

**PANNELLO
tipo P2 (EN 312)**

PRODOTTO ITALIANO



Il legno di riciclo e un approccio **total green**, che attraverso una filiera produttiva integrata, permette la realizzazione di prodotti ecologici.

PROPRIETÀ FISICO – MECCANICHE*

REQUISITI GENERALI ALLA SPEDIZIONE

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
TOLLERANZA SPESSORE	UNI EN 324-1 – UNI EN 14323	± 0,3 mm
LUNGHEZZA LARGHEZZA	UNI EN 324-1 – UNI EN 14323	± 5 mm
TOLLERANZA RETTILINEITA' Bordi	UNI EN 324-2	1,5 mm/m
ORTOGONALITA' Bordi	UNI EN 324-2	2 mm/m
PLANARITA' (solo per superfici bilanciate)	UNI EN 14323	≤ 2 mm/m
DANNEGGIAMENTO dei Bordi	UNI EN 14323	≤ 10 mm

SUPPORTO

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
MASSA VOLUMICA	UNI EN 323	kg/m ³ 630/800
TENORE di UMIDITA'	UNI EN 322	9 ± 4 %
RESISTENZA alla TRAZIONE - Coesione	UNI EN 319	N/mm ² ≥0,30
RESISTENZA alla FLESSIONE	UNI EN 310	N/mm ² 12
EMISSIONE di FORMALDEIDE	UNI EN 120	Classe E 1

SUPERFICIE PVC

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
RESISTENZA al GRAFFIO	UNI 9428	Livello 3
RESISTENZA all'ABRASIONE TABER	UNI 9115	Livello 2
RESISTENZA alle MACCHIE	UNI 9114	Livello 4/5 escluso i solventi
RESISTENZA allo SPORCO	UNI 9300	Livello 1
RESISTENZA al CALORE UMIDO	UNI EN 9117	Livello 3

SUPERFICIE PVC

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
RILASCIO di FORMALDEIDE	UNI EN 717-2	mg/m ² h ≤ 2,5 (E1)

* I valori e le classificazioni riportati vanno intesi come standard riferiti allo spessore medio **18 mm**

** Le Norme di Riferimento devono essere considerate nella versione più aggiornata.

Il Pannello Ecologico Nobilitato con PVC è disponibile nei seguenti formati standard.

FORMATI	u.m.	Min.	Max.
SPESSORE	mm	2,3	25
LUNGHEZZA	mm	2.200	5 600
LARGHEZZA	mm	1.850	2.200
FUORI STANDARD	mm	A richiesta, fatto salvo accettazione del Gruppo Mauro Saviola srl	

Il Pannello Ecologico Nobilitato con PVC può essere NOBILITATO

MODI di NOBILITAZIONE	Pannello Ecologico Truciolare GREZZO	Un lato NOBILITATO	Retro GREZZO
		Un lato NOBILITATO	Retro BILANCIATO
		Due lati NOBILITATI con lo stesso	DECORATIVO
		Due lati NOBILITATI con due diversi	DECORATIVI



PRODOTTO ITALIANO



Cod.: **ST-03 A**

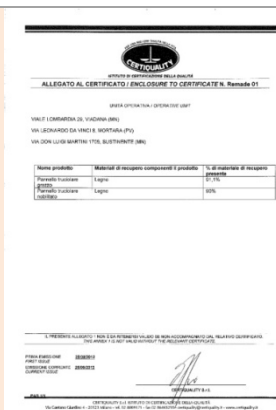
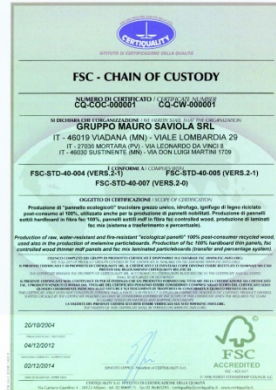
Pag. **2/3**

INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE RESINE UTILIZZATE

ACRONIMO	DENOMINAZIONE	DICHIARAZIONE
S.V.H.C.	Substance of Very High Concern	Non sono presenti sostanze SVHC riportate nella lista ECHA aggiornata.
S.C.C.P.s (C10-C13).	Short Chain Chlorinated Paraffins Cloroparaffine a catena corta (C10-C13)	Non sono presenti Cloroparaffine a catena corta (C10-C13)
R.E.A.C.H.	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances Regolamento (CE) N° 1907/2006	Le resine ureiche, melaminiche e fenoliche, costituiscono un polimero che secondo REACH (Titolo I, Capitolo 2, Art. 3, Comma 5) sono esenti da registrazione.

CERTIFICAZIONI

ENTE	DENOMINAZIONE	SCADENZA
CERTIQUALITY	UNI EN ISO 9001:2008 – Sistema qualità	20 Luglio 2014
FSC	N° Cert: FSC-CQ-COC- 000001 – FSC MIX	02 Dicembre 2014
CERTIQUALITY	LIG 01/ 2000 – Certifica l'esclusivo utilizzo di legno di riciclo nella produzione di Pannello Truciolare Grezzo	23 Febbraio 2014
CATAS	CATAS Quality Award Formaldeide E1	31 Maggio 2015
CERTIQUALITY	REMADE in ITALY – Certifica il riciclo sostenibile in Italia	24 Settembre 2015





PRODOTTO ITALIANO



Cod.: **ST-03 A**

Pag. **3/3**

TUTTE LE FORNITURE DI PANNELLI TRUCIOLARE ECOLOGICO NOBILITATO DEL GRUPPO MAURO SAVIOLA srl SONO CORRELATE DALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE, IN OTTEMPERANZA AL DECRETO 10 Ottobre 2008 (G.U. n. 288 10/12/08)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'



GRUPPO MAURO SAVIOLA

VIALE LOMBARDIA, 29

46019 VIADANA

MN

Dichiara che il prodotto sotto indicato è conforme al Decreto 10 ottobre 2008 (G.U. n.288 10-12-08) e allo standard di prodotto EN 13986 "Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura" con il Sistema di Dichiarazione di Conformità AOC 4

Nome commerciale prodotto: PANNELLO ECOLOGICO

Descrizione: 16,0 - 4250 - 2120

FIN.LARIX

ROVEREMA

FIN.LARIX

ROVEREMA

La società produttrice dichiara che il materiale consegnato è conforme ai requisiti riportati nell'allegato ZA dello standard EN 13986:2005

Emissione di formaldeide: E1 <= 0,1 ppm

La validità del presente certificato è limitata alla merce consegnata con:

XAM

del 01/02/13

Data: 1/02/13

Il presente certificato viene sempre consegnato all'utilizzatore in copia originale; si diffida, pertanto, l'utilizzo di certificati in copia e/o in riproduzioni parziali.



The Eco-Ethical Company

LAVORAZIONI

Sezionatura dei pannelli a misura finita senza sfrido. Foratura e taglio angoli per attaccaglie. Imballaggio con applicazione del codice a barre su specifica del cliente.

APPLICAZIONI

Ideale per realizzare mobili, schienali, fondi di cassetto, porte, rivestimenti e tamburature. E' disponibile una vasta gamma di decorativi legno e tinte unite. E' disponibile una vasta gamma di decorativi legno e tinte unite

Il Pannello Ecologico NOBILITATO con PVC è un prodotto per il quale non trovano applicazione i regolamenti europei REACH (Reg. UE 1907/2006) e CLP (Reg. UE 1272/2008).

Pertanto NON è prevista la redazione della Scheda di Sicurezza.