



RAPPORTO DI PROVA N° 21_0243

Data emissione 31/03/2021

Revisione N° 1 del 31/03/2021

Annulla e sostituisce il rapporto di prova precedente

Esecuzione test di respirabilità in modalità standard.

Tipo campione Dispositivo di protezione individuale
Data ricevimento campione 23/03/2021
Luogo del prelievo Non Indicato
Campionatore Committente - Le informazioni del prelievo sono state fornite dal committente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Protocollo Campione 21_0179 del 23/03/21 **Data Inizio Prove:** 25/03/21 **Data fine prove** 26/03/21

Etichetta JU MASCHERINA FFP2 NR

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	UNI EN 149:2009 - Par. 7.9.2		
					FFP1	FFP2	FFP3
Penetrazione del materiale filtrante, prova con olio di paraffina			UNI EN 13274 - 7:2019				
Prima Prova	1,35	%		0,01	20	6	1
Seconda Prova	0,98	%		0,01	20	6	1
Terza Prova	1,17	%		0,01	20	6	1
Penetrazione del materiale filtrante, prova con cloruro di sodio			UNI EN 13274 - 7:2019				
Prima Prova	1,13	%		0,01	20	6	1
Seconda Prova	0,47	%		0,01	20	6	1
Terza Prova	0,17	%		0,01	20	6	1
Resistenza respiratoria			Metodo interno - rif. Norma EN 149:2009				
Note la prova è stata eseguita mediante la strumentazione PALAS PMFT1000 adattando l'alloggiamento del dispositivo in modo da effettuare i test secondo i criteri descritti nella NORMA EN 149:2009							
Resistenza Respiratoria a 30 l/min	59,2 - 60,2 - 63,2	Pa			210	240	300
Resistenza Respiratoria a 95 l/min	182 - 182 - 183	Pa			210	240	300
Resistenza Respiratoria a 160 l/min	270 - 276 - 282	Pa			300	300	300



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21_0243

Data emissione 31/03/2021

Revisione N° 1 del 31/03/2021

Annulla e sostituisce il rapporto di prova precedente

Note legislative

EN-149= UNI EN 149 - Paragrafo 7.2.9

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

L'incertezza di misura è ottenuta come incertezza estesa con un fattore di copertura $K=2$, pari ad una confidenza del 95%.

Il presente report non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione esplicita della direzione del laboratorio.

Un'aliquota del campione è conservata in laboratorio per 15 giorni dalla data di emissione del Rapporto di Prova.

U.M. = Unità di misura

L.Q. = è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere quantificata con accettabile accuratezza e precisione, nelle condizioni di lavoro del laboratorio. Si precisa che ogni risultato espresso come "< LQ" non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

Fine Rapporto di Prova

Il Tecnico del Laboratorio
Dott.ssa Chiara Pellicciari

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Federico Reverberi

