

# SCHEDA PRODOTTO

# Fantasy

AGGIORNATO A OTTOBRE 2014



## CARATTERISTICHE GENERALI

TUTTI I PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO, RIVESTITI IN CARTA IMPREGNATA CON RESINE MELAMINICHE E RIVESTITI CON LAMINATI IN CONTINUO CPL, SONO ATOSSICI, DI CLASSE E1 A NORME EUROPEE ED 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"

## PROVE SU MATERIALI NORME DI RIFERIMENTO

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 sporco	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 15187/07
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 CERNIERE CON BASETTA:

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

## COMUNICAZIONI DAL PRODUTTORE ALL'ACQUIRENTE

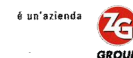
Per la pulizia dei mobili, utilizzare prodotti non abrasivi, stendere con un panno leggermente inumidito con blando detergente e successivamente asciugare con un panno morbido. **Non usare prodotti quali ammoniaca o diluenti.** Il prodotto teme il calore eccessivo e l'umidità. È consigliabile pertanto 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

## IMPORTANTE:

**La libreria a nido d'ape, Stylos, ad Ysilion, 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.**



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



e-mail: zggroup@zggroup.com  
http://www.zggroup.com

## CARATTERISTICHE TECNICHE-COSTRUTTIVE

### Sistema costruttivo a spalla portante

La collezione Fantasy è arricchita da un sistema di mobili a spalla portante di spessore mm 25. Le porte lavorano sempre in luce.

**1- Fianchi:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melamminici di spessore 25 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 completi di piedini regolabili.

**2- Cappello:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melamminici di spessore 25 mm.

Il cappello viene fissato ai fianchi mediante reggi piani giunzione con bloccaggio e trazione.

**3- Schiena:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melamminici di spessore 18 mm. La schiena montata tra i fianchi viene bloccata con dei ferma schiena.

**4- Base:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melamminici di spessore 25 mm, con zoccolo altezza 25 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 melamminici di spessore 25 mm. 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 melamminici di spessore 18 mm bordo ABS spessore 1 mm.

L'anta viene fissata ai fianchi tramite cerniere e basette a triplice regolazione.

**6b- Anta Vetro:** Le ante vetro sono realizzate con vetri satinati. Sono fornite con telaio in alluminio verniciato bianco di spessore 21 mm. Non si possono fornire ante vetro tagliate a misura.

**7- Cassetto:** In pannelli di particelle di legno classe E1 nobilitati melamminici di spessore 18 mm bordo ABS sp. 1 mm. L'interno è in finitura tinta acero. 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°. Tutti i collegamenti dei vari elementi sono realizzati mediante giunzioni metalliche che permettono innumerevoli montaggi e smontaggi del mobile senza che la struttura in legno venga danneggiata.

**Montaggio:** Per il montaggio è necessario un ulteriore spazio minimo di mm 15 in altezza e di mm 35 in larghezza rispetto alle dimensioni totali della composizione. **Sistemi di apertura/chiusura:** Sono previsti 3 sistemi di apertura: battente - scorrevole - vasistas (apertura verso l'alto). L'anta battente si riconosce in destra (dx) o sinistra (sx) secondo la posizione della cerniera. Per l'anta battente le cerniere sono dotate di molla di richiamo per favorirne la chiusura. I cassetti sono dotati di guide scorrevoli in metallo verniciate a fuoco.

**COMPLEMENTI E ACCESSORI: MENSOLE:** (spess. 25 mm) Pannelli in particelle di legno rivestiti in carta decorativa impregnata con resine melamminiche, bordate in ABS, supporti in zama con vernice epossidica o in estruso di alluminio verniciati bianchi.

**TOPS:** (spess. 25 mm) Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melamminiche bordati su frontale in ABS. **SPECCHI:** Vetro argentato MLF vetro lucido 3mm e pannello rivestito in melaminico.

**POMOLI E MANIGLIE:** (FP01 - FP02 - FP03) in materiale plastico. (FM04) in materiale plastico con base in zama.

**LETTI:** (testiera e pediera) Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melamminiche, bordati in ABS. **Gambe:** in legno massello e in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melamminiche.

**RETI A DOGHE:** Telaio in tubolare di ferro verniciato a polveri epossidiche, doghe in legno di faggio evaporato curvato.

**RETI PESANTE:** Telaio in tubolare verniciato a polveri epossidiche bianche, angoli di raccordo in zama.

**PROTEZIONI - CORRIMANO - SCALETTE:** In metallo - verniciate a polveri epossidiche bianche.

**CERNIERE:** Regolabili in acciaio con finitura galvanico-nichelata con apertura 110° e 180°.

**TUBI PER APPENDIABITI:** Tubi profilato metallico cromati. **MATERASSI:** A molle in acciaio temprato, isolante in feltro agugliato e termo-fuso, tessuto in cotone trapuntato, cordato e climatizzato. A molle biconiche, filo acciaio fosfatato e temperato, imbottitura su entrambi i lati misto cotone. **SEDIE:** G806/G869 sedia con struttura in metallo verniciato epossidico e sedile imbottito. - G807/G808/G850/G818/G914/ 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. - FDS2097 sedia il legno nei colori della struttura con sedile imbottito - G889 poltroncina imbottita in similpelle con gambe cromate lucide. **COLONNA ATTREZZABILE/LIBRERIA** in alluminio verniciata epossidico bianco e supporti in metallo verniciato epossidico bianco o in estruso di alluminio verniciato bianco. **SCRITTOI (STRUTTURA)** Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melamminiche bordati in ABS Sp. 1 mm; con gambe distanziali in metallo verniciate epossidico color bianco, complete di regolazione **PIANI SCRITTOI SAGOMATI E PENISOLE** (spess. 25mm) Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melamminiche, bordati con bordo spessore 1 mm nei colori dei prospetti. **COMO\* - COMODINI (STRUTTURA):** (spess. 18mm) Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melamminiche **FRONTALI CASSETTO** (spess. 18mm) Pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melamminiche bordate sui lati in ABS Sp. 1 mm.

**SPONDINE CASSETTO** (spess. 12mm) Pannelli in particelle di legno, rivestiti con foglia plastica decorativa tinta acero.

**GUIDE PER CASSETTI:** Self-closing in acciaio verniciato con polveri epossidiche ad alta resistenza alla corrosione complete di regolazione. **RUOTE:** Per sommier: In materiale plastico verniciato bianco con freno—Per elementi componibili: In materiale plastico verniciato bianco con freno. Per comodini: In materiale plastico stampato color bianco.

**PIEDINI:** Per letti: In metallo verniciato epossidico color bianco. Per elementi componibili: In materiale plastico verniciato bianco.

**CAVALETTI:** Per letti: In metallo verniciato epossidico color bianco. Per elementi componibili: In metallo verniciato epossidico color bianco