

**DOGATI E PANNELLI  
IN ALLUMINIO CLASSIFICATI  
NON COMBUSTIBILI**

Soluzioni di rivestimento  
per palazzine uffici,  
edifici residenziali,  
centri commerciali,  
capannoni industriali  
ed edifici pubblici.

**FINITURE SU ALLU-  
MINIO SOSTENIBILI  
CERTIFICATE**

Tutte le finiture sia a  
polvere che sublimato sono  
dotate di certificazione che  
le rendono conformi ai  
protocolli LEED® BREEAM®  
e WEEL® e i CAM della  
Pubblica Amministrazione.



MRK-017-0401/22

**VUOI SCOPRIRE COME APPLICARE  
I NOSTRI DOGATI  
AL TUO PROGETTO?**

Chiama il numero +39 045 76 39 111  
e prenota una consulenza gratuita  
con il nostro specialista.

 **decoral**<sup>group</sup>  
www.decoral.com



 **decoral**<sup>group</sup>

**RIVESTIMENTO DI FACCIATA CON DOGATI  
DI ALLUMINIO EFFETTO LEGNO  
ANTICOMBUSTIONE**



## FINITURE SOSTENIBILI E PERSONALIZZABILI SU ALLUMINIO

### DECORAL® GROUP

Decoral® Group si pone come punto di riferimento a scala mondiale nel settore dei processi, trattamenti e finiture superficiali dei metalli.

### SERVIZI

- Verniciatura a polvere su alluminio
- Decorazione su alluminio con effetto legno, corten, marmi e altre colorazioni
- Fornitura di lamiera verniciate a polvere o decorate

### POSSIBILI APPLICAZIONI

- Profili per serramenti, per facciate e cornici metalliche
- Lamiera piane e piegate per rivestimenti esterni ed interni



## CLASSIFICAZIONE AL FUOCO

I nostri dogati in alluminio per rivestimenti di facciata, sono verniciati con polvere poliuretanica Decoral® classificati non combustibili a2-s1,d0.

**ISTITUTO GIORDANO**  
BEYOND CERTIFICATION

IAC-MRA

ACCREDIA

LAB N° 0021 L

---

**RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 382375**  
*CLASSIFICATION REPORT No. 382375*

Cliente / Customer  
**DECORAL SYSTEM S.r.l.**  
Viale del Lavoro, 5 - 37040 ARCOLE (VR) - Italia

Oggetto / Item\*  
**lamina metallica verniciata con vernice poliuretanica denominata "DS 700"**  
*metal foil painted with polyurethane paint named "DS 700"*

Attività / Activity  
**classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - parte 1: classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco secondo la norma UNI EN 13501-1:2019**  
*fire classification of construction products and building elements - part 1: classification using data from reaction to fire tests in accordance with standard UNI EN 13501-1:2019*

Risultati / Results

**Classificazione**  
*Classification*  
**A2 - s1, d0**

Commissari:  
Data:  
9/5/2021

Luogo dell'attività:  
Indirizzo:  
Istituto Giordano S.p.A. - Strada Ercole Uno, 80 - 47043 Gattico (FC) - Italia

Indice	Pagina
Definizione dell'oggetto classificato*	2
Descrizione dell'oggetto classificato*	2
Allegamenti normativi	2
Rapporti e risultati in supporto a questa classificazione	3
Classificazione e campo di applicazione	5
Contatti	5
Definizione di standard test*	5
Descrizione di standard test*	5
Normativa nazionale	5
Norme per metodi di supporto di questa classificazione	5
Classification and field of application	5

Il presente documento è composto da n. 6 pagine (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana) e non può essere riprodotto, parzialmente, estraendo parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di fornire 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. The document is made up of n. 6 pages (bilingual Italian and English), in case of doubt the valid version is the Italian one and not the one reproduced in part without the complete part of interest at the discretion of the customer, with the risk of giving an incorrect interpretation of the results, except as defined in the contract. The results refer only to the item examined, as received, and are valid only in the conditions in which the activity was performed. The original of this document consists of an electronic document signed electronically in accordance with the applicable Italian legislation.

Responsabile Tecnico / Chief Technician:  
Dott. Ing. Giombattista Traina  
Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco / Head of Reaction to Fire Laboratory:  
Dott. Ing. Giombattista Traina  
Completatore / Compiler: Francesca Manduchi  
Revisore / Reviewer: Per. Ind. Andrea Gelmiacci  
Pagina 1 di 6 / Page 1 of 6

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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 29 aprile 2021  
*Bellaria-Igea Marina - Italy, 29 April 2021*

L'Amministratore Delegato  
*Chief Executive Officer*

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it  
Cap. Soc. €1500.000 i.v. - REA c/o C.C.L.A.A. (RN) 156766 - Registro Imprese Romagna (Forlì-Cesena e Rimini) e CF/P IVA n. 00549540409

## LA BELLEZZA DELL'EFFETTO LEGNO CON LA LEGGEREZZA E LA DURABILITÀ DELL'ALLUMINIO

Progetta il rivestimento esterno di facciata creando una composizione architettonica di pieni e vuoti senza limiti nella scelta della finitura, in osservanza delle normative tecniche di antincendio.

## CLASSIFICAZIONE A2 - s1, d0



Materiale da costruzione non combustibile secondo la norma UNI EN 13501-1:2019, non emette fumo o gocce ardenti in caso di incendio.

**NON COMBUSTIBILE**