

innovazione e ricerca



COLORIFICIO BRANDINI S.R.L.

VIA PIETRO FANFANI, 71 50127 FIRENZE FI

Rapporto di Prova N°: S-ISSI-2501046

Data emissione: 04/06/2025

Campione dichiarato dal cliente: PITTURA

Vs. riferimento: accettazione ns. offerta R**-I**SSI**-**250140 (15/01/2025)
Data arrivo: 24/01/2025
Data inizio prove: 18/03/2025
Data fine prove: 04/06/2025

Imballaggio: confezione originale: contenitore di PP

Campionamento: effettuato dal cliente. **Informazioni fornite dal cliente:**

Etichetta: BRANDINI FONDO DI COLLEGAMENTO UNIVERSALE PER SUPERFICI MURALI INTERNE ED ESTERNE - 1 Litro -

Lotto: 060961 - Colorificio Brandini s.r.l. - FIRENZE

Prova Risultato UdM

DETERMINAZIONE DEI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) IN CAMERA AMBIENTALE

Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C

PREPARAZIONE DEL CAMPIONE

Diluizione della pittura (%)

Superficie applicata (mq)

Pittura applicata (g)

SAMPLING LOCATION

Metodo di condizionamento ISO 16000-9:2006

Camera di prova GTest-VOC

Volume della camera (I)

Loading factor

Ventilazione (I/h)

Temperatura di prova (°C)

110

55

23 +/- 2

Umidità di prova (%) 50 +/■ 5 Periodo di prova (giorni) 28

Metodo di analisi ISO 16000-6:2021

CONDIZIONI DI CAMPIONAMENTO

Tubo Tenax TA (200 mg)

Velocità del flusso (ml/min) 100 Tempo di campionamento (min) 50

CONDIZIONI DI ANALISI

DESORBIMENTO TERMICO

Apparecchiatura usata: MARKES UNITY 2

Temperatura transfert line (°C) 200

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, ad eccezione di quelle fornite dal Cliente,
I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, Quando il campionamento non è effettuato dal Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto,
Laddove applicabile, il residuo del campione viene conservato per tre mesi dalla data di emissione del Rapporto di Prova. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova è ammessa solo dopo
autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio,

Rapporto di Prova N°: S-||SS||-2501046



innovazione e ricerca

Prova	Risultato	_	UdM
Pre-purge del tubo (min)	4	()	
Split (ml/min)	20		
Desorbimento tubo	10 min a 300°C (trap in line con flus	so 15 ml/min) - splitf	low 75 ml/min
Trappola	U-T11 GPC-25 (carbone grafitato)		
Pre-purge della trappola (min)	1	7	
Desorbimento trappola	3 min a 320 °C - splitflow 2 ml/min		
COLONNA GC			
Fase stazionaria	5% difenile 95% dimetilpolisilossano)	
Lunghezza (m)	30		
Diametro interno (mm)	0,25		
Gas di trasporto	Elio		
Flusso costante (ml/min)	0,8		
RAMPA			
Temperatura inizia l e (°C)	50		
Isoterma iniziale (min)	3		
Gradiente di temperatura (°C/min)	5		
Temperatura finale (°C)	240		
Programma di pulizia	15 °C/min fino a 275 °C per 8 min		
RIVELATORE			
Rivelatore	MS		
Temperatura (°C)	200		
Metodo	fu ll- scan		
Massa inferiore	50		
Massa superiore	450		
RISULTATI)		
Concentrazione Toluene	< 1		μg/m³
Concentrazione Tetracloroetilene	< 2		μg/m³
Concentrazione Xi l ene	< 1		μg/m³
Concentrazione 1,2,4-Trimetilbenzene	< 1		μg/m³
Concentrazione 1,4-Diclorobenzene	< 1		μg/m³
Concentrazione Etilbenzene	< 1		μg/m³

Concentrazione Benzene: < 1 µg/m3 Concentrazione Tricloroetilene: < 1 µg/m3 Concentrazione DEHP: < 1 µg/m3 Concentrazione DBP: < 1 µg/m3

Concentrazione 2-Butossietanolo

VOC totali espressi come toluene equivalente

Concentrazione Stirene

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, ad eccezione di quelle fornite dal Cliente, Irisultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è effettuato dal Laboratorio, i risultati si riferiscono el campione così come ricevuto.

Laddove applicabile, il residuo del campione viene conservato per tre mesi dalla data di emissione del Rapporto di Prova. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

μg/m³

μg/m³

μg/m³

< 10

< 1

< 20



innovazione e ricerca

Prova Risultato UdM

Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C

CONDIZIONI DI CAMPIONAMENTO PER

CARTUCCIA Lp DNPH S10 cartridge

Velocità del flusso di campionamento (ml/min)

Durata del campionamento (min)

Volume campionato (I)

CONDIZIONI DI ANALISI HPLC-DAD

Strumento

COLONNA
Dimensioni della colonna

Temperatura colonna (°C)

Fase mobile

T doc mobile

Flusso (ml/min)

Volume di iniezione (I)

Detector

Lunghezza d'onda di lettura

RISULTATI

Concentrazione Formaldeide Concentrazione Acetaldeide 811 m**l**/min

37 min 30 Litri

HPLC-DAD Agilent Infinity 1260

Silice C-18 fase inversa (Acclaim 120 Thermo)

4,6 x 250 5 micron

30

Acetonitrile - Acqua 10/90 % gradiente

1

20

Diode array UV-VIS

UV 360 nm

1,52 μg/m³ 0,36 μg/m³

Classificazione secondo decreto della Repubblica francese n° 2011-321 del 23 Mar

Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C

Α+

I valori rientrano nei limiti dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) definiti dal Decreto 23 giugno 2022 n. 256, in riferimento alla tabella del par. 2.5.1 - Emissioni negli ambienti confinati (inquinamento indoor).

Riesaminato da Simona Di Palma Il Responsabile di Team Simona Di Palma

IL DOCUMENTO E FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE E SOSTITUISCE IL DOCUMENTO CARTACEO E LA FIRMA AUTOGRAFA,

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, ad eccezione di quelle fornite dal Cliente,
I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, Quando il campionamento non è effettuato dal Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto,
Laddove applicabile, il residuo del campione viene conservato per tre mesi dalla data di emissione del Rapporto di Prova. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova è ammessa solo dopo
autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio,

Rapporto di Prova N°: S-ISSI-2501046