

# SCHEDA PRODOTTO

SOGGIORNO • PARETE • BOISERIE  
UFFICIO • INGRESSO



ARTIGIANMOBILI



NOTTETEMPO

*Trend / Silver Replay / Rio***CARATTERISTICHE TECNICHE****STRUTTURA E RIPIANI LEGNO**

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo laminatino.

**RIPIANI E MENSOLE IN VETRO**

Vetro trasparente spessore 8 mm. Filo lucido su 4 lati

**SCHIENE E FONDO CASSETTI**

Pannello in fibra di legno di media densità MDF spess. 3 mm. Conforme alla norma.

**MENSOLE - TOP - ZOCCOLI - FIANCHI**

Pannello composto da particelle di legno spess.30 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS. Top e fianchi H. 30 mm. Zoccolo H. 60 mm.

**CERNIERE E GUIDE**

Cerniere in metallo ap.110°. Guide in metallo

**ANTA E CASSETTO NOBILITATO**

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo laminatino.

**ANTA E CASSETTO LACCATO**

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo laminatino. Verniciato con prodotti poliuretatici.

**TELAIO VETRINA**

**A** - Telaio in legno massello verniciato con prodotti poliuretatici.  
**B** - Telaio in MDF rivestito in melaminico finish. **C** - Telaio in profilo alluminio

**VETRO PER VETRINA**

Vetro trasparente da 4 mm. Temperato - Vetro satinato da 4 mm. Temperato  
Vetro curvato trasparente da 4 mm.

**CURVATI PER CESTONI ANTE e VETRINE**

Multistrato spess.18 mm. placcato con laminato, bordato con laminatino.

**CURVATI LACCATI PER CESTONI ANTE e VETRINE**

Multistrato spess.18 mm. placcato con laminato, bordato con laminatino  
Verniciato con prodotti poliuretatici.

**SPONDE CASSETTI E CESTONI**

**A** - Pannello di particelle di legno rivestito in polimerico di classe E1\* spess.12 mm.  
**B** - Multistrato di betulla spess.12 mm verniciato con prodotti poliuretatici.

**PANNELI SPECCHIO**

**A** - Specchio retro mobile spess.4 mm. Filo lucido  
**B** - Specchio per ingresso spess.4 mm molato e inciso

**MANIGLIA**

**A** - In zama verniciata alluminio  
**B** - Sistema Push pul

\* Classe E1 = Materiale atossico a basso contenuto di formaldeide

# Focus / Zen / Self

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### **STRUTTURA E RIPIANI LEGNO**

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo laminatino.

### **RIPIANI E MENSOLE IN VETRO**

Vetro trasparente spessore 8 mm. Filo lucido su 4 lati

### **SCHIENE E FONDO CASSETTI**

Pannello in fibra di legno di media densità MDF spess. 3 mm. Conforme alla norma.

### **MENSOLE - TOP - ZOCCOLI - FIANCHI**

Pannello composto da particelle di legno spess.38 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS. — Mod. **SELF** top spess.14 mm.

### **CERNIERE E GUIDE**

Cerniere in metallo ap.110°. Guide in metallo

### **ANTA E CASSETTO NOBILITATO**

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo laminatino.

### **ANTA E CASSETTO LACCATO**

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo laminatino. Verniciato con prodotti poliuretatici.

### **TELAIO VETRINA**

A - Telaio in MDF rivestito in carta melaminico finish. B - Telaio in profilo alluminio

### **VETRO PER VETRINA**

Vetro satinato da 4 mm temperato - Vetro curvato satinato da 4 mm.

### **CURVATI PER CESTONI ANTE e VETRINE**

Multistrato spess.18 mm. placcato con laminato, bordato con laminatino.

### **CURVATI LACCATI PER CESTONI ANTE e VETRINE**

Multistrato spess.18 mm. placcato con laminato, bordato con laminatino  
Verniciato con prodotti poliuretatici.

### **SPONDE CASSETTI E CESTONI**

A - Pannello di particelle di legno rivestito in polimerico di classe E1\* spess.12 mm.  
B - Multistrato di betulla spess.12 mm verniciato con prodotti poliuretatici.

### **PANNELLI SPECCHIO**

Specchio retro mobile spess.4 mm.

### **MANIGLIA**

In zama verniciata alluminio

MODELLO *Play*

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**STRUTTURA E RIPIANI LEGNO**

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS.

**RIPIANI IN VETRO**

Vetro trasparente spessore 8 mm. Filo lucido su 4 lati

**MENSOLE IN VETRO — MENSOLE LEGNO**

Vetro bronzo spessore 10 mm. Filo lucido su 4 lati  
Pannello composto da particelle di legno spess.38 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS

**SCHIENE E FONDO CASSETTI**

Pannello in fibra di legno di media densità MDF spess. 3 mm. Conforme alla norma.

**TOP**

Composto da particelle di legno spess.14 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS

**FIANCHI A SPALLA**

Pannello composto da particelle di legno spess.30 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS

**CERNIERE E GUIDE**

Cerniere in metallo ap.110°. Guide in metallo

**ANTA E CASSETTO NOBILITATO**

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS.

**ANTA E CASSETTO LACCATO**

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS. Verniciato con prodotti poliuretanici.

**TELAIO VETRINA**

A - Telaio in legno massello verniciato con prodotti poliuretanici.  
B - Telaio in MDF rivestito in melaminico finish

**VETRO PER VETRINA**

Vetro bronzo da 4 mm. temperato - Vetro bronzo curvato da 4 mm.

**PORTA TV PLASMA CURVATO**

Pannello curvato multistrato spess.18 mm. placcato con laminato. Verniciato con prodotti poliuretanici. Bordato con laminatino.

**SPONDE CASSETTI E CESTONI**

A - Pannello di particelle di legno rivestito in polimerico di classe E1\* spess.12 mm.  
B - Multistrato di betulla spess.12 mm verniciato con prodotti poliuretanici.

**MANIGLIA E POMO**

A - In zama verniciata bronzo  
B - Sistema Push pul

## PROGRAMMI *System / Clip*

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### STRUTTURA E RIPIANI LEGNO

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo laminatino.

#### RIPIANI E MENSOLE IN VETRO

A - Vetro trasparente spessore 8 mm. Filo lucido su 4 lati

B - Vetro bronzo spessore 10 mm. Filo lucido su 4 lati

#### SCHIENE E FONDO CASSETTI

Pannello in fibra di legno di media densità MDF spess. 3 mm. Conforme alla norma.

#### MENSOLE LEGNO

**Moderno:** pannello composto da particelle di legno spess.30 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS

**Classico:** pannello composto da particelle di legno spess.30 mm, nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo melaminico.

#### TOP

**Moderno:** composto da particelle di legno nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS. Wenge' e noce Daniela spess.14 mm. — Ciliegio spess.30 mm.

**Classico:** pannello composto da particelle di legno spess.30 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo melaminico.

#### PEDANA, CAPPELLO e FIANCHI

**Moderno:** elemento H. 120 mm. composto da pannelli in particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo ABS.

**Classico:** elemento H. 120 mm. composto da pannelli in multistrato verniciato con prodotti sintetico lavabile.

#### CERNIERE E GUIDE

Cerniere in metallo ap.110°. Guide in metallo

#### ANTA E CASSETTO

**Moderno:** pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo laminatino. Verniciato con prodotti poliuretatici.

**Classico:** telaio in legno massello con bugna impiallacciata verniciati con prodotti poliuretatici.

#### TELAIO VETRINA

**Moderno:** telaio in MDF rivestito in melaminico finish.

**Classico:** telaio in legno massello verniciato con prodotti poliuretatici.

#### VETRO PER VETRINA

A - vetro trasparente da 4 mm. Temperato - B - vetro Bronzo da 4 mm. temperato

#### SPONDE CASSETTI E CESTONI

A - Pannello di particelle di legno spess.12 mm., rivestito in polimerico di classe E1\*.

B - Multistrato di betulla spess.12 mm verniciato con prodotti poliuretatici.

#### MANIGLIA E POMO

A - In zama verniciata alluminio o bronzo

B - Sistema Push pull

MODELLO *London*

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**STRUTTURA E RIPIANI LEGNO**

Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo laminatino.

**RIPIANI IN VETRO**

Vetro trasparente spessore 8 mm. Filo lucido su 4 lati

**SCHIENE E FONDO CASSETTI**

Pannello in fibra di legno di media densità MDF spess. 3 mm. Conforme alla norma.

**TOP - FIANCHI BASI/CAPPELLO - PANNELLI SCHIENA PEDANE ZOCCOLI**

(impiallacciati) Pannello composto da particelle di legno spess.18 mm., nobilitato classe E1\* placcato con impiallacciatatura ciliegio.  
 Profilo massello in essenza ciliegio.

**TOP - MENSOLE - PEDANE - PANNELLO SCHIENA (melaminico)**

Pannello composto da particelle di legno spess.30 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Pannello schiena spess.18 mm.

**CERNIERE E GUIDE**

Cerniere in metallo ap.110°. Guide in metallo.

**ANTA E CASSETTO**

Telaio in legno massello con bugna impiallacciata verniciati con prodotti poliuretatici.

**TELAIO VETRINA**

Telaio in legno massello verniciato con prodotti poliuretatici.

**VETRO PER VETRINA**

Vetro bronzo da 4 mm. temperato

**SPONDE CASSETTI E CESTONI**

A - Pannello di particelle di legno spess.12 mm., rivestito in polimerico di classe E1\*.

B - Multistrato di betulla spess.12 mm verniciato con prodotti poliuretatici.

**MANIGLIA E POMO**

A - In zama verniciata rame

B - Sistema Push pul

## MODELLO *Domus*

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### **STRUTTURA E RIPIANI LEGNO**

Pannello composto da particelle di legno spess. 18 mm., nobilitato con melaminico classe E1\*. Bordo laminatino.

#### **RIPIANI IN VETRO**

Vetro trasparente spessore 8 mm. Filo lucido su 4 lati.

#### **SCHIENE E FONDO CASSETTI**

Pannello in fibra di legno di media densità MDF spess. 3 mm. Conforme alla norma.

#### **TOP - ZOCCOLO e FIANCHI**

Pannello composto da particelle di legno nobilitato con melaminico classe E1\* spess. 30 mm. Zoccolo H. 60 mm. Con profilo in legno massello e bordo laminatino

#### **CERNIERE E GUIDE**

Cerniere in metallo ap. 110°. Guide in metallo

#### **CORNICI, MONTANTI e MASSELLI DI FINITURA**

In legno massello verniciati con prodotto poliuretano.

#### **ANTA E CASSETTO**

Telaio in legno massello con bugna impiallacciata verniciata con prodotti poliuretani.

#### **TELAIO VETRINA**

Telaio in legno massello verniciato con prodotti poliuretani.

#### **VETRO PER VETRINA**

Vetro trasparente molato spess. 4 mm. con rilegatura in rame

#### **SPONDE CASSETTI E CESTONI**

A - Pannello di particelle di legno rivestito in polimerico di classe E1\* spess. 12 mm.

B - Multistrato di betulla spess. 12 mm verniciato con prodotti poliuretani.

#### **MANIGLIA E POMO**

A - In zama verniciata rame

B - Sistema Push pul

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TAVOLI

- A - NOBILITATO** - piano composto di particelle di legno, nobilitato con melaminico classe E1\*, gambe in massello verniciate con prodotti poliuretatici.
- B - LAMINATO CON MASSELLO** - piano composto di particelle di legno classe E1\*, placcato con laminato spess. 0,7 mm bordo massello verniciato con prodotti poliuretatici.  
Telaio in multistrato o legno massello.  
Gambe in massello verniciate con prodotti poliuretatici.
- C - IMPIALLACCIATO CON MASSELLO** - piano composto di particelle di legno classe E1\* placcato con impiallaccatura.  
Telaio in multistrato o legno massello.  
Gambe in massello verniciate con prodotti poliuretatici.
- D - TAVOLO IN VETRO** - piano in vetro spess. 10 mm.  
Telaio in metallo verniciato con prodotti acrilici e gambe in legno verniciate con prodotti poliuretatici  
o telaio in legno e gambe in legno verniciate con prodotti poliuretatici

### SEDIE

- Fusto in legno massello verniciate con prodotti poliuretatici.  
Fusto in metallo verniciato con prodotti acrilici.  
Seduta rivestita in cotone / microfibra o cuoio rigenerato.  
Seduta in multistrato verniciata con prodotti poliuretatici.

### SCRIVANIE

- A** - Piano in particelle di legno nobilitato con melaminico classe E1\* con bordo ABS
- B** - Piano in particelle di legno placcate con laminato con bordo massello verniciato con vernici poliuretatiche.

# BLUE MOON COLLECTION

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### **FIANCO-CAPPELLO-BASE**

Tamburato in abete e agglomerato di legno classe E1\* spess.25 mm.  
Rivestimento in laminatino.

### **RIPIANO INTERNO**

Tamburato in abete e agglomerato di legno classe E1\* spess.35 mm.  
Rivestimento in laminatino.

### **SCHIENA**

Pannello in agglomerato di legno classe E1\* spess.6 mm. Rivestimento in laminatino.

### **PROFILO PER ZOCCOLO/CAPPELLO**

MDF con rivestimento sintetico.

### **TUBO APPENDIABITO**

Tubo alluminio rigato con supporti in policarbonato.

### **ANTA BATTENTE**

Tamburato in abete e MDF spess.25 mm. Rivestimento in laminatino.

### **CERNIERE**

Cerniere in acciaio nikelato apertura 94°.

### **ANTA SCORREVOLE**

Profilo in MDF con rivestimento in sintetico,  
A - pannello in agglomerato di legno classe E1\* spess.8 con rivestimento sintetico  
B - pannello vetro temperato spess. 4 mm. Laccato con prodotti poliuretanici  
C - pannello specchio spess. 4 mm.  
D - pannello specchio decorato spess. 4 mm.

### **BINARIO SCORREVOLE**

In alluminio con carrelli regolabili.

### **GRUPPI NOTTE**

Struttura e cassette realizzati in agglomerato di legno con rivestimento sintetico.  
Guide in metallo con meccanismo soft closing.

### **LETTI**

A - Legno massello con rivestimento sintetico.  
B - Agglomerato di legno con rivestimento laminatino.  
C - Tamburato in agglomerato di legno con rivestimento in laminatino.

### **SPECCHIERE**

Specchio spess.4 mm. Filo lucido.

### **POLTRONA E POUF**

Struttura in metallo cromato. Imbottitura in resina ad alta densità. Rivestimento in ecopelle.



**PANNELLO ECOLOGICO** è il marchio di qualità che garantisce il nostro grande impegno nei confronti della natura. Da oltre trent'anni i nostri standard tecnologici e qualitativi sono stati supportati da una costante ricerca che ci ha portato a creare un prodotto sicuro con materiali alternativi, grazie all'utilizzo di materiali atossici, a basso contenuto di formaldeide nel rispetto della normativa europea E1.

## MANUTENZIONE

**PULIRE CON PANNO INUMIDITO. EVITARE L'IMPIEGO DI SOLVENTI E ABRASIVI.**

## ECOLOGIA E RICICLAGGIO

- Astenersi dalla combustione di qualsiasi parte del mobile.
- Non disperdere il mobile nell'ambiente.
- Al termine del suo utilizzo affidarlo all'azienda comunale di smaltimento o riciclaggio dei componenti legnosi.

---

**N.B. LE PRESENTI CARATTERISTICHE TECNICHE SONO VALIDE ESCLUSIVAMENTE PER I PRODOTTI DI SERIE.**

---

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10/04/1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 08/02/1997 n. 101 "Regolamento d'attuazione"

---

**ARTIGIANMOBILI**  
s.a.s. di D'Eugenio & Piccioni