



UNISIT S.r.l.  
Via del Tiglio, 121  
56012 Calcinaia (PI)  
tel. 0587 910521 fax 0587 484435  
P.I. 01942810506  
REA PI 167669  
capitale sociale € 200.000  
www.unisit.it  
info@unisit.it



Spett.

Pontedera, li 15/10/2021

**Oggetto: Criteri Ambientali Minimi - CAM**

**Specifiche tecniche come da PANGPP per la fornitura di arredi per interni**

**Con la presente attestiamo che i prodotti realizzati del nostro modello denominato STEP art. SPNSBR-N sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi seguenti:**

CAM	CONFORME	NON CONFORME
Sostanze pericolose	X	
Emissioni di formaldeide da pannelli	X	
Contaminanti nei pannelli di legno riciclato	X	
Contenuto di composti organici volatili	X	
Residui di sostanze chimiche per tessuti e pelli	X	
Sostenibilità e legalità del legno	X	
Plastica riciclata	X	
Rivestimenti	X	
Materiali di imbottitura	X	
Requisiti del prodotto finale	X	
Disassemblabilità	X	
Imballaggio	X	

Tanto dovevamo

Distinti saluti

Uff tecnico



# CERTIFICATE

## La Ditta

**Fidivi Tessitura Vergnano S.p.A.**  
Regione Masio 19/bis  
10046 Poirino TO, ITALY

È autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n. **17RA10628**, a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**   
**073313.0 CENTROCOT**

Testato per sostanze nocive  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## per i seguenti articoli

**Tessuti in poliestere, Trevira®CS (poliestere), tinti con coloranti dispersi in vari colori e in lana o lana/poliammide tinti con coloranti acidi e premetallizzati in vari colori. Materie prime parzialmente certificate STANDARD 100 by OEKO-TEX® - in parte prodotti con fibre accettate dall'OEKO-TEX® aventi proprietà flame retardant.**

Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, **Classe II** articoli a diretto contatto con la pelle, risulta che i requisiti umano-ecologici, attualmente in vigore e stabiliti dallo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, sono stati rispettati.

Gli articoli certificati rispettano requisiti dell' Allegato XVII del REACH (tra cui l'uso di coloranti azoici, rilascio di nichel, ecc.) così come i requisiti della legislazione americana riguardanti il contenuto di piombo negli articoli per bambini (CPSIA; con l'esclusione degli accessori in vetro).

L'intestatario di questo certificato, che ha sottoscritto la Dichiarazione di Conformità in accordo con la norma ISO 17050-1, è vincolato a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®, solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati. La conformità è verificata tramite audit.

**Il certificato 073313.0 è valido fino al 11.09.2018**

Busto Arsizio, 25.09.2017

**Grazia Cerini**  
Direttore Generale







The mark of  
responsible forestry

## Certificate of Registration

This is to certify that

### FM Curvati Srl

"the certified site" has been certified in accordance with the requirements of the Forest Stewardship Council® A.C. using the FSC® Chain of Custody standards\* and that FM Curvati Srl of

**Via De Gasperi, 12, Saccolongo, (PD), 35030, ITALY**

is hereby licensed to use the FSC Logo on and sell as FSC certified all products listed on the attached FSC product schedule as FSC Mix;FSC 100%

Certificate Registration  
Code:

**SA-COC-002040**

Issue Number 3.0

Licence Code:

**FSC-C003276**

Issued By:

Soil Association Certification Limited  
Spear House, 51 Victoria Street  
Bristol, BS1 6AD  
United Kingdom

Issue Date:

**23 October 2018**

Valid until the Renewal

**22 October 2023**

Date:

Subject to successful annual surveillance

Signed on behalf of Soil  
Association Certification

Kevin Jones, Head of Forestry

CA-COC-006-16 June 2016 © Prepared by Soil Association Certification Ltd. FSC Licence Code FSC® A000525

\*This certificate is only valid for sale of FSC products when accompanied by a current product schedule. Validity of this certificate shall also be verified by checking the FSC database: info.fsc.org or by contacting Soil Association Certification forestry@soilassociation.org This Certificate is the property of Soil Association Certification Ltd and all copies or reproductions of the certificate shall be destroyed or returned to the Soil Association Certification Ltd immediately, on request.

A description of the products, sites or services that are included in the scope of the certificate may be obtained from Soil Association Certification on request.

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC controlled wood). Products 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.

Soil  
Association  
CERTIFICATION



Unisit Gruppo - Italian Office Equipments

UNISIT S.r.l.  
Via T. Edison 1/3/5  
56025 Pontedera (PI)  
tel. 0587 930521 fax 0587 484435  
P.I. 01942810506  
REA PI 167669  
capitale sociale € 200.000  
www.unisit.it  
info@unisit.it



**OGGETTO: DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL DECRETO 11 GENNAIO 2017 "ADOZIONE DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER GLI ARREDI PER INTERNI, PER LEDILIZIA ED I PRODOTTI TESSILI**

Il sottoscritto Gionata Barbieri, nato a Viareggio il 29/05/1960 residente a Castelfranco di Sotto 56022 via P. Signorini 16/b in qualità di AMMINISTRATORE DELEGATO e legale rappresentante della UNISIT s.r.l., con sede Legale in Calcinai 56012 via del Tiglio 121 (PI) consapevole della responsabilità penale cui può incorrere, ex art. 76 D.P.R. 445/2000, in caso di dichiarazione mendace o relativa a dati non più corrispondenti a verità, **dichiara** sotto la propria responsabilità:

- che i prodotti serie LARISSA E PASSION (DENOMINATA ANCHE LARUX) rispettano i Criteri Ambientali Minimi (CAM) prescritti per gli arredi per interni, di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare (MATTM); in particolare:
  - 1) le vernici in polveri utilizzate per il trattamento delle superfici metalliche non contengono sostanze pericolose di cui al regolamento CE 1907/2006 (REACH);
  - 2) i pannelli di compensato di legno hanno emissione di formaldeide inferiore al 65% del valore previsto ai fini della classificazione in come E1;
  - 3) non sono presenti componenti in legno riciclato;
  - 4) le vernici in polveri utilizzate per il trattamento delle superfici metalliche non emettono COV;
  - 5) il fornitore dei materiali tessili è dotato di certificazione OEKO TEX STANDARD 100, appendice 4, classe II (certificato nr. 18CX00056) e gli articoli rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH ed i limiti relativi alle tinture, ai metalli pesanti ed alle emissioni di formaldeide;
  - 6) il fornitore dei materiali a base legno che utilizza materie prime provenienti da fonti certificate FSC (doc FSC vs4 sc2022)
  - 7) i materiali plastici utilizzati sono ottenuti con plastiche termoindurenti stampate ad iniezione e tutte le parti del peso  $\geq$  50 g. sono contrassegnate con relativo codice universale di riciclaggio ai sensi della norma UNI EN ISO 11496;
  - 8) le parti tessili sono applicate alle superfici senza utilizzo di colle, ma elusivamente con procedimenti meccanici in modo da rendere possibile la sostituzione degli stessi una volta usurati);
  - 9) i materiali di imbottitura sono realizzati con schiume poliuretaniche che rispettano i requisiti prescritti di cui all'Appendice II del Decreto 11 gennaio 2017 ed il fornitore di tali materiali è dotato di certificazione CERTIPUR
  - 10) i prodotti offerti sopra sono costituiti da un numero minimo di parti componenti ed assemblati meccanicamente tra di loro per mezzo di viti o di sistemi ad incastro e senza l'utilizzo di adesivi o collanti, in modo permettere la loro separazione ai fini del loro riutilizzo, riciclo o recupero a fini energetici;
  - 11) l'imballaggio dei prodotti è costituito da due materiali distinti:
    - o sacchetto in polietilene a bassa densità ed è identificato ai sensi della norma CR 14311;
    - o scatola di cartone, di cui si allega dichiarazione di conformità Q.D.001 rilasciata dal fornitore

All.:

- 01 copia documento identità
- 02 dichiarazione di conformità Q.D. 001
- 03 scheda disassemblaggio
- 04 OEKO TEXT TREVIRA CS
- 06 certificato FSC VS4 SC2022

Gionata Barbieri

A.D.







Spett.le

UNISIT Gruppo S.r.l.  
Via del Tiglio 121  
56012 Calcinaia (PI)

Perignano 29/10/2019

***Oggetto: Criteri Ambientali Minimi d.m. 11 / 2017***

***Con riferimento ed in osservanza al D.M. 11/2017 siamo a dichiarare che gli schiumati poliuretanici da noi forniti sono esenti da CFC (clorofluoroalcani), Idroclofluoroalcani (HCFC) e Halons***

***In fede***

I.L.M.E. Srl  
L'Amministratore Unico

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

**RAPPORTO DI PROVA****264200 / 1**

Ricevimento campione: 10/01/19

Esecuzione prova: 24/01/19

Emissione rapporto: 28/01/19

Denominaz.campione: Legno Faggio multistrato

**Determinazione del rilascio di formaldeide - Parte 3: Metodo della gas analisi prova singola EN ISO 12460-3:2015**

Spessore	mm	9,0
Umidità	%	5,6
Massa volumica	kg/m <sup>3</sup>	Non dichiarata
Dimensioni provini	mm	(400 x 50) ± 1 mm

Tipo di pannello	Pannello compensato curvo
Data di produzione	Non dichiarata
Campionamento	Eseguito dal richiedente
Data di campionamento	Non dichiarata
Luogo e stato del campione	Non dichiarato
Informazioni aggiuntive	Non dichiarate
Condizionamento	Non previsto

**Risultati della prova**

mgHCHO/(m <sup>2</sup> h)	<b>1,8 ± 0,2 (*)</b>
---------------------------	----------------------

LOQ: 0,1 mgHCHO/(m<sup>2</sup> h)

\* L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k=2 (pari ad un intervallo di confidenza di circa il 95%)

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

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.



Spett.le UNISIT SRL

VIA T. EDISON, 1-3-5

56025 PONTEDERA (PI)

Cap. Soc. € 607.032,00 i.v.  
Reg. Imprese FM 01242720447  
R.E.A. FM 122408  
Cod. Fiscale e P. IVA n. 01242720447

www.sifaspa.eu  
info@sifaspa.eu

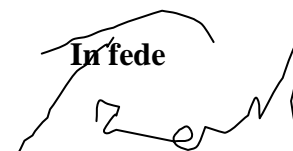
Con la presente si dichiara che gli imballi a Voi forniti sono costituiti per l' 85% da carta riciclata.

Si dichiara inoltre che gli imballi a Voi forniti sono prodotti in conformità alle norme UNI EN:

- 13427:2005
- 13429:2005
- 13430:2005
- 13431:2005
- 13432:2002

L'azienda SIFA SpA in ogni caso non è da ritenersi responsabile per alterazioni e/o utilizzi impropri del materiale oggetto della presente dichiarazione una volta che lo stesso sia fuoriuscito dagli ambiti di sua competenza.

Mogliano lì 18/10/18

In fede  


---

*Sede Legale:*

**Cartotecnica - Amministrazione**  
Via S.S. Crocifisso, 34  
63816 FRANCAVILLA D'ETE (FM)  
Tel. **0734 966 109** (4 linee r.a.)  
Fax **0734 966036**

**Ondulatore - Imballaggi Industriali**  
Via Maestri del Lavoro, 1  
62010 MOGLIANO (MC)  
Tel. **0733 556 360** (7 linee r.a.)  
Fax **0733 557 134**



**RAPPORTO DI PROVA****116481 / 1**

Ricevimento campione: 10-05-10

Esecuzione prova: 18-05-10

Emissione rapporto: 27-05-10

Denominaz.campione: Finitura Dream Nera

**Resistenza alla corrosione NSS UNI EN ISO 9227:2006**

Purezza del cloruro di sodio utilizzato: 99,6 %

Acqua utilizzata: demineralizzata

Metodo per l'ottenimento dei provini: il campione è stato provato tal quale

Dimensioni e forma delle provette o del campione sottoposti a prova mm: 300 x 300

Pulizia delle provette o del campione prima della prova: non eseguita

Protezione dei bordi: nessuna

Pulizia dopo la prova: con acqua demineralizzata

Numero delle provette o dei campioni esposti a prova: 1

Angolo di inclinazione delle provette/campioni (rispetto alla verticale): 20 ± 5°

Provetta di riferimento: placchetta di acciaio tipo CR4

Temperatura di prova: 35 ± 2 °C

pH della soluzione raccolta: 6,7 u pH

Velocità di raccolta: 1,7 ml/h

Densità della soluzione raccolta nel pluviometro: 1,033 g/l

Apparecchiatura impiegata Camera in nebbia salina Weiss SSC 450

Risultati della prova:

Ore di esposizione	Osservazioni
96	non si riscontrano difetti

Nota: non è stata effettuata alcuna analisi per l'identificazione dei materiali provati.

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

Il Direttore  
Dot. *Andrea Giavon*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

## RAPPORTO DI PROVA

116481 / 2

Ricevimento campione: 10-05-10

Esecuzione prova: 21-05-10

Emissione rapporto: 27-05-10

Denominaz.campione: Finitura Dream Nera

**Quadrettatura UNI EN ISO 2409:2007**

## Modalità:

Preparazione del provino ed essiccazione: effettuate dal richiedente.

Strumento manuale con lama singola con spaziatura 1 mm, 2 mm e/o 3 mm.

Asportazione mediante nastro adesivo secondo norma IEC 454-2 larghezza 50 mm.

## Risultati della prova:

Spazio fra le lame	Classificazione	Osservazioni	Spessore vernice
1 mm	0	nessuna porzione di film di vernice asportata	da 0 a 60 $\mu\text{m}$ supporti duri
2 mm	0	nessuna porzione di film di vernice asportata	da 0 a 60 $\mu\text{m}$ supporti teneri
2 mm	0	nessuna porzione di film di vernice asportata	da 61 a 120 $\mu\text{m}$ supporti duri e teneri
3 mm	0	nessuna porzione di film di vernice asportata	da 121 a 250 $\mu\text{m}$ supporti duri e teneri

## NOTE:

- non essendo stato misurato lo spessore, la prova é stata eseguita con tutte le spaziature;
- non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.

## PARERI NON SOGGETTI AD ACCREDITAMENTO :

- sulla base dell'esperienza del Catas, il risultato ottenuto con la spaziatura di 1 mm é indice maggiormente significativo dell'insorgenza di eventuali difetti in uso.

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

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon