



## Scheda prodotto

La presente scheda ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n.126 “Norme per l’informazione del consumatore” e al Decreto dell’8 febbraio 1997 n.101 “Regolamento d’attuazione”.

---

N.B.: le istruzioni per il montaggio dei mobili sono contenute nelle confezioni dei mobili e/o nella confezione di ferramenta.

### **Prodotto: Genio e Magico**

*DENOMINAZIONE LEGALE E MERCEOLOGICA DEL PRODOTTO:*

#### **MOBILI CONTENITORI.**

**STRUTTURA:** Pannello di particelle di legno come definito e classificato dalla norma UNI EN 309; (Classe E1 stabilita dalla norma UNI EN 120, con bassa emissione di formaldeide).

Spessore 18 o 25 mm.

Rivestimento sintetico melaminico, effetto legno.

Bordo in carta impregnato con resine polimerizzate a base poliestere, poliuretanaica, ureica.

**SCHIENALE:** Pannello di fibra di legno come definito e classificato dalla norma UNI EN 316, (Classe E1 stabilita dalla norma UNI EN ISO 120, con bassa emissione di formaldeide).

Spessore 4 mm.

Verniciatura pigmentata al poliestere, o rivestimento in melamina (un lato).

**ANTA:** Pannello di particelle di legno come definito e classificato dalla norma UNI EN 309; (Classe E1 stabilita dalla norma UNI EN 120, con bassa emissione di formaldeide).

Spessore 18mm.

Rivestimento sintetico melaminico, effetto legno.  
Bordo in carta impregnato con resine polimerizzate a base poliestere, poliuretanic, ureica.  
Rivestimento alternativo: foglia polimerica tinta unita e bordatura postformata.  
Cerniere a tazza Ø 35mm., a chiusura automatica, con molla interna.  
Maniglie verniciate in materiale plastico.

**RIPIANI:** Pannello di particelle di legno come definito e classificato dalla norma UNI EN 309; (Classe E1 stabilita dalla norma UNI EN 120, con bassa emissione di formaldeide).  
Spessore 25mm.  
Rivestimento sintetico melaminico, effetto legno.  
Bordo in carta impregnato con resine polimerizzate a base poliestere, poliuretanic, ureica.  
Supporto in nylon e zama.

**CASSETTO FRONTALE:** Pannello di particelle di legno come definito e classificato dalla norma UNI EN 309; (Classe E1 stabilita dalla norma UNI EN 120, con bassa emissione di formaldeide).  
Spessore 18mm.  
Rivestimento sintetico melaminico, effetto legno.  
Bordo in carta impregnato con resine polimerizzate a base poliestere, poliuretanic, ureica.  
Rivestimento alternativo: foglia polimerica tinta unita e bordatura postformata.  
Maniglie verniciate in materiale plastico.

**CASSETTO FONDO:** Pannello di particelle di legno come definito e classificato dalla norma UNI EN 309; (Classe E1 stabilita dalla norma UNI EN 120, con bassa emissione di formaldeide).  
Spessore 3mm.  
Verniciatura pigmentata al poliestere, o rivestimento in melanina un lato.

**CASSETTO SPONDINE:** Pannello di particelle di legno come definito e classificato dalla norma UNI EN 309; (Classe E1 stabilita dalla norma UNI EN 120, con bassa emissione di formaldeide).  
Spessore 12mm.  
Rivestimento sintetico in foglia polimerica.  
Guide scorrevoli in metallo a chiusura automatica.

*DENOMINAZIONE LEGALE E MERCEOLOGICA DEL  
PRODOTTO:*

**LETTI**

- RETE: In tubo di ferro verniciato a polveri epossidiche con maglia greca zincata o listelli di legno.
- PANNELLI  
TESTIERA  
E PEDIERA: Pannello di particelle di legno come definito e classificato dalla norma UNI EN 309; (Classe E1 stabilita dalla norma UNI EN 120, con bassa emissione di formaldeide).  
Spessore 25mm.  
Rivestimento sintetico melaminico, effetto legno.  
Bordo in carta impregnato con resine polimerizzate a base poliestere, poliuretana, ureica.
- GAMBE: In metallo o legno verniciato a polveri epossidiche.
- PIANO: Pannello di particelle di legno come definito e classificato dalla norma UNI EN 309; (Classe E1 stabilita dalla norma UNI EN 120, con bassa emissione di formaldeide).  
Spessore 25mm.  
Rivestimento sintetico melaminico, effetto legno.  
Bordo in carta impregnato con resine polimerizzate a base poliestere, poliuretana, ureica.

*DENOMINAZIONE LEGALE E MERCEOLOGICA DEL  
PRODOTTO:*

**TESSUTI E IMBOTTITI PER DIVANI LETTO**

- STRUTTURA: Poliuretano espanso, poliestere in fiocco.
- FODERA: Tessuto in cotone (vedi etichetta cucita sul prodotto).

*DENOMINAZIONE LEGALE E MERCEOLOGICA DEL  
PRODOTTO:*

**SEDIE**

- FUSTO:** In legno massello di faggio verniciato poliuretano, oppure in metallo verniciato a polveri epossidiche.  
A cinque razze in materiale termoplastico con piantina e supporto sedile in lamiera saldata per la poltroncina con ruote.
- SEDILE:** Pannello in particelle di legno con imbottitura in espanso e rivestimento in tessuto (come da etichetta posta sotto il sedile). Pannello in materiale plastico con imbottitura e rivestimento come sopra per il sedile della poltroncina con ruote.
- RUOTE:** Piroettanti per pavimenti in ceramica, marmo, granito, o legni duri tipo rovere, noce, teak iroco ecc.

*DENOMINAZIONE LEGALE E MERCEOLOGICA DEL  
PRODOTTO:*

**TAVOLI**

- GAMBE  
TAVOLO E  
SCRIVANIE:** In massello di faggio verniciate con vernice poliuretano, o metallo verniciato a polveri epossidiche.
- STRUTTURA  
TAVOLO:** Pannelli in particelle di legno come definito e classificato dalla norma UNI EN 309, (Classe E1 stabilita dalla norma UNI EN 120, con bassa emissione di formaldeide).  
Spessore 25mm.  
Rivestimento sintetico melaminico, effetto legno.  
Bordi in carta impregnata con resine polimerizzate a base poliestere, poliuretano, ureica.

NON SONO PRESENTI MATERIALI O SOSTANZE CHE POSSONO ARRECARE DANNO ALL'UOMO, ALLE COSE O ALL'AMBIENTE.

## **PRECAUZIONI D'USO**

- R Non appendersi alle ante aperte;
- R Non spingere contro le ante aperte. Forzare le cerniere oltre la loro normale corsa può provocare il distacco delle stesse;
- R Non salire in piedi sul mobile, sui suoi ripiani e sui piani scrittoio della parete libreria;
- R Evitare che le superfici, soprattutto quelle orizzontali, rimangano a contatto con acqua o altri liquidi anche per brevi periodi.
- R Non esporre le bordature a fonti di calore superiori a 50 C°
- R Non esporre alla luce del sole. Il sole a lungo andare altera i colori delle superfici;
- R Gli armadi su misura di profondità inferiore a 400mm. vanno fissati al muro.
- R Non appendere nessun mobile contenitore in modo pensile

## **ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA**

I nostri prodotti hanno delle superfici assimilabili a quelle dei mobili in laminato, pertanto vanno puliti solo con detergenti liquidi neutri (non aggressivi e non abrasivi) a base alcolica o ammoniacale (tipo Vetril, Glassex, ecc.). Non utilizzare detersivi in polvere o crema che potrebbero danneggiare le superfici, soprattutto quelle colorate. Su quest'ultime è inoltre sconsigliato usare detergenti contenenti candeggina ed è assolutamente vietato usare prodotti contenenti solventi aggressivi tipo acetone. Il legno non gradisce ambienti troppo umidi o troppo asciutti. Le sedute vanno pulite con un panno morbido appena umido.

## **COMUNICAZIONI DAL PRODUTTORE ALL'ACQUIRENTE**

**ECOLOGIA:** *Astenersi dalla combustione di qualsiasi parte del mobile.  
Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente.  
Chiamare l'azienda comunale per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani per il trasporto in discarica.*

**RICICLAGGIO:** *Se conferiti in apposite discariche, tutti i componenti legnosi potranno essere macinati e impiegati per la costituzione di nuovi pannelli composti da particelle legnose.*

*DISPOSIZIONI: Scheda:*

- *La presente “scheda prodotto” fa parte integrante del prodotto, essa pertanto va consultata e conservata dall’acquirente per tutta la durata del prodotto.*
- *Il prodotto non è adatto ad essere utilizzato in ambiente esterno, non esporre alla pioggia , non appoggiare oggetti caldi o sigarette accese.*

*In caso di inosservanza delle prescrizioni qui sopra riportate, l’azienda non risponde dei danni che possono derivare a persone o oggetti.*

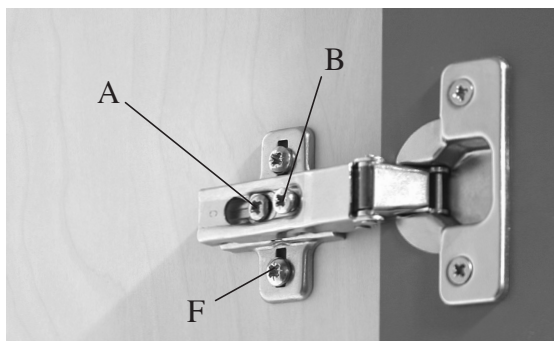
## REGOLAZIONE DELLE CERNIERE

A mobile carico si possono verificare assestamenti nell'allineamento delle ante ed è quindi necessario agire sulla regolazione delle cerniere. All'occorrenza agite come segue:

### REGOLAZIONE ORIZZONTALE

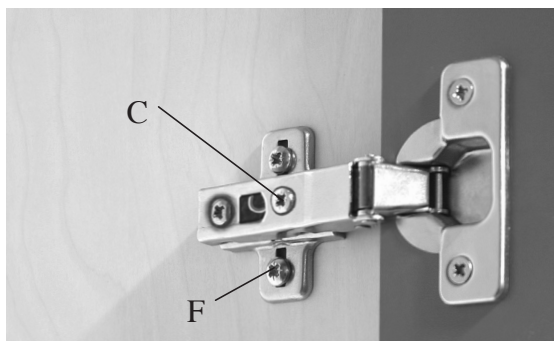
Cerniere tipo 1:

Allentare leggermente la vite di fissaggio A ed avvitare o svitare la vite di regolazione B.



Cerniere tipo 2:

Agire direttamente sulla vite di regolamentazione C.



### REGOLAZIONE VERTICALE

Allentare tutte le viti F che fissano la basetta della cerniera al fianco del mobile.

Alzare o abbassare l'anta e quindi serrare le viti.

Per allineare le ante nelle composizioni a ponte è prima di tutto necessario riportare l'asse di sostegno in orizzontale. Agire a tale scopo sulla vite di regolazione con un cacciavite come evidenziato nelle istruzioni di montaggio.

