

SCHEDA PRODOTTO/ PRODUCT FICHE

PRATICO Night Collection

06 . 2025



PRATICO

W_PG5302-B

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 dei stessi.

Note

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n.126 "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 10 April 1991 n.126 "Rules for the information of the right" and of the Decree of 8 febbraio 1997 n.101 "Regulation of application".

ARMADI**Spalle**

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.25 mm.
 Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia – Fabrik
 Il lato interno della spalla è in finitura Fabrik, ad eccezione delle spalle in Eco Muschio e Eco Corallo che sono 2 lati finiti.
 Dotati di piedini di regolazione.

Divisioni / Tramezze / Ripiani

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.25 mm.
 Finiture: Fabrik
 Le divisioni sono bordate frontalmente nella finitura interna.

Coperchi Scorrevoli Bloccati

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.25 mm
 Finiture: Fabrik

Coperchi / Fondi

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.25 mm.
 Finiture: Fabrik

Zoccolature H.25 per Battenti

Materiale: Profili in fibra di legno.
 Finiture: Fabrik

Schiene Sp.5

Materiale: Pannelli in fibra di legno Sp.5 mm.
 Finiture: Fabrik

Schiene Sp.18

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
 Finiture: Fabrik

Anta Battente LISCIA

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
 Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
 Maniglie: di serie "PNG293". Per maniglie optional vedi pag.6.
 Ferramenta: Cerniere dotate di sistema decelerante con basetta orizzontale.
 Profilo para-polvere plastico adesivo su anta sinistra.

Anta Battente LISCIA con Specchio

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm con Specchi Sp.4 mm, applicati mediante collanti ad elevata adesività.
 Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia – Specchio Argento – Specchio Bronzo
 Maniglia "PNG902" in finitura Titanio
 Ferramenta: Cerniere dotate di sistema decelerante con basetta orizzontale.

WARDROBES**Side panels**

Material: Wood-based panels 25 mm thk.
 Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia – Fabrik
 The internal side of side panel is in Fabrik finish, except for side panels in Eco Muschio and Eco Corallo which are 2 finishing sides.
 Fitted with adjustable feet.

Dividers / Middle Inserts / Shelves

Material: Wood-based panels 25 mm thk.
 Finishes: Fabrik
 The dividers are edged at the front in the internal finish.

Fixed wooden Sliding top

Material: Wood-based panels 25 mm thk.
 Finishes: Fabrik

Tops / Bottoms

Material: Wood-based panels 25 mm thk.
 Finishes: Fabrik

Plinths H.25 for Hinged Doors

Material: Profiles made from wooden fibre board.
 Finishes: Fabrik

5 Thk. Back panels

Material: Panels made from wooden fibre board 5 mm thk.
 Finishes: Fabrik

18 Thk Back panels

Material: Wood-based panels 18 mm thk.
 Finishes: Fabrik

LISCIA Hinged Door

Material: Wood-based panels 18 mm thk.
 Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
 Handles: "PNG293" default. For optional handles see page 6.
 Hardware: Hinges fitted with soft-close mechanism with horizontal hinge plate.
 Adhesive plastic dust guard on left-hand door.

LISCIA Hinged Door with Mirror

Material: Wood-based panels 18 mm thk with mirrors 4 mm thick, applied using high-adhesive glues.
 Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia – Argento Mirror – Bronzo Mirror
 Handles: "PNG902" in Titanio finish
 Hardware: Hinges fitted with soft-close mechanism with horizontal hinge plate.
 Adhesive plastic dust guard on left-hand door.

Profilo para-polvere plastico adesivo su anta sinistra.

Anta Battente MODO

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm con maniglia incassata in legno rivestito

Finiture anta: Essenza – Colore Eco - Materia

Finiture maniglia: Essenza – Colore Eco - Materia

Profilo para-polvere plastico adesivo su anta sinistra.

Anta Battente SENNA

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.5/8/22 mm.

Finiture anta: Matwood White – Eco Avorio

Maniglie: di serie "PNG848". Optional "PNG849".

Ferramenta: Cerniere dotate di sistema decelerante con basetta orizzontale.

Profilo para-polvere plastico adesivo su anta sinistra.

Ponte

Materiale anta: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Maniglie: di serie senza maniglia. Optional "PNG293" - "PNG833" - Push&Pull.

Ferramenta: Cerniere dotate di sistema decelerante con basetta orizzontale.

Profilo para-polvere plastico adesivo su anta sinistra.

Mensola Sotto Ponte: Pannelli derivati dal legno Sp.25 mm.

Scrittoio per Ponte: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.

Alveare Sotto Ponte/Libreria verticale/Mensola laterale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.

Stagionale

Materiale frontale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

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

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

Maniglie: di serie "PNG293". Optional "PNG833".

Ferramenta: Cerniere dotate di sistema decelerante con basetta orizzontale.

Profilo para-polvere plastico adesivo su anta sinistra.

Vano a Giorno

Materiale frontale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.

Materiale schiena vano a giorno: Pannelli derivati dal legno Sp.12 mm.

Finiture anta/cassetto: Essenza – Colore Eco – Materia

Finiture vano a giorno: Essenza – Colore Eco – Materia

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

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

Guide cassette: meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale dotati di rallentatore.

Maniglie su anta: di serie senza maniglia. Optional "PNG293" – "PNG833".

Maniglie su cassetto: di serie "PNG293". Optional "PNG833".

Ferramenta: Cerniere dotate di sistema decelerante con

MODO Hinged Door

Material: Wood-based panels 18 mm thk with built-in covered wooden handle.

Door finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Handle finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Adhesive plastic dust guard on left-hand door.

SENNA Hinged Door

Material: Wood-based panels 5/8/22 mm thk.

Finishes: Matwood White – Eco Avorio

Handles: "PNG848" default. "PNG849" optional.

Hardware: Hinges fitted with soft-close mechanism with horizontal hinge plate.

Adhesive plastic dust guard on left-hand door.

Overbed Unit

Door material: Wood-based panels 18 mm thk.

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Handles: default without handle. Optional "PNG293" - PNG833" - Push&Pull.

Hardware: Hinges fitted with soft-close mechanism with horizontal hinge plate.

Adhesive plastic dust guard on left-hand door.

Under Overbed Unit Shelf: Wood-based panels 25 mm thk.

Desk for Overbed Unit: Wood-based panels 18 mm thk.

Honeycomb Under Overbed Unit/Vertical Bookcase/Lateral Shelf:

Wood-based panels 18 mm thk.

Seasonal Unit

Front material: Wood-based panels 18 mm thk.

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Sides: Wood-based panels 12 mm thk in Tramato finish.

Bottoms: fibreboard panels 4 mm thk in Tramato finish.

Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out and soft close.

Handles: default "PNG293". Optional "PNG833".

Hardware: Hinges fitted with soft-close mechanism with horizontal hinge plate.

Adhesive plastic dust guard on left-hand door.

Open Unit

Front material: Wood-based panels 18 mm thk.

Compartment's back panel material: Wood-based panels 12 mm thk.

Door/drawer finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Open compartment finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Sides: Wood-based panels 12 mm thk in Tramato finish.

Bottoms: fibreboard panels 4 mm thk in Tramato finish.

Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out and soft close.

Door handles: default without handle. Optional "PNG293" – "PNG833".

Drawer handles: default "PNG293". Optional "PNG833".

Hardware: Hinges fitted with soft-close mechanism with horizontal hinge plate.

Adhesive plastic dust guard on left-hand door.

TV Stand Unit

Front material: Wood-based panels 18 mm thk.

basetta orizzontale.
Profilo para-polvere plastico adesivo su anta sinistra.

Porta TV

Materiale frontale : Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Materiale schiena vano a giorno: Pannelli derivati dal legno Sp.8 mm.
Materiale porta tv: Pannelli derivati dal legno Sp.18 e telaio metallico con sistema di rotazione.
Finiture anta/cassetto: Essenza – Colore Eco – Materia
Finiture porta tv: Essenza – Colore Eco – Materia
Finiture schiena/elemento a giorno: Fabrik
Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura Tramato Sp.12 mm.
Fondi per sponde: pannelli in fibra di legno in finitura Tramato Sp.4 mm.
Guide cassette: meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale dotati di rallentatore.
Maniglie su anta: di serie senza maniglia. Optional “PNG293” – “PNG833”.
Maniglie su cassetto: di serie “PNG293”. Optional “PNG833”.
Ferramenta: Cerniere dotate di sistema decelerante con basetta orizzontale.
Profilo para-polvere plastico adesivo su anta sinistra.

Terminale a Giorno

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 / 35 mm.
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Appendiabiti Flag

Materiale: alluminio sez. 30 x 15 mm in finitura Titanio.
Materiale ripiano: Pannelli derivati dal legno Sp.25 mm.
Finiture ripiano: Essenza – Colore Eco – Materia

Anta Scorrevole SNOW / TRIS / ELBA

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Dove previsto le ante sono dotate di specchi Sp.4 mm, applicati mediante collanti ad elevata adesività.
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Finiture specchio: Specchio Argento – Specchio Bronzo
Maniglie in alluminio avvolto per le Essenze/Eco o verniciato in finitura Titanio.
Dotati di spazzolino para-polvere e di tenditori verticali annegati per la regolazione dei parallelismi longitudinali.
Sistema scorrevole regolabile per armadi con ante sovrapposte, dotato di fermi tradizionali a pinza in apertura e fermi ammortizzati ad aria in chiusura. Come optional fermi ammortizzati ad aria anche in apertura

Anta Scorrevole LINK

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.25 mm.
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Maniglia “PNG272” in tinta con l'anta.
Dotati di spazzolino para-polvere e di tenditori verticali annegati per la regolazione dei parallelismi longitudinali.
Sistema scorrevole regolabile per armadi con ante sovrapposte, dotato di fermi tradizionali a pinza in apertura e fermi ammortizzati ad aria in chiusura. Come optional

Compartment's back panel material: Wood-based panels 8 mm thk.
Tv stand material: Wood-based panels 18 mm thk and metallic frame with rotation system.
Door/drawer finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Tv stand finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Open unit/back panel finishes: Fabrik
Sides: Wood-based panels 12 mm thk in Tramato finish.
Bottoms: fi breboard panels 4 mm thk in Tramato finish.
Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out and soft close.
Door handles: default without handle. Optional “PNG293” – “PNG833”.
Drawer handles: default “PNG293”. Optional “PNG833”.
Hardware: Hinges fitted with soft-close mechanism with horizontal hinge plate.
Adhesive plastic dust guard on left-hand door.

End Unit

Material: Wood-based panels 18 / 25 mm thk.
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Flag Clothes rails

Material: aluminium cross-sect. 50 x 25 mm on Titanio finish.
Material shelves: Wood-based panels 25 mm thk.
Shelf finishes: Essenza – Colore Eco – Materia

SNOW/TRIS / ELBA Sliding Door

Material: Wood-based panels 18 mm thk.
Where required, the hinged doors are fitted with mirrors 4 mm thick, applied using high-adhesive glues.
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Mirror finishes: Argento Mirror – Bronzo Mirror
Large aluminium handles clad in Wood/Eco or varnished in Titanio finish.
Fitted with dust-guard brush and sunken vertical stretchers to adjust the longitudinal parallelism.
Adjustable sliding system for wardrobes with stacked doors, fitted with traditional pincer-type stops and stops with air soft closing in closing. Optional air soft-closing stops in opening too.

LINK Sliding Door

Material: Wood-based panels 25 mm thk.
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
“PNG272” handle finish as the door.
Fitted with dust-guard brush and sunken vertical stretchers to adjust the longitudinal parallelism.
Adjustable sliding system for wardrobes with stacked doors, fitted with traditional pincer-type stops and stops with air soft closing in closing. Optional air soft-closing stops in opening too.

FLÒ / TAGO / MOSA Sliding Door

Material: Wood-based panels 18 mm thk.
A thin decorative adhesive moulded insert is applied to the door front.
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Large aluminium handles clad in Wood/Eco or varnished in

fermi ammortizzati ad aria anche in apertura.

Anta Scorrevole FLÒ / TAGO / MOSA

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp. 18 mm.

Viene applicata una fascia sagomata decorativa adesiva di spessore ridotto sul frontale anta.

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Maniglioni in alluminio avvolto per le Essenze/Eco ed ossidato per la finitura Titanio.

Dotati di spazzolino para-polvere e di tenditori verticali annegati per la regolazione dei parallelismi longitudinali.

Sistema scorrevole regolabile per armadi con ante sovrapposte, dotato di fermi tradizionali a pinza in apertura e fermi ammortizzati ad aria in chiusura. Come optional fermi ammortizzati ad aria anche in apertura.

Anta Scorrevole NILO

Materiale versione legno: Pannelli derivati dal legno Sp. 12 mm

Materiale versione specchio/vetro: Lastra Sp. 4 mm temprati o con pellicola di sicurezza.

Materiale telaio: in alluminio trafilato dotato di guarnizioni fermavetro nella versione specchio/vetro.

Finiture pannello legno: Essenza – Colore Eco – Materia

Finiture specchio/vetro: Specchio Argento – Specchio

Bronzo – Vetro Stopsol

Finitura Telaio: Titanio

Dotati di spazzolino para-polvere e di tenditori verticali annegati per la regolazione dei parallelismi longitudinali.

Sistema scorrevole regolabile per armadi con ante sovrapposte, dotato di fermi tradizionali a pinza in apertura e fermi ammortizzati ad aria in chiusura. Come optional fermi ammortizzati ad aria anche in apertura.

Anta Scorrevole GALA

Materiale struttura: in alluminio trafilato in tinta Titanio.

Vetro: temprato e serigrafato appositamente, in finitura Stopsol.

Materiale pannello inferiore: derivato dal legno Sp. 12 mm.

L'anta Gala è dimensionata per il fissaggio di televisori piatti al suo interno da 43" (dimensione consigliata) con spessore max 78mm.

Sistema scorrevole regolabile per armadi con ante sovrapposte, dotato di fermi tradizionali a pinza in apertura e fermi ammortizzati ad aria in chiusura. Come optional fermi ammortizzati ad aria anche in apertura.

Anta Scorrevole LOIRA

Materiale anta interna: Pannelli derivati dal legno Sp. 25 mm.

Materiale anta esterna: Pannelli derivati dal legno Sp. 18 mm con lavorazione folding.

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Maniglie: "PNG545"

Dotati di spazzolino para-polvere e di tubi di rinforzo con spintore per la regolazione dei parallelismi longitudinali.

Sistema scorrevole regolabile per armadi con ante sovrapposte, dotato di fermi tradizionali a pinza in apertura e fermi ammortizzati ad aria in chiusura. Come optional fermi ammortizzati ad aria anche in apertura.

Titanio finish.

Fitted with dust-guard brush and sunken vertical stretchers to adjust the longitudinal parallelism.

Adjustable sliding system for wardrobes with stacked doors, fitted with traditional pincer-type stops and stops with air soft closing in closing. Optional air soft-closing stops in opening too.

NILO Sliding Door

Wooden version material: Wood-based panels 12 mm thk.

Mirror/Glass version material: Plate 4 mm thk hardened or with safety film.

Frame material: drawn aluminum frame equipped with glazing bead seals for mirror/glass version.

Wooden panel finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Mirror/glass finishes: Argento Mirror – Bronzo Mirror – Stopsol Glass

Frame finishes: Titanio

Fitted with dust-guard brush and sunken vertical stretchers to adjust the longitudinal parallelism.

Adjustable sliding system for wardrobes with stacked doors, fitted with traditional pincer-type stops and stops with air soft closing in closing. Optional air soft-closing stops in opening too.

GALA Sliding Door

Structure material: in drawn aluminum in Titanio color.

Glass: specially hardened and screen-printed, in Stopsol finish.

Bottom panel material: derived from wood 12 mm thk.

The Gala door is sized for fixing fl at televisions inside it is 43" (recommended size) with a maximum thickness of 78mm.

Adjustable sliding system for wardrobes with stacked doors, fitted with traditional pincer-type stops and stops with air soft closing in closing. Optional air soft-closing stops in opening too.

LOIRA Sliding Door

Internal door material: Wood-based panels 25 mm thk.

External door material: Wood-based folding panels 18 mm thk.

Door finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Handles: "PNG545"

Fitted with dust-guard brush and sunken vertical stretchers to adjust the longitudinal parallelism.

Adjustable sliding system for wardrobes with stacked doors, fitted with traditional pincer-type stops and stops with air soft closing in closing. Optional air soft-closing stops in opening too.

Internal drawer units

Side panels 40 thk / Tops 25 thk / Fronts 18 thk: Wood-based panels.

Finishes: Fabrik

Sides: Wood-based panels in Tramato Grigio finish.

Bottom: Fibreboard panels in Tramato Grigio finish.

Runners: Sliding mechanisms with controlled pull-out fitted with soft-close mechanism.

Clothes rails

Material: Made by cold strip extrusion with subsequent Titanio

Cassettiere Interne

Fianchi Sp. 40/ Coperchi Sp. 25/ Frontali Sp.18: Pannelli derivati dal legno.

Finiture: Fabrik

Sponde: Pannelli derivati dal legno in finitura tramato grigio.

Fondo: Pannelli in fibra di legno in finitura tramato grigio.

Guide: Meccanismi a scorrimento ad estrazione controllata dotati di rallentatore.

Tubi appendiabiti

Materiale: Realizzati per profilatura da nastro a freddo con successiva verniciatura Titanio.

I reggitubi sono realizzati a stampo in metallo con successiva verniciatura Titanio.

Appendiabiti Servetto

Materiale: Struttura in nylon con fibra di vetro contenente il meccanismo oleodinamico.

Maniglia realizzata in nylon con fibra di vetro con tecnologia di stampaggio ad azoto iniettato.

Vassoio estraibile

Materiale: Telaio plastico in finitura Titanio con cestello plastico in finitura Titanio.

Guide: meccanismi a scorrimento su sfere.

Porta Pantaloni estraibile

Materiale: Telaio plastico in finitura Titanio con porta pantaloni plastico in finitura Titanio.

Guide: meccanismi a scorrimento su sfere.

Porta Scarpe estraibile

Materiale: Telaio plastico in finitura Titanio con porta scarpe plastico in finitura Titanio.

Guide: meccanismi a scorrimento su sfere.

Porta Cravatte e Porta Cinture estraibile

Materiale: Telaio plastico in finitura Titanio con porta cravatte e porta cinture plastico in finitura Titanio.

Guide: meccanismi a scorrimento su sfere.

Porta grucce

Appendi grucce girevole per sotto ripiano in metallo in finitura alluminio.

Led per Interno vano armadio

Faretto in finitura Antracite dotato di sensore di movimento con angolo di rilevamento pari a 90° a 2 mt di distanza.

Sorgente luminosa: Led bianco naturale 3000°K

Timer di spegnimento dopo 20 secondi senza rilevamento di movimento.

Dotato di funzione crepuscolare: la luce si accende solo quando è buio.

Installazione tramite biadesivo o magneti su superfici metalliche.

Ricaricabile tramite cavo USB-C in dotazione.

painting.

The tube supports are made of pressed metal with subsequent Titanio painting.

Pull-down rail

Material: Nylon and fi bre-glass frame containing the hydraulic mechanism.

Nylon and fi breglass handle made with nitrogen injection moulding technology.

Pull-out tray

Material: Plastic frame in Titanio fi nish with plastic basket in Titanio finish.

Runners: sliding mechanisms on ball bearings.

Pull-out trouser rack

Material: Plastic frame in Titanio fi nish with plastic trouser rack in Titanio finish.

Runners: sliding mechanisms on ball bearings.

Pull-out shoe rack

Material: Plastic frame in Titanio fi nish with plastic shoe rack in Titanio finish.

Runners: sliding mechanisms on ball bearings.

Pull-out tie rack and belt hanger

Material: Plastic frame in Titanio finish with plastic tie rack and belt hanger in Titanio finish.

Runners: sliding mechanisms on ball bearings.

Hook

Rotating hook for hangers for under the metal shelf in Alluminio finish.

Led for unit internal compartment:

Spotlight in anthracite fi nish equipped with motion sensor with a detection angle of 90° at 2 m distance.

Light source: LED natural white 3000°K

Shutdown timer after 20 seconds without motion detection.

Equipped with twilight function: the light is only turned on when it is dark.

Installation by double-sided adhesive or magnet on metal surfaces.

Rechargeable via the supplied USB-C cable.

Recessed Led side panel/divider (optional)

Materials: Polycarbonate, thermoplastic polymers

Description: Micro-profi le with asymmetrical light projection – 20° slope – to be recessed flush with panel. The unusual shape, with two tiny co-extruded protrusions in Black fi nish, allows the focal distance to be pulled back, reducing the dazzle.

Light source: LED unit (238 LED/m) 10 W/m natural white 3000 K° 24VDC, energy efficiency class G

Switch-on options: Door sensor

Led incassato spalle/divisioni (optional)

Materiali: Policarbonato, polimeri termoplastici
Descrizione: Micro-profilo a proiezione luminosa asimmetrica inclinata di 20° da incasso a filo pannello. La particolare forma, con due micro-protrusioni co-estruse in finitura nero, permette di arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento.
Sorgente luminosa: modulo LED (238 LED/m) da 10 W/m bianco naturale 3000 K° a 24Vdc, classe di efficienza energetica G
Opzioni di accensione: Sensore porta – Telecomando – Comando diretto (impianto cliente).

GRUPPI

Sistema Componibile MODO

Materiali Scocca: Pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm. I comodini e comò L.1187 sono dotati di barre di rinforzo coperchio in ferro.
Materiale Cassetti: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm con apertura tramite maniglia appositamente sagomata incassata nel frontale.
Finiture scocca e cassetto: Essenza – Colore Eco – Materia
Finiture maniglia: Essenza – Colore Eco – Materia
Struttura interna
Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura Tramato Sp.12 mm.
Fondi per sponde: pannelli in fibra di legno in finitura Tramato Sp.4 mm.
Guide cassetti: meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale ammortizzata in chiusura.
Scivolini: antiraffio in plastica nera sp.5mm.

Gruppo DADO / ALFY / CLUB / GAME / GAME MIX

Materiale Scocca: pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Materiale Cassetti: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Per gruppo ALFY, CLUB, GAME e GAME MIX: Pannello decorativo Sp.12 mm applicato sul frontale cassetto.
Finiture scocca e cassetto: Essenza – Colore Eco – Materia
Finiture pannello Sp.12: Essenza – Colore Eco – Materia
Struttura interna
Schiene: pannelli in fibra di legno Sp. 3 mm in finitura grezza.
Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia Sp.12 mm.
Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia Sp.4 mm.
Guide: meccanismi a scorrimento ad estrazione controllata dotati di rallentatore.
Maniglie per Gruppo DADO: di serie senza maniglia, perché dotati di presa maniglia. Optional "PNG293" – "PNG802" – "PNG840" – "PNG841" – "PNG848" – "PNG849"
Piedini: in plastica nera antiraffio H.23 regolabili in altezza.

Gruppo TABULA

Materiale Scocca: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Materiale Cassetti: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Materiale Cassetto dogato: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm con effetto tridimensionale.

UNITS

MODO Modular Range

Body material: Wood-based panels 18 & 35 mm thk.
The bedside tables and dresser W.1187 are equipped with iron cover reinforcement bars.
Drawer material: Wood-based panels 18 mm thk with opening by specially shaped handle recessed in the front.
Body and Drawer finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Handles finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Internal frame:
Back panels: fibreboard panels 4 mm thk.
Sides: Wood-based panels in Tramato Grigio finish 12 mm thk.
Bottoms: fibreboard panels in Tramato Grigio finish 4 mm thk.
Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out and soft close.
Felt Pads: felt in black plastic 5mm thick.

DADO / ALFY / CLUB / GAME / GAME MIX Units

Body material: Wood-based panels 18 mm thk.
Drawer material: Wood-based panels 18 mm thk.
For ALFY, CLUB, GAME e GAME MIX unit: Decorative panel Thk.12 mm applied on the front drawer.
Body and Drawer finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Panel 12 thk finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Internal frame:
Back panels: fibreboard panels 3 mm thk.
Sides: Wood-based panels in Tramato Grigio finish 12 mm thk.
Bottoms: fibreboard panels in Tramato Grigio finish 4 mm thk.
Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out and soft close.
Handles for DADO unit: no handles as standard, because fitted with handle grip. Optional "PNG293" – "PNG802" – "PNG840" – "PNG841" – "PNG848" – "PNG849"
Feet: in black anti-scratch plastic H.23 height adjustable.

TABULA Units

Body material: Wood-based panels 18 mm thk.
Drawers material: Wood-based panels 18 mm thk.
Slatted drawer material: Wood-based panels 18 mm thk with threedimensional effect.
Body and Drawer finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Internal frame:
Back panels: fibreboard panels 3 mm thk.
Sides: Wood-based panels in Tramato Grigio finish 12 mm thk.
Bottoms: fibreboard panels in Tramato Grigio finish 4 mm thk.
Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out and soft close.
Feet: in black anti-scratch plastic H.23 height adjustable.

AMBRA Units

Body material: Wood-based panels 18 mm thk.
Drawers material: Wood-based panels 18 mm thk.
Body and Drawer finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Internal frame:
Back panels: fibreboard panels 3 mm thk.
Sides: Wood-based panels 12 mm thk in Tramato Grigio finish.
Bottoms: fibreboard panels 4 mm thk in Tramato Grigio finish.
Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out and soft close.

Finiture scocca e cassetto: Essenza – Colore Eco – Materia
Struttura interna
Schiene: pannelli in fibra di legno in finitura grezza Sp. 3 mm.
Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia Sp.12 mm.
Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia Sp.4 mm.
Guide: meccanismi a scorrimento ad estrazione controllata dotati di rallentatore.
Piedini: in plastica nera antigraffio H.23 regolabili in altezza.

Gruppo AMBRA

Materiale Scocca: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Materiale Cassetti: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Finiture scocca e cassetto: Essenza – Colore Eco – Materia
Struttura interna
Schiene: pannelli in fibra di legno in finitura grezza Sp. 3 mm.
Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia Sp.12 mm.
Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia Sp.4 mm.
Guide: meccanismi a scorrimento ad estrazione controllata dotati di rallentatore.
Piedini: in plastica nera antigraffio H.23 regolabili in altezza.

Gruppo HOT

Materiale Scocca: Pannelli derivati dal legno Sp.35 mm.
Materiale Cassetti: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Finiture scocca e cassetto: Essenza – Colore Eco – Materia
Struttura interna
Schiene: pannelli in fibra di legno in finitura grezza Sp. 3 mm.
Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia Sp.12 mm.
Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia Sp.4 mm.
Guide: meccanismi a scorrimento ad estrazione controllata dotati di rallentatore.
Maniglie: di serie "PNG293" (per comodini/settimanali) e "PNG802" (per comò). Optional "PNG848" – "PNG849".
Scivolini: in plastica nera sp.5mm.

Gruppo KROS

Materiale Scocca: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Materiale Cassetti: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Finiture scocca e cassetto: Essenza – Colore Eco – Materia
Struttura interna
Schiene: pannelli in fibra di legno in finitura grezza Sp. 3 mm.
Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia Sp.12 mm.
Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia Sp.4 mm.
Guide: meccanismi a scorrimento ad estrazione controllata dotati di rallentatore.
Maniglie: di serie "PNG293" (per comodini/settimanali) e "PNG802" (per comò). Optional "PNG848" – "PNG849".
Scivolini: antigraffio in plastica nera sp.5mm.

Feet: in black anti-scratch plastic H.23 height adjustable.

HOT Units

Body material: Wood-based panels 35 mm thk.
Drawers material: Wood-based panels 18 mm thk.
Body and Drawer finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Internal frame:
Back panels: fibreboard panels 3 mm thk.
Sides: Wood-based panels in Tramato Grigio finish 12 mm thk.
Bottoms: fibreboard panels in Tramato Grigio finish 4 mm thk.
Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out and soft close.
Handles: standard "PNG293" (for bedside table/chest) and "PNG802" (for dresser). Optional "PNG848" – "PNG849".
Felt Pads: felt in black plastic 5mm thick.

KROS Units

Body material: Wood-based panels 18 mm thk.
Drawers material: Wood-based panels 18 mm thk.
Body and Drawer finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Internal frame:
Back panels: fibreboard panels 3 mm thk.
Sides: Wood-based panels in Tramato Grigio finish 12 mm thk.
Bottoms: fibreboard panels in Tramato Grigio finish 4 mm thk.
Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out and soft close.
Handles: standard "PNG293" (for bedside table/chest) and "PNG802" (for dresser). Optional "PNG848" – "PNG849".
Felt Pads: felt in black plastic 5mm thick.

Feet H.121

plastic titanium brushed finish adjustable in height.

MIRRORS

NINFEA / TALIA / GIUNONE Mirrors

Support: fibreboard panels, 3 mm thk.
Frames: In fibreboard specially made in Wood Grain – Eco color – Materia finish.
Mirrors: 4 mm thk inserted into the frames.
Hardware: fitted with brackets.

MAIA Mirrors

Support: wood-based panels, 18 mm thk.
Insert: Wood-based panels, 35 mm thk, in Wood Grain – Eco color – Materia finish.
Mirrors: 3 bevelled edges, 4 mm thk, bonded to support panels.
Shelf: Fibreboard panel 12 mm thk in Wood Grain – Eco color – Materia finish (not available on Maia 180).
Optional lighting: Sunken WARM WHITE LED strip light - 10W/m with electronic on/off switch. Compliant with EC directives
Hardware: Height-adjustable wall brackets.

NAUSICA / DELFI / MEDEA Mirrors

Support: Wood-based panels 18 mm thk.

Piedini H.121

in plastica finitura titanio spazzolato regolabili in altezza.

Mirrors: 4 mm thk, bonded to support panels.

Hardware: Height-adjustable wall brackets.

SPECCHIERE

Specchiere NINFEA / TALIA / GIUNONE

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

Cornici: In fibra di legno appositamente in finitura Essenza – Colore Eco – Materia

Specchi: Sp.4 mm inseriti nelle cornici.

Ferramenta: Attaccaglie a muro.

Specchiere MAIA

Supporto: pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.

Fascia: Pannelli derivati dal legno Sp.35 mm in finitura

Essenza – Colore Eco – Materia

Specchi: 3 lati bisellati Sp.4 mm accoppiati ai pannelli di supporto.

Mensola: Pannello in fibra di legno Sp.12 mm in finitura Essenza – Colore Eco – Materia

(non disponibile su Maia 180).

Illuminazione opzionale:

Strip Led WARM WHITE - 10W/m annegato, dotato di interruttore elettronico on/off. Conforme alle direttive CE

Ferramenta: Attaccaglie a muro regolabili in altezza.

Specchiere NAUSICA / DELFI / MEDEA

Supporto: Pannelli derivati dal legno Sp. 18 mm.

Specchi: Spessore 4 mm accoppiati ai pannelli di supporto.

Ferramenta: Attaccaglie a muro regolabili in altezza.

LETTI

Testiera MISTRAL / BAYA

Materiale Pannello: derivato dal legno Sp.25 mm.

Materiale Doghe: derivate dal legno Sp.25 mm.

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Ferramenta: staffe in metallo verniciato.

Testiera FOHN / BERG

Materiale Pannello: realizzato in multistrato di legno Sp.19 mm curvato e appositamente sagomato.

Per Testiera BERG: fascia decorativa adesiva di basso spessore applicata sulla parte superiore della testiera.

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Testiera ZOOM

Materiale Pannelli: derivati dal legno Sp.12 / 25 mm.

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Ove previsto può essere dotata di led incassato pre-installato (4000°K) e interruttore, conforme alle direttive CEE 93/68 - CEE 89/336.

BEDS

MISTRAL / BAYA Headboards

Panel material: wood-based 25 mm thk.

Slats material: wood-based 25 mm thk.

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Hardware: painted metal brackets.

FOHN / BERG Headboards

Panel material: made from curved and suitably moulded plywood 19 mm thk.

For BERG Headboard: decorative adhesive tape of low thickness applied on the top of the headboard.

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

ZOOM Headboards

Panels material: wood-based 12 / 25 mm thk.

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Where provided, it can be equipped with pre-installed built-in LED (4000 ° K) and switch, compliant with EEC directives 93/68 - EEC 89/336.

ABRO Headboards

Panel material: wood-based 25 mm thk.

Band material: wood-based 18 mm thk worked with threedimensional effect.

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Where provided, it can be equipped with pre-installed built-in LED (4000 ° K) and switch, compliant with EEC directives 93/68 - EEC 89/336.

VELA Headboards

Panel material: wood-based 25 mm thk.

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Where required the top panel can be fitted with LEDs and switch in compliance with EEC directives 93/68 - 89/336.

Hardware: metal brackets powder-coated in Alluminio finish.

DAMA Headboards

Panels material: wood-based 18 mm thk.

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Where provided, it can be equipped with pre-installed built-in LED (4000 ° K) and switch, compliant with EEC directives 93/68 - EEC 89/336.

MARI Headboards

Wooden panel material: wood-based 18 mm thk.

Upholstered panel material: core made of wood-based panels shaped with foam rubber and covered in Africa Fabric 100% PES and Oceania Eco-leather 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA.

Testiera ABRO

Materiale Pannello: derivato dal legno 25 mm.
Materiale Fascia: derivati dal legno Sp. 18 mm lavorato con effetto tridimensionale.
Finiture: Wood Grain – Eco color – Materia
Ove previsto può essere dotata di led incassato pre-installato (4000°K) e interruttore, conforme alle direttive CEE 93/68 - CEE 89/336.

Testiera VELA

Materiale Pannello: derivato dal legno sp.25 mm.
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Ove previsto il pannello superiore può essere dotato di led e interruttore conforme alle direttive CEE 93/68 - CEE 89/336.
Ferramenta: staffe in metallo verniciato a polveri in tinta alluminio.

Testiera DAMA

Materiale Pannelli: derivati dal legno Sp.18 mm.
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Ove previsto può essere dotata di led pre-installato sul retro (4000°K) e interruttore frontale, conforme alle direttive CEE 93/68 - CEE 89/336.

Testiera MARI

Materiale Pannello legno: derivato dal legno Sp.18 mm.
Materiale Pannello imbottito: anima in pannelli derivati dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata in Tessuti Africa 100% PES e Ecopelle Oceania 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA.
Finiture Pannello legno: Essenza – Colore Eco – Materia
Finiture Pannello imbottito: Tessuti – Ecopelli
Ove previsto può essere dotata di led pre-installato sul retro (4000°K) e interruttore frontale, conforme alle direttive CEE 93/68 - CEE 89/336.

Testiera ALIS / WEST

Materiale: anima in pannelli derivati dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata in Tessuti Africa 100% PES e Ecopelle Oceania 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA.

Letto Imbottito KALI / SAMI / TAKU / BORA / EROS

Materiale: anima in pannelli derivati dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata in Tessuti Africa 100% PES e Ecopelle Oceania 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA.
Ferramenta: staffe in metallo verniciato a polveri in tinta alluminio.
Piedini: tubi cilindrici in Titanio metallizzato.

Ring Squadrato / Ring Squadrato Big

Materiale Pannelli: derivati dal legno Sp.35 mm.
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Piedini: tubi cilindrici in Titanio metallizzato
Ferramenta: squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata.

Ring Contenitore con Alzarete

Wooden panel Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Where required the top panel can be fitted with LEDs and switch in compliance with EEC directives 93/68 - 89/336.

ALIS / WEST Headboards

Material: core made of wood-based panels shaped with foam rubber and covered in Africa Fabric 100% PES and Oceania Ecoleather 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA.

KALI / SAMI / TAKU / BORA / EROS Headboards

Material: core made of wood-based panels shaped with foam rubber and covered in Africa Fabric 100% PES and Oceania Ecoleather 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA.
Hardware: metal brackets powder-coated in Alluminio finish.
Feet: metallized Titanium cylindrical tubes.

Squared Frame / Big Squared Frame

Panels material: wood-based 35 mm thk.
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Feet: metallized Titanium cylindrical tubes.
Hardware: bed base support brackets (squares) in painted sheet metal.

Storage frame with Opening system

Panels material: wood-based 35 mm thk.
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Bottoms: wood-based 18 mm thk.
Feet: metallized Titanium cylindrical tubes.
Hardware: complete with bed base support brackets (squares) in sheet metal painted black, slatted bed base and base lifting mechanism.

Upholstered Frame / Upholstered Storage Frame with Opening system

Material: core made of wood-based panels shaped with foam rubber and covered in Africa Fabric 100% PES and Oceania Eco
Bottoms: wood-based 18 mm thk.
Feet: metallized Titanium cylindrical tubes.
Hardware: complete with bed base support brackets (squares) in sheet metal galvanized painted, slatted bed base and base lifting mechanism.

HOTELLO RANGE

Bedside Table

Body material: Wood-based panels 35 mm thk.
Drawers material: Wood-based panels 18 mm thk.
Body and Drawer finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Internal frame:
Back panels: fibreboard panels 3 mm thk.
Sides: Wood-based panels in Tramato Grigio finish 12 mm thk.
Bottoms: fibreboard panels in Tramato Grigio finish 4 mm thk.
Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out and soft close.

Materiale Pannelli: derivati dal legno Sp.35 mm.
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Fondi: derivati dal legno Sp.18 mm.
Piedini: tubi cilindrici in Titanio metallizzato.
Ferramenta: completo di squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata zincata, rete a doghe e alzarete.

Ring Imbottito / Ring Contenitore Imbottito con Alzarete

Materiale: anima in pannelli derivati dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata in Tessuti Africa 100% PES e Ecopelle Oceania 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA.
Fondi: derivati dal legno Sp.18 mm.
Piedini: tubi cilindrici in Titanio metallizzato.
Ferramenta: completo di squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata nera, rete a doghe e alzarete.

SISTEMA HOTELLO

Comodini

Materiale Scocca: Pannelli derivati dal legno Sp.35 mm.
Materiale Cassetti: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Finiture scocca e cassetto: Essenza – Colore Eco – Materia
Struttura interna
Schiene: pannelli in fibra di legno Sp. 3 mm in finitura grezza.
Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia Sp.12 mm.
Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia Sp.4 mm.
Guide: meccanismi a scorrimento ad estrazione controllata dotati di rallentatore.
Maniglie: di serie “PNG293”. Optional “PNG848” – “PNG849”.
Scivolini: antigraffio in plastica nera sp.5mm.

Porta Valigie

Materiale Scocca: Pannelli derivati dal legno Sp.35\18 mm
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Dotati di slitte paracolpi in alluminio adesive sul piano superiore.
Scivolini: antigraffio in plastica nera sp.5mm.

Pannello Appendiabiti

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm.
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Dotati di attaccaglie regolabili.

Appendiabiti

Materiale: metallici in zama finitura satinato dotati di viti e tasselli per murature.

Testiere Legno

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm, più masselli perimetrali derivati dal legno Sp. 35 mm.
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Handles: standard “PNG293”. Optional “PNG848” – “PNG849”.
Felt Pads: felt in black plastic 5mm thick.

Luggage Rack

Body material: wood-based panels 35\18 mm thk.
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Fitted with adhesive aluminium bumper guides on the top surface.
Felt Pads: felt in black plastic 5mm thick.

Clothes Hanger Panel

Material: Wood-based panels 18 mm thk.
Finishes: Essenza – Colore Eco – Materia
Fitted with adjustable brackets.

Coat Hanger

Material: metal in satin-finish Zamak with screws and dowels for masonry.

Wooden Headboards

Material: Wood-based panels 18 mm thk, plus solid edges wood-based 35 mm thk.
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Fitted with bayonet fixing system.

Upholstered Headboard

Material: core made of wood-based panels shaped with foam rubber 30 mm thk and covered in Africa Fabric 100% PES and Oceania Eco-leather 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA with horizontal stitching, plus solid edges 35 thk, wood-based and clad in impregnated printed paper.
Fitted with bayonet fixing system.

Upholstered Panel for headboard

Material: cores made of wood-based panels shaped with foam rubber 22 thk and covered in Africa Fabric 100% PES and Oceania Eco-leather 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA with Velcro.

Back headboard Led

Flexible, adhesive LED strip 4000°K - 10W/m with remote switchon.
In compliance with EC directives.
30W - 12VDC power supply unit

Self-supporting bed base

Tubular cross-section: 80x30 with wooden slats flush with top of bed base.
Other: fitted with 2 legs + 2 castors for easy movement.

Self-supporting bed base with webbing

Tubular cross-section: 80x30 combined with wood-based webbing 18 mm thk with wooden slats flush with top of bed base.
Other: fitted with 2 legs + 2 castors for easy movement.

Dotate di sistema per fissaggio a baionetta.

Testiere Imbottite

Materiale: anime in pannelli derivati dal legno conformate in gomma piuma Sp. 30 mm e tappezzata in Tessuti Africa 100% PES e Ecopelle Oceania 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA con cuciture orizzontali, più masselli perimetrali derivati dal legno Sp. 35 mm.
Dotate di sistema per fissaggio a baionetta.

Pannello Imbottito per testiera legno

Materiale: anime in pannelli derivati dal legno conformate in gomma piuma Sp. 22 e tappezzata in Ecopelle Oceania 88% PVC - 7% PES - 4% COT - 1% VA e Tessuti Africa 100% PES con sistema a velcro per il fissaggio.

Led retro-testiera

Strip Led 4000°K - 10W/m flessibile adesiva con telecomando di accensione. Conforme alle direttive CE.
Alimentatore 30W - 12VDC

Rete autoportante

Sezione tubolari: 80x30 con doghe in legno a filo superiore rete.

Altro: dotate di 2 gambe + 2 ruote che ne agevolano lo spostamento.

Rete autoportante con fascetta

Sezione tubolari: 80x30 accoppiati a fascette derivate dal legno Sp.18 mm con doghe in legno a filo superiore rete.

Altro: dotate di 2 gambe + 2 ruote che ne agevolano lo spostamento.

Sommier imbottito con ruote

Struttura portante in legno di abete, con piano rigido a tavole in legno, perimetro in massello di abete anti-affossamento.

Altro: dotate di 2 gambe + 2 ruote che ne agevolano lo spostamento.

Rivestimento: Tessuti Africa - Ecopelli Oceania

Scrivanie

Materiale Struttura: Pannelli derivati dal legno Sp.18 / 35 mm.

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Con Anta / Anta Frigo:

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 / 35 mm.

Cerniere: in metallo e regolabili nelle tre direzioni.

Apertura Anta e Anta Frigo: esclusivamente versione maniglia "PNG293" dotata di cerniere con sistema decelerante e basette orizzontali.

Scivolini: antigraffio in plastica nera sp.5mm.

Con Cassetiera:

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 / 35 mm.

Apertura Cassetto: versione maniglia "PNG293".

Guide cassette: meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale dotati di rallentatore.

Scivolini: antigraffio in plastica nera sp.5mm.

Upholstered Divan Bed with castors

Fir wood load-bearing frame, with rigid surface of wooden boards, edge in solid fir to prevent sagging.

Other: fitted with 2 legs + 2 castors for easy movement.

Cover: Africa Fabrics - Oceania Eco-leathers

Writing Desks

Structure material: Wood-based panels 18 / 35 mm thk.

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

With door / fridge door:

Material: Wood-based panels 18 / 35 mm thk.

Hinges: metal, adjustable in all three directions.

Door/Fridge door opening: version with handle "PNG293" only, fitted with soft-close mechanism and horizontal hinge plates.

Felt Pads: felt in black plastic 5mm thick.

With Drawer unit:

Material: Wood-based panels 18 / 35 mm thk.

Drawer opening: version with handle "PNG293".

Drawer runners: Sliding mechanisms with partial pull-out equipped with a soft-close mechanism.

Felt Pads: felt in black plastic 5mm thick.



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

E' 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 **PANEL ECO** is made with 100% reused wood accordance with a system of certified quality and environmental impact positive. It '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.

Richiedi i prodotti
certificati FSC®



The mark of
responsible forestry

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001



Mobilificio Santa Lucia S.P.A. SB

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 7.348.206 i.v.

santaluciamobili.it

info@santaluciamobili.it



@SantaluciaMobili



@santalucia_mobili



@santalucia-mobili