



MARCONCINI SRL

LABORATORIO CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ ISO 9001:2015 CERTIFICATO TUV ITALIAN. N. 100 13782 - REV. 001
LABORATORIO ACCREDITATO AI SENSI DELLA NORMA ISO/IEC 17025:2005 DA ENTE ACCREDITA N. 0907
LABORATORIO ISCRITTO ALL'ELENCO REGIONE TOSCANA PER ANALISI DI AUTOCONTROLLO ALIMENTARE N. 077

CAMPIONE **N200322.01** Del **16/07/2020** PAGINA **1 di 1**

RAPPORTO DI PROVA n° N200322.01 del 03/08/2020

DATA INIZIO ANALISI **16/07/2020**

DATA TERMINE ANALISI **17/07/2020**

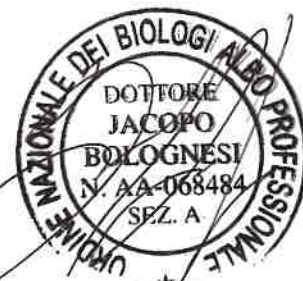
Denominazione **mascherine camici**
natura del campione **Mascherine bambini 9,5x14,5 cm, Articolo M Junior**
data inizio analisi **16/07/2020**
Committente Analisi: []

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
dimensione provini	150	cm ²				
dimensione area di prova	49	cm ²				
lato vs aerosol	esterno					
portata durante la prova	28	l/min				
media conte 2 controlli positivi	1500	UFC				
conta media piastre controlli negativi	0	UFC				
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) bacterial filtration efficiency) prova 1	98,5	%				
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) bacterial filtration efficiency) prova 2	98	%				
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) bacterial filtration efficiency) prova 3	99,1	%				
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) bacterial filtration efficiency) prova 4	98	%				
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) bacterial filtration efficiency) prova 5	98	%				
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) bacterial filtration efficiency) media	98,4	%	Tipo I >=95 Tipo II >=98 Tipo IIR >=98 (1)	UNI EN 14683:2019 par 5.2.2		

(1) UNI EN 14683:2019 prospetto 1

L'incertezza di misura indicata tiene conto di un fattore di copertura K=2 pari a un livello di fiducia del 95%.

Il Responsabile



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.



MARCONCINI SRL

LABORATORIO CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ ISO 9001:2015 CERTIFICATO TUV ITALIA N. 50 100 13782 - REV. 001
LABORATORIO ACCREDITATO AI SENSI DELLA NORMA ISO/IEC 17025:2005 DA ENTE ACCREDIA N. 0807
LABORATORIO ISCRITTO ALL'ELENCO REGIONE TOSCANA PER ANALISI DI AUTOCONTROLLO ALIMENTARE N. 077

CAMPIONE N200321.01 Del 16/07/2020 PAGINA 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA n° N200321.01 del 17/07/2020

DATA INIZIO ANALISI 16/07/2020

DATA TERMINE ANALISI 16/07/2020

Denominazione mascherine camici
natura del campione Mascherine bambini 9,5x14,5 cm, Articolo: M Junior
data inizio analisi 16/07/2020
Committente Analisi: MARCONCINI

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
numero arco maschera oggetto della prova	5					
portata durante la prova	8	l/min				
pressione differenziale media prova 1	25	Pa/cm				
		2				
pressione differenziale media prova 2	24,2	Pa/cm				
		2				
pressione differenziale media prova 3	23,9	Pa/cm				
		2				
pressione differenziale media prova 4	22,8	Pa/cm				
		2				
pressione differenziale media prova 5	22,3	Pa/cm				
		2				
respirabilità (differential pressure)	23,6	Pa/cm	tipo I <40 tipo II <40 tipo IIR <60 ⁽¹⁾	UNI EN 14683:2019 par 5.2.3		

⁽¹⁾ UNI EN 14683:2019 prospetto 1

L'incertezza di misura indicata tiene conto di un fattore di copertura K=2 pari a un livello di fiducia del 95%.

Il Responsabile



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.



CAMPIONE **N200365.01** Del **23/07/2020** PAGINA **1 di 1**

RAPPORTO DI PROVA n° N200365.01 del 03/08/2020

DATA INIZIO ANALISI **23/07/2020**

DATA TERMINE ANALISI **29/07/2020**

Denominazione mascherine camici
natura del campione Mascherine bambini 9,5x14,5 cm, Articolo M Junior
data inizio analisi 23/07/2020
Committente Analisi:

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
bioburden prova 1	23	UFC/g				
bioburden prova 2	28	UFC/g				
bioburden prova 3	24	UFC/g				
bioburden prova 4	21	UFC/g				
bioburden prova 5	16	UFC/g				
Pulizia microbica (Bioburden)	22	UFC/g	Tipo I, II, IIR <=30 ⁽¹⁾	UNI EN 14683:2019 par 5.2.5		

⁽¹⁾ UNI EN 14683:2019 prospetto 1

L'incertezza di misura indicata tiene conto di un fattore di copertura K=2 pari a un livello di fiducia del 95%.

Il Responsabile

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.