

SCHEDA PRODOTTO/ PRODUCT FICHE

PRATICO Night Collection

06 . 2019



PRATICO

W_PG5302-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 ammoniacca.

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".

ITA

ARMADI

Fianchi Sp.25

Pannelli derivati dal legno rivestiti esternamente in carta stampata e internamente rivestiti in carta stampata. Dotati di piedini di regolazione.

Divisioni Sp.25 / Tramezze Sp.25 / Ripiani Sp.25

Pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata. Le divisioni sono bordate frontalmente nella finitura interna. Le divisioni battenti sono bordate frontalmente nelle varie finiture.

Coperchi Scorrevoli Bloccati Sp.25

Pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata.

Coperchi Sp.25 / Fondi Sp.25

Pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata.

Zoccolature H.25 per Battenti

Profili in fibra di legno rivestiti in carta stampata.

Schiene Sp.5

Pannelli in fibra di legno rivestiti in carta stampata.

Schiene Sp.18

Pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Anta Battente Liscia

Pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

La finitura interna è uguale all'esterno.

Dove previsto le ante sono dotate di specchi Sp.4 mm, applicati mediante collanti ad elevata adesività.

Maniglia in Alluminio o in fibra di legno rivestita Essenza/ECO.

Cerniere dotate di sistema decelerante con basetta orizzontale.

Profilo para-polvere plastico adesivo opzionale su anta sinistra.

Anta Battente J

Pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

La finitura interna è uguale all'esterno.

Maniglia ricavata tramite lavorazioni nel medesimo pannello anta.

Cerniere dotate di sistema decelerante con basetta orizzontale.

Profilo para-polvere plastico adesivo opzionale su anta sinistra.

Anta Scorrevole Snow / Tris / Fiò

Pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Dove previsto le ante sono dotate di specchi Sp.4 mm, applicati mediante collanti ad elevata adesività.

EN

WARDROBES

Side panels 25 thk

Wood-based panels clad on the outside in impregnated printed paper and on the inside in printed paper. Fitted with adjustable feet.

Dividers 25 thk / Middle Inserts 25 thk / Shelves 25 thk

Wood-based panels clad in printed paper. The dividers are edged at the front in the internal finish.

Tops 25 thk / Bottoms 25 thk

Wood-based panels clad in printed paper.

Plinths H.25 for Hinged Doors

Profiles made from fibreboard clad in printed paper.

Back panels 5 thk

Panels made from fibreboard clad in printed paper.

Back panels 18 thk

Wood-based panels clad in impregnated printed paper.

Plain hinged door

Wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper. The internal finish is the same as the external finish.

Where required, the hinged doors are fitted with mirrors 4 mm thick, applied using high-adhesive glues.

Handle made from aluminium or from fibreboard clad in Wood/ECO.

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

Optional adhesive plastic dust guard on left-hand door.

Hinged door J

Wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper. The internal finish is the same as the external finish.

Handle moulded out of the door panel.

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

Optional adhesive plastic dust guard on left-hand door.

Snow / Tris / Fiò Sliding Door

Wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper. Where required, the hinged doors are fitted with mirrors 4 mm thick, applied using high-adhesive glues.

For the Fiò version, a thin decorative adhesive moulded insert is applied to the door front.

Large aluminium handles clad in Wood/ECO and tarnished for the Alluminio 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 as an optional extra with air soft closing.

Link Sliding Door

Wood-based panels 22 thk clad in impregnated printed paper. Fitted with dust-guard brush and sunken vertical stretchers to

Per la versione Flò, viene applicata una fascia sagomata decorativa adesiva di spessore ridotto sul frontale anta. Maniglia in alluminio avvolto per le Essenze/ECO ed ossidato per la finitura Alluminio. 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 e come optional fermi ammortizzati ad aria.

Anta Scorrevole Link

Pannelli Sp.22 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

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 e come optional fermi ammortizzati ad aria.

Cassettiere Interne

Fianchi Sp. 40/ Coperchi Sp. 25/ Frontali Sp.18 :

pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata.

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

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

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

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

Guide: meccanismi a scorrimento su sfere.

Porta Pantaloni estraibile

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

Guide: meccanismi a scorrimento su sfere.

Porta Scarpe estraibile

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

Guide: meccanismi a scorrimento su sfere.

Porta Cravatte e Porta Cinture estraibile:

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

Guide: meccanismi a scorrimento su sfere.

adjust the longitudinal parallelism.

Adjustable sliding system for wardrobes with stacked doors, fitted with traditional pincer-type stops and as an optional extra with air soft closing.

Drawer units for wardrobes

Side panels 40 thk / Tops 25 thk / Fronts 18 thk:

wood-based panels clad in printed paper.

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

Made by cold strip extrusion with subsequent Titanio painting.

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

Pull-down Rail

Nylon and fibre-glass frame containing the hydraulic mechanism. Nylon and fibre-glass handle made with nitrogen injection moulding technology.

Pull-out tray

Plastic frame in Titanio finish with plastic basket in Titanio finish.

Runners: sliding mechanisms on ball bearings.

Pull-out trouser hanger

Plastic frame in Titanio finish with plastic trouser rack in Titanio finish.

Runners: sliding mechanisms on ball bearings.

Pull-out shoe rack

Plastic frame in Titanio finish with plastic shoe rack in Titanio finish.

Runners: sliding mechanisms on ball bearings.

Pull-out Tie Rack and Belt Hanger:

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

Runners: sliding mechanisms on ball bearings.

Trouser Rack on the side panel

Plastic frame in Titanio finish with movable plastic trouser racks in Titanio finish.

Hook

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

LED light

Plastic frame with Alluminio finish, LED light, provided with a built-in motion sensor with a timer to switch off after 15 seconds. Includes 3 x LR03 (AAA) batteries and a battery warning light that flashes when it is about to run out. It has a button for controlling the number of LEDs that you want to turn on: turn on the central LED, the surrounding LEDs, or both.

LED module

Linear LED module W.550 to be applied to the surface of the

Porta Pantaloni su fianco

Telaio plastico in finitura Titanio con aste mobili plastiche porta pantaloni in finitura Titanio.

Porta grucce

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

Faretto Led

Struttura in plastica finitura alluminio, Led a luce da, provvisto di un sensore di movimento integrato con timer di spegnimento passati 15 secondi. Include 3 pile di tipo LR03 (AAA) e un indicatore di batteria che lampeggia quando si sta per scaricare. È dotato di un bottone che permette di regolare la quantità di LED che si desiderano accendere: è possibile mettere in funzione il LED centrale, i LED circostanti o entrambi.

Led per Interno vano armadio

Modulo Led lineare L.550 per applicazione superficiale finitura BIANCO RAL 9003 OPACO.

Diffusore plastico opalino con orientamento a 30°.

Testate plastiche verniciate con finitura BIANCO RAL 9003 OPACO.

Strip Led 120led/mt 4000k

Interruttore a Sensore PIR (ON-OFF) posto nel lato DX rispetto lampada in applicazione.

DRIVER 12Vdc 15W completo di:

- 2m cavo + spina EU in ingresso
- 100mm cavo + connettore F in uscita
- Classe III isolamento
- Classe energetica A+
- Grado IP 20
- Conforme normativa CE

GRUPPI

Gruppo JOY

Scocca:

pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Schiene:

pannelli in fibra di legno.

Cassetti:

pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata, dotati di presa maniglia.

Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia.

Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia.

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

Piedini: gli elementi poggiano direttamente sul fondo dotato di scivolini H.5 antigraffio.

Gruppo AMBRA

Scocca:

pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Schiene:

pannelli in fibra di legno.

Cassetti:

BIANCO RAL 9003 MATT finish.

Plastic opaline diffuser at 30°.

Painted plastic heads with BIANCO RAL 9003 MATT finish.

LED strip 120 LED/m 4000 K

PIR Sensor (ON-OFF) switch located on RH side of the lamp being used.

12Vdc 15W DRIVER complete with:

- 2m cable + EU input plug
- 100mm cable + F output connector
- Class III insulation
- Energy class A+
- IP20
- Compliant with EC standards

UNITS

JOY unit

Body:

wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper.

Back panels:
fibreboard panels.

Drawers:

wood-based panels clad in impregnated printed paper, fitted with handle grip.

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.

Feet: the modules rest directly on the bottom fitted with anti-scratch felt pads H.5.

AMBRA unit

Body:

wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper.

Back panels:
fibreboard panels.

Drawers:

wood-based panels clad in impregnated printed paper.

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.

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

HOT unit

Body:

wood-based panels 35 thk clad in impregnated printed paper.

Back panels:
fibreboard panels.

Drawers:

wood-based panels clad in impregnated printed paper.

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.

Handles: vers. "PNG293" – "PNG802" – "PNG240" – "PNG812".

Feet: the modules rest directly on the bottom fitted with anti-scratch felt pads H.5.

DADO unit

pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia.

Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia.

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

Piedini: in plastica nera antigraffio H.23 regolabili in altezza.

Gruppo HOT

Scocca:

pannelli Sp.35 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Schiene:

pannelli in fibra di legno.

Cassetti:

pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia.

Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia.

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

Maniglie: vers. "PNG293" – "PNG802" – "PNG240" – "PNG812".

Piedini: gli elementi poggiano direttamente sul fondo dotato di scivolini H.5 antigraffio.

Gruppo DADO

Scocca:

pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Schiene:

pannelli in fibra di legno.

Cassetti:

pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia.

Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia.

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

Maniglie: di serie senza maniglia, perché dotati di presa maniglia.

optional "PNG293" – "PNG802" – "PNG240" – "PNG812".

Piedini: in plastica nera antigraffio H.23 regolabili in altezza.

Gruppo KROS

Scocca:

pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Schiene:

pannelli in fibra di legno.

Cassetti:

pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia.

Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia.

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

Maniglie: vers. "PNG293" – "PNG802" – "PNG240" – "PNG812".

Piedini: gli elementi poggiano direttamente sul fondo dotato di scivolini H.5 antigraffio.

Body:

wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper.

Back panels:

fibreboard panels.

Drawers:

wood-based panels clad in impregnated printed paper.

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.

Handles: no handles as standard, because fitted with handle grip.

optional "PNG293" – "PNG802" – "PNG240" – "PNG812".

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

KROS unit

Body:

wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper.

Back panels:

fibreboard panels.

Drawers:

wood-based panels clad in impregnated printed paper.

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.

Handles: vers. "PNG293" – "PNG802" – "PNG240" – "PNG812".

Feet: the modules rest directly on the bottom fitted with anti-scratch felt pads H.5.

ARCO unit

Side panels/Bottom:

wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper.

Top:

moulded wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper.

Back panels:

fibreboard panels.

Drawers:

panels made from moulded plywood, clad in impregnated printed paper, fitted with side handle grip.

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.

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

BEDS

FOHN headboard

Panel:

made from curved and suitably moulded plywood 19 thk, clad in impregnated printed paper.

Padded cushions:

made of foam rubber and covered in eco-leather 68% PU - 20% PES - 12% COT.

MISTRAL headboard

Panel:

wood-based 25 mm thk clad in impregnated printed paper.

Gruppo ARCO

Fianchi/Fondo:

pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Top:

pannelli Sp.18 sagomati derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Schiene:

pannelli in fibra di legno.

Cassetti:

pannelli in multistrato di legno sagomati, rivestiti in carta stampata impregnata, dotati di presa maniglia laterale.

Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia.

Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia.

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

Piedini: in plastica nera antigraffio H.23 regolabili in altezza.

LETTI

Testiera FOHN

Pannello:

realizzato in multistrato di legno Sp.19 curvato e appositamente sagomato, rivestito in carta stampata impregnata.

Cuscini imbottiti:

realizzati in gomma piuma e tappezzati in Ecopelle 68% PU - 20% PES - 12% COT.

Testiera MISTRAL

Pannello:

derivato dal legno Sp.25 mm rivestito in carta stampata impregnata.

Doghe:

derivate dal legno Sp.25 mm rivestite in carta stampata impregnata.

Ferramenta: staffe in metallo verniciato.

Testiera PACO

Pannello:

realizzato in multistrato di legno Sp.18 curvato e appositamente sagomato, rivestito in carta stampata impregnata.

Testiera TEOREMA

Pannello:

derivato dal legno Sp.25 mm rivestito in carta stampata impregnata.

Doghe:

realizzate in fibra di legno Sp.28 mm rivestite in carta stampata impregnata.

Ferramenta: staffe in metallo verniciato.

Testiera VELA

Pannello:

pannello derivato dal legno sp.25 mm rivestito in carta stampata impregnata.

Slats:

wood-based 25 mm thk clad in impregnated printed paper.

Hardware: painted metal brackets.

PACO headboard

Panel:

made from curved and suitably moulded plywood 18 thk, clad in impregnated printed paper.

TEOREMA headboard

Panel:

wood-based 25 mm thk clad in impregnated printed paper.

Slats:

made of fibreboard 28 mm thk clad in impregnated printed paper.

Hardware: painted metal brackets.

VELA headboard

Panel:

wood-based panel 25 mm thk clad in impregnated printed paper.

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.

Upholstered panel:

core made of wood-based panels shaped with foam rubber and covered in eco-leather 68% PU - 20% PES - 12% COT.

Curved frame

Panels:

made of moulded fibreboard 40 mm thk clad in impregnated printed paper.

Feet: turned wood ø75 mm clad in impregnated printed paper.

Hardware: bed base support brackets (squares) in painted sheet metal.

Box frame

Panels:

wood-based 35 mm thk clad in impregnated printed paper.

Bottoms:

wood-based 18 mm thk clad in impregnated printed paper and fitted with plastic feet.

Hardware: complete with bed base support brackets (squares) in sheet metal painted black, slatted bed base and base lifting mechanism.

CUPIDO \ EROS \ BORA Upholstered Bed

Panel:

core made of wood-based panels shaped with foam rubber and covered in eco-leather 68% PU - 20% PES - 12% COT.

Hardware:

metal brackets powder-coated in Alluminio finish.

feet in chromed plastic.

MIRRORS

NAUSICA / DELFI / MEDEA mirrors

Support:

Wood-based panels clad in impregnated printed paper for

Ove previsto il pannello superiore può essere dotato di led e interruttore

conforme alle direttive CEE 93/68 - CEE 89/336.

Ferramenta: stoffe in metallo verniciato a polveri in tinta alluminio.

Pannello Imbottito: anima in pannelli derivati dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata in Ecopelle 68% PU - 20% PES - 12% COT.

Ring Bombato

Pannelli: realizzati in fibra di legno sagomato Sp.40 mm rivestiti in carta stampata impregnata.

Piedi: torniti di legno ø75 mm rivestiti in carta stampata impregnata.

Ferramenta: squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata.

Ring Contenitore

Pannelli:

derivati dal legno Sp.35 mm rivestiti in carta stampata impregnata.

Fondi:

derivati dal legno Sp.18 mm rivestiti in carta stampata impregnata e dotati di piedini in plastica.

Ferramenta: completo di squadrette reggirete (fazzoletti) in lamiera verniciata nera, rete a doghe e alzarete.

Letto Imbottito CUPIDO \ EROS \ BORA

Pannello:

anima in pannelli derivati dal legno conformata in gomma piuma e tappezzata in Ecopelle 68% PU - 20% PES - 12% COT.

Ferramenta: stoffe in metallo verniciato a polveri in tinta alluminio.

Piedi: in plastica cromata.

SPECCHIERE

Specchiere NAUSICA / DELFI / MEDEA

Supporto:

Pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata per le finiture in Essenza.

Specchi:

Spessore 4 mm con retro-pellicola di sicurezza, accoppiati ai pannelli di supporto.

Ferramenta: dotate di attaccaglie.

Specchiere NINFEA / TALIA / GIUNONE

Supporto:

Pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata per le finiture in Essenza.

Cornici:

In fibra di legno rivestite in carta stampata impregnata per le finiture in

Essenza.

Specchi:

Spessore 4 mm con retro-pellicola di sicurezza, inseriti nelle cornici.

Ferramenta: dotate di attaccaglie.

Wood finishes.

Mirrors:

4 mm thk with safety back film, combined with support panels.

Hardware: fitted with brackets.

NINFEA / TALIA / GIUNONE mirrors

Support:

Wood-based panels clad in impregnated printed paper for Wood finishes.

Frames:

Fibreboard clad in impregnated printed paper for Wood finishes.

Mirrors:

4 mm thk with safety back film, fitted in the frames.

Hardware: fitted with brackets.

ERACLE mirrors

Support:

Wood-based panels clad in impregnated printed paper.

Insert:

Wood-based panels clad in impregnated printed paper for Wood finishes.

Mirrors:

4 mm thk with safety back film, combined with support panels.

Hardware: fitted with height-adjustable brackets.

HOTELLO RANGE

Bedside tables

Body:

wood-based panels 35 thk clad in impregnated printed paper.

Back panels:

fibreboard panels.

Drawers:

wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper.

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.

Handles: vers. "PNG293" – "PNG240".

Feet: the modules rest directly on the bottom fitted with anti-scratch felt pads H.5, optional feet in black anti-scratch plastic H.23 height adjustable.

Luggage Rack

Body:

wood-based panels 35\18 thk clad in impregnated printed paper.

fitted with adhesive aluminium bumper guides on the top surface.

Feet: the modules rest directly on the bottom fitted with anti-scratch felt pads H.5.

Clothes hanger panel

wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper, fitted with adjustable brackets.

Clothes hanger

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

Specchiere ERACLE

Supporto:

Pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Fascia:

Pannelli derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata per le finiture in Essenza.

Specchi:

Spessore 4 mm con retro-pellicola di sicurezza, accoppiati ai pannelli di supporto.

Ferramenta: dotate di attaccaglie regolabili in altezza.

SISTEMA HOTELLO

Comodini

Scocca:

pannelli Sp.35 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Schiene:

pannelli in fibra di legno.

Cassetti:

pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Sponde: pannelli derivati dal legno in finitura tramata grigia.

Fondo: pannelli in fibra di legno in finitura tramata grigia.

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

Maniglie: vers. "PNG293" – "PNG240".

Piedini: gli elementi poggiano direttamente sul fondo dotato di scivolini H.5 antigraffio, optional piedini in plastica nera antigraffio H.23 regolabili in altezza.

Porta Valigie

Scocca:

pannelli Sp.35\18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

dotati di slitte paracolpi in alluminio adesive sul piano superiore.

Piedini: gli elementi poggiano direttamente sul fondo dotato di scivolini H.5 antigraffio.

Pannello Appendiabiti

pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata, dotati di attaccaglie regolabili.

Appendiabiti

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

Testiere Legno:

pannelli Sp.18 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata, più masselli perimetrali Sp. 35 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata. Dotate di sistema per fissaggio a baionetta.

Testiere Imbottite:

anime in pannelli derivati dal legno conformate in gomma piuma Sp. 30 e tappezzata in Ecopelle 68% PU - 20% PES - 12% COT con cuciture orizzontali, più masselli perimetrali Sp. 35 derivati dal legno rivestiti in carta stampata impregnata.

Wooden headboards:

wood-based panels 18 thk clad in impregnated printed paper, plus solid edges 35 thk., wood-based and clad in impregnated printed paper. Fitted with bayonet fixing system.

Upholstered headboards:

cores made of wood-based panels shaped with foam rubber 30 thk and covered in eco-leather 68% PU - 20% PES - 12% COT with horizontal stitching, plus solid edges 35 thk, wood-based and clad in impregnated printed paper. Fitted with bayonet fixing system.

Eco-leather panel for wooden headboard:

cores made of wood-based panels shaped with foam rubber 22 thk and covered in eco-leather 68% PU - 20% PES - 12% COT with Velcro.

Headboard back LEDs:

Flexible, adhesive LED strip 4000°K - 10W/m with remote switch-on. 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:

40x30 combined with wood-based webbing 18 thk clad in impregnated printed paper with wooden slats flush with top of bed base.

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

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.

Writing desks

Frame:

Wood-based panels 35 mm and 18 mm thk
Clad in impregnated printed paper.

With door / fridge door:

Wood-based panels 35 mm and 18 mm thk
Clad in impregnated printed paper.

Hinges: metal, adjustable in all three directions.

Door opening: Push-pull, adjustable depth, sunken into the unit body.

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

Handles vers. "PNG240" – "PNG293" – "PNG833". Fitted with anti-scratch plastic felt pad H.5.

With Drawer unit:

Wood-based panels 35 mm and 18 mm thk
Clad in impregnated printed paper.

Drawer runners: Sliding mechanisms with push-pull partial pull-out. Optional total pull-out. Fitted with anti-scratch plastic felt pad H.5.

Dotate di sistema per fissaggio a baionetta.

Pannello Ecopelle per testiera legno:

anime in pannelli derivati dal legno conformate in gomma piuma Sp. 22 e tappezzata in Ecopelle 68% PU - 20% PES - 12% COT 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:

40x30 accoppiati a fascette derivate dal legno Sp.18 rivestiti in carta stampata impregnata 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.

Scrivanie

Struttura:

Pannelli derivati dal legno Sp.35 e 18 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata.

Con Anta / Anta Frigo:

Pannelli derivati dal legno Sp.35 e 18 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata.

Cerniere: in metallo e regolabili nelle tre direzioni.

Apertura Anta: Push & pull regolabile in profondità e annegato nello

spessore della scocca.

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

Maniglie vers. "PNG240" - "PNG293" - "PNG833". Dotate di scivolino in plastica H.5 antigraffio.

Con Cassettiera:

Pannelli derivati dal legno Sp.35 e 18 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata.

Guide cassetti: Meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale

con push & pull. Dotate di scivolino in plastica H.5 antigraffio.



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 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.



**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

info@santaluciamobili.it



@SantaluciaMobili



@santalucia_mobili



@santalucia-mobili