



# FSC® - CHAIN OF CUSTODY

NUMERO DI CERTIFICATO / CERTIFICATE NUMBER

**CQ-COC-000001**

**CQ-CW-000001**

SI DICHIARA CHE L'ORGANIZZAZIONE / WE HEREBY STATE THAT THE ORGANIZATION

**GRUPPO MAURO SAVIOLA SRL**

IT - 46019 VIADANA (MN) – VIALE LOMBARDIA 29

VEDASI ALLEGATO / SEE ANNEX

IL PRESENTE CERTIFICATO NON È DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO ALLEGATO  
THIS CERTIFICATE IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT ANNEX

È CONFORME A / COMPLIES WITH

**FSC-STD-40-004 (VERS.3-0)**

**FSC-STD-40-007 (VERS.2-0)**

OGGETTO DI CERTIFICAZIONE / SCOPE OF CERTIFICATION

Produzione di "pannello ecologico®" truciolare grezzo ureico, idrofugo, ignifugo di legno riciclato post-consumo al 100%, utilizzato anche per la produzione di pannelli nobilitati. Stampa di pannelli sottili hardboard in fibra FSC 100%, nobilitazione di pannelli sottili mdf in fibra FSC Controlled Wood, produzione di laminati FSC mix.

*Manufacturing of raw, water-resistant and fire-resistant "ecological panel®" 100% post-consumer recycled wood, used also in the production of melamine particleboards. Printing of FSC 100% hardboard thin panels, finishing with melamine faced FSC Controlled Wood thinner mdf panels and FSC mix laminated particleboards.*

*(Transfer and Percentage System)  
P2.4.1. – P3.4 – W8.2 – W8.3 – W8.3.2*

L'ELENCO COMPLETO DEI GRUPPI DI PRODOTTO CERTIFICATI È DISPONIBILE SUL DATABASE FSC (WWW.FSC-INFO.ORG)

THE FULL LIST OF PRODUCT GROUPS COVERED BY THE CERTIFICATE IS AVAILABLE ON FSC DATABASE (WWW.FSC-INFO.ORG)

IL PRESENTE CERTIFICATO È DI PROPRIETÀ DI CERTIQUALITY SRL. IL CERTIFICATO E LE EVENTUALI COPIE DEVONO ESSERE RESTITUITI O ELIMINATI NEI CASI PREVISTI DAL REGOLAMENTO CERTIQUALITY REG FSC 01

THE CERTIFICATE REMAINS THE PROPRIETY OF CERTIQUALITY SRL. ACCORDING TO CERTIQUALITY RULES REG FSC 01 THE CERTIFICATE AND ALL COPIES SHALL BE RETURNED OR DESTROYED

IL PRESENTE CERTIFICATO NON COSTITUISCE DI PER SÉ EVIDENZA CHE UN PRODOTTO FORNITO DAL TITOLARE DELLA CERTIFICAZIONE SIA CERTIFICATO FSC. I PRODOTTI VENDUTI O INVIATI DAL TITOLARE DEL CERTIFICATO POSSONO ESSERE CONSIDERATI COMPRESI NELLO SCOPO DEL CERTIFICATO SOLO QUANDO CHIARAMENTE INDICATO SULLE FATTURE E SUI DOCUMENTI DI TRASPORTO IN CONFORMITÀ A QUANTO PREVISTO DA FSC

THIS CERTIFICATE ITSELF DOES NOT CONSTITUTE EVIDENCE THAT A PARTICULAR PRODUCT SUPPLIED BY CERTIFICATE HOLDER IS FSC CERTIFIED. PRODUCT OFFERED, SHIPPED OR SOLD BY THE CERTIFICATE HOLDER CAN ONLY BE CONSIDERED COVERED BY THE SCOPE OF THIS CERTIFICATE WHEN THE REQUIRED FSC CLAIM IS CLEARLY STATED ON INVOICES AND SHIPPING DOCUMENTS

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO DEVE ESSERE VERIFICATA SUL SITO WWW.FSC-INFO.ORG

THE VALIDITY OF THIS CERTIFICATE SHALL BE VERIFIED ON WWW.FSC-INFO.ORG

20/10/2004

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE

26/11/2019

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE

25/11/2024

DATA DI SCADENZA / EXPIRY DATE

CESARE PUCCIONI - PRESIDENT CERTIQUALITY SRL



The mark of responsible forestry

© 1996 FOREST STEWARDSHIP COUNCIL A.C.



---

# FSC® - CHAIN OF CUSTODY

ALLEGATO / ANNEX

---

NUMERO DI CERTIFICATO / CERTIFICATE NUMBER

CQ-COC-000001 CQ-CW-000001

---

## GRUPPO MAURO SAVIOLA SRL

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO  
*THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE*

**GRUPPO MAURO SAVIOLA SRL**

IT - 46019 VIADANA (MN) - VIALE LOMBARDIA 29

**GRUPPO MAURO SAVIOLA SRL**

IT - 27036 MORTARA (PV) - VIA LEONARDO DA VINCI 8

**GRUPPO MAURO SAVIOLA SRL**

IT - 46030 SUSTINENTE (MN) - VIA DON LUIGI MARTINI 1709

---

20/10/2004

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE

---

26/11/2019

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE

---

25/11/2024

DATA DI SCADENZA / EXPIRY DATE

---

CESARE PUCCIONI - PRESIDENT CERTIQUALITY SRL



The mark of  
responsible forestry

© 1996 FOREST STEWARDSHIP COUNCIL A.C.



ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ  
www.certiquality.it

CERTIFICATO n. **14044**  
CERTIFICATE No

SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

## GRUPPO MAURO SAVIOLA SRL

I – 46019 VIADANA (MN) – VIALE LOMBARDIA 29

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

I – 53040 RADICOFANI (SI) – S.S. CASSIA KM 149

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE PER LA SICUREZZA ALIMENTARE CHE È CONFORME ALLA NORMA  
HAS IMPLEMENTED AND MAINTAINS A FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM WHICH COMPLIES WITH THE FOLLOWING STANDARD

**UNI EN ISO 22000:2005** CAT. L

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Sviluppo, produzione e vendita di tannino di castagno per uso zootecnico.

*Development, production and sale of chestnut tannins for zootechnical use.*

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE  
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE **23/12/2008**  
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE **16/12/2014**  
CURRENT ISSUE

DATA SCADENZA **15/12/2017**  
EXPIRY DATE

CERTIQUALITY S.r.l. - IL DIRETTORE GENERALE  
Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK  
www.iqnet-certification.com

*IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.*

*IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.*

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



SGQ N° 008 A PRD N° 008 B  
SGA N° 001 D DAP N° 003 H  
SCR N° 002 F SSI N° 007 G  
FSM N° 006 I SGE N° 001 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Per informazioni sulla validità del certificato, visitate il sito  
www.certiquality.it

For information concerning the validity of the certificate, you can visit the site  
www.certiquality.it

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale ed al riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale

The validity of this certificate depends on annual audit and on a complete review every three years of the Management System



www.cisq.com



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP n° 002



### Dichiarazione di prestazione del produttore ai sensi del Regolamento sui prodotti da costruzione

(Direttiva 305/2011/CEE, del 24 aprile 2011 sui prodotti da costruzione)

**1. Caratteristiche identificative :**

**PANNELLO DI PARTICELLE DI LEGNO LEGATE CON RESINA IGNIFUGANTE E NOBILITATO CON CARTE DECORATIVE**

**2. Marchi di prodotto:**

**PANNELLO ECOLOGICO®, IGNIFUGO NOBILITATO**

**3. Scopo dell'utilizzo previsto:**

**PANNELLO ECOLOGICO NOBILITATO DI SPESSORE DA 10 mm A 28 mm PER UTILIZZO INTERNO  
E PER USO GENERALE COME COMPONENTE NON STRUTTURALE E PER USO IN AMBIENTE SECCO (P1)  
RIVESTIMENTO PARETE / SOFFITTO, NON IN CONTATTO CON ALCUN SUPPORTO  
RIVESTIMENTO PAVIMENTO appoggiato**

**4. Produttore:**

**GRUPPO MAURO SAVIOLA srl nello Stabilimento di – V.le Lombardia 29 – 46019 Viadana (MN)**

**5. Distribuito da:**

**GRUPPO MAURO SAVIOLA srl – V.le Lombardia 29 – 46019 Viadana (MN)**

**6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:**

**Sistema 1 ai sensi della norma EN 13986**

**7. Nome del laboratorio di prova notificato che ha rilasciato il Certificato di Conformità:**

**LAPI S.p.A. n° 0987 – Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A. – Via della Quercia , 11 – 59100 Prato**

<b>Certificato</b>		<b>di valutazione e verifica della Costanza della Prestazione di Prodotto 0987- cpd 002</b>
--------------------	--	---

**8. Non applicabile**

**9. Prestazione Dichiarata**

Caratteristiche	Prestazione		Standard di Prodotto	
Euroclasse di reazione al fuoco	B-s1, d0 – B <sub>fl</sub> – s1			EN 13501-1
Resistenza alla Flessione	N/mm <sup>2</sup>	da > 10 a 13 mm - 12,5		EN 310
		da > 13 a 20 mm - 11,5		
		da > 20 a 25 mm - 10		
		da > 25 a 28 mm - 8,5		
Resistenza alla Trazione	N/mm <sup>2</sup>	da > 10 a 13 mm - 0,28		EN 319
		da > 13 a 20 mm - 0,24		
		da > 20 a 25 mm - 0,20		
		da > 25 a 28 mm - 0,17		
Rilascio di Formaldeide	Classe E 1			EN 120

10. Il pannello di cui al punto 3. soddisfa la prestazione dichiarata in conformità al punto 9.

Viadana, 12/07/2016

**Responsabile Qualità**

Alberto Bottoli



# GRUPPO MAURO SAVIOLA

Società a Responsabilità Limitata

**STABILIMENTO DI MORTARA**

**Via Leonardo da Vinci 8**

**I - 27036 - Mortara (PV)**

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO FOR E1 n° 43/02

**Si certifica che i pannelli denominati**  
**PANNELLI DI PARTICELLE NOBILITATI**  
**UREICO, IDROFUGO, IGNIFUGO, EPF-S**

**hanno soddisfatto**  
**i requisiti previsti dal regolamento tecnico del**

**CATAS QUALITY AWARD**  
**FORMALDEHYDE E1**  
rev. 03 del 19.11.2013

**riguardo le caratteristiche**  
**di bassa emissione di formaldeide,**  
**verificate dai laboratori del CATAS**  
**anche secondo le norme**  
**EN 717-1:2004 ed EN 717-2:1994.**

13 maggio 2002

PRIMA EMISSIONE

01 giugno 2015

EMISSIONE CORRENTE

31 dicembre 2019

SCADENZA

CATAS S.p.A.  
Iscr. Reg. Imprese Udine  
nr.iscr. C.F. 01818850305  
Reg. Impr. UD 20663  
P.IVA 01818850305  
C.Soc. 1.003.650,00 Euro i.v.  
Sede: Via Antica 24/3  
San Giovanni al Natisone 33048 (UD)  
cqa@catas.com

dott. Andrea Giavon  
Il direttore

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs. 82 e D.Lgs. 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'Intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.





LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.  
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11  
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323  
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48  
e-mail: lapi@laboratoriolapi.it  
web site: www.laboratoriolapi.it

Notification N°0987

MED annex A.1 item: A.1/3.18 (a)  
Certificate N°0987/MED-B/598

**MRA Mutual Recognition Agreement on Marine Equipment EC-US**

## EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ( Module B )

Application Of:

**Council Directive 96/98/EC of 20 December 1996 On Marine Equipment ( MED ) as modified  
and as amended by Directive 2013/52/EU of 30<sup>th</sup> October 2013**

**Certificate N° 0987/MED-B/598**

This Certificate consists of 2 pages

This is to certify that the products

**Laminato CPL 0,3 mm - Laminato CHPL 0,9 mm**  
(Gamma spessori / Thicknesses range : 0,3 ÷ 0,9 mm)

MED annex A.1 item: A.1/3.18 (a)

Product type:

**SURFACE MATERIALS AND FLOOR COVERINGS WITH LOW FLAME-SPREAD CHARACTERISTICS:**  
**DECORATIVE VENEERS**

Supplied / Manufactured by:

**Gruppo Mauro Saviola S.r.l.**

Viale Lombardia, 29 - 46019 VIADANA (MN) - Italy

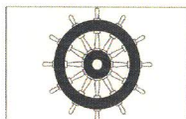
Complies with the requirements in the following Regulations/Standards:

**Annex B, Module B in the above Directive and as applicable:**

- SOLAS Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/6, Reg. II-2/9, Reg. X/3
- SOLAS Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/6, Reg. II-2/9, IMO Res. MSC 36 (63) - (1994 Code HSC) 7, IMO Res. MSC 97 (73) (2000HSC Code) 7, IMO Circ. MSC 1120
- IMO Res. MSC 307 (88) (FTP Code 2010)

**This product has been assigned a U.S. Coast Guard Module B number [N° 164.112/EC0987/MED598](#) to note type approval to Module B only as it pertains to obtaining US Coast Guard approval as allowed by the "Agreement between the European Community for Marine Equipment" signed February 27<sup>th</sup>, 2004.**

Further details of the product and conditions for certification are given overleaf



The Manufacturer is allowed to affix the Mark of conformity according to the Article 11 in the Council Directive 96/98/EC on Marine Equipment and issue a Declaration of Conformity, only when the Module D or E or F of Annex B in the same Directive is fully complied with.

Prato, 28/07/2015

The Technical Director

The Certification Manager

PROPOSED

APPROVED

Dr. Luca Ermini

Dr. Massimo Borsini

This certificate is valid until 27/07/2020

This Certificate is issued under the Authority of Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto according to Decreto Ministeriale 26 October 2004 N° 825 and Decreto Ministeriale 1 February 2008 N° 98/2008.

Page 1/2

**Product description:**

Appearance: decorative laminate of dark brown (wood) colour glued on a Negor layer (non-combustible support).

**Stratification of the panels:**

Layers	Component - Thickness	Weight (g/m <sup>2</sup> )
1° Layer	Laminate : CPL by Gruppo Mauro Saviola S.r.l. Decorative paper impregnated with melamine resin	170
2° Layer (only for CPL 0,3 mm)	Rough parchment	50
2° - 3° - 4° - 5° Layers (only for CHPL 0,9 mm)	Kraft papers impregnated with phenolic resins	280 x 4 = 1120
Negor	Mineral panel : Fipro MS (650) by Mineralka d.o.o. Expanded vermiculite combined with organic binders Density : 680 kg/m <sup>3</sup> (±10%) - Nominal thickness: 10 mm	///
Glue between the laminate and the Negor (support)	Phenol-resorcinol Akzo-Nobel 1711 Hardener 2622 by Akzo-Nobel - Ratio : 100/15	200 ± 10%
Assembling	Continuous pressing with papers impregnated with melamine / urea resin	///

Laminate range thicknesses: from 0.3 mm to 0.9 mm. - Laminate range weight: from 630 g/m<sup>2</sup> to 1490 g/m<sup>2</sup>.  
 Overall range thicknesses (\*): 10.3÷10.9 mm (including the thickness of the Negor panel as reported above).  
 Side exposed: surface with decorative laminate. - End use: doors, walls, ceilings and furnishings.  
 Production batch by the Sponsor: n° DEC. 0F7 of c/o the factory located of Mortara (PV) in Via L. Da Vinci, 8, on 01/07/2015.

**Note:** for the composition and the detailed technical data, refer to the sheets of workmanship control managed by the Sponsor.

**Applications / Limitations of use**

The material fulfils the requirements of **FTP Code (2010) Annex 1, Part 2 and 5**.  
 Calorific value to be less than 45 MJ/m<sup>2</sup> when required.

The compliance is valid for:

1. The overall range thicknesses 10.3÷10.9 mm (thickness including the one of the Negor panel)
2. As the laminates only are concerned, for the thickness range of 0.3÷0.9 mm (extremes included)
3. Provided a layer made of Negor type of Mineral panel : Fipro MS (650) by Mineralka d.o.o of nominal thickness of 10 mm and nominal density of 680 kg/m<sup>3</sup> (±10%) is used. No variation is allowed in the Negor type of Mineral panel : Fipro MS (650) from the one used to prepare the specimens submitted for testing
4. All colours.

The compliance is valid moreover provided the following points are fulfilled:

1. The composition of the laminates and of the glue remains the same as the ones declared and reported above. The same panel as Negor type of Mineral panel : Fipro MS (650) must be used as the ones used to prepare the specimens for the test.
2. The area weight of the laminates and the spread ratio of the glue remains the same as the ones declared and reported above. In particular, no increase in thickness and/or area weight of the laminate is allowed and no increase in spread ratio is allowed.

**Type approval documentation**

Product	Test Report	Issued by
Laminato CPL 0,3 mm - Laminato CHPL 0,9 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1104-1105.4IM0080/15 - Smoke and Toxicity test in accordance to FTP Code 307 (88) Ed. 2010 Annex 1 Part 2</li> <li>• 1104-1105.4IM0090/15 - Measure of gross calorific value in accordance to FTP Code 307 (88) Ed. 2010 Annex 1 Part 5</li> <li>• 1104-1105.4IM0100/15 - Surface flammability test in accordance to FTP Code 307 (88) Ed. 2010 Annex 1 Part 5</li> </ul>	LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A. - Italy - Notified Testing Body N° 0987 EN 17025 Accredited Laboratory IMO Testing Laboratory SSE.1 / Circ. 1

=====**End of Document**=====

