

SCHEDA PRODOTTO/ PRODUCT FICHE

PRATICO Day Collection

06 . 2025



PRATICO

W_PG5301-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 (luci, 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".

MODULI**Moduli BASE**

Materiale scocca: Pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm

Materiale cassetto/anta: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm con apertura tramite maniglia appositamente sagomata incassata nel frontale

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Struttura interna:

Divisorio vano a giorno: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm

Schiene: Pannelli in fibra di legno Sp.4 mm

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

Fondi: Pannelli in fi bra di legno Sp.4 mm in finitura Tramata

Guide cassette: Meccanismi a scorrimento ad estrazione parziale rallentata

Ferramenta:

Se posizionati a terra sono dotati di piedini di regolazione H23 in plastica nera, se appesi sono dotati di attaccaglie regolabili con sistema di anti-sganciamento e carter di copertura in tinta (ad esclusione dei moduli cassetto)

Cerniere: in metallo regolabili nelle tre direzioni con sistema decelerante e basetta orizzontale con aggancio ad innesto rapido

Pistoni: ad olio per un miglior controllo in apertura e chiusura.

Moduli CLASSIC con Anta Legno

Materiale scocca: Pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm

Materiale anta: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Struttura interna:

Ripiano interno: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm

Divisorio: Pannelli derivati dal legno Sp.18 rivestiti

Schiene: Pannelli in fibra di legno Sp.4 mm

Ferramenta:

Se posizionati a terra sono dotati di piedini di regolazione H23 in plastica nera, se appesi sono dotati di attaccaglie regolabili con sistema di anti-sganciamento e carter di copertura in tinta (ad esclusione dei moduli cassetto).

Quando non sono appesi ma superano l'altezza massima di sicurezza vengono equipaggiati con sistema di antiribaltamento.

Cerniere per ante legno: in metallo regolabili nelle tre direzioni con sistema decelerante e basetta orizzontale con aggancio ad innesto rapido

Pistoni: ad olio per un miglior controllo in apertura e chiusura

Push & pull ante legno: regolabile in profondità e annegato nello spessore della scocca.

Maniglie: in metallo finitura Titanio o in fi bra di legno avvolta con carta stampata Essenza – Colore Eco – Materia.

Moduli CLASSIC con Anta Vetro

Vedi specifiche Classic con Anta Legno

UNITS**BASE Units**

Body material: Wood-based panels 18 & 35 mm thk

Drawer/Door material: Wood-based panels 18 mm thk with opening by specially shaped handle recessed in the front.

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Internal frame:

Open-fronted unit divider: Wood-based panels 18 mm thk

Back panels: fibreboard panels 4 mm thk

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

Hardware:

If placed on the floor, they are equipped with adjustable feet H.23; if wallmounted, they have adjustable brackets with an anti-release mechanism and a covering case in the same colour (drawer units excluded)

Hinges: metal, adjustable in all three directions with decelerating system and horizontal base with quick-release coupling.

Pistons: oil pistons for smooth opening and closing.

CLASSIC Units with Wooden Doors

Body material: Wood-based panels 18 & 35 mm thk

Door material: Wood-based panels 18 mm thk

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Internal frame:

Internal shelf: Wood-based panels 18 mm thk or tempered glass 6 mm thk

Divider: Wood-based panels 18 mm thk coated

Back panels: fibreboard panels 4 mm thk

Hardware:

If placed on the floor, they are equipped with adjustable feet H.23; if wallmounted, they have adjustable brackets with an anti-release mechanism and a covering case in the same colour (drawer units excluded). When they are not wall-mounted but exceed the maximum safe height, they are equipped with an anti-tip mechanism.

Hinges for wooden doors: metal, adjustable in all three directions with decelerating system and horizontal base with quick-release coupling

Pistons: oil pistons for smooth opening and closing

Push-pull wooden doors: adjustable depth, sunken into the unit body

Handles: metal in Titanio finish, or fi breboard clad inprinted Essenza – Colore Eco – Materia paper

CLASSIC Units with Glass Door

See specifications Classic with Wood Door

Glass Door: Extruded aluminium frame, with tempered glass in Stopsol finish 4 mm thk. Softclose hinge built into the upright profile

Frame finishes: Titanium

Glass door finishes: Vetro Trasparente – Vetro Stopsol

SBIEKO Units

Body material: Wood-based panels 18 & 35 mm thk

Anta Vetro: Telaio in estruso di alluminio, con vetro Sp.4 mm temperato. Dotata di cerniera ammortizzata integrata nel profilo montante

Finiture telaio: Titanio

Finiture vetro anta: Vetro Trasparente – Vetro Stopsol

Moduli SBIEKO

Materiale scocca: Pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm

Materiale anta: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Struttura interna:

Ripiano: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm

Schiene: Pannelli in fi bra di legno Sp.4 mm

Ferramenta:

Se posizionati a terra sono dotati di piedini di regolazione H23 in plastica nera, se appesi sono dotati di attaccaglie regolabili con sistema di anti-sganciamento e carter di copertura in tinta (ad esclusione dei moduli cassetto). Quando non sono appesi ma superano l'altezza massima di sicurezza vengono equipaggiati con sistema di antiribaltamento.

Cerniere per ante legno: in metallo regolabili nelle tre direzioni con sistema decelerante e basetta orizzontale con aggancio ad innesto rapido.

Pistoni: ad olio per un miglior controllo in apertura e chiusura

Push & pull ante legno: regolabile in profondità e annegato nello spessore della scocca.

Maniglie: in metallo finitura Titanio o in fibra di legno avvolta con carta stampata Essenza – Colore Eco – Materia

Top Sp.12

Materiale: Pannelli in fi bra di legno Sp.12 mm

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Piedini H.121

in plastica finitura titanio spazzolato regolabili in altezza.

Zoccolature Sp.18

Materiale: Pannelli in fibra di legno Sp.18 mm

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Ferramenta: Dotati di scivolini adesivi in plastica H.5 antigraffio

COMPLEMENTI

Mensole STILO

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Ferramenta: Fissaggio a muro tramite attaccaglia regolabile

Mensole OPERA

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

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Ferramenta: Mensola fissata allo schienale tramite Perni a

Door material: Wood-based panels 18 mm thk

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Internal frame:

Shelf: Wood-based panels 18 mm thk

Back panels: fibreboard panels 4 mm thk

Hardware:

If placed on the floor, they are equipped with adjustable feet H.23; if wallmounted, they have adjustable brackets with an anti-release mechanism and a covering case in the same colour (drawer units excluded). When they are not wall-mounted but exceed the maximum safe height, they are equipped with an anti-tip mechanism.

Hinges for wooden doors: metal, adjustable in all three directions with decelerating system and horizontal base with quick-release coupling

Pistons: oil pistons for smooth opening and closing

Push-pull wooden doors: adjustable depth, sunken into the unit body

Handles: metal in Titanio finish, or fibreboard clad in printed Essenza – Colore Eco – Materia paper

Thk. 12 Top

Material: Wood-based panels 12 mm thk

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Feet H.121

plastic titanium brushed finish adjustable in height.

Plinth Thk.18

Material: fibreboard panels 18 mm thk

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Hardware: Equipped with H.5 adhesive plastic protective caps

COMPLEMENTARY ELEMENTS

STILO Shelves

Body material: Wood-based panels 18 mm thk

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Hardware: Wall-mounting by adjustable bracket

OPERA Shelves

Body material: Wood-based panels 18 & 35 mm thk

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Hardware: Shelf fixed to the back by retractable pins adjustable vertically 2.5 mm and horizontally 5 mm with -0 +5° tilt adjustment. Wall mounting by adjustable bracket

Thk.35 Wooden Shelves

Material: Wood-based panels 35 mm thk

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Hardware: Concealed pins, adjustable ± 2.5 mm vertically and ± 5 mm horizontally -0 +5° incline adjustment

CENTO shelves

scomparsa regolabili in verticale $\pm 2,5$ mm e in orizzontale ± 5 mm con Regolazione dell'inclinazione $-0 +5^\circ$. Fissaggio a muro tramite attaccaglia regolabile

Mensole Legno Sp.35

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.35 mm
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Ferramenta: Perna a scomparsa regolabili in verticale $\pm 2,5$ mm e in orizzontale ± 5 mm
Regolazione dell'inclinazione $-0 +5^\circ$

Mensole CENTO

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm con lavorazione folding
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Ferramenta: Fissaggio a muro tramite staffe di sostegno ad alta tenuta regolabili

Alveari Appesi

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.12 mm
Finiture: Colore Eco
Ferramenta: dotati di baionetta di fissaggio a muro

Moduli LIGHT

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.12 mm con lavorazione folding
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia – Vernice Opaca
Divisioni: Vetro temperato Sp.8 mm finitura Stopsol
Ferramenta: dotati di baionetta di fissaggio a muro

Moduli HALF

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.12 e 18 mm
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia
Ferramenta: dotati di attaccaglia regolabile per fissaggio a muro

Libreria SNAKE / VIPER

Materiale: lamina in metallo Sp. 2mm
Finiture: Vernice Opaca
Ferramenta: dotati di tasselli per fissaggio a muro

Libreria AQUA / LIQUID

Materiale scocca: lamina in metallo Sp. 2mm
Materiale schiena: Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm
Finiture scocca: Vernice Opaca
Finiture schiena: Essenza – Colore Eco – Materia
Ferramenta: dotati di attaccaglia regolabile per fissaggio a muro
Kit led opzionale: Strip Led 3000°K - 10W/m flessibile con accensione a telecomando.
Alimentatore 50W - 24VDC

Scrivania Smart Work

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.50 mm
Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Material: Folding wood-based panels, 18 mm thk
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Hardware: Wall mounting with adjustable strong-hold supporting brackets

Cube wall units

Material: Wood-based panels 12 mm thk
Finishes: Eco color
Hardware: equipped with bayonet bracket to attach to the wall

LIGHT units

Material: Folding wood-based panels, 12 mm thk
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia – Matt Paint
Dividers: Tempered glass 8 mm thk in Stopsol finish
Hardware: equipped with bayonet bracket to attach to the wall

HALF units

Material: Wood-based panels 12 mm and 18 mm thk
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Hardware: equipped with adjustable bracket to attach to the wall

SNAKE / VIPER bookcase

Material: sheet metal 2 mm thk
Finishes: Matt Paint
Hardware: equipped with dowels to attach to the wall

AQUA / LIQUID bookcase

Body material: sheet metal 2mm thk
Back panel material: Wood-based panels 18 mm thk
Body finishes: Matt Paint
Back panel finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Hardware: equipped with adjustable bracket to attach to the wall
Optional LED kit: Flexible LED strip light 3000°K - 10W/m with remote-controlled switch on.
50W - 24VDC power supply unit

Smart Work Desk

Body material: Wood-based panels 50 mm thk
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Hardware: With H.5 plastic adhesive felt pads

TAOS bench

Material: Wood-based panels 35 mm thk
Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia
Hardware: the floor-standing side panels are equipped with high load-bearing adjustment.
These increase the height of the composition by 5 mm.

TRIO Occasional Table

Top: Fibreboard panels 18 mm thk
Legs: tapered, iron, painted to match the top
Finishes: Matt Paint

GIOTTO Occasional Table

Frame: metal, 3 mm thk, moulded in Santalucia design

Ferramenta: Dotati di scivolini adesivi in plastica H.5 antigraffio

Frame finishes: Matt Paint

Panca TAOS

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.35 mm

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Ferramenta: le spalle a terra sono dotate di piedini di regolazione ad elevata portata. Questo comporta un rialzo della composizione di 5 mm.

Tavolini TRIO

Piano: Pannelli in fibra di legno Sp. 18 mm

Gambe: in ferro con forma conica, verniciate in tinta come il piano

Finiture: Vernice Opaca

Tavolini GIOTTO

Struttura: in metallo Sp.3 mm sagomato a disegno Santalucia

Finitura struttura: Vernice Opaca

Tavolini MICHELANGELO

Struttura: in metallo Sp.3 mm sagomato a disegno Santalucia Mobili

Piani: Pannelli in fibra di legno Sp. 12 mm

Finiture piano: Essenza – Colore Eco – Materia

Finitura struttura: Titanio

Piedini: in plastica nera

Tavolo ALTEA

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.25

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Ferramenta: Sistema a scorrimento su sfere con cerniera per l'apertura della prolunga

Tavolo NOLAN

Materiale: Pannelli derivati dal legno Sp.18

Finiture: Essenza – Colore Eco – Materia

Ferramenta: Sistema a scorrimento su sfere con cerniera per l'apertura della prolunga

Sedia CLOE

Seduta: tubolare in metallo sagomato e opportunamente imbottito e tappezzato in Ecopelle (68%PU – 20%PES – 12% COT)

Gambe: tubolare in metallo laccato

Finiture seduta imbottita: Bianco – Limo – Pepe

Finiture struttura: Titanio

Sedia VERA

Struttura: stampata in PVC

Finiture: Bianco – Sabbia

Sedia FENA

Materiale: struttura in metallo verniciato a polveri, solo sedile in

MICHELANGELO Occasional Table

Frame: metal, 3 mm thk, moulded in Santalucia Mobili design

Tops: Fibreboard panels 12 mm thk

Top finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

frame finishes: Titanio

Feet: black plastic

ALTEA Table

Body material: Wood-based panels 25 mm thk

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Hardware: ball bearing runners with butt hinge to open out the extension

NOLAN Table

Body material: Wood-based panels 18 mm thk

Finishes: Wood Grain – Eco color – Materia

Hardware: ball bearing runners with butt hinge to open out the extension

CLOE chair

Seat: moulded metal tubular frame, padded and upholstered in eco-leather (68%PU – 20%PES – 12% COT)

Legs: lacquered tubular metal

Upholstered seat finishes: Bianco – Limo – Pepe

Structure finishes: Titanium

VERA Chair

Frame: printed PVC

Finishes: White – Sand

FENA Chair

Material: powder-coated metal frame, seat only in birch plywood

Seat finishes: Africa Fabrics – Oceania Eco-leathers

Legs finishes: Titanium

CLOD Chair

Material: European ash frame, seat in curved birch plywood

Seat finishes: Africa Fabrics – Oceania Eco-leathers

Legs finishes: Wood Grain

ACCESSORIES

Square wireway plate

Materials: Metal alloys

Finishes: Black

Description: Plate 80x80 equipped with 2 flaps with brush that can be opened for easy threading of any cable/plug.

Rectangular wireway plate

Materials: Metal alloys

multistrato di betulla
Finiture seduta: Tessuti Africa – Ecopelli Oceania
Finiture gambe: Titanio

Sedia CLOD

Materiale: struttura Frassino olivato, seduta in multistrato di Betulla curvato
Finiture seduta: Tessuti Africa – Ecopelli Oceania
Finiture gambe: Essenza

ACCESSORI

Placca Passacavi Quadrata

Materiali: Leghe metalliche
Finiture: Black
Descrizione: Placca 80x80 dotata di 2 sportellini con spazzolino, apribili che agevolano il passaggio di qualsiasi cavo/spina.

Placca Passacavi Rettangolare

Materiali: Leghe metalliche
Finiture: Black
Descrizione: Placca 180x50 dotata di uno sportellino con spazzolino, apribile per passaggio dei cavi.

Presca Frutti e Usb

Materiali: Leghe metalliche e Tecnopolimeri autoestinguenti
Finiture: Titanio
Descrizione: Modulo cablato a scomparsa con prese indipendenti e con sportelli scorrevoli autonomi, il sistema di apertura si struttura in due fasi: premendo un tasto, si svincola il coperchio della presa facendola aprire parzialmente. L'apertura verrà poi completata manualmente. Presca singola composta da schuko, presa doppia composta da schuko e 1 usb tipo A + 1 usb tipo C per ricarica. Carico massimo complessivo 3400W.

Caricabatterie ad induzione

Materiali: Leghe metalliche e Policarbonato lucido
Finiture: Black
Descrizione: Caricatore wireless a scomparsa con tecnologia Qi per la ricarica di una vasta gamma di smartphone. 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. Dispone inoltre di gommini antiscivolo che consentono di posizionare il proprio telefono in tutta sicurezza.

Presca Usb Quadrata

Materiali: Plastica opaca
Finiture: Black
Descrizione: Sistema di ricarica USB da incasso, composta da 1 porta usb tipo A + 1 porta usb tipo C per ricarica.

Finishes: Black
Description: Plate 180x50 equipped with a flap with brush that can be opened to thread cables through.

Socket and USB outlet

Materials: Metal alloys and self-extinguishing technopolymers
Finishes: Titanio
Description: Concealed wired module with independent sockets and autonomous sliding flaps. Opening system consists of two stages: press a button to release the socket cover, allowing it to partly open. It can then be opened fully by hand. Single Schuko socket, double socket made up of Schuko and 1 USB type A outlet + 1 USB type C outlet for charging. Maximum power 3400 W.

Induction charger

Materials: Metal alloys and polished polycarbonate
Finishes: Black
Description: Concealed wireless charger with Qi technology for charging a wide range of smartphones. The charger beeps to indicate charging has started and a blue LED light signals that the device is charging. It also has non-slip rubber caps that allow your telephone to be positioned completely safely.

Square USB socket

Materials: Matt plastic
Finishes: Black
Description: Recessed USB charging system made up of 1 USB type A outlet + 1 USB type C outlet for charging.

Back LED for wooden shelf

Materials: Aluminium and thermoplastic material
Finishes: Black + brushed Opal
Description: Opal with no dotting effect with 3M adhesive and higher/lower light diffusion
Light source: SMD2835 unit (120 LED/m) 9.6 W/m natural white 3000 K° can be dimmed 24VDC
Switch-on options: Door sensor – remote control – direct control (customer system)

Back LED for glass shelf

Materials: Thermoplastic material
Finishes: Black + brushed Opal
Description: Opal with no dotting effect with 3M adhesive and higher/lower light diffusion and in the thickness of the glass shelf
Light source: SMD2835 unit (120 LED/m) 9.6 W/m natural white 3000 K° can be dimmed 24VDC
Switch-on options: Door sensor – remote control – direct control (customer system)

*All the electrical/electronic elements are compliant with EC directives

Led retro ripiano Legno

Materiali: Alluminio e Materiale termoplastico

Finiture: Black + opale satinato

Descrizione: Opale senza effetto puntinatura con adesivo 3M con diffusione luminosa superiore\inferiore

Sorgente luminosa: modulo SMD2835 (120 LED/m) da 9,6 W/m

bianco naturale 3000 K° dimmerabile a 24Vdc

Opzioni di accensione: Sensore porta – Telecomando – Comando diretto (impianto cliente)

Led retro ripiano Vetro

Materiali: Materiale termoplastico

Finiture: Black + opale satinato

Descrizione: Opale senza effetto puntinatura con adesivo 3M con diffusione luminosa superiore\inferiore e nello spessore del ripiano vetro

Sorgente luminosa: modulo SMD2835 (120 LED/m) da 9,6 W/m

bianco naturale 3000 K° dimmerabile a 24Vdc

Opzioni di accensione: Sensore porta – Telecomando – Comando diretto (impianto cliente)

*Tutti gli elementi elettrici/elettronici sono conformi alle direttive CE

PORTATE / WEIGHT CAPACITY
PRATICO Day Collection

LARGHEZZA / WIDTH		306		459		612		918		1224		1377		1836	
PROFONDITÀ / DEPTH		384	488	384	488	384	488	384	488	384	488	384	488	384	488
Cassetto / Drawer	H.208	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	20	-	-
	H.416	-	-	-	-	-	-	-	20	-	25	-	25	-	-
Cestone / Large Bottom Drawer	H.416	-	-	-	-	-	-	-	20	-	25	-	25	-	-
Anta Battente e Sbieco / Hinged & Sbieco Door	H.416	-	-	-	-	25	-	-	20	-	25	-	-	-	-
	H.624	15	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.832	15	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.1248	20	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ribalta-Vasistas e Sbieco / Flap-Tilt & Sbieco Door	H.312	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	20	-	30	-
	H.416	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	25	-	-
Modulo a Giorno Open-Fronted Unit	H.208	-	-	-	-	-	30	-	30	-	30	-	-	-	-
	H.312	5	-	-	-	20	-	25	-	25	-	30	-	-	-
	H.624	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.832	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.1248	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LARGHEZZA / WIDTH		306		459		612		918		1224		1377		1530		1836	
Mensola Stilo / Stilo Shelf	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mensola Opera / Opera Shelf	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mensola Sp.35 / Thk 35 Shelf	-	-	-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Mensola Cento / Cento Shelf	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

LARGHEZZA / WIDTH		300		459		612		918		1224		1377		1530		1836	
Alveare Appeso / Cube Unit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	15	-
Modulo Light / Light Unit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Modulo Half / Half Unit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10
Librerie Snake e Viper / Snake & Viper Bookcases	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Librerie Aqua e Liquid / Aqua & Liquid Bookcases	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-

* Le "Portate" sono espresse in kg.

* The "weight capacity" are expressed in kg.



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