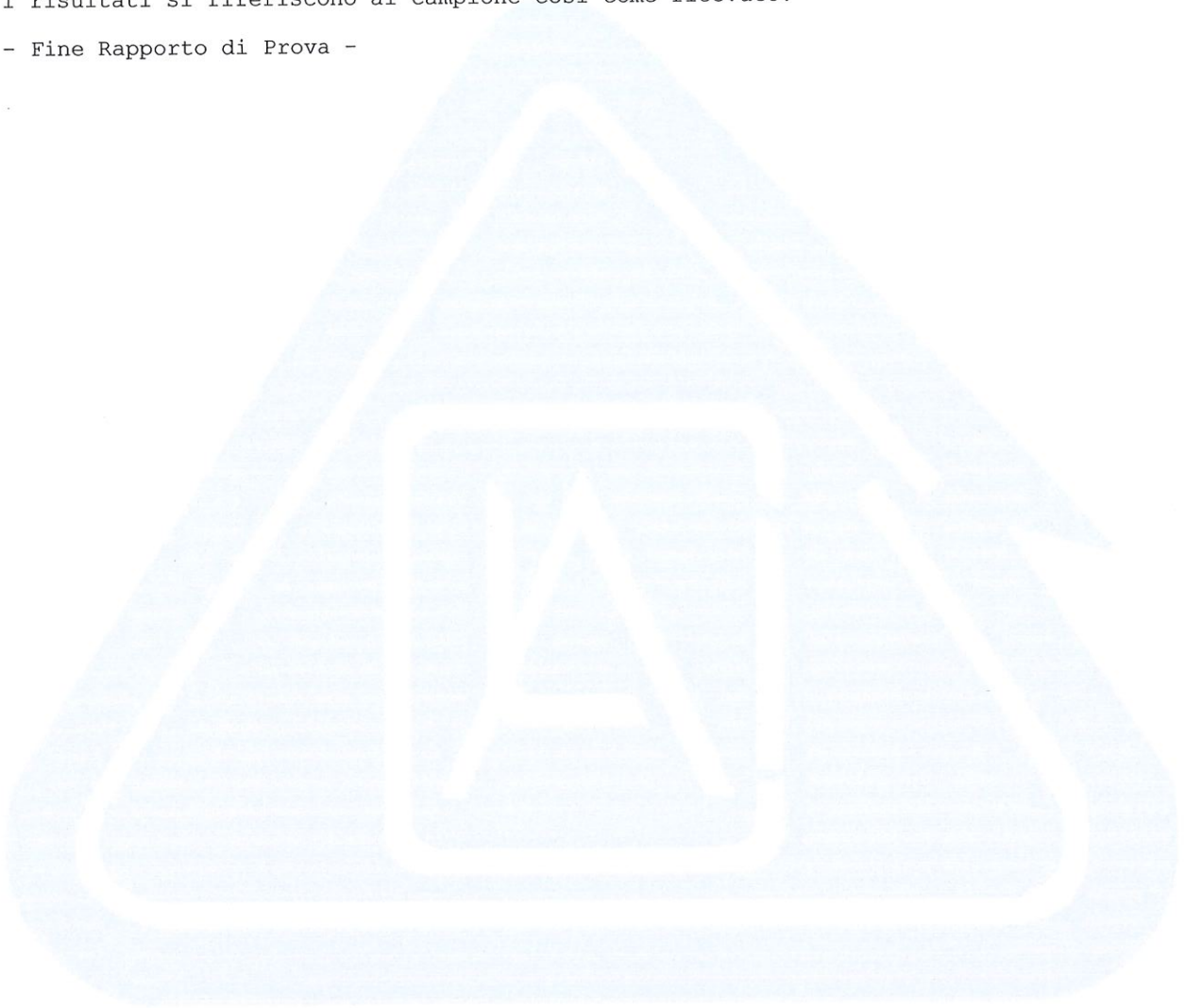
Prova:	Metodo:	u.m:	Risultato:	Limiti di Legge:	
				min	max

### Note:

I limiti di legge indicati sono riferiti alla Norma UNI EN 14683:2019

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

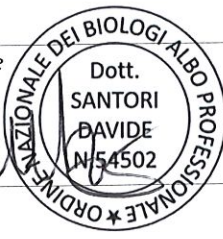
- Fine Rapporto di Prova -



I tecnici / analisti



La Direzione Operativa



Timbro del laboratorio  
LACI s.r.l.



I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione esaminato. L'eventuale riproduzione anche parziale del presente Rapporto di Prova deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio della LACI S.r.l.

**Test Report no.:** 4001045

**SARTORIA OPERA PRIMA spa**  
 Via Moretti, 40  
 64026 - Roseto degli Abruzzi (TE)

Page 1 of 2

Issue date: 11/05/2020

Receipt no.: 4000638

Sample type: face mask

Sample description: declared prototype of Medical face mask, mod. Mas Opera 01 in transparent bag, vacuum-packed

Request: Your order of 07/05/2020

Provenance: /

Sampling point: /

Sampled by: customer

Date of receipt: 11/05/2020

Analysis date: 11/05/2020 – 18/05/2020

Test:	Method:	m.u.:	Results:	Limits of conformity	
				min	max
<b>Microbial cleanliness (bioburden):</b>					
1 <sup>st</sup> mask	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/g	2	-	30
	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/mask	9	-	30
2 <sup>nd</sup> mask	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/g	2	-	30
	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/mask	9	-	30
3 <sup>rd</sup> mask	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/g	2	-	30
	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/mask	6	-	30
4 <sup>th</sup> mask	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/g	2	-	30
	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/mask	6	-	30
5 <sup>th</sup> mask	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/g	2	-	30
	UNI EN ISO 11737-1:2018	ufc/mask	6	-	30

Analyst



Site Operations  
 Manager



Laboratory  
 Stamp

LACI s.r.l.

General  
 Manager



**Test Report no.: 4001045**

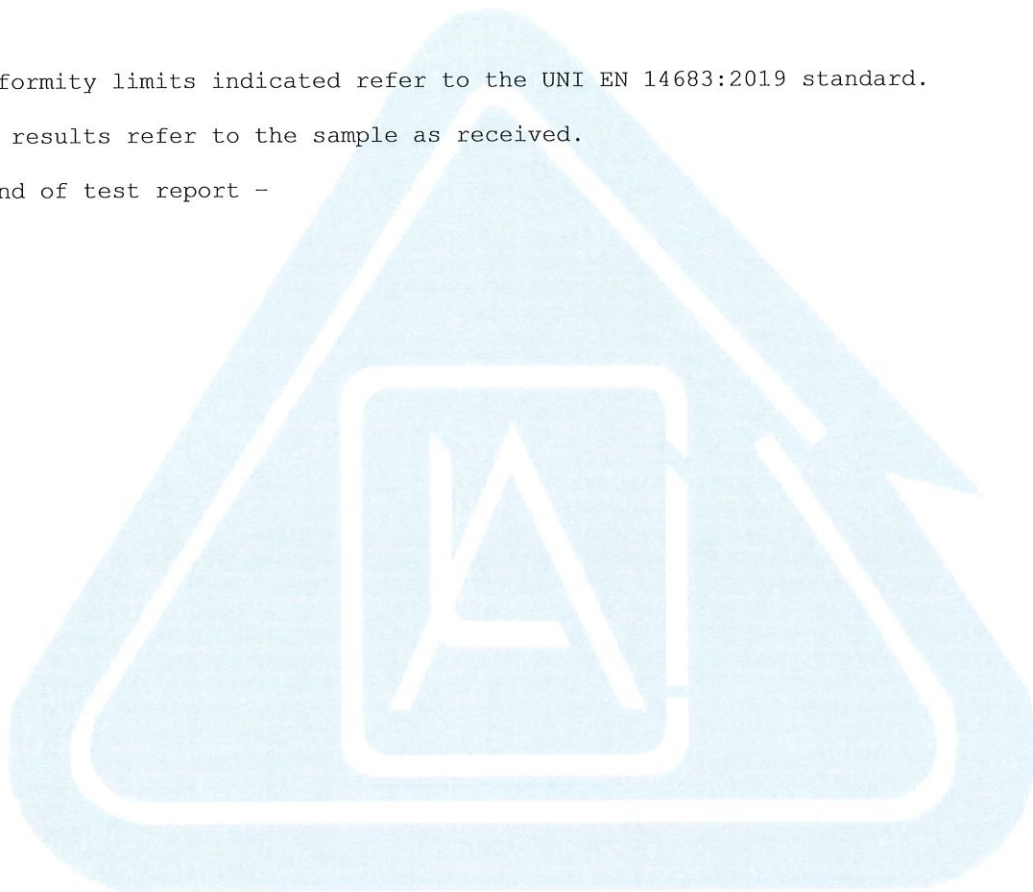
Page 2 of 2

**Notes:**

Conformity limits indicated refer to the UNI EN 14683:2019 standard.

The results refer to the sample as received.

- End of test report -



Analyst



Site Operations  
Manager



Laboratory  
Stamp

**LACI s.r.l.**

General  
Manager



**Rapporto di prova n°: 4001499**

**SARTORIA OPERA  
 PRIMA s.p.a.**

Via Moretti,40

64026 – Roseto degli Abruzzi (TE)

Data di emissione: **12/06/2020**

Tipo di campione: **Maschera facciale ad uso medico, tipo IIR**

Descrizione: **Dichiarato: Prototipo di Maschera facciale ad uso medico, Mod. Mas Opera 01 in busta trasparente, sottovuoto**

- strato interno: SPUNDBOND 30 gr  
 - strato filtrante: SMS Atex AXAR M 35  
 - strato esterno: SPUNDBOND 30 gr

Richiesta: **ordine del 10/06/2020, rif. Offerta 2020-134B**

Data accettazione: **10/06/2020**

Esecuzione prove: **10/06/2020 - 11/06/2020**

**Dati tecnici di prova:**

	u.m.:	Risultato:
<b>Caratteristiche sangue sintetico:</b>		
- tensione superficiale	N/m	0,042 ± 0,002
- densità	g/cm <sup>3</sup>	1,005
<b>Condizioni di utilizzo sangue sintetico:</b>		
- pressione di lavoro	kPa	21,3
- volume	ml/replica	2,0
- velocità	cm/s	635
<b>Caratteristiche portacampioni:</b>		
- diametro	cm	5,8
- area testata	cm <sup>2</sup>	26,4
<b>Condizionamento campioni di prova</b>		
<i>in camera a microclima controllato per 5 ore</i>		
- temperatura	°C	21 ± 5
- umidità relativa	%	85 ± 5

**Dettagli tecnici di prova:**

*Il test è effettuato in conformità allo Standard Internazionale ISO 22609:2004.*

*Per la determinazione, è impiegato il metodo della piastra a bersaglio.*

pag. 1/2

Analysts/Technicians

*[Signature]*

Site Operations  
 Manager

*[Signature]*



Laboratory  
 Stamp

**LACI s.r.l.**

General  
 Manager



## Rapporto di prova n°: 4001499

Prova:	Metodo:	u.m.:	Risultato:	Limiti di conformità:	
				min	max
Temperatura		°C	24	16	26
Umidità relativa		%	80	80	90
Pressione di resistenza agli spruzzi	ISO 22609:2004				
replica 1			superata		
replica 2			superata		
replica 3			superata		
replica 4			superata		
replica 5			superata		
replica 6			superata		
replica 7			superata		
replica 8			superata		
replica 9			superata		
replica 10			superata		
replica 11			superata		
replica 12			superata		
replica 13			superata		
replica 14			superata		
replica 15			superata		
replica 16			superata		
replica 17			superata		
replica 18			superata		
replica 19			superata		
replica 20			superata		
replica 21			superata		
replica 22			superata		
replica 23			superata		
replica 24			superata		
replica 25			superata		
replica 26			superata		
replica 27			superata		
replica 28			superata		
replica 29			superata		
replica 30			superata		
replica 31			superata		
replica 32			superata		
Massima pressione di resistenza agli spruzzi	ISO 22609:2004	kPa	21,3	16	-

**Giudizio:** I valori della pressione di resistenza agli spruzzi ottenuti risultano essere conformi al valore limite indicato nella UNI EN 14683:2019 ( $\geq 16$  kPa).

pag. 2/2

Analysts/Technicians

Site Operations Manager



Laboratory Stamp

LACI s.r.l.

General Manager





**Test Report n°: 4001499**

**SARTORIA OPERA  
 PRIMA s.p.a.**

Via Moretti,40

64026 – Roseto degli Abruzzi (TE)

Issue date: 12/06/2020

Sample type: Medical face mask, type IIR

Sample description: declared prototype of Medical face mask, mod. Mas Opera 01 in transparent bag, vacuum-packed

- internal layer: SPUNDBOND 30 gr
- filter layer: SMS Atex AXAR M 35
- outer layer: SPUNDBOND 30 gr

Request: order of 10/06/2020, ref. Offer 2020-134B

Date of receipt: 10/06/2020

Analysis date: 10/06/2020 - 11/06/2020

**Technical test data:**

	m.u.:	Result:
<b>Synthetic blood characteristics:</b>		
- surface tension	N/m	0,042 ± 0,002
- density	g/cm <sup>3</sup>	1,005
<b>Conditions of use synthetic blood:</b>		
- work pressure	kPa	21,3
- volume	ml/specimen	2,0
- velocity	cm/s	635
<b>Specimen holder features:</b>		
- diameter	cm	5,8
- test area	cm <sup>2</sup>	26,4
<b>Conditioning test samples</b>		
<i>in controlled microclimate chamber for 5 hours</i>		
- temperature	°C	21 ± 5
- relative humidity	%	85 ± 5

**Technical test details:**

The test is carried out in accordance with International Standard ISO 22609:2004.  
 For the determination, the target plate method is used.

pag. 1/2

Analysts/Technicians



Site Operations Manager




Laboratory Stamp

LACI s.r.l.

General Manager



**Rapporto di prova n°: 4001499**

Test:	Method:	m.u.:	Result:	Limits of conformity:	
				min	max
Temperature		°C	24	16	26
Relative humidity		%	80	80	90
<b>Splash resistance pressure</b>	<b>ISO 22609:2004</b>				
specimen 1			pass		
specimen 2			pass		
specimen 3			pass		
specimen 4			pass		
specimen 5			pass		
specimen 6			pass		
specimen 7			pass		
specimen 8			pass		
specimen 9			pass		
specimen 10			pass		
specimen 11			pass		
specimen 12			pass		
specimen 13			pass		
specimen 14			pass		
specimen 15			pass		
specimen 16			pass		
specimen 17			pass		
specimen 18			pass		
specimen 19			pass		
specimen 20			pass		
specimen 21			pass		
specimen 22			pass		
specimen 23			pass		
specimen 24			pass		
specimen 25			pass		
specimen 26			pass		
specimen 27			pass		
specimen 28			pass		
specimen 29			pass		
specimen 30			pass		
specimen 31			pass		
specimen 32			pass		
<b>Maximum splash resistance pressure</b>	<b>ISO 22609:2004</b>	<b>kPa</b>	<b>21,3</b>	<b>16</b>	<b>-</b>

**Conformity assessment:**

The splash resistance pressure values obtained comply with the limit value indicated in UNI EN 14683:2019 ( $\geq 16$  kPa).

pag. 2/2

Analysts/Technicians



Site Operations Manager




Laboratory Stamp

LACI s.r.l.

General Manager

