

# **SCHEDA PRODOTTO/ PRODUCT DATA SHEET**

**Homy Notte GRUPPI E LETTI** / Homy Night RANGES & BEDS

07 . 2020



HOMY

**W\_PG1105-A**

### **Note tecniche e sicurezza**

Le "Portate" sono da intendersi complessive (carico interno + carico sopra piano) con carico uniformemente distribuito e con articoli fissati su murature in cemento armato.

I tasselli in dotazione sono idonei per muri in cemento armato o mattoni pieni. È responsabilità dell'installatore l'utilizzo di tasselli idonei al tipo di muro e installazione.

### **Istruzioni per l'uso e la pulizia**

Per eseguire il montaggio, attenersi alle istruzioni e agli schemi tecnici inseriti nelle confezioni di ferramenta.

Si consiglia di usufruire della ferramenta in dotazione per fissare i mobili a muro, nel rispetto della norma antinfortunistica e per prevenzione antisismica.

Per la pulizia e manutenzione si consiglia di passare sulle superfici un panno inumidito asciugando perfettamente le superfici al termine della pulizia.

Non usare prodotti abrasivi o prodotti a base di ammoniaca.

Una volta usurato il prodotto e/o comunque alla fine del suo utilizzo, affidarlo all'azienda comunale di smaltimento.

### **Conformità al campione**

La conformità al campione non deve intendersi in senso tassativo dato che sussistono margini di tolleranza dovuti a variazioni di prodotti (colori, materiali, misure) o causate da fattori ambientali (luce, umidità, ecc.).

### **Premessa**

In caso di mancata osservanza delle seguenti prescrizioni, l'azienda non risponde dei danni che possono derivare da persone o da cose.

Si declina ogni responsabilità in caso di non corretto montaggio dei prodotti e/o in caso di utilizzo improprio degli stessi.

### **Note**

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 6 settembre 2005 n.206 "Norme per l'informazione del consumatore" e del Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione".

### *Technical notes and safety*

*The "weight capacity" is the total of article and added weight (personal items you put in or lay on top) with uniformly distributed weight and assembled on concrete wall.*

*The dowels supplied are suitable for reinforced concrete walls or solid bricks. It is the installer's responsibility to use dowels suitable for the type of the wall and installation.*

### *Instructions for use and precautions*

*To perform assembly, follow the instructions and technical diagrams included in the hardware packs.*

*We recommend using the hardware supplied to fix the furniture on the wall, in compliance with the accident prevention standard and for earthquake prevention.*

*For cleaning and maintenance it is advisable to wipe the surfaces with a damp cloth and dry the surfaces perfectly after cleaning.*

*Do not use abrasive products or products based on ammonia.*

*Once the product has been worn and/or in any case at the end of its use, entrust it to the municipal disposal company.*

### *Compliance with samples*

*Compliance with the sample should not be intended as exhaustive as there is room for tolerance due to changes in products (colors, materials, sizes) or caused by environmental factors (light, humidity, etc.).*

### *Premise*

*In case of non-observance of the following provisions, the company is not liable for damages that may result from persons or property.*

*We decline all responsibility in case of incorrect assembly of the products and / or in case of improper use of the same.*

### *Notes*

*This product sheet complies with the provisions of the law of 6th September 2003 n.206 "Rules for the information of the right" and of the Decree of 8 febbraio 1997 n.101 "Regulation of application".*

**ES**

Essenza  
/ Wood Material

**EH**

Essenza Light  
/ Light Wood Material

**IM**

Impiallacciato  
/ Veneered

**CE**

Colore eco  
/ Eco Color

**LO**

Laccato Opaco  
/ Matt Lacquered

**LL**

Laccato Lucido  
/ Glossy Lacquered

**SC**

Essenza Scult  
/ Scult Wood Material

**SL**

Laccato Opaco Scult  
/ Scult Matt Lacq.

**Sistema Cobalto**

**Scocche:**  
pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm in finitura ES/CE - LO/LL.  
L'interno è in finitura Spiral ad eccezione per i Vani a giorno che sono in finitura esterna.

Assemblaggio ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding).  
I moduli P.488 nelle L.825 - L.1100 - L.1650, ad eccezione dei vani a giorno, sono dotati di barre di rinforzo coperchio in ferro.

**Schiene:**  
pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza ad eccezione per i Vani a giorno che sono in finitura esterna.

**Cassetti:**  
pannelli in fibra di legno Sp.18 mm in finitura ES/CE - LO/LL,  
l'apertura avviene tramite la gola presente nei bordi dei frontali.

**Sponde:**  
pannelli derivati dal legno in finitura Pelle Sp.12 mm.

**Fondi per sponde:**  
pannelli in fibra di legno in finitura Pelle Sp.4 mm.

**Ferramenta:**  
attaccaglie a muro: regolabili in altezza, larghezza e dotate di antiganganciamiento.

**Copri-attaccaglie:** solo per vani a giorno in tinta con l'interno della scocca.

**Piedini:** in plastica nera regolabili in altezza.  
**Guide cassetti:** meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con chiusura ammortizzata.

**Top lamina:**  
HPL Sp.4 mm in finitura LM.

**Zoccoli:**  
pannelli in fibra di legno Sp.12 mm, dotati di feltrini adesivi Sp.3 mm.

**Panchetta "C":**  
Pannelli derivati dal legno Sp.50 mm in finitura ES/CE.  
Assemblaggio ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding).  
Dotati di scivolini antigraffio Sp. 5mm

**Sistema Diciotto**

**Scocche:**  
pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm in finitura ES/EH/CE - LO/LL.

L'interno è in finitura Tramata ad eccezione per i Vani a giorno che sono in finitura esterna.  
I moduli P.488 nelle L.918 ad eccezione dei vani a giorno sono dotati di barre di rinforzo coperchio in ferro.

**Schiene:**  
pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza ad eccezione per i Vani a giorno che sono in finitura esterna.

**Cassetti:**  
pannelli in fibra di legno Sp.18 mm in finitura ES/EH/CE/SC - LO/LL/SL/ - IM - MT - TR, l'apertura avviene tramite la pressione del frontale (push & pull).

**Maniglie (optional):** in lega metallica.

**Sponde:**  
pannelli derivati dal legno in finitura Tramata Sp.12 mm.

**Cobalto System**

**Bodies:**  
wood-based panels, 18 mm and 35 mm thk, ES/CE - LO/LL finish.  
The inside is in the Spiral finish, except for the open compartments which are in the same finish as the outside.

Assembly created by folding one single, specially processed panel.  
The D.488 units in W.825 - W.1100 - W.1650 are fitted with iron top-reinforcement bars, except for the open compartments.

**Back Panels:**  
fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish, except for the open compartments which are in the same finish as the outside.

**Drawers:**  
fibreboard panels, 18 mm thk, ES/CE - LO/LL finish. Handleless grip opening along the edge of the fronts.

**Sides:**  
wood-based panels, 12 mm thk, Pelle finish.

**Bottoms for sides:**  
fibreboard panels, 4 mm thk, Pelle finish.

**Hardware:**  
wall brackets: height and width adjustable, fitted with anti-release mechanism.  
Bracket cover: only for open compartments matching the inside of the body.  
Feet: black plastic, height adjustable.

Drawer runners: sliding, partial pull-out mechanisms with soft close.

**Lamina Top:**  
HPL, 4 mm thk, LM finish.

**Plinths:**  
Fibreboard panels, 12 mm thk, with adhesive felt pads 3 mm thk.

**C-shaped bench:**  
Wood-based panels, 50 mm thk, ES/CE finish.  
Assembly created by folding one single, specially processed panel.  
With protective caps, 5 mm thk.

**Diciotto System**

**Bodies:**  
wood-based panels, 18 mm and 35 mm thk, ES/EH/CE - LO/LL finish.  
The inside is in the Tramato finish, except for the open compartments which are in the same finish as the outside.

The D.488 units in W.918 are fitted with iron top-reinforcement bars, except for the open compartments.

**Back Panels:**  
fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish, except for the open compartments which are in the same finish as the outside.

**Drawers:**  
fibreboard panels, 18 mm thk, ES/EH/CE/SC - LO/LL/SL - IM - MT - TR finish. Press the front to open (push-pull).

**Handles (optional):** metal alloy.

**Sides:**  
wood-based panels, 12 mm thk, Tramato finish.

**Bottoms for Sides:**  
fibreboard panels, 4 mm thk, Tramato finish.

**Hardware:**  
wall brackets: height and width adjustable, fitted with anti-release mechanism.  
Bracket cover: only for open compartments matching the inside of the body.  
Feet: black plastic, height adjustable.

Drawer runners: sliding, partial pull-out mechanisms with push-pull. Optional full pull-out.

**MT**  
Concrete  
/ Concrete

**LM**  
Lamina  
/ Lamina

**TS**  
Tissù  
/ Tissù

**TR**  
Trama  
/ Trama

**VM**  
Vernici Metalliche  
/ Metallic Varnishes

**SS**  
Specchi  
/ Mirrors

**VS**  
Vetri-Specchi  
/ Glasses - Mirrors

Fondi per sponde:

pannelli in fibra di legno in finitura Tramata Sp.4 mm.

Ferramenta:

attaccaglie a muro: regolabili in altezza, larghezza e dotate di antiganciamento.

Copri-attaccaglie: solo per vani a giorno in tinta con l'interno della scocca.

Piedini: in plastica nera regolabili in altezza.

Guide cassette: meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con push & pull. Estrazione totale optional.

Le guide per cassette L.919 e L.1225 sono dotate di sistema di apertura e chiusura sincronizzato che evita lo sbandamento del cassetto.

### Sistema Ego

Scocche:

pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm in finitura ES/EH/CE - LO/LL.

L'interno è in finitura Tramata ad eccezione per i Vani a giorno che sono in finitura esterna.

I moduli P.488 nelle L.918 ad eccezione dei vani a giorno sono dotati di barre di rinforzo coperchio in ferro.

Schiene:

pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza ad eccezione per i Vani a giorno che sono in finitura esterna.

Cassetti:

Pannelli in fibra di legno Sp.18 mm in finitura ES/EH/CE/SC - LO/LL/SL - IM - MT - TR, l'apertura avviene tramite maniglia metallica incassata nei frontali.

Maniglia incassata: in trafilato di alluminio in finitura LO/VM.

Sponde:

pannelli derivati dal legno in finitura Tramata Sp.12 mm.

Fondi per sponde:

pannelli in fibra di legno in finitura Tramata Sp.4 mm.

Ferramenta:

attaccaglie a muro: regolabili in altezza, larghezza e dotate di antiganciamento.

Copri-attaccaglie: solo per vani a giorno in tinta con l'interno della scocca.

Piedini: in plastica nera regolabili in altezza.

Guide cassette: meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con push & pull. Estrazione totale optional.

Le guide per cassette L.919 e L.1225 sono dotate di sistema di apertura e chiusura sincronizzato che evita lo sbandamento del cassetto.

Zoccoli:

pannelli derivati dal legno Sp.18 mm in finitura ES/CE - LO/LL, dotati di scivolini antigraffio Sp. 5mm.

Porta riviste in vetro: Vedi Scacco

Top vassoio: Pannelli in fibra di legno Sp.12 mm nelle finiture ES/EH/CE - LO/LL.

Assemblaggio ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding).

Staffa Plexi: Costituite da un tubolare di supporto in acciaio verniciato sezione 40 x 40 e 2 piedi di sostegno in plexiglass Sp.20 mm.

Staffa Corner: Costituite da un tubolare di supporto in acciaio

*The runners for W.919 and W.1225 drawers are fitted with a synchronised opening and closing system which stops the drawer from derailing.*

### Ego System

Bodies:

*wood-based panels, 18 mm and 35 mm thk, ES/EH/CE - LO/LL finish.*

*The inside is in the Tramato finish, except for the open compartments which are in the same finish as the outside.*

*The D.488 units in W.918 are fitted with iron top-reinforcement bars, except for the open compartments.*

Back Panels:

*fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish, except for the open compartments which are in the same finish as the outside.*

Drawers:

*Fibreboard panels, 18 mm thk, ES/EH/CE/SC - LO/LL/SL - IM - MT - TR finish, with a metal handle recessed in the fronts.*

*Recessed handle: drawn aluminium, LOVM finish.*

Sides:

*wood-based panels, 12 mm thk, Tramato finish.*

Bottoms for Sides:

*fibreboard panels, 4 mm thk, Tramato finish.*

Hardware:

*wall brackets: height and width adjustable, fitted with anti-release mechanism.*

*Bracket cover: only for open compartments matching the inside of the body.*

*Feet: black plastic, height adjustable.*

*Drawer runners: sliding, partial pull-out mechanisms with push-pull. Optional full pull-out.*

*The runners for W.919 and W.1225 drawers are fitted with a synchronised opening and closing system which stops the drawer from derailing.*

Plinths:

*wood-based panels, 18 mm thk, ES/CE - LO/LL finish, fitted with protective caps, 5 mm thk.*

Glass magazine rack: See Scacco.

Tray Top: Fibreboard panels, 12 mm thk, ES/EH/CE - LO/LL finish.

Assembly created by folding one single, specially processed panel.

Plexi Brackets: Painted steel tubular support, cross-section 40x40 and 2 plexiglass support feet, 20 mm thk.

Corner Bracket: Painted steel tubular support, cross-section 40x40 and 4 cylindrical metal-alloy die-cast support feet, ø20mm, painted black.

## \_COLLECTIONS

### Dolomite Collection

Bodies:

*Wood-based panels, 12 mm and 18 mm thk, ES/CE - LO/LL finish. There is a reinforcement bar under the dresser top to prevent sagging.*

Insert:

*wood-based panels 30 mm thk, edged in aluminium leaf, brushed finish.*

Large side panel:

*wood-based panels, 18 mm thk, ES/CE - LO/LL - MT finish. Assembly created by folding one single specially processed panel.*

*Back panels: fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish.*

*Drawers: wood-based panels, 18 mm thk, ES/CE - LO/LL finish. Press the front to open (push-pull).*

Sides:

*wood-based panels, 12 mm thk, Tramato finish.*

**ES**

/ Wood Material

**EH**

Essenza Light  
/ Light Wood Material

**IM**

Impiallacciato  
/ Veneered

**CE**

Colore eco  
/ Eco Color

**LO**

Laccato Opaco  
/ Matt Lacquered

**LL**

Laccato Lucido  
/ Glossy Lacquered

**SC**

Essenza Scult  
/ Scult Wood Material

**SL**

Laccato Opaco Scult  
/ Scult Matt Lacq.

verniciato sezione 40 x 40 e 4 piedi di sostegno in pressofusione di leghe metalliche dalla forma cilindrica ø20mm verniciato nero.

## Collezione Dolomite

Scocche:

Pannelli derivati dal legno Sp.12 e 18 mm in finitura ES/CE - LO/LL. Sotto al Top del comò è presente una barra di rinforzo anti spianciamento.

Inserto:

pannelli derivati dal legno sp.30 mm, bordati con foglia di alluminio finitura spazzolato.

Fiancone:

pannelli derivati dal legno Sp.18 mm in finitura ES/CE - LO/LL - MT, assiemaggio ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding).

Schiene: pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza.

Cassetti: pannelli derivati dal legno Sp.18 mm in finitura ES/CE - LO/LL, l'apertura avviene tramite la pressione del frontale (push & pull).

Sponde:

pannelli derivati dal legno in finitura Tramata Sp.12 mm.

Fondi per sponde:

pannelli in fibra di legno in finitura Tramata Sp.4 mm.

Piedini: in plastica nera regolabili in altezza.

Guide cassetti: meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con push & pull. Estrazione totale optional.

Le guide del comò sono dotate di sistema di apertura e chiusura sincronizzato che evita lo sbandamento del cassetto.

Presa elettrica Singola (1 Schuko o 2 USB):

Modulo cablato a scomparsa con sportello scorrevole autonomo, l'accesso alla presa avviene tramite un pulsante di sblocco.

La cornice e gli sportelli (in vista) sono in lega metallica verniciata Nikel mentre la componentistica in tecnopolimero autoestinguente.

Presa singola composta da schuko.

Carico massimo 3400AN.

Conforme alle direttive CE.

Caricabatterie a induzione

Caricatore wireless a scomparsa con tecnologia Qi rappresenta la soluzione perfetta per la ricarica di una vasta gamma di smartphone eliminando il fastidioso ingombro dei fili.

L'inizio della ricarica viene segnalata da un suono acustico e lo status indicato da una spia LED blu per tutta la durata della ricarica.

Il corpo è in lega metallica verniciata con disco interno in vetro.

Conforme alle direttive CE.

Presa Usb Quadrata

Modulo cablato a scomparsa in plastica colore nero.

Composta da 2 porte usb tipo A per ricarica. Conforme alle direttive CE.

Lampada Dolomite:

Corpo realizzato in Metallo verniciato Nikel metallizzato con illuminazione a Led integrata.

Alimentatore 12V DC, cablaggio con spina EU.

Conforme alle direttive CE.

*Bottoms for sides:*

*fibreboard panels, 4 mm thk, Tramato finish.*

*Feet: black plastic, height adjustable.*

*Drawer runners: sliding, partial pull-out mechanisms with push-pull. Optional full pull-out.*

*The dresser runners are fitted with a synchronised opening and closing system which stops the drawer from slipping.*

*Electric socket (1 Schuko or 2 USB):*

*Concealed wired unit with separate sliding flap; access to sockets via a release button.*

*The frame and flaps (on show) are made from a Nikel coated metal alloy, and the components are made from a self-extinguishing techno-polymer.*

*Single Schuko socket.*

*Maximum power 3400 W.*

*Compliant with EC directives.*

*Induction battery charger*

*The wireless retractable charger with Qi technology is the perfect solution for charging a wide range of Smartphones, eliminating unsightly cords.*

*The start of the recharge is signalled by an acoustic sound and the status indicated by a blue LED light for the entire duration of the recharge.*

*The body is in painted metal alloy with an internal glass disk. Complies with EC directives.*

*Square USB socket*

*Black plastic concealed wired module, with 2 port type A charger. Complies with EC directives.*

*Dolomite lamp:*

*Metallic Nikel painted metal body with built-in LED.*

*Power supply unit 12 V DC, wired with an EU plug.*

*Compliant with EC directives.*

*Onice Collection*

*Bodies:*

*wood-based panels, 18 mm thk, ES/CE - LO finish. The interior is in the Spiral finish.*

*Assembly created by folding one single, specially processed panel.*

*The dresser and chest of drawers W.825 are fitted with iron top-reinforcement bars.*

*Back panels:*

*fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish.*

*Drawers:*

*rigid PVC frames, ES/CE - LO finish, fitted around the edge of the panel and joined at 45°.*

*Fibreboard panels, 18 mm thk, ES/CE - LO finish.*

*The LM finish is in HPL, 4 mm thk. The ELEC finishes are made from a covered rigid cardboard panel, 2 mm thk. Both finishes are applied to the panel, 18 mm thk.*

*Handle: where applicable, Santa Lucia design in resin agglomerate, Nikel or Titanio finish.*

*Sides:*

*wood-based panels, 12 mm thk, Pelle finish.*

*Bottoms for sides:*

*fibreboard panels, 4 mm thk, Pelle finish.*

*Feet: black plastic, height adjustable.*

*Drawer runners:*

*for fronts with handles: sliding, partial pull-out mechanisms with soft close. Where the front is in LM - ELEC finish, sliding, partial pull-out mechanisms with push-pull.*

**MT**

Concrete  
/ Concrete

**LM**

Lamina  
/ Lamina

**TS**

Tissù  
/ Tissù

**TR**

Trama  
/ Trama

**VM**

Vernici Metalliche  
/ Metallic Varnishes

**SS**

Specchi  
/ Mirrors

**VS**

Vetri-Specchi  
/ Glasses - Mirrors

## **\_COLLEZIONI**

### **Collezione Onice**

#### **Scocche:**

pannelli derivati dal legno Sp.18 mm in finitura ES/CE - LO. L'interno è in finitura Spiral.

Assieme ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding).

Il comò e il settimanale L.825 sono dotati di barre di rinforzo coperchio in ferro.

#### **Schiene:**

pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza.

#### **Cassetti:**

cornici in pvc rigido nelle finiture ES/CE - LO, montate attorno al bordo del pannello e unite a 45°.

Pannelli in fibra di legno Sp.18 mm in finitura ES/CE - LO.

La finitura LM è in HPL Sp.4 mm, le finiture EL/EC sono costituite da un pannello in cartone rigido Sp.2 mm tappezzato. Entrambe le finiture sono applicate al pannello Sp.18 mm.

Maniglia: dove prevista a disegno Santa Lucia in agglomerato di resine, in finitura nickel o titanio.

#### **Sponde:**

pannelli derivati dal legno in finitura Pelle Sp.12 mm.

#### **Fondi per sponde:**

pannelli in fibra di legno in finitura Pelle Sp.4 mm.

Piedini: in plastica nera regolabili in altezza.

#### **Guide cassetti:**

se frontale con maniglia, meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con chiusura ammortizzata.

Se frontale in finitura LM - EL/EC meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con push & pull.

### **Collezione Opale**

#### **Scocca:**

Pannelli derivati dal legno Sp.12, 18 e 25 mm in finitura CE - LO.

Sotto al Top è presente una barra di rinforzo anti spanciamiento.

Schiene: pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza.

#### **Cassetti:**

Frontale pannelli in fibra di legno alleggeriti in finitura CE - LO.

Inserto pannelli in fibra di legno in finitura ES/EH/CE.

#### **Sponde:**

pannelli derivati dal legno in finitura Tramata Sp.12 mm.

#### **Fondi per sponde:**

pannelli in fibra di legno in finitura Tramata Sp.4 mm.

Piedini: in plastica nera regolabili in altezza.

#### **Massello distanziale:**

profilo in plastica in tinta.

Guide cassetti: meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con chiusura ammortizzata.

### **Collezione Quadro 12**

#### **Scocche:**

pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm in finitura ES/CE - LO/LL.

Assieme ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding).

#### **Schiene:**

pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza.

#### **Cassetti:**

Pannelli in fibra di legno Sp.12 mm in finitura ES/CE - LO/LL.

#### **Maniglia:**

### **Opale Collection**

#### **Body:**

Wood-based panels, 12 mm, 18 mm and 25 mm thk, CE - LO finish. There is a reinforcement bar under the top to prevent sagging.

Back panels: fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish.

#### **Drawers:**

Lightweight fibreboard panel front, CE - LO finish.

Fibreboard panel insert, ES/EH/CE finish.

#### **Sides:**

wood-based panels, 12 mm thk, Tramato finish.

#### **Bottoms for sides:**

fibreboard panels, 4 mm thk, Tramato finish.

Feet: black plastic, height adjustable.

Solid wood spacer:

plastic profile to match.

Drawer runners: sliding, partial pull-out mechanisms with soft close.

### **Quadro 12 Collection**

#### **Bodies:**

wood-based panels, 18 mm and 35 mm thk, ES/CE - LO/LL finish.

Assembly created by folding one single, specially processed panel.

#### **Back panels:**

fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish.

#### **Drawers:**

Fibreboard panels 12 mm thk, ES/CE - LO/LL finish.

#### **Handle:**

in specially profiled fibreboard, ES/CE - LO - ELEC finish.

#### **Sides:**

wood-based panels, 12 mm thk, Tramato finish.

#### **Bottoms for sides:**

fibreboard panels, 4 mm thk, Tramato finish.

#### **Feet:**

black plastic, height adjustable.

#### **Drawer runners:**

sliding, partial pull-out mechanisms with soft close. Optional full pull-out.

### **Quadro Darsena Collection**

#### **Bodies:**

wood-based panels, 18 mm and 35 mm thk, ES/CE - LO/LL finish.

Assembly created by folding one single, specially processed panel.

#### **Back panels:**

fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish.

#### **Drawers:**

wood-based panels, 18 mm thk, ES/CE - LO/LL finish.

#### **Darsena handle:**

specially profiled wood, ES/CE - LO finish.

#### **Sides:**

wood-based panels, 12 mm thk, Tramato finish.

#### **Bottoms for sides:**

fibreboard panels, 4 mm thk, Tramato finish.

#### **Feet:**

black plastic, height adjustable.

#### **Drawer runners:**

sliding, partial pull-out mechanisms with soft close. Optional full pull-out.

### **Quadro Filo Collection**

#### **Bodies:**

wood-based panels, 18 mm and 35 mm thk, ES/CE - LO/LL finish.

Assembly created by folding one single, specially processed panel.

#### **Back panels:**

**ES**

Essenza  
/ Wood Material

**EH**

Essenza Light  
/ Light Wood Material

**IM**

Impiallacciato  
/ Veneered

**CE**

Colore eco  
/ Eco Color

**LO**

Laccato Opaco  
/ Matt Lacquered

**LL**

Laccato Lucido  
/ Glossy Lacquered

**SC**

Essenza Scult  
/ Scult Wood Material

**SL**

Laccato Opaco Scult  
/ Scult Matt Lacq.

in fibra di legno appositamente profilato in finitura ES/CE – LO - EL/EC.

Sponde:

pannelli derivati dal legno in finitura Tramata Sp.12 mm.

Fondi per sponde:

pannelli in fibra di legno in finitura Tramata Sp.4 mm.

Piedini:

in plastica nera regolabili in altezza.

Guide cassette:

meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con chiusura ammortizzata. Estrazione totale optional.

### Collezione Quadro Darsena

Scocche:

pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm in finitura ES/CE - LO/LL.

Assieme ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding).

Schiene:

pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza.

Cassetti:

pannelli derivati dal legno Sp.18 mm in finitura ES/CE - LO/LL.

Maniglia Darsena:

legno appositamente profilato in finitura ES/CE - LO.

Sponde:

pannelli derivati dal legno in finitura Tramata Sp.12 mm.

Fondi per sponde:

pannelli in fibra di legno in finitura Tramata Sp.4 mm.

Piedini:

in plastica nera regolabili in altezza.

Guide cassette:

meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con chiusura ammortizzata. Estrazione totale optional.

### Collezione Quadro Filo

Scocche:

pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm in finitura ES/CE - LO/LL.

Assieme ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding).

Schiene:

pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza.

Cassetti:

pannelli derivati dal legno Sp.18 mm in finitura ES/CE - LO/LL - MT.

Sponde:

pannelli derivati dal legno in finitura Tramata Sp.12 mm.

Fondi per sponde:

pannelli in fibra di legno in finitura Tramata Sp.4 mm.

Piedini:

in plastica nera regolabili in altezza.

Guide cassette: meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con push & pull. Estrazione totale optional.

### Collezione Quarzo

Scocche:

pannelli derivati dal legno Sp.18 mm in finitura CE. Sotto al ripiano

del comò è presente una barra di rinforzo anti spaccamento.

Assieme ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding).

Pianetto (optional):

La finitura LM è in HPL Sp.4 mm, le finiture EL/EC sono costituite da un pannello in cartone rigido Sp.2 mm tappezzato.

Schiene:

fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish.

Drawers:

wood-based panels, 18 mm thk, ES/CE - LO/LL - MT finish.

Sides:

wood-based panels, 12 mm thk, Tramato finish.

Bottoms for sides:

fibreboard panels, 4 mm thk, Tramato finish.

Feet:

black plastic, height adjustable.

Drawer runners: sliding, partial pull-out mechanisms with push-pull. Optional full pull-out.

### Quarzo Collection

Bodies:

wood-based panels, 18 mm thk, CE finish. There is a reinforcement bar under the dresser shelf to prevent sagging.

Assembly created by folding one single, specially processed panel.

Small top (optional):

The LM finish is in HPL, 4 mm thk. The EL/EC finishes are made from a covered rigid cardboard panel, 2 mm thk.

Back panels:

fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish.

Drawers:

Fibreboard panels, 18 mm thk, CE finish.

Handle:

aluminium extrusion bar, Nero and Inox finishes.

Sides:

wood-based panels, 12 mm thk, Tramato finish.

Bottoms for sides:

fibreboard panels, 4 mm thk, Tramato finish.

Feet:

black plastic, height adjustable.

Drawer runners:

sliding, partial pull-out mechanisms with soft close. Optional full pull-out.

### Spot and Spot Mix Collections

Body:

Wood-based panels, 12 mm, 18 mm and 25 mm thk, ES finish. There is a reinforcement bar under the top to prevent sagging.

Back panels: fibreboard panels, 4 mm thk, raw finish.

Drawers:

clad, moulded lightweight honeycomb sandwich panels, ES finish.

Sides:

wood-based panels, 12 mm thk, Tramato finish.

Bottoms for sides:

fibreboard panels, 4 mm thk, Tramato finish.

Feet: black plastic, height adjustable.

Solid wood spacer:

plastic profile to match.

Drawer runners: sliding, partial pull-out mechanisms with soft close.

### Articulated Lamp

Tecno-plastic body with articulated arm (position as required) with built-in LED lighting 4000°K - 2.1 W.

Touch on/off and dimmer.

Power supply unit 12 V DC, 1.5 m wiring with an EU plug. Two USB type-A ports (one 1A and one 2A) for charging electronic devices. Energy class A++.

Compliant with EC directives.

**MT**

Concrete  
/ Concrete

**LM**

Lamina  
/ Lamina

**TS**

Tissù  
/ Tissù

**TR**

Trama  
/ Trama

**VM**

Vernici Metalliche  
/ Metallic Varnishes

**SS**

Specchi  
/ Mirrors

**VS**

Vetri-Specchi  
/ Glasses - Mirrors

pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza.  
**Cassetti:**  
 Pannelli in fibra di legno Sp.18 mm in finitura CE.  
**Maniglia:**  
 in profilato di alluminio in finitura nero e inox.  
**Sponde:**  
 pannelli derivati dal legno in finitura Tramata Sp.12 mm.  
**Fondi per sponde:**  
 pannelli in fibra di legno in finitura Tramata Sp.4 mm.  
**Piedini:**  
 in plastica nera regolabili in altezza.  
**Guide cassetti:**  
 meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con chiusura ammortizzata. Estrazione totale optional.

### Collezioni Spot e Spot Mix

**Scocca:**  
 Pannelli derivati dal legno Sp.12, 18 e 25 mm in finitura ES. Sotto al Top è presente una barra di rinforzo anti spanciamiento.  
**Schiene:** pannelli in fibra di legno Sp.4 mm in finitura grezza.  
**Cassetti:**  
 pannelli alleggeriti in tamburato rivestiti in finitura ES e sagomati.  
**Sponde:**  
 pannelli derivati dal legno in finitura Tramata Sp.12 mm.  
**Fondi per sponde:**  
 pannelli in fibra di legno in finitura Tramata Sp.4 mm.  
**Piedini:** in plastica nera regolabili in altezza.  
**Massello distanziale:**  
 profilo in plastica in tinta.  
**Guide cassetti:** meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale con chiusura ammortizzata.

### Lampada Snodabile

Corpo realizzato in tecnoplastica dotato di braccio snodabile (posizionabile a seconda delle esigenze) con illuminazione a Led integrata 4000°K - 2,1AN.  
 On-off e dimmer tramite funzionamento touch.  
 Alimentatore 12V DC, cablaggio 1,5m con spina EU. Dotata di 2 porte USB Type A (una da 1A e una da 2A) per la ricarica di dispositivi elettronici. Classe energetica A++.  
 Conforme alle direttive CE.

### Faretto illumina cassetto:

Led alimentato con 3 batterie AAA che garantiscono 20.000 cicli di attivazione per 15" di illuminazione.

## \_SISTEMA SCACCO

### Testiere Scacco

Pannelli "A" - "B Sp.25" - "C Sp.25" - "F":  
 derivati dal legno Sp.25 mm in finitura ES/EH/CE - LO.  
 Pannelli "B Sp.50" - "C Sp.50":  
 derivati dal legno Sp.50 mm in finitura ES/EH/CE - LO.  
 Pannelli "D" - "E":  
 derivati dal legno Sp.50 mm in finitura ES/EH/CE - LO - IM.  
 Le finiture con RIVESTIMENTO A-B sono strutturate da un'anima in pannelli derivati dal legno, gomma piuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti).

Piano Cento:

### Drawer Spotlight:

LED, powered with 3 x AAA batteries,  
 guaranteed 20,000 activation cycles lasting 15 seconds

## \_SCACCO BED SYSTEM

### Scacco Headboards

Panels "A" - "B 25 thk" - "C 25 thk" - "F":  
 wood-based, 25 mm thk, ES/EH/CE - LO finish.  
 Panels "B 50 thk" - "C 50 thk":  
 wood-based, 50 mm thk, ES/EH/CE - LO finish.  
 Panels "D" - "E":  
 wood-based, 50 mm thk, ES/EH/CE - LO - IM finish.  
 The finishes in A-B are made up of a wood-based panel core, foam rubber and upholstered (see upholstery table).

### Centro shelf:

wood-based, 18 mm thk, ES/EH/CE - LO/LL finish. Assembly created by folding one single, specially processed panel. Panel fitting with high-strength supporting stanchion, vertically adjustable.

### Desk top:

wood-based, 18 mm thk, ES/EH/CE - LO finish. The LM finish is in HPL, 10 mm thk. Assembly created by folding one single, specially processed panel. Tempered glass support leg, 8 mm thk, Stopsol finish.

"Glass shelf" - "Glass magazine rack" unit: tempered glass, 8 mm thk, Stopsol finish.

"Metal shelf" - "Metal open compartment" unit:  
 in metal lamina, 2 mm thk, specially moulded, CE - LO finish, with clear silicone seals.

### Optional LEDs set in panel:

LED strip, 4 mm thk, built in, with electronic switch-on sensor and power supply unit 12 VDC. Compliant with EC directives.

## \_ZEFIRO BED SYSTEM

### Zefiro Headboards

Upholstered headboard panels:  
 the finishes in A-B are made up of a wood-based panel core, foam rubber and upholstered (see upholstery table).

"Wooden band" headboard panels:  
 wood-based, 25 mm thk, ES finish.

### Hardware:

all panels have a separate wall-mounting mechanism (with 35 mm service void).

### Divan Bed Frame 1 (Curved Feet)

Frame: wood-based, 50 mm thk, ES/CE finish.  
 Feet: wood-based, 50 mm thk, moulded, ES/CE finish.  
 Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal.

### Divan Bed Frame 2 (Tender)

Frame: wood-based, 50 mm thk, ES/EH/CE - LO finish.  
 Footboard with rounded ends, or square where applicable.  
 Bar: painted metal, fitted with clear plastic feet ø70 mm.

**ES**

/ Wood Material

**EH**

Essenza Light  
 / Light Wood Material

**IM**

Impiallacciato  
 / Veneered

**CE**

Colore eco  
 / Eco Color

**LO**

Laccato Opaco  
 / Matt Lacquered

**LL**

Laccato Lucido  
 / Glossy Lacquered

**SC**

Essenza Scult  
 / Scult Wood Material

**SL**

Laccato Opaco Scult  
 / Scult Matt Lacq.



derivati dal legno Sp.18 mm in finitura ES/EH/CE - LO/LL. Assiemaggio ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding). Fissaggio a pannello tramite puntale di sostegno ad alta tenuta regolabile in verticale.

#### Piano Scrittoio:

derivati dal legno Sp.18 mm in finitura ES/EH/CE - LO, la finitura LM è in HPL Sp.10 mm. Assiemaggio ottenuto tramite piegatura di un unico pannello appositamente lavorato (lavorazione in folding). Gamma di sostegno in vetro temprato spessore 8mm finitura Stopsol.

Elemento "Mensola vetro" - "Portariviste vetro": composte da vetro temprato spessore 8mm finitura Stopsol.

Elemento "Mensola metallica" - "Vano giorno metallico": in lamina in metallo Sp.2 mm appositamente sagomato in finitura CE - LO e dotato di guarnizioni in silicone trasparente.

Led optional affogato su pannello:

Strip Led flessibile Sp.4 mm incassato con sensore elettronico di accensione, dotato di alimentatore 12VDC. Conforme alle direttive CE.

## \_ SISTEMA ZEFIRO

### Testiere Zefiro

Pannelli testiera "Imbottiti":

le finiture con rivestimento A-B sono strutturate da un'anima in pannelli derivati dal legno, gomma piuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti).

Pannelli testiera "Fascia legno":

derivati dal legno Sp.25 mm in finitura ES.

Ferramenta:

tutti i pannelli sono provvisti di sistema indipendente d'ancoraggio a muro (con un vuoto sanitario di 35mm)

### Sommier / Ring 1 (Piede Curvo)

Ring: derivato dal legno Sp.50 mm in finitura ES/CE.

Piedi: derivato dal legno Sp.50 mm sagomati in finitura ES/CE.

Ferramenta: squadrette reggire (fazzoletti) in lamiera verniciata.

### Sommier / Ring 2 (Tender)

Ring: derivato dal legno Sp.50 mm in finitura ES/EH/EC - LO.

Pediera con teste stondate, dove previsto squadrata.

Barra: metallo verniciato, predisposti con piede in plastica trasparente ø70 mm.

Ferramenta: squadrette reggire (fazzoletti) in lamiera verniciata.

### Sommier / Ring 3 (Staffa)

Ring: derivato dal legno Sp.50 mm in finitura ES/EH/CE - LO.

Pediera con teste stondate, dove previsto squadrata.

Barra: 60x30 in metallo con funzione piede un tubo ø30 mm saldato alle estremità, in finitura VM, dotati di tappo plastico antigraffio.

Ferramenta: squadrette reggire (fazzoletti) in lamiera verniciata.

### Sommier / Ring 4 (Plexi)

Ring: derivato dal legno Sp.50 mm in finitura ES/EH/CE - LO.

Pediera con teste stondate, dove previsto squadrata.

Barra: metallo verniciato, predisposti con piede rettangolare in plexiglass trasparente.

Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal.

### Divan Bed Frame 3 (Bracket)

Frame: wood-based, 50 mm thk, ES/EH/EC - LO finish.

Footboard with rounded ends, or square where applicable.

Bar: metal, 60x30, which serves as a foot, ø30 mm rail welded to the end, VM finish, fitted with protective plastic caps.

Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal.

### Divan Bed Frame 4 (Plexi)

Frame: wood-based, 50 mm thk, ES/EH/CE - LO finish.

Footboard with rounded ends, or square where applicable.

Bar: painted metal, fitted with rectangular clear plexiglass foot.

Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal.

### Divan Bed Frame 5 (Box)

Frame: wood-based, 50 mm thk, ES/EH/CE - LO finish, with solid wood bottom in moulded fibreboard and finished in ES/EH/CE - LO.

Bed Base: where applicable, wood-based, 18 mm thk clad in neutral impregnated printed paper and fitted with plastic feet.

Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal, fitting for bed-lift mechanism.

### Divan Bed Frame 6 (Upholstered box)

Upholstered panel: wood-based panel core shaped in foam rubber and upholstered (see upholstery table).

Bed Base: where applicable, wood-based, 18 mm thk clad in neutral impregnated printed paper and fitted with plastic feet.

Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal, where bed base is height adjustable during assembly, fitting for bed-lift mechanism.

### Divan Bed Frame 7 (Slim)

Solid ash wood feet, lacquered in IM finish, bed frame made from raw moulded wood in ES finish.

Including orthopedic slatted bed base fixed directly on the structure of the sommier.

### Divan Bed Frame 8 (Volo)

Frame: derived from wood thickness 35 mm in ES/CE - LO finish.

Bed Base: derived from wood 18 mm thick covered in neutral impregnated printed paper and equipped with metal support bars for suspension from the ground.

Feet: metal stamped in zamak and painted in Titanium.

Hardware: corner supports in painted sheet metal, including orthopedic slatted base and Classic or Pratic mechanism.

### Divan Bed Frame 9 (Upholstered Volo)

Upholstered panel: core in panels derived from wood shaped in foam and upholstered (see coverings table).

Bed Base: derived from wood 18 mm thick covered in neutral impregnated printed paper and equipped with metal support bars for suspension from the ground.

Feet: metal stamped in zamak and painted in Titanium.

Hardware: corner supports in painted sheet metal, including orthopedic slatted base and Classic or Pratic mechanism.

## \_ WOOD BEDS

Duran and Nashi Headboard

Wood-based panels, 22 mm thk, upholstered in ES finish.

**MT**

Concrete  
/ Concrete

**LM**

Lamina  
/ Lamina

**TS**

Tissù  
/ Tissù

**TR**

Trama  
/ Trama

**VM**

Vernici Metalliche  
/ Metallic Varnishes

**SS**

Specchi  
/ Mirrors

**VS**

Vetri-Specchi  
/ Glasses - Mirrors

Ferramenta: squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata.

### **Sommier / Ring 5 (Box)**

Ring: derivato dal legno Sp.50 mm in finitura ES/EH/CE - LO, con massello inferiore in fibra di legno sagomato e rivestito in finitura ES/EH/CE - LO.

Fondi: dove previsti derivati dal legno Sp.18 mm rivestiti in carta stampata impregnata neutra e dotati di piedini in plastica.

Ferramenta: squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata, predisposizione per meccanismi alzarete.

### **Sommier / Ring 6 (Box Imbottito)**

Pannello imbottito: anima in pannelli derivato dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti)

Fondi: dove previsti derivati dal legno Sp.18 mm rivestiti in carta stampata impregnata neutra e dotati di piedini in plastica.

Ferramenta: angolari reggirete in metallo verniciato dotati di regolazione in altezza della rete in fase di montaggio, predisposizione per meccanismi alzarete.

### **Sommier / Ring 7 (Slim)**

Ring: piedi realizzati in massello di frassino laccato tinta IM, struttura sommier realizzata in legno grezzo sagomato rivestito in finitura ES. Comprensivo di rete ortopedica a doghe fissata direttamente sulla struttura del sommier.

### **Sommier / Ring 8 (Box Volo)**

Ring: derivato dal legno Sp.35 mm in finitura ES/CE - LO.

Fondi: derivati dal legno Sp.18 mm rivestiti in carta stampata impregnata neutra e dotati di barre di sostegno metalliche per sospensione da terra.

Piedi: metallici stampati in zama e verniciati in Titanio.

Ferramenta: angolari reggirete in lamiera verniciata, comprensivo di rete ortopedica a doghe e meccanismo Classic o Pratic.

### **Sommier / Ring 9 (Box Volo Imbottito)**

Pannello imbottito: anima in pannelli derivato dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti).

Fondi: derivati dal legno Sp.18 mm rivestiti in carta stampata impregnata neutra e dotati di barre di sostegno metalliche per sospensione da terra.

Piedi: metallici stampati in zama e verniciati in Titanio.

Ferramenta: angolari reggirete in lamiera verniciata, comprensivo di rete ortopedica a doghe e meccanismo Classic o Pratic.

## **\_LETTI WOOD**

### **Testiera Duran e Nashi**

Pannelli derivati dal legno Sp.22 mm rivestiti in finitura ES.

### **Testiera Grecale**

Pannello: realizzato in pannelli derivati dal legno Sp.18 mm in finitura ES con lavorazioni Folding. Elementi decorativi in Plexiglas goffrato.

Kit Led optional con accensione a sfioramento.

### **Testiera Levante**

Pannello: realizzato in multistrato curvato Sp.25 mm in finitura ES/EH/CE - LO.

### **Grecale Headboard**

Panel: wood-based panels, 18 mm thk, ES finish, using the folding technique. Decorative modules in embossed plexiglass. Optional LED kit with touch on/off.

### **Levante Headboard**

Panel: curved plywood, 25 mm thk, ES/EH/CE - LO finish.

### **Lotus Headboard**

Panel: curved plywood, ES finish.

Lights: where present, LED with touch brightness control. Compliant with directives 1082004EC and 952006EC.

### **Maistro Headboard**

central wood-based panel, 22 mm thk, ES/EH/CE - LO finish, side panels in SCSL finish made from specially moulded fibreboard.

### **Parentesi and upholstered-back Parentesi Headboard**

Panel: curved plywood, 18 mm thk, ES/CE - LO finish.

Upholstered panel: where requested, wood-based panel core shaped in foam rubber and upholstered (see upholstery table).

Lights: where present, LED with touch controls. Compliant with directives 1082004EC and 952006EC.

### **Tod Headboard**

Uprights made from specially moulded fibreboard, wood-based curved internal panels, 12 mm thk, ES finish.

### **Wave Headboard**

Panel: curved plywood, 18 mm thk, ES finish.

### **Frame 1 (Curved Feet)**

Frame: wood-based, 50 mm thk, ES/CE finish.

Feet: wood-based, 50 mm thk, moulded, ES/CE finish.

Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal.

### **Frame 2 (Tender)**

Frame: wood-based, 50 mm thk, ES/EH/CE - LO finish.

Footboard with rounded ends, or square where applicable.

Bar: painted metal, fitted with clear plastic feet ø70 mm.

Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal.

### **Frame 3 (Bracket)**

Frame: wood-based, 50 mm thk, ES/EH/CE - LO finish.

Footboard with rounded ends, or square where applicable.

Bar: metal, 60x30, which serves as a foot, ø30 mm rail welded to the end, VM finish, fitted with protective plastic caps.

Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal.

### **Frame 4 (Plexi)**

Frame: wood-based, 50 mm thk, ES/EH/CE - LO finish.

Footboard with rounded ends, or square where applicable.

Bar: painted metal, fitted with rectangular clear plexiglass foot.

Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal.

### **Frame 5 (Box)**

Frame: wood-based, 50 mm thk, ES/EH/CE - LO finish, with solid wood bottom in moulded fibreboard and finished in ES/EH/CE - LO.

Bed Base: where applicable, wood-based, 18 mm thk clad in neutral impregnated printed paper and fitted with plastic feet.

Hardware: bed-frame corner brackets in painted metal, fitting for bed-lift mechanism.

**ES**

Essenza  
/ Wood Material

**EH**

Essenza Light  
/ Light Wood Material

**IM**

Impiallacciato  
/ Veneered

**CE**

Colore eco  
/ Eco Color

**LO**

Laccato Opaco  
/ Matt Lacquered

**LL**

Laccato Lucido  
/ Glossy Lacquered

**SC**

Essenza Scult  
/ Scult Wood Material

**SL**

Laccato Opaco Scult  
/ Scult Matt Lacq.

## Testiera Lotus

Pannello: realizzato in multistrato curvato in finitura ES.  
Luci: dove presenti, a led con regolazione dell'intensità illuminante mediante pulsante "touch". Conformi alle direttive CE 108/2004 - CE 95/2006.

## Testiera Maestro

pannello centrale derivato dal legno Sp.22 mm in finitura ES/EH/CE - LO, pannelli laterali in finitura SC/SL realizzati in fibra di legno appositamente sagomati.

## Testiera Parentesi e Parentesi con Pannello Imbottito

Pannello: realizzato in multistrato curvato Sp.18 mm in finitura ES/CE - LO.  
Pannello imbottito: dove richiesto anima in pannelli derivati dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti)  
Luci: dove presenti, a led con pulsanti "touch". Conformi alle direttive CE 108/2004 - CE 95/2006.

## Testiera Tod

Montanti realizzati in fibra di legno appositamente sagomati, pannelli interni derivati dal legno sp.12 mm curvati in finitura ES.

## Testiera Wave

Pannello: realizzato in multistrato curvato Sp.18 mm in finitura ES.

## Ring 1 (Piede Curvo)

Ring: derivato dal legno Sp.50 mm in finitura ES/CE.  
Piedi: derivato dal legno Sp.50 mm sagomati in finitura ES/CE.  
Ferramenta: squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata.

## Ring 2 (Tender)

Ring: derivato dal legno Sp.50 mm in finitura ES/EH/EC - LO.  
Pediera con teste stondate, dove previsto squadrata.  
Barra: metallo verniciato, predisposti con piede in plastica trasparente ø70 mm.  
Ferramenta: squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata.

## Ring 3 (Staffa)

Ring: derivato dal legno Sp.50 mm in finitura ES/EH/EC - LO.  
Pediera con teste stondate, dove previsto squadrata.  
Barra: 60x30 in metallo con funzione piede un tubo ø30 mm saldato alle estremità, in finitura VM, dotati di tappo plastico antigraffio.  
Ferramenta: squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata.

## Ring 4 (Plexi)

Ring: derivato dal legno Sp.50 mm in finitura ES/EH/EC - LO.  
Pediera con teste stondate, dove previsto squadrata.  
Barra: metallo verniciato, predisposti con piede rettangolare in plexiglass trasparente.  
Ferramenta: squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata.

## Ring 5 (Box)

Ring: derivato dal legno Sp.50 mm in finitura ES/EH/EC - LO, con massello inferiore in fibra di legno sagomato e rivestito in finitura ES/EH/EC - LO.  
Fondi: dove previsti derivati dal legno Sp.18 mm rivestiti in carta stampata impregnata neutra e dotati di piedini in plastica.  
Ferramenta: squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata, predisposizione per meccanismi alzarete.

## \_VENEERED BEDS

### Talak Bed

Headboard: wood-based panels, 18 mm thk, with solid ash wood application, 58 mm thk, and front veneer in IM finish.  
Frame: solid ash wood, 58 mm thk, veneered at the top in IM finish.  
Feet: solid ash wood, IM finish.  
Padded Pillows: where requested, in foam rubber and upholstered (see upholstery table).

### Espero Bed

Structure made entirely of solid ash wood, IM finish.  
Pillows, where present, made from foam rubber and upholstered (see upholstery table).

## \_UPHOLSTERED BEDS

### Adam Bed

Metal structure made up of welded rectangular iron rods, 1.5 mm thk, wooden parts, 50 mm thk, ES finish. Upholstered part made up of a wood-based panel boxed core plus foam rubber and upholstered (see upholstery table).

### Ander Bed

Solid ash wood feet, lacquered in IM finish, bed frame made from raw moulded wood in ES finish. Upholstered headboard made up of wood-based panel core plus foam rubber and upholstered (see upholstery table).

### Bali Headboard

moulded wood-based panel core shaped in foam rubber and upholstered (see upholstery table).

### Ghibli and Ghibli Box Bed

Upholstered headboard made up of wood-based panel core plus foam rubber and upholstered, with decorative zip detailing on the sides (see upholstery table).  
Ghibli frame, made up of plywood panels clad in foam rubber and upholstered, with metal feet under the corner bracket (see upholstery table).  
Ghibli Box frame, made up of wood-based panels clad in foam rubber and upholstered, with metal feet serving as corner brackets (see upholstery table).

### Libeccio and Libeccio Soft Bed

Libeccio and Libeccio Soft headboard, made up of plywood panels clad in foam rubber and upholstered (see upholstery table). Feet made from fibreboard panels, 25 mm thk, clad in matt black impregnated printed paper and fitted with protective plastic caps.  
Wooden Libeccio frame, 50 mm thk, ES - LO finish.  
Libeccio Soft frame, made up of plywood panels clad in foam rubber and upholstered (see upholstery table).

### Maistro and upholstered Maistro Headboard

upholstered wood-based central panel core, side panels in ES/CE finish, 22 thk and upholstered. Specific frame, large bars and footboard, cross-section 100x50 mm, upholstered (see upholstery table) except for the feet (see Frame 1 curved feet).

### Plinio Bed

Headboard with upholstered part made up of a wood-based panel boxed core plus foam rubber and upholstered (see upholstery table), and a wooden part made up of panels, 12 mm thk, ES - LO finish.

**MT**  
Concrete  
/ Concrete

**LM**  
Lamina  
/ Lamina

**TS**  
Tissù  
/ Tissù

**TR**  
Trama  
/ Trama

**VM**  
Vernici Metalliche  
/ Metallic Varnishes

**SS**  
Specchi  
/ Mirrors

**VS**  
Vetri-Specchi  
/ Glasses - Mirrors

### Ring 6 (Box Imbottito)

Pannello imbottito: anima in pannelli derivato dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti)

Fondi: dove previsti derivati dal legno Sp.18 mm rivestiti in carta stampata impregnata neutra e dotati di piedini in plastica.

### \_LETTI IMPIALLACCIATI

#### Letto Talak

Testiera: pannelli derivati dal legno sp.18 mm con applicato massellatura sp.58 mm in legno di frassino e impiallacciato frontalmente in finitura IM.

Ring: massello sp.58 mm in legno di frassino, impiallacciato superiormente in finitura IM.

Piedi: massello in legno di frassino finitura IM.

Cuscino imbottito: dove richiesto in gomma piuma e tappezzato (vedi tabella rivestimenti).

#### Letto Espero

Struttura tutta realizzata in massello di frassino finitura IM.

Cuscini dove presenti realizzati in gomma piuma e tappezzati (vedi tabella rivestimenti).

### \_LETTI IMBOTTITI

#### Letto Adam

Struttura metallica composta da tubi rettangolari Sp. 1.5mm in ferro saldati, parti legno Sp.50mm in finitura ES. Parte imbottita composta da anima in scatolato di pannelli derivati dal legno più gommapiuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti).

#### Letto Ander

Piedi realizzati in massello di frassino laccato tinta IM, struttura letto realizzata in legno grezzo sagomato rivestito in finitura ES. Testiera imbottita composta da anima in pannello derivato dal legno più gomma piuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti).

#### Testiera Bali

anima in pannello sagomato derivato dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti).

#### Letto Ghibli e Ghibli Box

Testiera imbottita composta da anima in pannelli derivati dal legno più gommapiuma e tappezzata, particolare decorativo ai lati con zip (vedi tabella rivestimenti).

Ring Ghibli composto in pannelli multistrato di legno rivestiti in gommapiuma e tappezzata, piede metallico sotto angolare reggi-rete (vedi tabella rivestimenti).

Ring Ghibli Box composto in pannelli derivati dal legno rivestiti in gommapiuma e tappezzata, piede metallico con funzione di reggi-rete (vedi tabella rivestimenti).

#### Letto Libeccio e Libeccio Soft

Testiera Libeccio e Libeccio Soft, composto in pannelli multistrato di legno rivestiti in gommapiuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti). Piedi ricavati da pannelli in fibra di legno Sp.25 mm rivestiti con carta stampata impregnata nera opaca, dotati di scivolini plastici anti-graffio.

*The frame is made of wood-based panels, 50 mm thk, ES - LO finish.*

*Feet made from fibreboard panels, 25 mm thk, clad in matt black impregnated printed paper and fitted with protective plastic caps.*

#### Scirocco Headboard

*Upholstered panel: wood-based panel core shaped in foam rubber and upholstered (see upholstery table).*

### \_ACCESSORIES

#### Nausica / Delfi / Freja Mirrors

*Support:*

*wood-based panels, 18 mm thk.*

*Mirrors:*

*4 mm thk, bonded to support panels.*

#### Chimera Mirrors

*Support:*

*fibreboard panels, 3 mm thk.*

*Frames:*

*Specially profiled fibreboard, ES/CE finish.*

*Mirrors:*

*4 mm thk inserted in the frame.*

#### Maia Mirrors

*Support:*

*wood-based panels, 18 mm thk.*

*Insert:*

*Wood-based panels, 35 mm thk, ES/EH/CE - LO/LL - IM finish.*

*Mirrors:*

*3 bevelled edges, 4 mm thk, bonded to support panels.*

*Shelf:*

*Fibreboard panel, 12 mm thk, ES/EH/CE - LO/LL - IM finish (not available for Maia 180).*

*LED (optional):*

*LED strip, 4 mm thk, built into the insert, complete with switch and power supply unit 12 VDC. Compliant with EC directives.*

#### Ninfea / Talia / Giunone Mirrors

*Support:*

*fibreboard panels, 3 mm thk.*

*Frames:*

*Specially curved fibreboard, ES - LO/LL finish.*

*Mirrors:*

*4 mm thk inserted in the frames.*

#### Medusa Mirror

*Support:*

*wood-based panels, 18 mm thk.*

*Mirrors:*

*4 mm thk, bonded to support panels.*

*Shelf:*

*in metal lamina, 2 mm thk, specially moulded, Black finish.*

#### Afrodite Mirror

*Support:*

*wood-based panels, 18 mm thk.*

*Mirrors:*

*4 mm thk, bonded to support panels.*

**ES**

Essenza  
/ Wood Material

**EH**

Essenza Light  
/ Light Wood Material

**IM**

Impiallacciato  
/ Veneered

**CE**

Colore eco  
/ Eco Color

**LO**

Laccato Opaco  
/ Matt Lacquered

**LL**

Laccato Lucido  
/ Glossy Lacquered

**SC**

Essenza Scult  
/ Scult Wood Material

**SL**

Laccato Opaco Scult  
/ Scult Matt Lacq.

Ring Libeccio legno Sp.50 mm in finitura ES - LO.  
Ring Libeccio Soft composto in pannelli multistrato di legno rivestiti in gommapiuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti).

#### **Testiera Maestro Imbottito**

Anima pannello centrale derivata dal legno e tappezzata, pannelli laterali in finitura ES/CE Sp.22 e tappezzati.  
Ring dedicato, stangoni e pediera sezione 100x50mm tappezzati (vedi tabella rivestimenti) tranne per il piede (vedi paragrafo Ring 1 Piede Curvo).

#### **Letto Plinio**

Testiera parte imbottita composta da anima in scatolato di pannelli derivati dal legno più gommapiuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti), parte legno composta da pannelli Sp.12 mm in finitura ES - LO.

Il ring è composto da pannelli Sp.50 mm in finitura ES - LO.  
Piedi ricavati da pannelli in fibra di legno Sp.25 mm rivestiti con carta stampata impregnata nera opaca, dotati di scivolini plastici anti-graffio.

#### **Testiera Scirocco**

Pannello imbottito: anima in pannelli derivati dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata (vedi tabella rivestimenti).

### **\_ COMPLEMENTI**

#### **Specchiere Nausica / Delfi / Freja**

Supporto:  
pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.  
Specchi:  
Sp.4 mm accoppiati ai pannelli di supporto.

#### **Specchiere Chimera**

Supporto:  
pannelli in fibra di legno Sp.3 mm.  
Cornici:  
In fibra di legno appositamente profilate in finitura ES/CE  
Specchi:  
Sp.4 mm inseriti nella cornice.

#### **Specchiere Maia**

Supporto:  
pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.  
Fascia:  
Pannelli derivati dal legno Sp.35 mm in finitura ES/EH/CE - LO/LL - IM.  
Specchi:  
3 lati bisellati Sp.4 mm accoppiati ai pannelli di supporto.  
Mensola:  
Pannello in fibra di legno Sp.12 mm in finitura ES/EH/CE - LO/LL - IM (non disponibile su Maia 180).  
Led (optional):  
Strip Led Sp.4 mm incassato nella fascia completo di interruttore, dotato di alimentatore 12VDC. Conforme alle direttive CE.

#### **Specchiere Ninfea / Talia / Giunone**

Supporto:  
pannelli in fibra di legno Sp.3 mm.

Peg:  
wood, 25 mm thk, matt Nero finish.

#### **Atena Mirror**

Supporto:  
wood-based panels, 18 mm thk.  
Mirrors:  
4 mm thk, bonded to support panels.  
Metal frame:  
in metal lamina, 2 mm thk, Black finish, fitted with hook peg and shelf.

#### **Diana Mirror**

Supporto:  
wood-based panels, 18 mm thk.  
Shelves:  
fibreboard panels, 12 mm thk, ES/EH/CE - LO/LL finish.  
Mirrors:  
4 mm thk, bonded to support panels.  
Brackets:  
folded metal, 3 mm thk, Black finish.

#### **Monet / Mirò / Giotto Coffee Tables**

Frame:  
metal, 3 mm thk, moulded in Santa Lucia design, LO finish.

#### **Michelangelo Coffee Tables**

Frame:  
metal, 2 mm thk, moulded in Santa Lucia design, LO finish.  
Tops:  
Fibreboard panels, 12 mm thk in finish ES/CE - LO,  
HPL, 10 mm thk, LM finish.  
Feet:  
black plastic.

#### **Da Vinci / Picasso Coffee Tables**

Frame:  
polished, tempered Stoplos glass, 8 mm thk with polished edge, faded silk-screen printing and vitrifying paint in a Rosa or Verde finish, assembled with strong glass adhesive.

#### **Klimt Coffee Tables**

Top:  
Fibreboard panels, 18 mm thk, with 45° moulded edge, LO finish.  
Legs:  
tapered, iron, painted to match the top.

#### **Raffaello Coffee Table**

Top:  
metal, 3 mm thk, moulded in Santa Lucia design, LO finish.  
Frame:  
square metal tubular bar, 15 x 15 mm, LO finish.

#### **Matisse Coat Stand**

Clothes rail:  
metal tubular bar, ø25 mm, Black finish.  
Footstool:  
wood-based panel coreclad in foam rubber and upholstered in A-B.

**MT**  
Concrete  
/ Concrete

**LM**  
Lamina  
/ Lamina

**TS**  
Tissù  
/ Tissù

**TR**  
Trama  
/ Trama

**VM**  
Vernici Metalliche  
/ Metallic Varnishes

**SS**  
Specchi  
/ Mirrors

**VS**  
Vetri-Specchi  
/ Glasses - Mirrors

**Cornici:**  
In fibra di legno appositamente curvato in finitura ES – LO/LL  
**Specchi:**  
Sp.4 mm inseriti nelle cornici.

#### **Specchiera Medusa**

**Supporto:**  
pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.  
**Specchi:**  
Sp.4 mm accoppiati ai pannelli di supporto.  
**Mensola:**  
in lamina di metallo Sp.2 mm appositamente sagomato in finitura Black.

#### **Specchiere Afrodite**

**Supporto:**  
pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.  
**Specchi:**  
Sp.4 mm accoppiati ai pannelli di supporto.  
**Piolo:**  
in legno sp.25 mm in finitura nero opaco.

#### **Specchiera Atena**

**Supporto:**  
pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.  
**Specchi:**  
Sp.4 mm accoppiati ai pannelli di supporto.  
**Struttura metallica:**  
in lamina di metallo Sp.2 mm in finitura Black, dotato di piolo porta gruccia e ripiano.

#### **Specchiera Diana**

**Supporto:**  
pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.  
**Ripiani:**  
pannelli in fibra di legno Sp.12 mm in finitura ES/EH/CE – LO/LL.  
**Specchi:**  
Sp.4 mm accoppiati ai pannelli di supporto.  
**Staffe:**  
in metallo piegato Sp.3 mm in finitura Black.

#### **Tavolini Monet / Mirò / Giotto**

**Struttura:**  
in metallo Sp.3 mm sagomato a disegno Santa Lucia in finitura LO.

#### **Tavolini Michelangelo**

**Struttura:**  
in metallo Sp.2 mm sagomato a disegno Santa Lucia in finitura LO.  
**Piani:**  
Pannelli in fibra di legno Sp. 12 in finitura ES/CE - LO,  
in HPL Sp.10 mm in finitura LM.  
**Piedini:**  
in plastica nera.

#### **Tavolini Da Vinci / Picasso**

**Struttura:**  
in vetro stopsol sp.8 mm molato filo lucido e temperato con serigrafia a sfumare e vernice vetrificata in finitura rosa o verde, assemblato con colle ad alta adesività specifiche per vetro.

#### **Leonardo Coat Stand**

**Frame:**  
metal, 2 mm thk, moulded in Santa Lucia design, Black finish.  
**Clothes rail:**  
metal tubular bar, ø25 mm, Black finish.  
**Top:**  
Fibreboard panels, 12 mm thk in finish ES/CE - LO,  
HPL, 10 mm thk, LM finish.

#### **Bellini Pouf**

**Frame:**  
metal, 2 mm thk, moulded in Santa Lucia design, Black finish.  
**Footstool:**  
wood-based panel coreclad in foam rubber and upholstered in A-B.

#### **Mondrian Pouf**

**Frame:**  
metal tubular rod, ø10 mm, Black finish.  
**Top:**  
Fibreboard panels, 12 mm thk in finish ES/CE - LO,  
HPL, 10 mm thk, LM finish.  
**Magazine rack:**  
Cuoio eco-leather.  
**Footstool:**  
wood-based panel coreclad in foam rubber and upholstered in A-B.

#### **LED strip:**

Flexible LED strip 60 LEDm - 4000°K - 5 Wm with strong-hold double-sided adhesive for easy installation. The strip can be cut every 50 mm.

#### **LED spotlight:**

Panel 40 LEDs 4000°K – 3 W with opal polycarbonate diffuser and grey plastic frame.  
The spotlight switches on when you open the door. Fix with screws for a strong hold.

**ES**

Essenza  
/ Wood Material

**EH**

Essenza Light  
/ Light Wood Material

**IM**

Impiallacciato  
/ Veneered

**CE**

Colore eco  
/ Eco Color

**LO**

Laccato Opaco  
/ Matt Lacquered

**LL**

Laccato Lucido  
/ Glossy Lacquered

**SC**

Essenza Scult  
/ Scult Wood Material

**SL**

Laccato Opaco Scult  
/ Scult Matt Lacq.

### **Tavolini Klimt**

Piano:

Pannelli in fibra di legno Sp. 18 mm con bordo sagomato a 45° in finitura LO.

Gambe:

in ferro con forma conica, verniciate in tinta come il piano.

### **Tavolino Raffaello**

Piano:

in metallo Sp.3 mm sagomato a disegno Santa Lucia in finitura LO.

Struttura:

tubo quadro in metallo 15x15 saldato in finitura LO.

### **Appendiabiti Matisse**

Tubo appendiabiti:

in tubolare metallico ø25 mm in finitura Black.

Pouf:

anima in pannelli derivati dal legno rivestita con gomma piuma e tappezzata con rivestimento A - B.

### **Appendiabiti Leonardo**

Struttura:

in metallo Sp.2 mm sagomato a disegno Santa Lucia in finitura Black.

Tubo appendiabiti:

in tubolare metallico ø25 mm in finitura Black.

Piano:

Pannelli in fibra di legno Sp. 12 in finitura ES/CE - LO,

in HPL Sp.10 mm in finitura LM.

### **Pouf Bellini**

Struttura:

in metallo Sp.2 mm sagomato a disegno Santa Lucia in finitura Black.

Pouf:

anima in pannelli derivati dal legno rivestita con gomma piuma e tappezzata con rivestimento A - B.

### **Pouf Mondrian**

Struttura:

in tubolare metallico ø10 mm in finitura Black.

Piano:

Pannelli in fibra di legno Sp. 12 in finitura ES/CE - LO,

in HPL Sp.10 mm in finitura LM.

Portariviste:

in ecopelle tinta Cuoio.

Pouf:

anima in pannelli derivati dal legno rivestita con gomma piuma e tappezzata con rivestimento A - B.

### **Strip Led:**

Striscia Led flessibile 60 led/m - 4000°K - 5W/m con biadesivo ad alta tenuta per una semplice installazione. Lo strip può essere tagliato ogni 50mm.

### **Faretto Led:**

Pannello 40 Leds 4000°K – 3W con diffusore in policarbonato opale e

cornice in plastica di colore grigio, l'accensione del faretto avviene all'apertura dell'anta. Per un'alta tenuta il fissaggio avviene con viti.

**MT**

Concrete  
/ Concrete

**LM**

Lamina  
/ Lamina

**TS**

Tissù  
/ Tissù

**TR**

Trama  
/ Trama

**VM**

Vernici Metalliche  
/ Metallic Varnishes

**SS**

Specchi  
/ Mirrors

**VS**

Vetri-Specchi  
/ Glasses - Mirrors

## COMPOSIZIONE TESSUTI E ECOPELLI / FABRICS & ECO LEATHERS COMPOSITION

	PVC	PES	CO	PU	PL	VI	AC	LI	POL
A) <b>Tessuto BARI</b> / BARI Fabric	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
B) <b>Tessuto MILANO</b> / MILANO Fabric	-	-	85%	-	15%	-	-	-	-
B) <b>Tessuto ROMA</b> / ROMA Fabric	-	-	34%	-	-	32%	13%	14%	7%
B) <b>Tessuto VENEZIA</b> / VENEZIA Fabric	-	-	-	-	85%	15%	-	-	-
B) <b>Tessuto GENOVA</b> / GENOVA Fabric	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
B) <b>Tessuto NAPOLI</b> / NAPOLI Fabric	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
A) <b>Ecopelle LONDON</b> / LONDON Eco Leather	90%	6,5%	3,5%	-	-	-	-	-	-
B) <b>Ecopelle PARIS</b> / PARIS Eco Leather	69%	-	30%	1%	-	-	-	-	-



## PORTATE ARTICOLI / ARTICLES CAPACITY

Le "Portate" sono da intendersi complessive (carico interno + carico sopra piano) con carico uniformemente distribuito e con articoli fissati su murature in cemento armato.

The "weight capacity" is the total of article and added weight (personal items you put in or lay on top) with uniformly distributed weight and assembled on concrete wall.

## SISTEMI DICIOOTTO e EGO / DICIOOTTO & EGO RANGES

### Larghezza / Widht

Altezza / Height	460	613	766	919	1225	1378	1531
<b>243</b> (220+23)	30 Kg	30 Kg	-	25 Kg	30 Kg	-	-
<b>451</b> (428+23)	30 Kg	30 Kg	30 Kg	25 Kg	30 Kg	-	-
<b>659</b> (636+23)	-	-	-	20 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg
<b>867</b> (844+23)	-	-	-	-	-	25 Kg	25 Kg
<b>1283</b> (1260+23)	-	30 Kg	-	-	-	-	-

## SISTEMA COBALTO / COBALTO RANGE

### Larghezza / Widht

Altezza / Height	550	825	1100	1375	1650		
<b>204</b> (189+15)	30 Kg	30 Kg	30 Kg	-	-	-	-
<b>405</b> (390+15)	30 Kg	30 Kg	35 Kg	-	-	-	-
<b>606</b> (591+15)	30 Kg	30 Kg	35 Kg	30 Kg	35 Kg	-	-
<b>807</b> (792+15)	30 Kg	30 Kg	35 Kg	35 Kg	-	-	-
<b>1209</b> (1194+15)	30 Kg	-	30 Kg	-	-	-	-

## MENSOLE / SHELVES

### Larghezza / Widht

Spessore / Thickness	459	612	918	1224	1377	1530	1836
<b>35</b>	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg
<b>50</b>	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	-	-
<b>Cento (104)</b>	-	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg







Il **PANNELLO ECOLOGICO** è realizzato al 100% con reimpiego di legno, secondo un sistema produttivo di qualità certificata e dall'impatto ambientale positivo.

È un prodotto solido, compatto, indeformabile e resistente nel tempo. I mobili costruiti con **PANNELLO ECOLOGICO**, oltre a rappresentare prodotti di assoluta qualità, sono l'occasione di ridare vita a un materia nobile, come il legno, senza abbattere alberi.

The **ECO PANEL** is made with 100% reused wood accordance with a system of certified quality and environmental impact positive. It's a solid, compact, crushproof and durable. The furniture made **PANEL ECOLOGICAL** only represent products of absolute quality, have the opportunity to give new life to a matter noble, such as wood, without cutting down trees.



**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =**



**Mobilificio Santa Lucia s.p.a.**

Via Manin, 34 - 33080

Prata di Pordenone (PN) Italy

T. +39 0434 620525

F. +39 0434 621668

C. F. - P. iva - Reg. Imprese: 00071810931

Cap. Sociale € 7.250.000 i.v.

Cod. Cee: IT00071810931

[www.santaluciamobili.it](http://www.santaluciamobili.it)

[info@santaluciamobili.it](mailto:info@santaluciamobili.it)



[/SantaluciaMobili](https://www.facebook.com/SantaluciaMobili)



[/santalucia\\_mobili](https://www.instagram.com/santalucia_mobili)



[/santalucia-mobili](https://www.linkedin.com/company/santalucia-mobili)



[/santaluciamobili](https://www.pinterest.com/santaluciamobili)



[/c/SANTALUCIAMOBILI\\_1965](https://www.youtube.com/c/SANTALUCIAMOBILI_1965)