

# 2020 CAM

## Criteri Ambientali Minimi

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per "l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni".

## **3.2.1** **Sostanze pericolose**

---

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per "l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni".

## Dichiarazione di conformità degli arredi ai Criteri Ambientali Minimi secondo il D.M. 11 gennaio 2017 allegato 1 – art.3

### 3.2.1. Dichiarazione Sostanze Pericolose

Il sottoscritto Mucci Vincenzo, (cod. fisc. MCC VCN 49P12 A783 T) nato a Benevento il 12/09/1949 ed ivi residente alla Via Ruffilli, 27, in qualità di Legale rappresentante della ditta G8 Mobili s.r.l. P.IVA e CF: 00597730621 con sede in Benevento alla Via Meomartini, 126, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

### DICHIARA

che tutti gli arredi forniti dalla G8 Mobili S.r.l. sono:

- prodotti nel rispetto dei punti 3, 4, 6 del D.M. 11 gennaio 2017 allegato 1 – art.3;
- per i punti 1 e 2 del succitato decreto si rimanda ai relativi rapporti di prova allegati;
- per il punto 5 del succitato decreto, questo non è applicabile in quanto è attribuibile solo ai metalli a contatto permanente con la pelle;

Il legale rappresentante

  
Via Meomartini, 126  
82100 Benevento  
C.F. e P. Iva 00 597 730 621  


**RAPPORTO DI PROVA**

**285734 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 04/02/20  
Esecuzione prova: 11/02/20  
Emissione rapporto: 12/02/20

G8 MOBILI S.R.L.  
VIA ALMERICO MEOMARTINI, 126  
82100 BENEVENTO (BN)  
ITALIA

Denominaz.campione: Componenti plastici per arredi: piedini, bordi, carter, maniglie, passacavi, accessori bagno, vertebre.

**Determinazione di Ftalati CPSC-CH-C1001-09.3**

**SOLVENTE** Tetraidrofurano / n-Esano  
**ESTRAZIONE** Bagno ad ultrasuoni per 30 min.  
**ANALISI** GC-MS (Elite 5 MS 30 m 0,25 mm I.D. film 0,25  $\mu$ m )  
**STANDARD INTERNO** Benzoato di benzile

**RISULTATI**

COMPOSTO	CAS N.	CONTENUTO % (m/m)
Di (i-nonyl) phthalate DiNP	28553-12-0	< 0,05
Di (2 ethylhexyl) phthalate DEHP	117-81-7	< 0,01
Di (n-butyl) phthalate DnBP	84-74-2	< 0,01
Di (i-decyl) phthalate DiDP	26761-40-0	< 0,05
Di (n-octyl) phthalate DnOP	117-84-0	< 0,01
Benzyl butyl phthalate BBP	85-68-7	< 0,01
Di (2 methoxyethyl) phthalate	117-82-8	< 0,01
Di (n-pentyl) phthalate DnPP	131-18-0	< 0,01
Di (i-pentyl) phthalate DiPP	605-50-5	< 0,01
Di (i-butyl) phthalate DiBP	84-69-5	< 0,01
n-pentyl, i-pentyl phthalate	84777-06-0	< 0,01

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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.



Febbraio 2018

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI PANNELLI TRUCIOLARI PRODOTTI DA SAIB AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI ( C.A.M) PER LA FONITURA E IL SERVIZIO DI NOLEGGIO DI ARREDI PER INTERNI EMANATI DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE. (Parte integrante del PAN GPP adottato con decreto interministeriale del 11 Aprile 2008)**

SAIB spa dichiara che i pannelli truciolari grezzi e nobilitati prodotti sono conformi ai Criteri Ambientali per la fornitura di arredi per interni emanati dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare.(C.A.M)

I pannelli truciolari prodotti da SAIB rispettano le Specifiche Tecniche indicate al paragrafo 3.2 dei C.A.M.

Nel dettaglio:

- Rispettano il punto 3.2.1 *Sostanze pericolose* nei punti 1,3,4,6.  
I punti 2 e 5 delle sopracitate specifiche tecniche non sono applicabili ai pannelli truciolari.
- Rispettano il paragrafo 3.2.2 *Emissioni di formaldeide da pannelli* in quanto i pannelli SAIB hanno l'emissione di formaldeide inferiore al 65% del valore previsto per essere classificati E1.  
*Alleghiamo a supporto i certificati che attestano che SAIB produce pannelli certificati CARB P2, secondo la norma ATCM 93120 e pannelli certificati Classe F\*\*\*\* secondo la norma JIS A 1460.*
- Rispettano il punto 3.2.3 *Contaminanti nei pannelli di legno riciclato.*  
*Alleghiamo a supporto un rapporto di prova emesso da un organismo di valutazione della conformità.*
- Rispettano lo Standard FSC STD-40-004 V2.1- FSC STD-40-005 V2.1-FSC STD-40-007- V 2.0  
*Alleghiamo a supporto certificato FSC.*

Il Legale Rappresentante

*Valeria Rinaldi*  


29012 CAORSO (PC) - Italia  
Via Caorsana, 5/A  
Tel. +39 0523 816111  
Fax +39 0523 816190  
[www.saib.it](http://www.saib.it)

Cod. Fisc. e Part. Iva 00111150330  
Cap. Soc. € 12.500.000,00 i.v.  
Reg. Imprese PC n. 00111150330  
R.E.A. di Piacenza n. 69239



**RAPPORTO DI PROVA**

**224229 / 1**

Ricevimento campione: 28/11/16

Esecuzione prova: 02/12/16

Emissione rapporto: 07/12/16

Denominaz.campione: Pannello truciolare Nobilitato

S.A.I.B. S.P.A.

VIA CAORSANA, 5/A-CASELLA POST.N.15

29012 CAORSO (PC)

ITALIA

**Concentrazione Pentaclorofenolo CEN/TR 14823:2003**

**MATERIALE**

Pannello di particelle

**CAMPIONAMENTO**

Eseguito dal richiedente

**DATA DI CAMPIONAMENTO**

Sconosciuta

**RISULTATI DELLA PROVA**

I valori riportati si riferiscono al campione secco.

PROVA N.	PENTACLOROFENOLO mg/Kg
1	< 0,8
2	< 0,8
MEDIA	< 0,8

LOD (limit of detection) = 0,8 mg/Kg

*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.



centro ricerche-sviluppo e laboratori prove  
settori legno-arredo, ambiente e alimenti

CATAS S.p.A.  
Iscr. Reg. Imprese Udine  
nr. iscr. C.F. 01818850305  
Reg. Impr. UD 20663  
P. IVA : 01818850305  
C.Soc. € 984.250,00 i.v.

Sede: Via Antica, 24/3  
33048 S. Giovanni al Nat. UD  
Tel. 0432.747211 r.a.  
Fax 0432.747250  
<http://www.catas.com>  
[lab@catas.com](mailto:lab@catas.com)

Filiale:  
Via Braille, 5  
20851 Lissone MB  
Tel. 039.464567  
Fax 039.464565  
[lissone@catas.com](mailto:lissone@catas.com)

## RAPPORTO DI PROVA n°: 224229 / 2 del 29/12/16

Ricevimento campione: 28/11/16  
Esecuzione prova: 28/12/16  
Emissione rapporto: 29/12/16  
Denominaz.campione: Pannello truciolare Nobilitato

S.A.I.B. S.P.A.  
VIA CAORSANA, 5/A-CASELLA POST.N.15  
29012 CAORSO (PC)  
ITALIA

## Determinazione Cloro e Fluoro - PTP 152 Rev. 0 del 2015

### PROCEDURA

Cloro e Fluoro: combustione in ambiente di ossigeno, cattura dei gas con soluzione alcalina e analisi in cromatografia ionica.

Le prove sono state eseguite sul campione preventivamente essiccato.

### RISULTATI

PARAMETRO	U. M.	VALORE
Cloro (Cl)	mg/kg	990
Fluoro (F)	mg/kg	< 50

#### Note:

Cloro (Cl): UNI EN 15309:2007

Fluoro (F): EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

*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.

**RAPPORTO DI PROVA**

**224229 / 3**

Ricevimento campione: 28/11/16

Esecuzione prova: 13/12/16

Emissione rapporto: 29/12/16

Denominaz.campione: Pannello truciolare Nobilitato

S.A.I.B. S.P.A.

VIA CAORSANA, 5/A-CASELLA POST.N.15

29012 CAORSO (PC)

ITALIA

**Analisi di metalli in Spettrometria di Emissione Ottica (ICP-AES) PTP 150 Rev. 0 del 2015**

**PREPARAZIONE DEL CAMPIONE**

Disgregazione diretta del campione con acido nitrico concentrato con l'ausilio  
in forno a microonde (ASTM E 1645)

**TECNICA UTILIZZATA**

Spettrometria Ottica in Emissione (ICP-AES)

**RISULTATI DELLA PROVA**

METALLO DETERMINATO	VALORE	
CADMIO	mg/kg	< 5
CROMO	mg/kg	13,5
ARSENICO	mg/kg	< 1
RAME	mg/kg	14,8
MERCURIO	mg/kg	< 1
PIOMBO	mg/kg	71,3

*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.



centro ricerche-sviluppo e laboratori prove  
settori legno-arredo, ambiente e alimenti

CATAS S.p.A.  
Iscr. Reg. Imprese Udine  
nr. iscr. C.F. 01818850305  
Reg. Impr. UD 20663  
P. IVA : 01818850305  
C.Soc. € 984.250,00 i.v.

Sede: Via Antica, 24/3  
33048 S. Giovanni al Nat. UD  
Tel. 0432.747211 r.a.  
Fax 0432.747250  
<http://www.catas.com>  
[lab@catas.com](mailto:lab@catas.com)

Filiale:  
Via Braille, 5  
20851 Lissone MB  
Tel. 039.464567  
Fax 039.464565  
[lissone@catas.com](mailto:lissone@catas.com)

## RAPPORTO DI PROVA n°: 224229 / 4 del 29/12/16

Ricevimento campione: 28/11/16  
Esecuzione prova: 27/12/16  
Emissione rapporto: 29/12/16  
Denominaz.campione: Pannello truciolare Nobilitato

S.A.I.B. S.P.A.  
VIA CAORSANA, 5/A-CASELLA POST.N.15  
29012 CAORSO (PC)  
ITALIA

## Relazione di analisi chimiche

### OGGETTO

Determinazione del contenuto di composti policiclici aromatici.

### MATERIALI

Pannello di particelle.

### PROCEDURA

Estrazione in soxhlet con una miscela di acetone e cicloesano di un aliquota di legno precedentemente macinata e mescolata.

L'analisi é stata condotta, secondo il metodo EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014, con HPLC con rivelatori UV-fluorescenza in serie.

### RISULTATI

Il contenuto di policiclici aromatici (indicativi della presenza di creosoto) é risultato inferiore a 0,13 mg/kg espresso come benzo(a)pirene.

*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.



## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.1 | Identificazione del preparato   | PANNELLO DI PARTICELLE NOBILITATO   |
| 1.2 | Usi pertinenti identificati e usati consigliati                         | PRODOTTO PER INDUSTRIA DEL MOBILE   |
| 1.3 | Identificazione della Società   | SAIB S.p.A.<br>Via Caorsana 5/A, 29012 Caorso (PC)<br>Tel. +39 0523 816111 -www.saib.it |
| 1.4 | Linea telefonica di emergenza (dedicata all'informazione tossicologica) | CAV Centro anti veleni 02 66101029  |

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- |     |   |                 |
|-----|---|-----------------|
| 2.1 | Classificazione della sostanza o della miscela o preparato<br>Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) | Non pericoloso. |
| 2.2 | Elementi dell'etichetta   | Nessun dato.    |
| 2.3 | Altri pericoli  | Nessun dato.    |

## 3. COMPOSIZIONE

Legno secco (miscela di legni teneri e duri)	80 - 85 %
Colla urea formaldeide secca	8,5 - 10 %
carta melamminica	1%
Solfato ammonico secco	0,2 - 0,4 %
Acqua	4 - 8 %
Pentaclorofenolo	Assente
Contenuto di formaldeide libera	< 3,5 mg/mg-h Norma EN 717-2
Paraffina	Tracce

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- |     |                                      |   |
|-----|--------------------------------------|---|
| 4.1 | Contatto con gli occhi               | Irrorare abbondantemente con acqua.<br>Può essere irritante.<br>Consultare un medico. |
|     | Contatto con la pelle                | Nessuna conseguenza.  |
|     | Inalazione                           | Eseguire lavaggio con soluzione isotonica salina e spostarsi in zona ben aerata.      |
|     | Ingestione                           | Bere acqua in abbondanza.   |
| 4.2 | Sintomi ed effetti acuti o ritardati | Nessuno conosciuto.   |

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Il preparato non è infiammabile ma è combustibile, e rientra nella Classe europea D di reazione al fuoco prevista dalla norma europea UNI EN 13501.1

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 5.1 | Mezzi di spegnimento   | Acqua<br>Anidride carbonica<br>Estinguenti chimici quali polveri e schiume   |
| 5.2 | Prodotti di combustione                                      | In caso d'incendio si formano prodotti di combustione quali CO, CO <sup>2</sup> , gas contenenti Azoto e potrebbero formarsi Gas con piccole tracce di formaldeide |
| 5.3 | Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi | Utilizzare idonei dispositivi di protezione individuali  |



## 6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE

6.1	Precauzioni personali, DPI in caso di dispersione	Occhiali, Guanti e Mascherina anti-polvere
6.2	Precauzioni ambientali	Evitare dispersione nell'ambiente
6.3	Metodi e materiali per il contenimento	Dotare gli ambienti, macchine ed impianti di idonei sistemi di aspirazione
6.4	Riferimento altre sez.	Nessuno

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolare in ambienti aerati. Gli impianti o le macchine utilizzate per la lavorazione del preparato devono essere dotate d'idonei sistemi di aspirazione, rispondenti alla vigente normativa in materia di sicurezza e protezione ambientale.
- 7.2 Stoccare in ambienti ben aerati, asciutti e lontano da fonti di calore.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Limiti ambientali delle polveri e della formaldeide	
Polveri inalabili di miscela di legni teneri e duri	5 mg/mc TLV - TWA - ACGIH
Polveri respirabili	3 mg/mc TLV - TWA - ACGIH
Formaldeide	0,37 mg/mc TLV - STEEL/C Limite Ceiling
	0,12mg/mc TLV - TWA - ACGIH
Protezione individuale	Occhiali, Guanti, Mascherine Antipolvere

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1	Stato fisico	Solido
	Colore	Beige - Marrone chiaro
	Odore	di legno + resina ureica
	pH Inapplicabile	
	Peso specifico	In funzione dello spessore da 600 a 700 Kg/mc
	Punto di infiammabilità	Inflammabile in presenza continua di fiamma
	Potere calorifico	4.000 - 4.200 Kcal/Kg
	Umidità residua	5 - 9 %
9.2	Altre informazioni	Nessuna

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

L'esposizione all'umidità provoca il rigonfiamento del preparato. Il pannello si degrada per l'effetto di una prolungata esposizione ai raggi solari.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingestione	Non tossico
Contatto con la pelle	Non irritante
Contatto con gli occhi	Debolmente irritante
Inalazione	Irritante

Tossicità acuta:

Il contatto con alte concentrazioni di polveri può provocare:

- effetti irritativi sulla congiuntiva con infiammazione, lacrimazione e occasionalmente annebbiamento visivo;
- effetti irritativi sulle alte vie respiratorie (catarro, tosse, raucedine);
- effetti sensibilizzanti (rinite, asma, dermatite).





Tossicità cronica:

L'irritazione cronica può prodorre:

- atrofia/displasia delle mucose delle alte vie respiratorie;
- bronchite cronica con riduzione degli indici di funzionalità respiratoria;
- eccesso di rischio per adenocarcinoma del naso in associazione con alti livelli di esposizione (> 5 mg/mc media ponderata di 8 ore lavorative).

Gli impianti utilizzati per la lavorazione del preparato devono essere dotati di idonei sistemi di aspirazione.

Gli ambienti di lavoro devono essere ben aerati.

Negli ambienti di lavoro non si devono superare le concentrazioni indicate al punto 8 della presente scheda.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il preparato non è solubile in acqua, è biodegradabile e pertanto non presenta rischi per le falde acquifere. Evitare comunque di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il preparato può essere riutilizzato in processi di recupero di materia o in processi di combustione, nel rispetto del D.M. 5 02 1998 e s.m.i, oppure smaltito come rifiuto assimilabile ai rifiuti urbani.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Verificare che il carico sia sempre ben fissato con opportune cinghie al pianale di carico, in modo da salvaguardarne la stabilità durante il trasporto. Il carico deve essere sempre coperto per evitare il contatto con la pioggia e l'umidità.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)(classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi).

Ai sensi della suddetta normativa il Pannello Nobilitato non è da considerarsi pericoloso e non richiede etichettatura. D.lgs 81/2008 e s.m.i. relativamente ai rischi, sulla salute e sicurezza, derivati dalla lavorazione del pannello truciolare. L. 152/2006 e s.m.i. relativamente alla gestione ambientale relativa alla lavorazione del Pannello Truciolare.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda contiene informazioni dettate dalle nostre attuali conoscenze, sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzie di particolari qualità.

L'Utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'impiego specifico che deve fare del preparato.

Le caratteristiche contenute in questa scheda non costituiscono specifiche contrattuali.

Tutte le informazioni elencate in questa scheda sono ritenute corrette e divulgate in buona fede, tuttavia nessuna garanzia esplicita o implicita viene fornita.

PUNTO DI CONTATTO TECNICO:

SAIB S.p.A.  
tel. +39 0523 816111  
fax +39 0523 816140  
www.saib.it • info@saib.it

SAIB S.p.A.  
Direzione Tecnica



**RAPPORTO DI PROVA**

**286138 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 04/02/20  
Esecuzione prova: 12/02/20  
Emissione rapporto: 06/03/20

G8 MOBILI S.R.L.  
VIA ALMERICO MEOMARTINI, 126  
82100 BENEVENTO (BN)  
ITALIA

Denominaz.campione: Lamiera per strutture scrivanie, armadi metallici, ripiani, cassetti, librerie, carrelli, casettiere, accessori bagno, maniglie

**Analisi metalli in spettroscopia: ICP-OES / AAS / UV-VIS - PTP 174 Rev. 1 del 2020**

**SCOPO**

Determinazione contenuto metalli all'interno di un materiale secondo il punto 1 del paragrafo 3.2.1 Criteri ambientali Minimi CAM

**MATERIALE**

metallo

**PREPARAZIONE CAMPIONE**

Il materiale è stato mineralizzato mediante miscela acida a caldo

**TECNICHE UTILIZZATE**

ICP-OES: Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectroscopy

GF-AAS: Graphite furnace - Atomic Absorption Spectroscopy

UV-VIS: Ultraviolet Visible Emission Spectroscopy

**RISULTATI**

METALLI ANALIZZATI	VALORE mg/kg	Limite mg/kg (*)
As	10	< 100
Cd	< 20	
Cr (VI)	< 5	
Hg	< 15	
Pb	< 15	
Se	< 10	

(\*) Il materiale è conforme al punto 1 del paragrafo 3.2.1 Criteri ambientali Minimi CAM di cui al decreto ministeriale del 11.01.2017 e s.m.i. Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di arredi per ufficio" (G.U. n. 23 del 28.01.2017 e s.m.i.)

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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA**

**286139 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 04/02/20  
Esecuzione prova: 04/02/20  
Emissione rapporto: 06/03/20

G8 MOBILI S.R.L.  
VIA ALMERICO MEOMARTINI, 126  
82100 BENEVENTO (BN)  
ITALIA

Denominaz.campione: Ferramenta giunzioni mobili, scrivanie, cerniere, guide per cassette, serrature, ecc. - ditta Wurth

**Analisi metalli in spettroscopia: ICP-OES / AAS / UV-VIS - PTP 174 Rev. 1 del 2020**

**SCOPO**

Determinazione contenuto metalli all'interno di un materiale secondo il punto 1 del paragrafo 3.2.1 Criteri ambientali Minimi CAM

**MATERIALE**

metallo

**PREPARAZIONE CAMPIONE**

Il materiale è stato mineralizzato mediante miscela acida a caldo

**TECNICHE UTILIZZATE**

ICP-OES: Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectroscopy

GF-AAS: Graphite furnace - Atomic Absorption Spectroscopy

UV-VIS: Ultraviolet Visible Emission Spectroscopy

**RISULTATI**

METALLI ANALIZZATI	VALORE mg/kg	Limite mg/kg (*)
As	15	< 100
Cd	< 10	
Cr (VI)	< 5	
Hg	< 10	
Pb	< 10	
Se	< 10	

(\*) Il materiale è conforme al punto 1 del paragrafo 3.2.1 Criteri ambientali Minimi CAM di cui al decreto ministeriale del 11.01.2017 e s.m.i. Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di arredi per ufficio" (G.U. n. 23 del 28.01.2017 e s.m.i.)

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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

## **3.2.2** **Emissioni di formaldeide** **da pannelli**

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per "l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni".



**SAIB**

Società per Azioni

**Via Caorsana 5/A  
I - 29012 - Fossadello di Caorso (PC)**

# **EXTENSION OF PRODUCT CERTIFICATE "FOR CARB" n° 012 ver. 02/20**

By order of California Air Resources Board, according to the Executive Order W-19-016, relating to ARB approval of Third Party Certifiers under California Code of Regulation, having

- verified the accuracy of emission test procedures and facilities for Factory Production Control of manufacturer and evaluated them;

- monitored the manufacturer quality assurance programs;
- verified the correlation of the FPC with the secondary test method;
- provided independent audits and inspections as an ARB approval TPC according to the supervision contract 57742/2020, second quarter of 2020
- verified the provisions concerning IOS-MAT-0003 current version section 1.4

we hereby certify that the product

**Particleboard "CARB" and Particleboard REP P2**  
Thickness range: 8 mm ≤ 50 mm

produced by the above mentioned company has met the requirements of the  
**CARB Final Regulation Order, Airborne Toxic Control Measure §93120** and  
CATAS QUALITY AWARD - Technical Rules FORMALDEHYDE CARB rev. 6 dated 18.10.2019  
concerning the compliance with the emission standards of

## **PHASE 2 (P2) for PARTICLEBOARD (PB)**

according to Table 1 in FRO ATCM §93120.2 (a)

This evaluation is based on the monitoring and the test report:

290305/1 to 6, dated July 29<sup>th</sup>, 2020

April, 11<sup>th</sup> 2011

FIRST ISSUE

August, 3<sup>rd</sup> 2020

CURRENT ISSUE

January, 3<sup>rd</sup> 2021

VALID UNTIL

CATAS S.p.A.  
Isr. Reg. Imprese Udine  
nr.iscr. C.F. 01818850305  
Reg. Impr. UD 20663  
P.IVA 01818850305  
C.Soc. 984.250,00 Euro i.v.  
Sede: Via Antica 24/3  
San Giovanni al Natisone 33048 (UD)  
cqa@catas.com

dr. Andrea Giavon  
Director

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD N° 215B  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

**285805 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 04/02/20  
Esecuzione prova: 28/02/20  
Emissione rapporto: 28/02/20

G8 MOBILI S.R.L.  
VIA ALMERICO MEOMARTINI, 126  
82100 BENEVENTO (BN)  
ITALIA

Denominaz.campione: Pannello truciolare rivestito - sp. 25 mm

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

Spessore	mm	24,9
Umidità	%	6,4
Massa volumica	kg/m3	Non dichiarata
Dimensioni provini	mm	(400 x 50) ± 1 mm

Tipo di pannello	Pannello di particelle rivestito
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/(m2 h)	0,5 ± 0,2 (*)
---------------	---------------

LOQ: 0,1 mgHCHO/(m2 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 Ciavon

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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.



**SAIB**

Società per Azioni

**Via Caorsana 5/A**

**I - 29012 - Fossadello di Caorso (PC)**

# **ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO FOR E1 n° 64/08**

**Si certifica che il pannello denominato**

**PANNELLO TRUCIOLARE NOBILITATO**

**SPESSORI TRA 8 E 50 MM**

**ha 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.**

1 maggio 2008

PRIMA EMISSIONE

1 maggio 2016

EMISSIONE CORRENTE

31 dicembre 2020

SCADENZA

CATAS S.p.A.  
Iscr. Reg. Imprese Udine  
nr.iscr. C.F. 01818850305  
Reg. Impr. UD 20663  
P.IVA 01818850305  
C.Soc. 984.250,00 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.

# TEST REPORT

**277537 / 1**

Revision: 0  
Date received: 11/09/19  
Date of test: 06/11/19  
Date of issue: 15/11/19

S.A.I.B. S.P.A.  
VIA CAORSANA, 5/A-CASELLA POST.N.15  
29012 CAORSO (PC)  
ITALIA

Sample name: Pannello di particelle nobilitato sp. 18 mm n° d'ordine 79593 prodotto il 06-09-2018 campione A

## Determination of formaldehyde release - Part 3: Gas analysis method single determination EN ISO 12460-3:2015

Thickness	mm	18,0
Moisture content	%	7,3
Density of the board	kg/m3	Not declared
Dimension of specimens	mm	(400 x 50) ± 1 mm

Type of board	Coated particleboard
Production date	06/09/19
Sampling	Carried out by CATAS Technician
Sampling date	11/09/19
Place, location and state of the board	At SAIB S.P.A. warehouse
Additional information	Not declared
Conditioning	4 weeks 20±2°C and 65±5% R.H.

### Test results

mgHCHO/(m2 h)	0,9 ± 0,2 (*)
---------------	---------------

LOQ: 0,1 mgHCHO/(m2 h)

\* The declared uncertainty of measurement is expressed as extended uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty for the coverage factor  $k = 2$  (equal to a confidence interval of about 95%)

Note: Sampling not accredited by ACCREDIA

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director  
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

**RAPPORTO DI PROVA**

**279949 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 21/10/19  
Esecuzione prova: 08/11/19  
Emissione rapporto: 11/11/19

S.A.I.B. S.P.A.  
VIA CAORSANA, 5/A-CASELLA POST.N.15  
29012 CAORSO (PC)  
ITALIA

Denominaz.campione: Pannello di particelle grezzo 22 mm del 07/10 lotto n° 1862

**Determinazione del rilascio di formaldeide - Parte 5: Metodo di estrazione  
(perforatore) EN ISO 12460-5:2015**

Spessore	mm	22,0
Umidità	%	8,2
Condizionamento dei provini	-	Non previsto
Campionamento	-	Effettuato dal richiedente

**Risultati della prova**

mgHCHO/100g (secco)	7,2
---------------------	-----

Tipo di pannello	Pannello di particelle
------------------	------------------------

**Valore corretto secondo il paragrafo 8.2**

mgHCHO/100g (secco)	5,6
---------------------	-----

LOQ: 0,2 mg/100g

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 n°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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.



**RAPPORTO DI PROVA**

**279957 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 21/10/19  
Esecuzione prova: 22/11/19  
Emissione rapporto: 02/12/19

S.A.I.B. S.P.A.  
VIA CAORSANA, 5/A-CASELLA POST.N.15  
29012 CAORSO (PC)  
ITALIA

Denominaz.campione: Pannello truciolare nobilitato 25 mm del 29/07 n° d'Ordine 79384

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

Spessore	mm	25,6
Umidità	%	6,3
Massa volumica	kg/m3	655
Dimensioni provini	mm	(400 x 50) ± 1 mm

Tipo di pannello	Pannello di particelle rivestito
Data di produzione	29/07/19
Campionamento	Eseguito dal richiedente
Data di campionamento	01/10/19
Luogo e stato del campione	Magazzino pannello nobilitato
Informazioni aggiuntive	Finitura Almendra Ch 1387
Condizionamento	Non previsto

**Risultati della prova**

mgHCHO/(m2 h)	<b>0,3 ± 0,2 (*)</b>
---------------	----------------------

LOQ: 0,1 mgHCHO/(m2 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 Glavon

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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

### **3.2.3**

## **Contaminanti nei pannelli di legno riciclato**

---

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per "l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni".

COPIA

Cremona, 12.02.2018

Spett.le S.A.I.B. S.p.A.  
Via Caorsana, 5/a  
Caorso (PC)**RAPPORTO DI PROVA n. MV 180202-01** (pag. 01 di 01)

Campione di : materiale legnoso

Ritirato da : nostro operatore in data 02.02.2018

Denominazione del campione: PANNELLO DI LEGNO RICICLATO

Aspetto del campione : materiale solido legnoso compatto, avente odore e colore caratteristico

**RISULTATO DELL'ANALISI**

Determinazioni eseguite	Unità di misura	Valori ottenuti	Valori limite (nota 3)
Arsenico	mg/kg sul tal quale	0.50	25
Cadmio	mg/kg sul tal quale	0.37	50
Cromo totale	mg/kg sul tal quale	10.6	25
Rame	mg/kg sul tal quale	14.1	40
Piombo	mg/kg sul tal quale	19.2	90
Mercurio	mg/kg sul tal quale	< 0.10	25
Selenio	mg/kg sul tal quale	< 0.20	///
Cloro totale	mg/kg sul tal quale	430	1000
Fluoro totale	mg/kg sul tal quale	3.4	100
Pentaclorofenolo	mg/kg sul tal quale	< 0.10	5
Creosoto	mg/kg sul tal quale	< 0.10	0.5

**NOTE :**

- 1) La direzione del laboratorio è disponibile a fornire su richiesta del committente ogni chiarimento sui metodi di prova adottati, sugli strumenti utilizzati per l'attuazione delle analisi e sulle procedure applicate per il calcolo dell'incertezza di misura dei risultati ottenuti.
- 2) I risultati riportati nel presente rapporto di prova devono intendersi riferiti al solo campione sottoposto all'analisi.
- 3) I valori limiti riportati nel presente rapporto di prova sono quelli espressamente comunicati dal committente.

Il direttore del laboratorio  
(dott. Fabio Denicoli)

## **3.2.4**

# **Contenuto di Composti Organici Volatili**

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per "l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni".

**RAPPORTO DI PROVA**

**246555 / 1**

Ricevimento campione: 19/02/18

Esecuzione prova: 20/02/18

Emissione rapporto: 21/02/18

Denominaz.campione: AO337G20V

INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.  
VIA SANDRO PERTINI 52  
62012 CIVITANOVA MARCHE (MC)  
ITALIA

**Contenuto di COV metodo gascromatografico UNI EN ISO 11890-2:2013**

**Condizioni gascromatografiche:**

Colonna: Rtx 200MS (60 m 0,32 mm DI 1,0 µm df)

Parametri strumentali: 10 min. a 60°C, 4°C/min fino a 210°C, a 210°C per 12 min.

Iniettore 250°C, Rivelatore (FID) 250°C

Solvente di diluizione: Metanolo

Metodo di calcolo utilizzato: Metodo 1

Informazioni supplementari (Annex A): non applicabile

Componenti	% in peso
Trietilammina	0,08
Dietilenglicole monobutiletere	0,69
2-Butossietanolo	3,9
TOTALE C. O. V.	4,7

*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.

**RAPPORTO DI PROVA**

**246554 / 1**

Ricevimento campione: 19/02/18

Esecuzione prova: 20/02/18

Emissione rapporto: 21/02/18

Denominaz.campione: FA47EC

INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.  
VIA SANDRO PERTINI 52  
62012 CIVITANOVA MARCHE (MC)  
ITALIA

**Contenuto di COV metodo gascromatografico UNI EN ISO 11890-2:2013**

**Condizioni gascromatografiche:**

Colonna: Rtx 200MS (60 m 0,32 mm DI 1,0  $\mu$ m df)

Parametri strumentali: 10 min. a 60°C, 4°C/min fino a 210°C, a 210°C per 12 min.

Iniettore 250°C, Rivelatore (FID) 250°C

Solvente di diluizione: Metanolo

Metodo di calcolo utilizzato: Metodo 1

Informazioni supplementari (Annex A): non applicabile

Componenti	% in peso
2-Butossietanolo	1,6
Dietilenglicole monobutiletere	1,6
n-Propanolo	0,07
TOTALE C. O. V.	3,2

*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 #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.

## **3.2.5**

# **Residui di sostanze chimiche per tessili e pelle**

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per "l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni".

## RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n°: **1704765-001**

Codice Cliente: 5822

Data Rapp. Prova: **29-set-17**

Accettazione: **1704765**

Data Arrivo Camp.: **28-set-17**

Data Inizio Prova: **28-set-17**

Data Fine Prova: **29-set-17**

Riferimenti: **---**

**Spettabile:**  
**LEDERPLAST SPA**  
**via Roma 1**  
**10070 PESSINETTO (TO)**  
**Italia**

C.a. dott.ssa Laura Quitadamo

Tel.: +39 0123 504253 / 504254

Fax +39 0123 504343

Descrizione articolo: **HAPPY AE I LEDERFLEX DISP. 171190 - COL. ROSSO 508**  
Restituzione: **Nessuna richiesta di restituzione**  
Campionamento effettuato dal Committente

I risultati di tutte le prove di seguito riportate si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e non implicano una approvazione del prodotto testato da parte del Centro Tessile Serico.  
E' vietata la riproduzione in forma parziale senza preventiva autorizzazione scritta da parte del Laboratorio del Centro Tessile Serico.

PROVA	U.M.	RISULTATO
<b>60024 AMMINE AROMATICHE DERIVATE DA AZOCOLORANTI</b>		
<b>Metodo:</b>	UNI EN 14362-1 :2012	.
<b>Strumento:</b>	GASCROMATOGRAFO con DETECTOR A SELEZIONE DI MASSA (GC-MS)	
Ammine aromatiche previste dai riferimenti normativi:		
REGOLAMENTO EUROPEO N. 1907/2006 All. XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi.		
RISULTATI		
1- 4-aminobiphenyl (CAS N. 92-67-1):		n.r.
2- benzidine (CAS N. 92-87-5):		n.r.
3- 4-chloro-o-toluidine (CAS N. 95-69-2):		n.r.
4- 2-naphthylamine (CAS N. 91-59-8):		n.r.
5- o-aminoazotoluene (CAS N. 97-56-3):		n.r.
6- 5-nitro-o-toluidine (CAS N. 99-55-8) :		n.r.
7- 4-chloroaniline (CAS N.106-47-8):		n.r.
8- 4-methoxy-m-phenylenediamine (CAS N. 615-05-4):		n.r.
9- 4,4'-methylenedianiline (CAS N. 101-77-9):		n.r.
10- 3,3'-dichlorobenzidine (CAS N. 91-94-1):		n.r.
11- 3,3'-dimethoxybenzidine (CAS N. 119-90-4):		n.r.
12- 3,3'-dimethylbenzidine (CAS N. 119-93-7):		n.r.
13- 4,4'-methylenedi-o-toluidine (CAS N. 838-88-0):		n.r.
14- p-cresidine (CAS N. 120-71-8) :		n.r.



Segue Rapporto  
di prova n°:

**1704765-001**

PROVA	U.M.	RISULTATO
15- 4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline)(CAS N. 101-14-4) :		n.r.
16- 4,4'-oxydianiline (CAS N. 101-80-4) :		n.r.
17- 4,4'-thiodianiline (CAS N. 139-65-1) :		n.r.
18- o-toluidine (CAS N. 95-53-4):		n.r.
19- 4-methyl-m-phenylenediamine (CAS N. 95-80-7) :		n.r.
20- 2,4,5-trimethylaniline (CAS N. 137-17-7):		n.r.
21- o-anisidine ( CAS N. 90-04-0):		n.r.
22- 4-aminoazobenzene (CAS N. 60-09-3):		n.r.
2,4-xylydine* (CAS N. 95-68-1):		n.r.
2,6-xylydine* (CAS N. 87-62-7):		n.r.

\* le xylydine sono previste solo da marchi ecologici privati.

Legenda:

n.r. = non rilevabile

Limite di rilevabilità: 2 mg/kg.

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI ANALITICI

Ciascuna delle ammine sopra elencate risulta inferiore o uguale a 30 mg/kg.

In base alle analisi effettuate, I COLORANTI AZOICI che possono liberare per scissione riduttiva le ammine sopra riportate NON SONO PRESENTI nell'articolo.

L'incertezza estesa (per un livello di fiducia del 95% ed un fattore di copertura k=2) al limite legislativo di 30 mg/kg è stimata pari a 18 mg/kg.

#### **60034 FORMALDEIDE LIBERA ED IDROLIZZATA (metodo per estrazione acquosa)**

**Metodo:** UNI EN ISO 14184-1:2011

**Strumento:** Spettrofotometro UV/VIS - Perkin Elmer - Lambda 25

CONCENTRAZIONE DI FORMALDEIDE (media): mg/kg <3

- Massa esaminata delle provette 1 e 2: 2,50 g

- Range della retta di taratura: 2,8 ÷ 600 mg/kg

- Limite di quantificazione (LOQ): 3 mg/kg

- Incertezza estesa (per un livello di fiducia del 95% ed un fattore di copertura k=2) nel range di concentrazione 3 ÷ 30 mg/kg: 20 mg/kg

Nota: Il campione esaminato non è pervenuto confezionato come previsto dal metodo di prova:  
imbustato in sacchetto di polietilene avvolto in un foglio di alluminio

Segue Rapporto  
di prova n°:

**1704765-001**

PROVA	U.M.	RISULTATO
<b>60084 DETERMINAZIONE QUANTITATIVA METALLI IN SUDORE ACIDO</b>		
<b>Metodo:</b>	UNI EN 16711-2:2015	.
<b>Strumento:</b>	Spettrofotometro per assorbimento atomico	
Sul campione in esame viene eseguita un'estrazione in sudore acido (rif. EN ISO 105 E04) a pH 5,5, a 37°C per un'ora.		
Tecniche: fornetto di grafite		
ANTIMONIO	mg/kg	Non rilevabile
Limite di rilevabilità del metodo: 0,10 mg/kg		
ARSENICO	mg/kg	Non rilevabile
Limite di rilevabilità del metodo: 0,03 mg/kg		
CADMIO	mg/kg	Non rilevabile
Limite di rilevabilità del metodo: 0,01 mg/kg		
COBALTO	mg/kg	Non rilevabile
Limite di rilevabilità del metodo: 0,01 mg/kg		
CROMO TOTALE	mg/kg	Non rilevabile
Limite di rilevabilità del metodo: 0,01 mg/kg		
MERCURIO	mg/kg	Non rilevabile
Limite di rilevabilità del metodo: 0,01 mg/kg		
NICHEL	mg/kg	Non rilevabile
Limite di rilevabilità del metodo: 0,02 mg/kg		
PIOMBO	mg/kg	Non rilevabile
Limite di rilevabilità del metodo: 0,02 mg/kg		
RAME	mg/kg	Non rilevabile
Limite di rilevabilità del metodo: 0,01 mg/kg		

----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

**Responsabile Tecnico**

Enrica Baldini



## **3.2.6**

### **Sostenibilità e legalità del legno**

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per "l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni".



CERTIFICATO/CERTIFICATE  
ICILA-COC-004274

SI CERTIFICA CHE LA GESTIONE DELLA CATENA DI CUSTODIA ATTUATA DA  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MANAGEMENT OF CHAIN OF CUSTODY OPERATED BY

**G8 MOBILI SRL**

sede legale/registered office: VIA MEOMARTINI, 126 - 82100 BENEVENTO (BN) - Italia

PRESSO LE SEGUENTI SEDI/SITES INCLUDED IN THE CERTIFICATION

**LOCALITA' PONTE VALENTINO SNC - 82100 BENEVENTO (BN) - Italia**

È CONFORME AGLI STANDARD / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS

**FSC-STD-40-004 v3.0**

PER LE SEGUENTI LAVORAZIONI E PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PROCESSING AND PRODUCTS

**Acquisito di cartone ondulato FSC Misto e FSC Riciclato, di spine FSC 100%,  
di pannelli compensati e MDF FSC 100% e FSC Misto,  
pannelli truciolari nobilitati FSC 100%, FSC Misto e FSC Riciclato.  
Produzione di armadietti, mobili su misura, tavoli, letti, mobili per uffici, mobili per strutture  
istituzionali, armadi, credenze e cassapanche, piani di lavoro per cucine,  
parti di mobili, ripiani, divisori e rivestimenti FSC 100% e FSC Misto.  
Commercializzazione di sedie e sgabelli FSC 100% e FSC Misto.**

***Purchase of Corrugated paper packaging FSC Mix e FSC Recycled,  
of dowels and turnery parts of wood FSC 100%,  
of plywood and MDF panels FSC 100% and FSC Mix,  
of melamine faced particleboards FSC 100%, FSC Mix and FSC Recycled.  
Production of cabinet, custom furniture, tables, beds, office furniture, institutional  
casework, wardrobes, cupboards and chests, kitchen countertops, parts of furniture,  
shelves, dividers and wall cladding FSC 100% and FSC Mix.  
Trading of chairs and stools FSC 100% and FSC Mix.***

La lista completa dei gruppi di prodotti inclusi nell'ambito di applicazione del certificato è disponibile sul database FSC® all'indirizzo <http://info.fsc.org>  
The full list of the products groups that are included in the scope of the certificate is available on the database FSC® at the address <http://info.fsc.org>

Questo certificato non costituisce evidenza che un particolare prodotto fornito dal titolare del certificato sia certificato FSC (o FSC Controlled Wood).  
I prodotti offerti, spediti o venduti dal titolare del certificato possono essere considerati inclusi nel campo di applicazione del presente certificato solo quando  
la prevista dichiarazione FSC è attestata chiaramente sulle fatture e sui documenti di trasporto/ 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 sales and delivery documents.

I termini di uso e la validità del presente certificato sono definiti nel Regolamento per la concessione e il mantenimento della certificazione della gestione  
della CATENA di CUSTODIA secondo gli STANDARD FSC e per il rilascio delle autorizzazioni all'uso del LOGO FSC e subordinati al rispetto dello stesso.  
The terms of use and validity of this certificate are defined in Regolamento per la concessione e il mantenimento della certificazione della gestione  
e della CATENA di CUSTODIA secondo gli STANDARD FSC e per il rilascio delle autorizzazioni all'uso del LOGO FSC and subject to the respect of the same.

Questo certificato rimane di proprietà di CSI SpA. Il certificato e tutte le sue copie, se richiesto da CSI SpA, devono essere restituite o distrutte.  
This certificate remains the property of CSI SpA. The certificate and all copies or reproductions of it shall be returned or destroyed on CSI SpA request.

La validità di questo certificato deve essere verificata sul sito <http://info.fsc.org> / The validity of this certificate shall be verified on <http://info.fsc.org>

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
**04/08/2020**

DATA DI VALIDITA'  
EFFECTIVE DATE  
**04/08/2020**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRING DATE  
**03/08/2025**

**Ing. P. Baldazzi**  
B. U. Management Systems



Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - [www.csi-spa.com](http://www.csi-spa.com)

CSI S.p.A. a socio unico soggetta ad attività di direzione e coordinamento di IMQ Group S.r.l.  
REA MI 1466310 R.I./C.F./P.I. 11360160151 Cap. Soc. € 1.040.000



The mark of  
responsible forestry

## **3.2.7**

### **Plastica riciclata**

---

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per “l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni”.

## Dichiarazione di conformità degli arredi ai Criteri Ambientali Minimi secondo il D.M. 11 gennaio 2017 allegato 1 – art.3

### 3.2.7. Plastica riciclata

Il sottoscritto Mucci Vincenzo, (cod. fisc. MCC VCN 49P12 A783 T) nato a Benevento il 12/09/1949 ed ivi residente alla Via Ruffilli, 27, in qualità di Legale rappresentante della ditta G8 Mobili s.r.l. P.IVA e CF: 00597730621 con sede in Benevento alla Via Meomartini, 126, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

### DICHIARA

che il contenuto totale di materiale plastico (escluse le plastiche termoindurenti) NON supera il 20 % del peso totale dei singoli prodotti offerti, pertanto non è soggetto alla conformità che attesti il contenuto di riciclato.

Il legale rappresentante

  
Via Meomartini, 126  
82100 Benevento  
C.F. e P. Iva 00 597 730 621  


## **3.2.8**

### **Rivestimenti**

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per “l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni”.



## RAPPORTO DI PROVA N° 14/11257

pag. 1 di 2

Mod.018 Rev. 1 del 11.01.2010

Spett.

Nr. ricevuta richiesta	14/10890
Data ricevimento richiesta	22/05/14
Data inizio analisi	23/05/14
Data fine analisi	27/05/14
Data emissione documento	27/05/14

FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.p.A.

Regione Masio, 19 bis  
10046 POIRINO (TO)  
Tel. +39 (011) 9430662 - Fax

## DESCRIZIONE CAMPIONI:

a) TESSUTO ART. RADIO COL. BEIGE

## IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
CS0080	Solidita' del colore al lavaggio domestico e commerciale	UNI EN ISO 105-C06:2010

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.  
Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.  
Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

## I Responsabili delle prove

Prof. Andrea Franchi

## V.to Il Responsabile del Laboratorio

Prof. Giuseppe Bartolini

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.



**RAPPORTO DI PROVA N° 14/11257**

pag. 2 di 2

Mod.018 Rev. 1 del 11.01.2010

Inizio del rapporto di prova

**Tessili:** Solidita' del colore al lavaggio domestico e commerciale (Colour fastness to domestic and commercial laundering)  
 cod.CS0080

**Norme (Test methods)** UNI EN ISO 105-C06:2010

Rev. 02 del 04/02/05

 Condizioni di prova  
 (Test environment)

Testimonio multifibre: DW / Detersivo: ECE per prove di solidità del colore, senza candeggiante ottico / Sfere di acciaio: usate / Acidificazione con acido acetico: non effettuata

Data di prova (Testing date)

27/05/2014

**Risultati (test results) :**

Campione contrassegnato: (sample identification)		<b>TESSUTO ART. RADIO COL. BEIGE</b>					
Metodo (Method)	Indice di Scarico (Staining Index) 1=minimo 5=massimo						Indice di degradazione (Colour change index) 1=minimo 5=massimo
<b>C1S (60°C)</b>	Lana Wool	Acrilico Acrylic	Poliestere Polyester	Nylon Polyamide	Cotone Cotton	Acetato Acetate	<b>5</b>
	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.

(NB. The results reported in the tables above refer to a test analysis of the samples submitted)

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.

## RAPPORTO DI PROVA N° 13/20341

pag. 1 di 2

Mod.018 Rev. 1 del 11.01.2010

Spett.

Nr. ricevuta richiesta	13/19268
Data ricevimento richiesta	06/12/13
Data inizio analisi	09/12/13
Data fine analisi	11/12/13
Data emissione documento	18/12/13

FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.p.A.

Regione Masio, 19 bis

10046 POIRINO (TO)

Tel. +39 (011) 9430662 - Fax +39 (011) 9461820

## DESCRIZIONE CAMPIONI:

A) TESSUTO ART. RADIO

## IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
CT0020	Determinazione delle variazioni dimensionali nel lavaggio ed asciugamento	UNI EN ISO 6330:2012 - UNI EN ISO 3759:2011 - UNI EN ISO 5077:2008

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.  
Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.  
Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

## I Responsabili delle prove

Prof. Andrea Franchi

## V.to Il Responsabile del Laboratorio

Prof. Giuseppe Bartolini

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.



**RAPPORTO DI PROVA N° 13/20341**

pag. 2 di 2

Mod.018 Rev. 1 del 11.01.2010

Inizio del rapporto di prova

<b>Tessuti</b> cod.CT0020	<b>Determinazione delle variazioni dimensionali nel lavaggio ed asciugamento</b> <b>(Determination of dimensional change in washing and drying)</b>
<b>Norme (Test methods)</b>	<b>UNI EN ISO 6330:2012 - UNI EN ISO 3759:2011 - UNI EN ISO 5077:2008</b>

Rev.01 del 20/02/05

Condizioni di prova (Test environment)	Provini ambientati per 24 ore. Atmosfera normale (temperatura 20°C ed umidità relativa 65%) per l'ambientamento e le prove UNI EN ISO 139 : 11.
Apparecchi di prova (Testing equipment)	Lavatrice automatica tipo A1 - caricamento frontale e tamburo ad asse orizzontale - WASCATOR FOM 71 CLS
Tipo di detersivo usato	ECE
Massa totale provette-zavorra	2 kg
Data di prova (Testing date)	11/12/2013

**Risultati (test results) :**

Campione contrassegnato: (sample identification)	<b>TESSUTO ART. RADIO</b>
Ciclo di lavaggio	2A - temperatura 60° C
Tipo asciugatura	C = in piano
Numero cicli di lavaggio	1 ciclo

Direzione (Direction)	Longitudinale / Ordito / File di maglia (Longitudinal / Warp / Wales)	Trasversale / Trama / Ranghi di maglia (Transverse / Weft / Courses)
Variazione dimensionale	<b>-0,5 %</b>	<b>-0,5 %</b>

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.  
 (NB. The results reported in the tables above refer to a test analysis of the samples submitted)

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.

**RAPPORTO DI PROVA N° 13/20332****pag. 1 di 2**

Mod.018 Rev. 1 del 11.01.2010

**Spett.**

Nr. ricevuta richiesta	13/19268
Data ricevimento richiesta	06/12/13
Data inizio analisi	09/12/13
Data fine analisi	11/12/13
Data emissione documento	18/12/13

**FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.p.A.**

Regione Masio, 19 bis

10046 POIRINO (TO)

Tel. +39 (011) 9430662 - Fax +39 (011) 9461820

**DESCRIZIONE CAMPIONI:****A) TESSUTO ART. RADIO****IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :**

Codice	Prova	Norma
CS0310	Solidita' del colore allo sfregamento - secco ed umido	UNI EN ISO 105-X12:2003

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.  
Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.  
Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

**I Responsabili delle prove**

Prof. Andrea Franchi

**V.to Il Responsabile del Laboratorio**

Prof. Giuseppe Bartolini

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.



**RAPPORTO DI PROVA N° 13/20332**
**pag. 2 di 2**

Mod.018 Rev. 1 del 11.01.2010

Inizio del rapporto di prova

<b>Tessili:</b> cod.CS0310	<b>Solidita' del colore allo sfregamento - secco ed umido (Color fastness to rubbing)</b>
<b>Norme (Test methods)</b>	<b>UNI EN ISO 105-X12:2003</b>

Rev.02 del 04/02/05

Data di prova (Testing date) 11/12/2013

**Risultati (test results) :**

Campione contrassegnato: (sample identification)		TESSUTO ART. RADIO	
		Ordito/Longitudinale (Warp)	Trama/Trasversale (Weft)
Indice di scarico (Staining index)	A secco (Dry rubbing)	<b>5</b>	<b>5</b>
	Ad umido (Wet rubbing)	<b>5</b>	<b>5</b>

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.

(NB. The results reported in the tables above refer to a test analysis of the samples submitted)

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.

PARIS, mercredi 9 mai 2012

N/Réf. : AMB - NS

Ce rapport d'essais comprend 2 pages

<b>RAPPORT D'ESSAIS N° M367120317</b>	
<b>Objet :</b>	<b>RAPPORT D'ESSAI CONFORME A LA NORME NF EN ISO 12945-2 d'Octobre 2000 Textiles - Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage</b>
<b>Demandeur :</b>	<b>FIDIVI Tessitura Vergnano Regione Masio, 19/bis</b>
	<b>10046 POIRINO (TO)</b>

**Technicien(ne) d'essais**  
**Jennifer VANDERHEUDERLINGHEN**



**Responsable Technique du  
Laboratoire Matériaux**  
**Nathalie SERRANT**



Sa reproduction n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les résultats mentionnés dans ce rapport d'essai ne sont applicables qu'à l'échantillon soumis au laboratoire et tel qu'il est décrit dans le présent document.

Les échantillons essayés sont à la disposition du demandeur pendant 2 mois à dater de l'émission du rapport d'essais. Passé ce délai, ils ne pourront en aucun cas être réclamés.

Toute communication relative aux résultats des prestations d'essais de FCBA est soumise aux termes de l'article 14 des Conditions Générales de Vente.

L'accréditation Cofrac Essais atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation. Les essais marqués (\*) dans ce document ne sont pas couverts par l'accréditation.

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Seule la version en langue française fait foi.

Only a photographic facsimile reproduction in full of the test report is allowed.

The test results listed in this test report refer only to the sample submitted to the laboratory and such as described in this document.

The tested samples may be asked for by the Company which requested the tests within the 2 month period from the date of issue of the test report. This period being over, the Company will no longer be allowed to ask for the samples.

Any communication of the FCBA test results is submitted to the terms of the article 14 of the FCBA general conditions of sales.

The accreditation by the COFRAC attests only the technical competence of the laboratories for the tests covered by the accreditation.

The tests identified by an asterisk (\*) are not covered by the accreditation.

The COFRAC signed the multilateral agreement of the EA (European cooperation for Accreditation) and of the ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation), acknowledging the equivalence of the test or analysis reports.

The French version of this report will prevail.

Siège social  
10 Avenue de Saint-Mandé  
75012 Paris  
Tél + 33 (0)1 40 19 49 19 / Fax + 33 (0)1 43  
40 85 65  
www.afocel.fr / www.ctba.fr

Siret 775 680 903 00017  
APE 731Z  
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement



Date de réception essai : 19/04/2012

Date de réalisation essai : 27/04/2012

Dérogradation essai : /

N° de produit : Ma 12-068/A

**Produit testé :** Textile référence RADIO

**Descriptif :**
*complété selon le descriptif fourni par le demandeur.*

Type : Tissé

Composition : 100% Polyester

Masse surfacique : 400 g/m<sup>2</sup>

Coloris : Vert

**Résultats d'essais :**

Echantillonnage fait par : Client : ☒ Laboratoire : ☐

Conditionnement : Humidité : 65 +/- 4 % Hr

Température : 20 +/- 2°C

Etoffe de frottement répondant aux spécifications NF EN ISO 12947-1

Masse des éléments de charge : 415 g ± 2.

Eprouvettes	Classe de boulochage après 500 frottements	Classe de boulochage après 1000 frottements	Classe de boulochage après 2000 frottements	Classe de boulochage après 5000 frottements
1	5	5	5	5
2	5	5	5	5
3	5	5	5	5
Moyenne	5	5	5	5
Nature	/	/	/	/

**Détails opératoires :**

/

**Avis et interprétation :**

/

PARIS, mercredi 9 mai 2012

N/Réf. : AMB - NS

Ce rapport d'essais comprend 2 pages

**RAPPORT D'ESSAIS N° M367120319**

**Objet :** **RAPPORT D'ESSAI CONFORME A LA NORME**  
**NF EN ISO 105 B02 d'Octobre 1999**  
**Textiles - Essais de solidité des teintures**  
**Solidité des teintures à la lumière artificielle - Lampe à**  
**arc au xénon**

**Demandeur :** **FIDIVI Tessitura Verg**  
**Regione Masio, 19/bis**

**10046 POIRINO (TO)**

**Technicien(ne) d'essais**  
**Virginie VANHOUTTE**

**Responsable Technique du**  
**Laboratoire Matériaux**  
**Nathalie SERRANT**

Sa reproduction n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les résultats mentionnés dans ce rapport d'essai ne sont applicables qu'à l'échantillon soumis au laboratoire et tel qu'il est décrit dans le présent document.

Les échantillons essayés sont à la disposition du demandeur pendant 2 mois à dater de l'émission du rapport d'essais. Passe ce délai, ils ne pourront en aucun cas être réclamés.

Toute communication relative aux résultats des prestations d'essais de FCBA est soumise aux termes de l'article 14 des Conditions Générales de Vente.

L'accréditation Cofrac Essais atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation. Les essais marqués (\*) dans ce document ne sont pas couverts par l'accréditation.

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Seule la version en langue française fait foi.

Only a photographic facsimile reproduction in full of the test report is allowed.

The test results listed in this test report refer only to the sample submitted to the laboratory and such as described in this document.

The tested samples may be asked for by the Company which requested the tests within the 2 month period from the date of issue of the test report. This period being over, the Company will no longer be allowed to ask for the samples.

Any communication of the FCBA test results is submitted to the terms of the article 14 of the FCBA general conditions of sales.

The accreditation by the COFRAC attests only the technical competence of the laboratories for the tests covered by the accreditation.

The tests identified by an asterisk (\*) are not covered by the accreditation.

The COFRAC signed the multilateral agreement of the EA (European cooperation for Accreditation) and of the ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation), acknowledging the equivalence of the test or analysis reports.

The French version of this report will prevail.

Siège social  
10 Avenue de Saint-Mandé  
75012 Paris  
Tél + 33 (0)1 40 19 49 19 / Fax + 33 (0)1 43  
40 85 65  
[www.afocel.fr](http://www.afocel.fr) / [www.ctba.fr](http://www.ctba.fr)

Siret 775 680 903 00017  
APE 731Z  
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement



Date de réception essai : 19/04/2012

Date de réalisation essai : 23/04/2012

Dérégation essai en annexe : /

N° de produit : Ma 12-068/A

**Produit testé :** Textile référence **RADIO**
**Descriptif :**
*complété selon le descriptif fourni par le demandeur.*

Type de produit : Tissé

Masse surfacique : 400 g/m<sup>2</sup>

Composition : 100% polyester

Coloris : Vert

**Résultats d'essais :**

Echantillonnage fait par : Client : ☒ Laboratoire : ☐

Appareillage utilisé : CI 3000

☐ Méthode 1 et 2

Indice de solidité à la lumière:

☒ Méthode 3 et 4

Indice de spécification : 6

☒ Satisfaisant

☐ Non satisfaisant

☐ Méthode 5

Energie incidente spécifiée :

Indice de solidité à la lumière

Conditions d'exposition :

☒ Conditions normales

☐ Conditions limites

☐ Humidité effective basse

☐ Humidité effective élevée

**Détails opératoires :**

/

**Avis et interprétation :**

/

## **3.2.9**

# **Materiali di imbottitura**

---

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per "l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni".

## Dichiarazione di conformità degli arredi ai Criteri Ambientali Minimi secondo il D.M. 11 gennaio 2017 allegato 1 – art.3

### 3.2.9. Dichiarazione Materiale di imbottitura

Il sottoscritto Mucci Vincenzo, (cod. fisc. MCC VCN 49P12 A783 T) nato a Benevento il 12/09/1949 ed ivi residente alla Via Ruffilli, 27, in qualità di Legale rappresentante della ditta G8 Mobili s.r.l. P.IVA e CF: 00597730621 con sede in Benevento alla Via Meomartini, 126, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

### DICHIARA

che le sostanze elencate nell'appendice II non sono utilizzate intenzionalmente, risultano al di sotto delle soglie indicate, non sono intenzionalmente aggiunte, non vengono impiegate e rispettano i limiti imposti dalle normative vigenti. Si allega documentazione del produttore della schiuma e i rapporti di prova rilasciati da organismo di valutazione della conformità.

Il legale rappresentante



**G8mobili s.r.l.**  
Via Meomartini, 126  
82100 Benevento  
C.F. e P. Iva 00 597 730 621

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO PER LA QUALITÀ



LAB N. 0240

**Rapporto di prova****n° RP 020713-01.1**

Data di ricevimento:	04/04/2013	<b>Spett.le L.T. FORM2 s.r.l.</b> <b>Zona Industriale</b> <b>64046 Montorio al Vomano (TE)</b>	
Inizio della prova:	12/04/2013		
Termine della prova:	19/04/2013		
Denominazione e identificazione del campione:		<b>Poltrona serie Elettra art. 2140-41-50-51 identificato con la sigla 020713-01-01</b>	
Numero della norma:	<b>ANSI/BIFMA M7.1-2011</b>	Titolo della norma:	<b>Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.</b>

## CONDIZIONI DI PROVA

Volume della camera (m <sup>3</sup> )	Tasso di aria scambiato (m <sup>3</sup> /h)	Fattore di carico (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	Temperatura (°C)	U.R. (%)	Durata della prova (h)
1,0	1,1	1,5	23,8	52,7	168

## DESCRIZIONE DEL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA\*

Tipologia di campione	Superficie emittente (m <sup>2</sup> )
Schienale	0,8
Seduta	0,4
Braccioli	0,06
Razze	0,2

\* Il campionamento è stato eseguito dal committente.

*I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.*



**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO PER LA QUALITÀ



LAB N. 0240

**Rapporto di prova****n° RP 020713-01.1****RISULTATI DELLA PROVA\*\***

<b>Valore dell'emissione totale delle sostanze organiche volatili - TVOC (mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,003</b>
<b>Valore dell'emissione totale del 4-fenilcicloesene (mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>-</b>
<b>Valore dell'emissione totale di formaldeide (ppm)</b>	<b>0,037</b>
<b>Valore dell'emissione totale delle aldeidi (ppm)</b>	<b>0,037</b>

\*\*La fase di analisi è stata subappaltata ad un laboratorio di analisi accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

Nota: nell'allegato 1 sono indicati i valori di emissione di ogni singolo parametro.

Il Responsabile di Area Chimica  
Dott.ssa Alessandra Cecchini

Montelabbate, li: 29 aprile 2013.

Il Responsabile di Laboratorio  
Ing. Francesco Balducci

*I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.*



**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO PER LA QUALITÀ



LAB N. 0240

Allegato 1 al rapporto di prova

n° 020713-01.1

Parametro	Valori 72 h (mg/m3)	Valori 168 h (mg/m3)
Benzene	< 0,0074	< 0,007
Toluene	0,0026	0,0026
Etilbenzene	-	-
Stirene	-	-
Xileni	< 0,0023	< 0,0022
1,2,4-trimetilbenzene	-	-
1,3,5,-trimetilbenzene	-	-
n-esano	< 0,0079	< 0,0074
n-Eptano	-	-
Cicloesano	0,0113	< 0,008
alfa-metilstirene	-	-
1,2-dicloroetano	< 0,0023	< 0,0022
1,2-dicloropropano	-	-
Tricloroetene	< 0,0023	< 0,0022
Tetracloetene	< 0,0026	< 0,0025
Diclorometano	< 0,0023	< 0,0022
1,1,1-tricloroetano	-	-
Etanolo	< 0,0033	< 0,0031
Isopropanolo	-	-
terz-butanolo	-	-
Isobutanolo	< 0,0103	< 0,0097
sec-Butanolo	-	-
n-butanolo	< 0,0021	< 0,002
Sec-ottanolo	-	-
1-Metossi-2-Propanolo	-	-
2-Butossietanolo	-	-
Metilacetato	-	-
Etilacetato	0,0182	< 0,0012
Isopropilacetato	-	-
Isobutilacetato	< 0,0015	< 0,0014
n-butilacetato	< 0,0013	< 0,0012
Acetone	0,0331	< 0,0073
Cicloesanone	< 0,0018	< 0,0017
Metilisobutilchetone (MIK)	< 0,0011	< 0,0011
Metiletilchetone (MEK)	< 0,0013	< 0,0012
Etere etilico	-	-
n-Butiletere	-	-
Etere isopropilico	-	-
MTBE (metilterzbutiletere)	-	-

*I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.*



**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO PER LA QUALITÀ



LAB N. 0240

Allegato 1 al rapporto di prova

n° 020713-01.1

Parametro	Valori 72 h (mg/m3)	Valori 168 h (mg/m3)
Tiofene	-	-
Etilacrilato	-	-
Metilmetacrilato	-	-
Metilcicloesano	-	-
2-metossietilacetato	< 0,0052	< 0,0049
Metossipropilacetato	-	-
Solfuro di carbonio	-	-
1,3-diossano	-	-
1,4-diossano	< 0,0023	< 0,0022
Tetraidrofurano	-	-
2-Metil-1,3-Diossolano	-	-
2,2-Dimetil-1,3-diossolano	-	-
Benzaldeide	-	-
4-Fenilcicloesene	-	-
<b>TVOC</b>	<b>0,065</b>	<b>0,003</b>

Parametro	Valori 72 h (ppm)	Valori 168 h (ppm)
Formaldeide	0,051	0,037
Acetaldeide	< 0,0001	< 0,0001
Acroleina	< 0,0001	< 0,0001
Propionaldeide	< 0,0001	< 0,0001
Crotonaldeide C4H6O	< 0,0001	< 0,0001
Metacroleina	< 0,0001	< 0,0001
2-Butanone	< 0,0001	< 0,0001
Butirraldeide (Butanale)	< 0,0001	< 0,0001
Benzaldeide	< 0,0001	< 0,0001
Valeraldeide (Pentanale)	< 0,0001	< 0,0001
p-Tolualdeide	< 0,0001	< 0,0001
Esaldeide (Esanale)	< 0,0001	< 0,0001
<b>Valore Totale aldeidi</b>	<b>0,051</b>	<b>0,037</b>

*I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.*

# CertiPUR RECOGNITION OF APPROVAL



This is to attest that the legal entity:

**SITAB P.E. S.p.A.**  
**Via Nuova Valassina, 4**  
**I-23895 Nibionno, Italy**

*has been granted by Europur the authorisation to use the safety, health and environment label: CertiPUR*

The label is applicable to the following families of foams:

Standard Ether Foam  
High Resilience Foam  
Combustion Modified High Resilience Foam  
Combustion Modified Ether Foam  
Visco-Elastic (VE) Foam

manufactured or sold for which Europur has provided the authorisation to use the CertiPUR label and which fulfil the requirements of the CertiPUR standard with regard to the limit values of substances by measurement and prohibited substances by declaration

Application N°:  
Current Label:  
Label Expiry:

C-IT-1218-739-0393  
11 January 2019  
**10 January 2022**



Issued by M. Baumgartner, Secretary General Europur  
Europur - AISBL - European non-profit association of PUR foam blocks  
manufacturers [www.europur.com](http://www.europur.com)





**CENTROCOT**  
Innovation experience



LAB N° 0033

**Tessili, Accessori. Metalli pesanti estraibili (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb) negli estratti liquidi (sudore acido)**

Metodo di prova

UNI EN 16711-2:2015

Apparecchiatura di prova

ICP-MS

Data inizio prova: **18/07/2017**

Data fine prova: **20/07/2017**

**Risultati campione 17LA13923**

	unità	valore
Antimonio	mg/kg	< 1.00
Arsenico	mg/kg	< 0.10
Cadmio	mg/kg	< 0.03
Cobalto	mg/kg	< 0.50
Cromo	mg/kg	< 0.50
Rame	mg/kg	< 1.00
Mercurio	mg/kg	< 0.01
Nichel	mg/kg	< 0.50
Piombo	mg/kg	< 0.10



**CENTROCOT**  
Innovation experience



LAB N° 0033

## Tessili, Accessori. Ftalati

Metodo di prova: UNI EN ISO 14389:2014  
Apparecchiatura di prova: GC-MS  
Campo di prova: (0.01 - 10.0) %  
Data inizio prova: 18/07/2017 Data fine prova: 19/07/2017

### Risultati campione 17LA13926

		unità	valore
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	%	< 0.01
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	%	< 0.01
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	%	< 0.01
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	%	< 0.01
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	%	< 0.01
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	%	< 0.01
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	%	< 0.01
Di-iso-eptilftalato (DIHP)	71888-89-6	%	< 0.01
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	%	< 0.01
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	%	< 0.01
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	%	< 0.01
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	%	< 0.01
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	%	< 0.01
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	%	< 0.01
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	%	< 0.01

**Data emissione**  
26/07/2017

**Responsabile Laboratorio Ecologico**  
dott.ssa Letizia Bregola

*Letizia Bregola*

**Direttore Generale**  
dott.ssa Grazia Cerini

*Grazia Cerini*

Fine del rapporto di prova n° 17RA09499



**CENTROCOT**  
Innovation experience



LAB N° 0033

# **Tessili, Accessori. Ammine aromatiche derivate da azocoloranti (senza estrazione)**

Metodo di prova: UNI EN 14362-1:2012  
Apparecchiatura di prova: GC-MS e conferma con LC-MS/MS  
Campo di prova: (5.0 - 100) mg/kg  
Data inizio prova: **19/07/2017** Data fine prova: **21/07/2017**

<b>Risultati campione</b>	<b>17LA13926</b>	<b>unità</b>	<b>valore</b>
4-amminobifenile	92-67-1	mg/kg	< 1
benzidina	92-87-5	mg/kg	< 1
4-cloro-o-toluidina	95-69-2	mg/kg	< 1
2-naftilammina	91-59-8	mg/kg	< 1
o-amminoazotoluene	97-56-3	mg/kg	< 1
2-ammino-4-nitrotoluene (5-nitro-o-toluidina)	99-55-8	mg/kg	< 1
4-cloroanilina	106-47-8	mg/kg	< 1
2,4-diamminoanisolo	615-05-4	mg/kg	< 1
4,4'-diamminodifenilmetano	101-77-9	mg/kg	< 1
3,3'-diclorobenzidina	91-94-1	mg/kg	< 1
o-dianisidina (3,3'-dimetossibenzidina)	119-90-4	mg/kg	< 1
o-tolidina (3,3'-dimetilbenzidina)	119-93-7	mg/kg	< 1
3,3'-dimetil-4,4'-diamminodifenilmetano	838-88-0	mg/kg	< 1
p-cresidina (2-metossi-5-metilnilina)	120-71-8	mg/kg	< 1
3,3'-dicloro-4,4'-diamminodifenilmetano	101-14-4	mg/kg	< 1
4,4'-diamminodifenilettere (4,4'-ossidianilina)	101-80-4	mg/kg	< 1
4,4'-diamminodifenilsolfuro (4,4'-tiodianilina)	139-65-1	mg/kg	< 1
o-toluidina	95-53-4	mg/kg	< 1
2,4-diamminotoluene	95-80-7	mg/kg	< 1
2,4,5-trimetilanilina	137-17-7	mg/kg	< 1
o-anisidina (2-metossianilina)	90-04-0	mg/kg	< 1
4-amminoazobenzene	60-09-3	mg/kg	< 1
2,4-xilidina	95-68-1	mg/kg	< 1
2,6-xilidina	87-62-7	mg/kg	< 1



**CENTROCOT**  
Innovation experience



LAB N° 0033

## Tessili, Accessori. Composti organostannici

Metodo di prova Oeko-Tex® Standard 201 M-17 2016  
Apparecchiatura di prova GC-MS/MS  
Campo di prova (0.01 - 4.00) mg/kg  
Data inizio prova: **14/07/2017** Data fine prova: **25/07/2017**

**Risultati campione 17LA13926**

	unità	valore
Tributilstagno (TBT)	mg/kg	< 0.01
Trifenilstagno (TPhT)	mg/kg	< 0.01
Dibutilstagno (DBT)	mg/kg	< 0.01
Diottilstagno (DOT)	mg/kg	< 0.01
Monobutilstagno (MBT)	mg/kg	< 0.01
Mono-ottilstagno (MOT)	mg/kg	< 0.01
Dimetilstagno (DMT)	mg/kg	< 0.01
Difenilstagno (DPhT)	mg/kg	< 0.01
Mono Metilstagno (MMT)	mg/kg	0.28
Tricicloesilstagno (TCyHT)	mg/kg	< 0.01
Tetrabutilstagno (TeBT)	mg/kg	< 0.01
Trimetilstagno (TMT)	mg/kg	< 0.01
Triottilstagno (TOT)	mg/kg	< 0.01
Tripropilstagno (TPT)	mg/kg	< 0.01
Dipropilstagno (DPT)	mg/kg	< 0.01
Monofenilstagno (MPhT)	mg/kg	< 0.01
Tetraetilstagno (TeET)	mg/kg	< 0.01

## **3.2.10** **Requisiti** **del prodotto finale**

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per "l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni".

## **Dichiarazione di conformità degli arredi ai Criteri Ambientali Minimi secondo il D.M. 11 gennaio 2017 allegato 1 – art.3**

### **3.2.10. Requisiti del prodotto finale**

Il sottoscritto Mucci Vincenzo, (cod. fisc. MCC VCN 49P12 A783 T) nato a Benevento il 12/09/1949 ed ivi residente alla Via Ruffilli, 27, in qualità di Legale rappresentante della ditta G8 Mobili s.r.l. P.IVA e CF: 00597730621 con sede in Benevento alla Via Meomartini, 126, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

### **DICHIARA**

Che i requisiti descritti nel punto 3.2.10. del suddetto D.M. non sono applicabili alla presente fornitura, in quanto sono attribuibili solo agli arredi per ufficio e agli arredi scolastici.

Il legale rappresentante

  
**G8mobili s.r.l.**  
Via Meomartini, 126  
82100 Benevento  
C.F. e P. Iva 00 597 730 621

## **3.2.11**

### **Disassemblabilità**

---

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per "l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni".

## **Dichiarazione di conformità degli arredi ai Criteri Ambientali Minimi secondo il D.M. 11 gennaio 2017 allegato 1 – art.3**

### **3.2.11. DISASSEMBLABILITA'**

Il sottoscritto Mucci Vincenzo, (cod. fisc. MCC VCN 49P12 A783 T) nato a Benevento il 12/09/1949 ed ivi residente alla Via Ruffilli, 27, in qualità di Legale rappresentante della ditta G8 Mobili s.r.l. P.IVA e CF: 00597730621 con sede in Benevento alla Via Meomartini, 126, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

### **DICHIARA**

che tutti gli arredi forniti dalla G8 Mobili S.r.l. sono:  
progettati in modo tale da garantire la disassemblabilità manuale, al termine della sua vita utile, in tutte le sue parti e componenti, costituite da materiali diversi come legno, plastica e metallo, affinché possano essere riutilizzate, riciclate o recuperate.  
A tal fine ogni articolo sarà accompagnato da una scheda esplicativa che illustra il procedimento di disassemblaggio del prodotto.

Il legale rappresentante

  
Via Meomartini, 126  
82100 Benevento  
C.F. e P. Iva 00 597 730 621  




## **3.2.12** **Imballaggio**

conformità al  
**Decreto Ministeriale dell'11 Gennaio 2017**  
per “l' Adozione dei Criteri Ambientali Minimi  
per gli arredi per interni”.



SPETT.LE

G8 MOBILI SRL

VIA MEOMARTINI, 126

82100 – BENEVENTO (BN)

04/02/2020

**Oggetto: Conformità ai “requisiti essenziali” ai sensi del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n.152 e della Direttiva 94/62/CE e successivi aggiornamenti e modifiche.**

Per tutti gli imballaggi prodotti nello stabilimento di Forchia della Mottola F.sco Imb. Ind. Spa per la società G8 Mobili Srl, si dichiara che:

- E' garantito l' utilizzo della quantità minima adeguata di materiale nel sistema di imballaggio (EN 13428)
- Sono garantiti livelli minori ai massimi consentiti sui metalli pesanti
- E' garantita la riciclabilità in base a tutti i termini della norma dell' unità funzionale di imballaggio (EN 13430)

Si dichiara che tutti gli articoli prodotti per la G8 Mobili Srl sono fabbricati con materie prime che rispettano il limite previsto di 100 ppm quale somma massima di Pb, Cd, Hg e Cr esavalente e che quest'ultimi non vengono aggiunti intenzionalmente nel processo di produzione del materiale, conformemente alle seguenti disposizioni vigenti: direttiva 94/62/CE e Decreto 2007-1467 del 12 ottobre 2007.

Tutto il cartone fornitovi è composto da 80% di cartone fibra riciclata

In fede

**MOTTOLA**  
F. Imballaggi Industriali S.p.A.



**Mottola Francesco Imballaggi Industriali s.p.a.**

Uffici e stabilimenti di Benevento: Nucleo Industriale Loc. Pip. Rella - 82010 Forchia (BN) - Tel. 0823.950450 pbx - 0823.951592 - Fax 0823.951588

Sede legale: Viale Augusto, 132 - 80125 Napoli

P.IVA 07198780632 - C.C.I.A.A. 478339 - Reg. Trib. Napoli 6550/90 - Capitale Sociale Interamente Versato € 468.000,00

www.mottolaimballaggi.it - info@mottolaimballaggi.it

**CERTIFICATO/CERTIFICATE****ICILA-COC-002416 ICILA-CW-002416**

SI CERTIFICA CHE LA GESTIONE DELLA CATENA DI CUSTODIA DEL MULTISITO GESTITO DA  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MANAGEMENT OF CHAIN OF CUSTODY OF THE MULTISITE MANAGED BY

**PRO-GEST S.p.A.**

sede legale/registered office: Via CASTELLANA 90 - 31036 OSPEDALETTO D'ISTRANA (TV)

UFFICIO CENTRALE/CENTRAL OFFICE

Via Castellana 90 - 31036 Ospedaletto d'Istrana (TV)

È CONFORME AGLI STANDARD/IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS

**FSC-STD-40-003 V2.1•FSC-STD-40-004 V3.0•FSC-STD-40-007 V2.0**

PER LE SEGUENTI LAVORAZIONI E PRODOTTI/FOR THE FOLLOWING PROCESSING AND PRODUCTS

**Acquisto di cellulosa FSC Misto e FSC Legno Controllato, carta da macero pre e post consumo,  
carta in bobine FSC Misto, FSC Riciclato e FSC Legno Controllato,  
cartone ondulato in fogli FSC Misto.**

**Produzione di bobine di carta tissue FSC Misto e FSC Legno Controllato e  
per ondulatori FSC Misto e FSC Riciclato, cartone ondulato in fogli  
per uso alimentare FSC Misto e per imballaggio FSC Misto e FSC Riciclato,  
imballaggi ed articoli in cartone ondulato FSC Misto.**

**Commercializzazione di bobine di carta FSC Misto, FSC Riciclato e FSC Legno Controllato**

La lista completa dei gruppi di prodotti inclusi nell'ambito di applicazione del certificato è disponibile sul database FSC® <http://info.fsc.org>  
The full list of the products groups that are included in the scope of the certificate is available on the database FSC® at the address <http://info.fsc.org>

Questo certificato non costituisce evidenza che un particolare prodotto fornito dal titolare del certificato sia certificato FSC (o FSC Controlled Wood).  
I prodotti offerti, spediti o venduti dal titolare del certificato possono essere considerati inclusi nel campo di applicazione del presente certificato solo quando la  
prevista dichiarazione FSC è attestata chiaramente sulle fatture e sui documenti di trasporto/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 sales and delivery documents.

I termini di uso e la validità del presente certificato sono definiti nel Regolamento per la concessione e il mantenimento della certificazione della gestione della  
CATENA DI CUSTODIA secondo gli STANDARD FSC e per il rilascio delle autorizzazioni all'uso del LOGO FSC e subordinati al rispetto dello stesso.  
The terms of use and validity of this certificate are defined in Regolamento per la concessione e il mantenimento della certificazione della gestione della CATENA di  
CUSTODIA secondo gli STANDARD FSC e per il rilascio delle autorizzazioni all'uso del LOGO FSC and subject to the respect of the same.

Questo certificato rimane di proprietà di CSI SpA. Il certificato e tutte le sue copie, se richiesto da CSI SpA, devono essere restituite o distrutte.  
This certificate remains the property of CSI SpA. The certificate and all copies or reproductions of it shall be returned or destroyed on CSI SpA request.

La validità di questo certificato deve essere verificata sul sito <http://info.fsc.org>/ The validity of this certificate shall be verified on <http://info.fsc.org>

**IL PRESENTE CERTIFICATO È VALIDO SOLO UNITAMENTE AI RELATIVI ALLEGATI  
THIS CERTIFICATE IS VALID WHEN COMBINED WITH ITS ANNEXES**

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
**01/02/2013**

DATA DI VALIDITÀ  
EFFECTIVE DATE  
**17/09/2018**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRING DATE  
**31/01/2023**



Per CSI SpA  
B.U. Sistemi  
Ing. P. Baldazzi

**Italia - 20030 Senago (MI) - Cascina Traversagna 21 - [www.csi-spa.com](http://www.csi-spa.com)**

CSI S.p.A. a socio unico soggetta ad attività di direzione e coordinamento di IMQ Group S.r.l.  
REA MI 1466310 R.I.C.F./P.I. 11360160151 Cap. Soc. € 1.040.000



The mark of  
responsible forestry

ULTERIORI LAVORAZIONI E PRODOTTI INCLUSI NEL CAMPO DI APPLICAZIONE  
*FURTHER PROCESSING AND PRODUCTS INCLUDED WITHIN THE SCOPE*

Allegato al/Annex to the

CERTIFICATO N. **ICILA-COC-002416**

CERTIFICATE No. **ICILA-CW-002416**

RILASCIATO A/ISSUED TO

**PRO-GEST S.p.A.**

IN RIFERIMENTO AGLI STANDARD/REFERRED TO THE STANDARDS

**FSC-STD-40-003 V2.1•FSC-STD-40-004 V3.0•FSC-STD-40-007 V2.0**

numero pagina dell'allegato/annex page number 1/1

*Purchase of pulp FSC Mix and FSC Controlled Wood, preconsumer and post consumer reclaimed material, paper in reels FSC Mix, FSC Recycled and FSC Controlled Wood, corrugated cardboard in sheets FSC Mix.*

*Production of reels of tissue paper FSC Mix and FSC Controlled Wood and for corrugator FSC Mix and FSC Recycled, corrugated paperboard in sheets for food use FSC Mix and for packaging FSC Mix and FSC Recycled, corrugated paperboard packagings and items FSC Mix.*

*Trading of paper in reels FSC Mix, FSC Recycled and FSC Controlled Wood*

La lista completa dei gruppi di prodotti inclusi nell'ambito di applicazione del certificato è disponibile sul database FSC® all'indirizzo [www.fsc-info.org](http://www.fsc-info.org)  
*The full list of the products groups that are included in the scope of the certificate is available on the database FSC® at the address www.fsc-info.org*

Questo certificato rimane di proprietà di CSI SpA. Il certificato e tutte le sue copie, se richiesto da CSI SpA, devono essere restituite o distrutte.  
*This certificate remains the property of CSI SpA. The certificate and all copies or reproductions of it shall be returned or destroyed on CSI SpA request*

La validità di questo certificato deve essere verificata sul sito <http://info.fsc.org/> *The validity of this certificate shall be verified on http://info.fsc.org*

**IL PRESENTE ALLEGATO È VALIDO SOLO UNITAMENTE AL RELATIVO CERTIFICATO**  
***THIS ANNEX IS VALID WHEN COMBINED WITH ITS CERTIFICATE***

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
**01/02/2013**

DATA DI VALIDITÀ  
EFFECTIVE DATE  
**17/09/2018**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRING DATE  
**31/01/2023**



Per CSI SpA

B.U. Sistemi  
Ing. P. Baldazzi



Italia - 20030 Senago (MI) - Cascina Traversagna 21 - [www.csi-spa-com](http://www.csi-spa-com)

CSI S.p.A. a socio unico soggetta ad attività di direzione e coordinamento di IMQ Group S.r.l.  
REA MI 1466310 R.I.C.F./P.I. 11360160151 Cap. Soc. € 1.040.000



The mark of  
responsible forestry

**CERTIFICATO/CERTIFICATE****ICILA-PEFCCOC-002417**

SI CERTIFICA CHE LA GESTIONE DELLA CATENA DI CUSTODIA DEL MULTISITO GESTITO DA  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MANAGEMENT OF CHAIN OF CUSTODY OF THE MULTISITE MANAGED BY

**PRO-GEST S.p.A.**

sede legale/registered office: Via CASTELLANA 90 - 31036 OSPEDALETTO D'ISTRANA (TV)

legale rappresentante/legal representative: ANNA MARIA GASPARINI

UFFICIO CENTRALE/CENTRAL OFFICE

Via Castellana 90- 31036 Ospedaletto d'Istrana (TV)

È CONFORME AI SEGUENTI STANDARD  
IS IN COMPLIANCE WITH THE FOLLOWING STANDARDS

**PEFC ITA 1002:2013 (Appendice 2)**  
**PEFC ST 2002:2013 (Appendix 2)**

PER LE SEGUENTI LAVORAZIONI e PRODOTTI/FOR THE FOLLOWING PROCESSING and PRODUCTS

**Produzione di bobine di carta tissue e per ondulatori, cartone ondulato in fogli per uso alimentare e per imballaggio certificati PEFC (approccio: credito di volume);  
imballaggi ed articoli in cartone ondulato certificati PEFC (approccio: separazione fisica)**

***Production of reels of tissue paper and for corrugator, corrugated paperboard in sheets for food use and for packaging PEFC certified (approach: volume credit);  
corrugated paperboard packagings and items PEFC certified  
(approach: physical separation)***

I termini di uso e la validità del presente certificato sono definiti nel documento REGOLAMENTO PER LA CONCESSIONE E IL MANTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DELLA CATENA DI CUSTODIA SECONDO GLI STANDARD PEFC™ e subordinati al rispetto dello stesso.  
The terms of use and validity of this certificate are defined in the document REGOLAMENTO PER LA CONCESSIONE E IL MANTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DELLA CATENA DI CUSTODIA SECONDO GLI STANDARD PEFC™ and subject to the respect of the same.

Questo certificato rimane di proprietà di CSI SpA. Il certificato e tutte le sue copie, se richiesto da CSI SpA, devono essere restituite o distrutte.  
This certificate remains the property of CSI SpA. The certificate and all the copies or reproductions of it shall be returned or destroyed on CSI SpA request.

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
**01/02/2013**

EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE  
**17/09/2018**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRING DATE  
**31/01/2023**



Per CSI SpA  
B.U. Sistemi  
Ing. P. Baldazzi

Italia - 20030 Senago (MI) - Cascina Traversagna 21 - [www.csi-spa.com](http://www.csi-spa.com)

CSI S.p.A. a socio unico soggetta ad attività di direzione e coordinamento di IMQ Group S.r.l.  
REA MI 1466310 R.I./C.F./P.I. 11360160151 Cap. Soc. € 1.040.000



## Dichiarazione di conformità degli arredi ai Criteri Ambientali Minimi secondo il D.M. 11 gennaio 2017 allegato 1 – art.3

### 3.3.1. Garanzia

Il sottoscritto Mucci Vincenzo, (cod. fisc. MCC VCN 49P12 A783 T) nato a Benevento il 12/09/1949 ed ivi residente alla Via Ruffilli, 27, in qualità di Legale rappresentante della ditta G8 Mobili s.r.l. P.IVA e CF: 00597730621 con sede in Benevento alla Via Meomartini, 126, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

### DICHIARA

che il periodo di garanzia dei prodotti offerti è di minimo 5 anni dalla data di acquisto e lo stesso garantisce la disponibilità delle parti di ricambio per almeno 5 anni.

Il legale rappresentante

  
Via Meomartini, 126  
82100 Benevento  
C.F. e P. Iva 00 597 730 621