

# SCHEDA PRODOTTO

# OLIVER

AGGIORNATO A OTTOBRE 2014



## CARATTERISTICHE GENERALI

TUTTI I PANNELLI IN PARTICELLE DI LEGNO, RIVESTITI IN CARTA IMPREGNATA CON RESINE MELAMINICHE O RIVESTITI CON LAMINATI IN CONTINUO CPL, SONO ATOSSICI, IN CLASSE E1 A NORME EUROPEE A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE.

## AVVERTENZA

La presente "scheda prodotto" ottempera alle disposizioni del decreto legislativo

206/2005 "codice del consumo"

Per gli elementi non specificatamente descritti, vale la descrizione generica riferita alla famiglia di appartenenza.



## CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ

ZG Mobili, nella volontà di perseguire una politica di miglioramento continuo sia dei propri prodotti sia del proprio sistema organizzativo, ha deciso di certificarsi sin dal 1999 secondo lo standard internazionale UNI EN ISO 9001. Tale certificazione, rilasciata da organismi indipendenti, attesta che l'organizzazione ha messo in atto una serie di attività necessarie ad accrescere non solo la soddisfazione dei propri clienti ma a garantire che i prodotti venduti siano progettati, lavorati e venduti secondo procedure definite.



**MADE IN ITALY:**  
Siamo fieri ricordare che tutti i nostri prodotti sono rigorosamente MADE IN ITALY, essendo ideati e fabbricati esclusivamente in Italia.

L'uso del pannello ecologico garantisce prodotti realizzati rispettando l'ambiente



La salvaguardia degli equilibri naturali è un'esigenza di ogni consumatore sensibile alle tematiche ambientali. Il Pannello ecologico, oltre a garantire un effettivo impegno nella salvaguardia ambientale, riunisce in sé i più elevati standard di solidità, compattezza, indeformabilità e resistenza nel tempo.

Il marchio "Cuore Verde" identifica prodotti ecologici, tra i quali gli ecopannelli, che rappresentano il frutto dell'impiego costante di investimenti per la tutela dell'ambiente

## FORMALDEIDE:

tutti i nostri prodotti sono conformi al Decreto Ministeriale 10.10.2008 "Disposizioni atte a regolamentare l'emissione di aldeide formica da pannelli a base di legno e manufatti con essi realizzati in ambienti di vita e soggiorno"

## PER PANNELLO IN NOBILITATO MELAMINICO:

Denominazione prova	Livello raggiunto	Norma di riferimento
Resistenza graffio	4 per tinte legno / 5 per tinte unite	UNI 9428/89
Resistenza all'abrasione Taber	3 per tinte legno / 5 per tinte unite	UNI 9115/87
Resistenza allo spacco	5 per tinte legno / 4 per tinte unite	UNI 9300/88
Resistenza ai liquidi freddi e alle macchie	classe B UNI 10944/01	EN 12720/09
Resistenza alla luce	4	UNI EN 15187/02
Resistenza agli sbalzi di temperatura	5	UNI 9429/89
Resistenza al calore umido	classe A UNI 10944/01	EN 12721/09
Resistenza al calore secco	classe 4 UNI 10944/01	EN 12722/09
Emissione di formaldeide	classe E1	EN 717-2/96

## PER PANNELLO RIVESTITO CON LAMINATI IN CONTINUO CPL:

Denominazione prova	Livello raggiunto	Norma di riferimento
Resistenza all'abrasione Taber	3	UNI EN 438
Resistenza al vapore	4	UNI EN 438
Resistenza graffio	4	UNI EN 438
Resistenza al calore secco	4	UNI EN 438
Resistenza alle bruciature di sigaretta	4	UNI EN 438
Prova cracking	5	UNI EN 438
Resistenza alle macchie	5	UNI EN 438
Resistenza alla luce	6	UNI EN 438
Resistenza al fuoco	classe 2	D.M. 26/6/84
Emissione di formaldeide	classe E1	EN 717-2/96

## PER CERNIERE CON BASETTA:

Denominazione prova	Livello raggiunto	Norma di riferimento
Requisiti prestazionali per cerniere	60.000 cicli	DIN 68857

## COMUNICAZIONI DAL PRODUTTORE ALL'ACQUIRENTE

Per la pulizia dei mobili, utilizzare prodotti non abrasivi, stendere con un panno leggermente inumidito con blando detergente e successivamente asciugare con un panno morbido. **Non usare prodotti quali ammoniaca o diluenti:** il prodotto teme il calore eccessivo e l'umidità. E consigliabile pertanto posizionarlo lontano da fonti di calore e da zone umide. Una volta dismesso il prodotto o i suoi componenti non devono essere dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento rifiuti.

## IMPORTANTE:

**La libreria a nido d'ape, Stylos, ad Ysilon, le mensole e mensoloni, i pensili a muro, i pannelli a muro e qualsiasi elemento che sia fissato a muro non può essere fissato, nel modo più assoluto, su muri in cartongesso e similari, ne tantomeno su pareti aventi scarsa resistenza statica. La portata degli elementi sopraccitati non deve superare i 20 Kg. L'Azienda declina qualsiasi responsabilità per danni a cose e persone, dovuti all'utilizzo di materiali non idonei a garantire un corretto montaggio. Eventuali danni, nessuno escluso, derivati dal mancato rispetto della presente disposizione, comporterà addebito completo di ogni responsabilità.**



**MOBILI**

ZG Mobili spa  
31010 Mosnigo di Moriago (TV)  
Via Monte Grappa, 98  
Tel: +39 0438-897111 - Fax +39 0438-892341  
e-mail: zgmobili@zggroup.com



è un'azienda  
GROUP  
e-mail: zggroup@zggroup.com  
http://www.zggroup.com

## CARATTERISTICHE TECNICHE-COSTRUTTIVE ELEMENTI

### Sistema costruttivo a contenitori

E' una collezione di mobili componibili realizzata con elementi di spessore mm18. I frontali sono in battuta sui fianchi. Gli elementi a contenitori possono essere forniti sia smontati che montati, in tal caso, vengono fissati mediante tiranti ed eccentrici. Ogni contenitore è composto dai seguenti elementi:

- 1- Fianchi:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 18 mm. I fianchi sono forati a passo 32 mm con fori di diametro 2 mm a grappolo, per facilitare il montaggio delle ante e dei ripiani interni.
- 2- Cappello:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 18 mm.
- 3- Schiena:** In pannelli di part. di legno classe E1. La schiena, in fresata sui fianchi, è bloccata con dei ferma schiena.
- 4- Base:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 18 mm.
- 5- Ripiano Interno:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 25 mm bordati 4 lati. I ripiani sono completi di ferramenta per il montaggio sui fianchi con reggi ripiani in metallo.
- 6a- Anta Legno:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 18 mm o rivestiti con laminato in continuo CPL, postformati sui 2 lati. L'anta è fissata ai fianchi con cerniere e basette a triplice regolazione.
- 6b- Anta Vetro:** Le ante sono fornite con telaio in alluminio finitura 0 chimico di spessore 21 mm in tinta alluminio o verniciate bianche, realizzate con vetri temperati - satinati. Non si possono fornire ante vetro tagliate a misura.
- 7- Cassetto:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 18 mm o rivestiti con laminato in continuo CPL, postformati sui 2 lati. I cassetti vengono forniti di serie, con guide a rullo a chiusura ammortizzata. A richiesta i cassetti si possono avere con guide a scomparsa chiusura ammortizzata. Nei cassetti L. 900 mm il fondo

### Sistema costruttivo armadiature

E' una collezione di mobili componibili realizzata con elementi di spessore mm 18. I frontali sono in battuta sui fianchi. Ogni armadio è composto dai seguenti elementi:

- 1- Fianchi:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 18 mm. I fianchi sono forati a passo 32 mm con fori di diametro 2 mm a cremagliera e sono forniti completi di piedini regolabili.
- 2- Tramezza:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 25 mm. Le tramezze sono forate a passo 32 mm con fori di diametro 2 mm a cremagliera e sono fornite complete di piedini regolabili.
- 3- Cappello:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 25 mm, vengono fissati ai fianchi mediante tiranti ed eccentrici.
- 4- Schiena:** In pannelli di part. di legno classe E1. La schiena, in fresata sui fianchi, è bloccata con dei ferma schiena.
- 5- Base:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 25 mm, completa di zoccolo altezza 40 mm. La base viene fissata ai fianchi mediante tiranti ed eccentrici.
- 6- Ripiano Interno:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 25 mm bordati 4 lati. I ripiani sono completi di ferramenta per il montaggio sui fianchi con reggi ripiani in metallo.
- 7- Ripiano Strutturale:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 25 mm bordati 4 lati. I ripiani sono completi di ferramenta per il montaggio sui fianchi con reggi ripiani in metallo. Sul lato inferiore dei ripiani sono realizzati degli alloggiamenti a scomparsa per accogliere i reggi ripiani.
- 8- Anta Legno:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 18 mm o rivestiti con laminato in continuo CPL, postformati sui 2 lati. L'anta è fissata ai fianchi con cerniere e basette a triplice regolazione.
- 9- Cassetto:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 18 mm o rivestiti con laminato in continuo CPL, postformati sui 2 lati. I cassetti vengono forniti di serie, con guide a rullo a chiusura ammortizzata. A richiesta i cassetti si possono avere con guide a scomparsa chiusura ammortizzata. Nei cassetti L. 900 mm il fondo è dotato di una barra di rinforzo.

**Ferramenta:** Le cerniere sono regolabili in altezza, larghezza e profondità con angolo di apertura a 110°.

**Montaggio:** Per il montaggio è necessario un ulteriore spazio minimo di mm 40 in altezza e di mm 10 in larghezza rispetto alle dimensioni totali della composizione.

**Conformità al campione:** La conformità al campione non deve intendersi in senso tassativo dato che sussistono delle tolleranze dovute a variazioni di prodotto (colori, materiali, misure) o causate da fattori ambientali (luce, umidità, ecc.). In caso di completamento dell'ordine in tempi successivi non si garantisce la perfetta eguaglianza di colori e/o rivestimenti tra la composizione originaria e gli elementi aggiuntivi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE-COSTRUTTIVE

### Sistema costruttivo a spalla portante

E' una collezione arricchita da un sistema di mobili a spalla portante di spessore mm 35. Le porte lavorano sempre in luce.

- 1- Fianchi:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 35 mm. Per una perfetta realizzazione, su ogni singola composizione i fianchi sono forati a passo 32 mm con fori di diametro 2 mm a cremagliera, per facilitare il montaggio delle ante, dei cassetti e delle schiene. I fianchi vengono forniti di piedini regolabili.
- 2- Cappello:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 35 mm postformati 1 lato. Il cappello viene fissato ai fianchi mediante reggi piani giunzione con bloccaggio e trazione.
- 3- Schiena:** In pannelli di particelle di legno classe E1 spessore 18 mm. La schiena va montata tra i fianchi e viene bloccata con dei ferma schiena.
- 4- Base:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 35 mm postformati 1 lato, con zoccolo altezza 37 mm. La base viene fissata ai fianchi mediante reggi piani giunzione con bloccaggio e trazione.
- 5- Ripiano:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 35 mm softformato 1 lato. I ripiani sono completi di ferramenta per il montaggio su spalle con reggi ripiani giunzione con bloccaggio e trazione.
- 6a- Anta Legno:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spessore 18 mm o rivestiti con laminato in continuo CPL, postformati sui 2 lati. L'anta è fissata ai fianchi con cerniere e basette a triplice regolazione.
- 6b- Anta Vetro:** Le ante vetro sono realizzate con vetri satinati temperati. Le ante sono fornite con telaio in alluminio finitura 0 chimico di spessore 21 mm in tinta alluminio o bianche. Non si possono fornire ante vetro tagliate a misura.
- 7- Cassetto:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melaminici di spes. 18 mm o rivestiti con laminato in continuo CPL, postformati sui 2 lati. I cassetti, solo nella prof. 43.6 cm vengono forniti con guida a rullo a chiusura ammortizzata. A richiesta, i cassetti si possono avere con guide a scomparsa a chiusura ammortizzata. La prof. 30.8 cm non prevede nei cassetti le guide ammortizzate. Nei cassetti L. 90 cm il fondo è dotato di una barra di rinforzo.
- Ripiani Vetro:** I ripiani vetro spessore 8 mm sono dotati di reggi ripiani metallici con gommini antiscivolo.

**MENSOLE** (spes. 35mm) Pannelli in particelle di legno rivestiti in carta decorativa impregnata con resine melaminiche bordati in ABS / con supporti a tucano, navy, biblo in zama con vernice epossidica color alluminio o bianco.

**TOPS** (spess. 18/35 mm) Pannelli in particelle di legno rivestiti in carta decorativa impregnata con resine melaminiche bordati sul frontale in ABS (2 mm). **SPECCHI** Vetro argentato MLF vetro lucido 3mm. Con pannello rivestito in melaminico. Con massello in legno. **POMOLI E MANIGLIE** MAN14/MAN16 in legno massello. MAN17 in gomma morbida con inserto in metallo verniciato. MAN 18/MAN19/MAN20 se laccato in MDF, in tinta legno impiallacciata. MAN9/MAN2/MAN22/MAN11 in metallo. MAN21 in materiale plastico. MAN6/MAN7 in materiale plastico con supporto in metallo verniciato in tinta alluminio. **RETI A DOGHE** Telaio in tubolare di ferro verniciato a polveri epossidiche, doghe in legno di faggio evaporato curvato. **PROTEZIONI-CORRIMANO-SCALETTE** In metallo vernice epossidica color alluminio o bianco. Pannelli in particelle di legno rivestiti in carta decorativa impregnata con resine melaminiche. **CERNIERE** Regolabili in acciaio con finitura galvanico-nichelata con apertura a 110° e 180°.

**TUBI APPENDIABILI** Tubi profilato metallico cromati. **BOISERIE ORIZZONTALE** Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melaminiche; profilo e supporti in alluminio anodizzato.

**BOISERIE VERTICALE** Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melaminiche; Profilo in alluminio anodizzato e supporti in metallo verniciato colore alluminio. **MATERASSI** A molle in acciaio temperato, isolante in feltro agugliato e termo-fuso, tessuto in cotone trapuntato cardato e climatizzato. A molle biconiche, filo acciaio fosfatato e temprato, imbottitura su 2 i lati in misto cotone. **SEDIE** - G930 sedia con struttura in metallo e monoscocca imbottita rivestita in ecopelle. - G806/G869 sedia con struttura in metallo verniciato epossidico e sedile imbottito - G807/G808/G850/G818/G928 sedia con struttura in metallo verniciato epossidico con schienale e sedile in materiale plastico colorato - G915 sedia con struttura in metallo con scocca in tecnopolimero. - OSD2460 sedia il legno nei colori della struttura con sedile imbottito - OSD2461 sedia con struttura in metallo verniciato epossidico con monoscocca in multistrato - G889 poltroncina imbottita in similpelle con gambe cromate lucide.

**STRUTTURE SCRITTOI** In pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melaminiche; in metallo, vernice epossidica colore alluminio o bianco, completa di regolazione.

**PIANI SCRITTOI SAGOMATI E PENISOLE** (SP.35 mm) Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melaminiche, bordati in ABS SP.2mm

**COLONNA ATREZZABILE - LIBRERIA A YPSILON** In alluminio anodizzato 0 chimico o verniciato bianco, supporti in metallo verniciato. **COMO' COMODINI SETTIMANALI** Struttura :(sp18mm) Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melaminiche. **SPONDINE CASSETTO** (spess.12 mm) Pannelli in particelle di legno, rivestiti con foglia plastica decorativa. **GUIDE PER CASSETTI** Self-closing in acciaio verniciato con polveri epossidiche ad alta resistenza alla corrosione completi di regolazione e di meccanismo ammortizzato. A richiesta, è disponibile la guida zincata a scomparsa con chiusura ammortizzata. **RUOTE** per sommier: in materiale plastico con supporto in metallo verniciato; con cover colorate complete di freno per letti scorrevoli: in metallo verniciato alluminio o bianco con freno per soggiorni: in materiale plastico con supporto in metallo verniciato; con cover colorate complete di freno per comodini: in materiale plastico; con cover colorate. **LETTI** (TESTIERE E PEDIERE): Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melaminiche.