

RAPPORTO DI VALUTAZIONE N. 429281

ASSESSMENT REPORT No. 429281

il presente documento si basa sul rapporto di prova n. 427608
emesso da Istituto Giordano in data 14 aprile 2025

this document is based on test report No. 427608 dated 14 April 2025 issued by Istituto Giordano

Cliente / Customer

D.F.V. S.r.l.

Strada Statale 275, km 14,400 - 73030 SURANO (LE) - Italia

Oggetto / Item[#]

**profili in alluminio con verniciatura DFV a polvere poliestere
(qualicoat classe 1 e classe 2)**

aluminium profiles with DFV polyester powder coating (qualicoat class 1 and class 2)




Attività / Activity

valutazione delle emissioni VOC

assessment of the VOC emission

Risultati / Results

Regolamento o protocollo <i>Regulation or protocol</i>	Conclusioni <i>Findings</i>
Legislazione VOC Francia <i>French VOC regulation</i>	
Componenti CMR Francia <i>French CMR components</i>	Conforme <i>Complies</i>
CAM Edilizia Italiana Par. 3.2.8 <i>Italian CAM Edilizia Par. 3.2.8</i>	Conforme <i>Complies</i>
CAM Edilizia Italiana Par. 2.5.1 <i>Italian CAM Edilizia Par. 2.5.1</i>	Conforme <i>Complies</i>
CAM Arredi 4.1.4 <i>CAM furnishings 4.1.4</i>	Conforme <i>Complies</i>
ABG/AgBB	Conforme <i>Complies</i>
Legislazione Belga <i>Belgian Regulation</i>	Conforme <i>Complies</i>
BREEAM® NOR	Livello esemplare <i>Exemplary Level</i>
BREEAM® International	Livello esemplare <i>Exemplary Level</i>
LEED v4.1 BETA	Conforme <i>Complies</i>

(#) secondo le dichiarazioni del cliente.
according to that stated by the customer.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 maggio 2025
Bellaria-Igea Marina - Italy, 30 May 2025

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)


Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Commissa:

Order:
104538

Data dell'attività:

Activity date:
29 maggio 2025
29 May 2025

Luogo dell'attività:

Activity site:
Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Indice

Pagina

Descrizione dell'oggetto [#]	2
Riferimenti normativi	2
Modalità	4
Risultati	4
Contents	Page
Description of the item [#]	2
Normative references	2
Method	4
Results	4

Il presente documento è composto da n. 8 pagine (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana) e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 8 pages (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one) and shall not be reproduced except in full without extrapolating parts of interest at the discretion of the customer, with the risk of favoring an incorrect interpretation of the results, except as defined at contractual level.

The results relate only to the item examined, as received, and are valid only in the conditions in which the activity was carried out.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Responsabile Tecnico: / Chief Technician:

Dott. Alessandro Lorenzi

Responsabile del Laboratorio di Chimica: / Head of Chemical Laboratory:

Dott. Alessandro Lorenzi

Compilatore: / Compiler: Francesca Manduchi

Pagina 1 di 8 / Page 1 of 8