

NOVITÀ 2025



RESISTENTE
ALLA GRANDINE



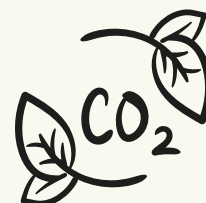
TOTALMENTE
RICICLABILE



MATERIALE
IGNIFUGO



GARANZIA
15 ANNI



plastica
seconda vita

LA NUOVA LASTRA **ECOLOGICA** 
a bassa emissione di CO2 

Caratteristiche tecniche

Lunghezza	2,00 mt
Larghezza	1,077 mt
Spessore	1,7 mm
Superficie	2,15 m ²
Peso della lastra	6,50 Kg
Carico di rottura	504 Kg*

**Test con supporti a mm 800.
Carico applicato al centro della lastra e distribuito
su tutta la sua larghezza.*

Codici & Colori

Terracotta
RAL 8004

COV20TC

Rosso
RAL 3011

COV20RO

Verde
RAL 6004

COV20VE

ISTITUTO GIORDANO
BEYOND CERTIFICATION

RAPPORTO DI PROVA N. 424077

Cliente
EDIL PLAST S.r.l.
Via Lima, 7 - 00138 ROMA (RM) - Italia

Oggetto*
**lastra di copertura ondulata
denominata "lastra Cover Eco"**

Attività
**determinazione del carico di rottura
secondo la norma UNI 8635-13:1984**

Committente:
ISTITUTO
Proprietario dell'oggetto:
Imprenditore a familiarità cliente
Identificazione dell'oggetto in commercio:
ISTITUTO dal 1 gennaio 2018

Data dell'articolo:
15 ottobre 2018
Luogo dell'articolo:
Istituto Giordano S.p.A. - Strada 10000 (Tos) -
40030 Sesto (FC) - Italia

Indice

Identificazione dell'oggetto*	1
Allocazione materiale*	1
Applicazione*	1
Analisi*	1
Conclusioni generali*	1
Result*	1
Conclusioni*	1



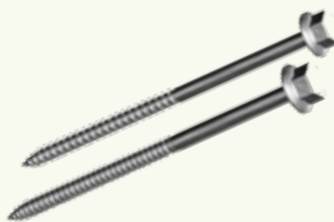
**GUARDA
IL TEST CON
IL MULETTO !!!**

Accessori

Viti autofilettanti



VTL690	<i>legno</i>	mm 90 x Ø 6,5	100
VTL6110	<i>legno</i>	mm 110 x Ø 6,5	100
VTA6100	<i>metallo</i>	mm 100 x Ø 6,3	100
VTA6120	<i>metallo</i>	mm 120 x Ø 6,3	100



Cappello con guarnizione



CN00NTC	Ø 25 mm	100
CN00NCO	Ø 25 mm	100
CN00NVO	Ø 25 mm	100



Colmo universale



CU105TC	mm 69x250x1050	1
CU205CO	mm 69x250x2050	1
CU205VE	mm 69x250x2050	1



Cappello piano per colmo



CU00NRT	Ø 30 mm	100
CN00NCO	Ø 25 mm	100
CU00NVO	Ø 30 mm	100



Coprivite



CVT6TC	9 x Ø23	100
CVT6LFCO	9 x Ø23	100
CVT6VO	9 x Ø23	100



La rivoluzione delle coperture

Proteggi il tuo mondo, risparmi con Cover ECO



Cover ECO è la nuova lastra di copertura innovativa progettata per offrire soluzioni economiche ed ecologiche per l'edilizia residenziale e industriale. Questa lastra rappresenta un passo avanti nella tecnologia dei materiali da costruzione, combinando sostenibilità, resistenza e convenienza.

Il nostro impegno per l'ambiente

*Emissioni di CO2 durante il processo produttivo
Confronto con coperture tradizionali*

Tabella comparativa:

COPERTURE:	KG/mq di CO2	Differenza in %
in LATERIZIO spessore 20 mm peso 41 kg/m ²	10,57	+128%
in ACCIAIO ZINCATO spessore 0,8 mm peso 7,48 kg/m ²	11,16	+141%
in ALLUMINIO spessore 0,8 mm peso 2,25 kg/m ²	11,42	+146%
in FIBROCEMENTO spessore 6,5 mm peso 15 kg/m ²	17,19	+270%
in CEMENTO spessore 30 mm peso 50 kg/m ²	44,50	+859%

Le nostre lastre si distinguono per le basse emissioni di CO2: emettono solo 4,64 kg/mq



Edil Plast S.R.L.
Via Mastro Giorgio, 2 - Z.I. Villa Selva
47122 Forlì (FC) - Italia
Tel +39 0543 754811
Email: edilplast@firstcor.com



www.firstcor.com