

**SCHEDA PRODOTTO/PRODUCT FICHE**

**INNOVA** Living Collection

08 . 2018



**IKONA**

**W\_PG6102-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 (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 Standard

### Scocche:

Pannelli derivati dal legno Sp.18 e 35 mm  
Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco. Nelle finiture Laccato Opaco e Lucido (spazzolato) sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.  
L'interno è in finitura Spiral ad eccezione per i Vani a giorno che sono in finitura esterna.

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

I moduli P.488 nelle L.825 e L.1650, ad eccezione dei vani a giorno, sono dotati di barre di rinforzo coperchio in ferro.

### Ante e Cassetti Legno:

Pannelli in fibra di legno Sp.18 mm  
Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco finitura "soft touch" (la superficie al tatto risulta morbida e setosa). Nelle finiture Laccato Opaco e Lucido (spazzolato) sono rivestiti in materiale sopravverniciabile. L'apertura avviene tramite la gola presente nei bordi dei frontali.

### Ante Vetro:

Telaio con fermavetro interno integrato a disegno esclusivo sezione 45 x 20 nella finitura Nikel e dotata di maniglia integrata al telaio.  
I vetri Stopcol e Peltro sono temperati e semiriflettenti Sp.4 mm.

### Ripiani Interni:

In vetro trasparente temperato Sp.8 mm (optional ove non previsto).

### Schienze:

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

### Sponde:

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

### Fondi per sponde:

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

### Ferramenta:

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

Copri-attaccaglie: in tinta con l'interno della scocca.

Piedini: in plastica nera regolabili in altezza.

Cerniere: in metallo con sganciamento rapido e basetta orizzontale, regolabili nelle tre direzioni. Ante battenti dotate di cerniere ammortizzate.

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

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

### Top finitura lamina per modulo

Pannelli stratificati in laminato (HPL) Sp.4 mm.

### Zoccoli moduli (optional)

Pannelli in fibra di legno Sp.12 mm, dotati di feltrini adesivi Sp.2 mm.

### Led retro ripiano (optional):

#### Corpo illuminante:

estruso pvc trasparente dove viene applicata una sorgente luminosa a led 3W che trasmette l'effetto illuminante al bordo anteriore del ripiano. L'estruso va applicato sul retro del ripiano mediante una leggera pressione

#### Alimentatore:

60W - 12VDC

#### Centralina (1 x zona):

Elettronica wireless con possibilità di collegare fino a 3 led per centralina.

#### Telecomando:

a radiofrequenza programmabile per controllo fino a 4 zone con comandi on-off e dimmer. Conforme alle direttive CE.

### Faretto interno vano (optional):

pannello luminoso a led 3W che permette un'illuminazione omogenea, dotato di sensore di movimento / prossimità ad infrarossi (PIR) e alimentatore 60W - 12VDC. Conforme alle direttive CE.

## Standard and Modules

### Bodies:

18 and 35 mm thick engineered wood panels  
Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt and Glossy (brushed) lacquer finishes are coated with paintable material.

The interior is in Spiral finish, except for open and Inside compartments that mirror the external finish.

Assembly obtained by bending a single panel specially processed (folding processing).

Modules P.488 in L.825 and L.1650, with the exception of open compartments, feature wrought iron lid reinforced bars.

### Doors and drawers:

Panels 18 mm thick in wood fibre

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and "soft touch" Opaque Eco Colours finishes (the surface feels soft and silky to the touch). Matt and Glossy (brushed) lacquer finishes are coated with paintable material. The opening comes through the space on the fronts side.

### Glass leaves:

Frame with integrated internal glass stop with exclusive design section 45x20 in Nikel finish and equipped with handle integrated to the frame. Stopcol and Pewter glass panels are 4 mm thick, tempered and semi-reflecting

### Internal shelves:

In transparent, 8 mm thick, tempered glass (optional, where not already offered as standard)

### Backs:

4 mm thick wooden fibre panel in Spiral finish.

### Edges:

12 mm thick wood-derived panel in Leather finish.

### Bottoms for sideboards:

4 mm thick wood fibre panel in Leather finish.

### Hardware:

Wall brackets: height, width adjustable and equipped with anti-release mechanism.

Wall brackets cover: colour matches the shell interior.

Feet: black plastic adjustable height.

Hinges: in metal with quick release and horizontal base, adjustable in 3 direct. Shutter doors are equipped with soft closing.

Drawer guides: partial pull sliding mechanisms with soft closing.

Piston: oiled for better control in opening and closing operations.

### Lamina finish top

Laminated panels (HPL), 4 mm thick.

### Module plinths (optional)

12 mm thick wood fibre panel, fitted with 2 m thick adhesive pads.

### Shelf rear LED light (optional):

#### Lighting body:

extruded transparent PVC element to which is applied a 3W LED light source that transmits the illuminating effect to the front edge of the shelf. The extruded element should be applied to the back of the shelf by light pressure

#### Power supply:

60W - 12VDC

Power control unit (1 per area): Wireless operation with the possibility of connect. up to 3 LEDs per control unit.

#### Remote control:

program. radio frequency up to 4 zones with on-off and dimmer controls.

Complies with CE directives.

### Internal compartment spotlight (optional):

3W LED light panel that allows homogeneous light distribution, equipped with infra-red motion/proximity sensor (PIR) and 60W - 12VDC power supply. Complies with CE directives.

## Moduli Open

Pannelli derivati dal legno Sp. 12 - 18 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco.

Nelle finiture Laccato Opaco e Lucido (spazzolato) sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.

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

### Ferramenta:

Attaccaglie a muro regolabili in altezza.

Piedini in plastica nera regolabili in altezza.

Puntale di sostegno (optional) ad alta tenuta regolabile in verticale.

### Zoccolo moduli (optional)

Pannelli derivati dal legno Sp. 12 mm, dotati di feltrini adesivi Sp. 2 mm.

## Staffe Spillo

Costituite da tubolare in acciaio sezione 60 x 20 e piatto in acciaio trafilato sezione 40 x 8 mm appositamente saldato secondo disegno mobilitario Santa Lucia e dotate di scivolino anti-graffio.

Verniciate a liquido effetto metallizzato.

## Consolle

Formata da un Modulo Open assemblato a Moduli standard P.384 mediante apposita ferramenta.

Fornita di attaccaglie regolabili in altezza, larghezza e dotate di antiganciamento.

Staffa di sostegno costituite da tubolare in acciaio sezione 60 x 20 e piatto in acciaio trafilato sezione 40 x 8 mm appositamente saldato secondo disegno mobilitario Santa Lucia e dotate di scivolino anti-graffio.

Verniciate a liquido effetto metallizzato.

## Tavolo Scrittoio

Pannelli derivati dal legno Sp. 50 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco. Nelle finiture Laccato Opaco e Lucido (spazzolato) sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.

Staffe di sostegno costituite da tubolare in acciaio sezione 60 x 20 e piatto in acciaio trafilato sezione 40 x 8 mm appositamente saldato secondo disegno mobilitario Santa Lucia e dotate di scivolino anti-graffio.

Verniciate a liquido effetto metallizzato.

## Tavolini Spillo

Piano in fibra di legno Sp. 12 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco. Nelle finiture Laccato Opaco e Lucido (spazzolato) sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.

Nella finitura Lamina piano in pannello stratificato in laminato (HPL) Sp. 10mm.

### Gambe:

costituite da tubolare in acciaio sezione 60 x 20 e piatto in acciaio trafilato sezione 40 x 8 mm appositamente saldato secondo disegno mobilitario Santa Lucia e dotate di scivolino anti-graffio.

Verniciate a liquido effetto metallizzato.

## Panca

Pannelli derivati dal legno Sp. 50 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco. Nelle finiture Laccato Opaco e Lucido (spazzolato) sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.

### Ferramenta:

Il fianco è dotato di piedini di regolazione ad elevata portata. Questo comporta un rialzo di 5 mm.

## Open Modules

12 - 18 mm thick engineered wood panels

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt and Glossy (brushed) lacquer finishes are coated with paintable material.

Assembly obtained by bending a single panel specially processed (folding processing).

### Hardware:

Wall brackets are height adjustable.

Black plastic feet with adjustable height.

Strong-grip support tip (optional) adjustable vertically.

### Module plinth (optional)

12 mm thick engineered wood panel, fitted with 2mm thick adhesive pads.

## Spillo Stirrups

Drawn tubular steel section 60 x 20 and steel plate section 40 x 8 mm specially welded according to the Santa Lucia furniture manufacturer design and equipped with anti-scratch slide. Coated with liquid, metallic-effect paint.

## Console

Comprises a Open Module assembled in standard Modules P.394 through appropriate hardware.

Equipped with height, width adjustable brackets and anti-release mechanism.

Support drawn tubular steel section 60 x 20 and steel plate section 40 x 8 mm specially welded according to the Santa Lucia furniture manufacturer design and equipped with anti-scratch slide. Coated with liquid, metallic-effect paint.

## Writing Table

50 mm thick engineered wood panels

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt and Glossy (brushed) lacquer finishes are coated with paintable material.

Support drawn tubular steel section 60 x 20 and steel plate section 40 x 8 mm specially welded according to the Santa Lucia furniture manufacturer design and equipped with anti-scratch slide. Coated with liquid, metallic-effect paint.

## Spillo Coffee Tables

12 mm thick wooden fibre surface

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt and Glossy (brushed) lacquer finishes are coated with paintable material.

Lamina finish tabletop in laminated panel in laminate (HPL) Sp. 10 mm.

### Legs:

drawn tubular steel section 60 x 20 and steel plate section 40 x 8 mm specially welded according to the Santa Lucia furniture manufacturer design and equipped with anti-scratch slide. Coated with liquid, metallic-effect paint.

## Bench

50 mm thick engineered wood panels

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt and Glossy (brushed) lacquer finishes are coated with paintable material.

### Hardware:

The side is equipped with high-capacity adjustable feet. The feet allow raising the bench by 5 mm.

The Bench must always rest against a module.

La Panca va sempre appoggiata ad un modulo.

### Moduli Half

Pannelli derivati dal legno Sp. 12 - 18 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco.

Nelle finiture laccato Opaco e Lucido (spazzolato) sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.

I moduli Half possono essere montati in entrambi i sensi orizzontali.

#### Ferramenta:

Attaccaglie a muro regolabili in altezza.

### Mensole Cento

Pannelli derivati dal legno Sp. 18 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco. Nelle finiture laccato Opaco sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.

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

#### Ferramenta:

Fissaggio a muro tramite puntale di sostegno ad alta tenuta regolabili in verticale. Mobilificio Santa Lucia non fornisce tasselli specifici per applicazioni su cartongesso.

### Mensole Legno Sp.50

Pannelli derivati dal legno Sp.50 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco. Nelle finiture laccato Opaco sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.

#### Ferramenta:

Perni a scomparsa regolabili in verticale 2,5 mm e in orizzontale 5 mm.

Regolazione dell'inclinazione 5°. Mobilificio Santa Lucia non fornisce tasselli specifici per applicazioni su cartongesso.

### Mensole e Fianchetti Legno Sp.35

Pannelli derivati dal legno Sp.35 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco. Nelle finiture laccato Opaco sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.

#### Ferramenta:

*Mensole:* perni a scomparsa regolabili in verticale 2,5 mm e in orizzontale 5 mm. Regolazione dell'inclinazione 5°.

*Fianchetto:* slitta con innesto a baionetta. Mobilificio Santa Lucia non fornisce tasselli specifici per applicazioni su cartongesso.

### Pannelli Boiserie

Pannelli derivati dal legno Sp.18 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco. Nelle finiture laccato Opaco e Lucido (spazzolato) sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.

La finitura Digit è caratterizzata da una stampa digitale sulla superficie del pannello.

#### Ferramenta:

Distanziali regolabili anti-sgancio, che permettono il passaggio di eventuali cavi.

### Schienale Folding

Pannelli derivati dal legno Sp.12 mm

Rivestiti in carta stampata impregnata nelle finiture in Essenza e nei Colori Opachi Eco. Nelle finiture laccato Opaco e Lucido (spazzolato) sono rivestiti in materiale sopravverniciabile.

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

Fissaggio a muro tramite baionetta, in legno.

### Half Modules

12 - 18 mm thick engineered wood panels

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt and Glossy (brushed) lacquer finishes are coated with paintable material.

Half modules can be mounted in both horizontal directions.

#### Hardware:

Wall brackets are height adjustable.

### Cento shelves

18 mm thick engineered wood panels

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt lacquer finishes are coated with paintable material. Assembly obtained by bending a single panel specially processed (folding processing).

#### Hardware:

Wall fastening by means of a vertically adjustable high-grip support tip. The Santa Lucia furniture manufacturer does not supply specific gussets for mounting on dry wall.

### 50 mm thick Wooden Shelves

50 mm thick engineered wood panels

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt lacquer finishes are coated with paintable material.

#### Hardware:

Concealed pins adjustable vertically at 2,5mm and horizontally at 5mm. 5° inclination adjustment. The Santa Lucia furniture manufacturer does not supply specific gussets for mounting on dry wall.

### 35 mm thick Wooden Shelves and Side Panels

35 mm thick engineered wood panels

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt lacquer finishes are coated with paintable material.

#### Hardware:

Shelf: concealed pins adjustable vertically at 2,5mm and horizontally at 5mm. 5° inclination adjustment.

Side panel: slide with bayonet mount. The Santa Lucia furniture manufacturer does not supply specific gussets for mounting on dry wall.

### Boiserie Panels

18 mm thick engineered wood panels

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt and Glossy (brushed) lacquer finishes are coated with paintable material.

The Digit finish is characterized by a digital print on the surface of the panel.

#### Hardware:

Adjustable anti-release spacers, to enable passage of cables, if any.

### Folding Back

12 mm thick engineered wood panels

Covered in printed impregnated paper in warm wood hues and Eco Matt colours. Matt and Glossy (brushed) lacquer finishes are coated with paintable material.

Assembly obtained by bending a single panel specially processed (folding processing). Bayonet wall mount, made of wood.

#### LED kit (optional)

Flexible adhesive LED strip with electronic ignition sensor, equipped with 12VDC power supply. Complies with CE directives.

#### Cable clamps plate (optional)

Gray plastic.

### **Kit led (optional)**

Strip Led flessibile adesiva con sensore elettronico di accensione, dotato di alimentatore 12VDC. Conforme alle direttive CE.

### **Placca Passacavi (optional)**

In plastica di colore grigio.

### **Sedia Sperelli / Ray**

#### **Seduta:**

multistrato sagomato opportunamente imbottito e tappezzato.

*Tessuto Fantasy 86% PVC - 8% PES - 5% COT - 1% PU*

#### **Gambe:**

In legno massello laccato.

### **Sedia Oscar / Dorian**

#### **Seduta:**

multistrato sagomato opportunamente imbottito e tappezzato.

*Tessuto Fantasy 86% PVC - 8% PES - 5% COT - 1% PU*

#### **Gambe:**

tubolare in metallo laccato.

### **Tavolo Tratto**

#### **Piano:**

pannello derivato dal legno laccato, l'allunga inserita all'interno è della stessa finitura del piano.

#### **Struttura:**

legno massello laccato in sezione triangolare.

### **Tavolo Atollo**

#### **Piano:**

pannello derivato dal legno impiallacciato in finitura laccata, le allunghe inserite all'interno sono della stessa finitura del piano.

#### **Struttura:**

legno massello laccato.

### **Tavolo Oliver**

#### **Piano:**

pannello derivato dal legno impiallacciato Sp.30 mm con bordi inclinati in finitura laccata.

#### **Gambe:**

legno massello a sezione rettangolare 60 x 40 mm in finitura laccata.

### **Tavolo Nestor**

#### **Piano:**

pannello derivato dal legno impiallacciato Sp.40 mm in finitura laccata.

#### **Gambe:**

tubolare a sezione rettangolare 100 x 20 mm in metallo laccato.

### **Tavolo Norbert Vetro**

#### **Piano:**

vetro Sp.12 mm temperato e acidato.

#### **Gambe:**

tubolare a sezione cilindrica ø40 mm in metallo laccato.

### **Tavolo Norbert Lamina**

#### **Piano:**

costituito da 3 "spicchi" di pannelli stratificati in laminato (HPL) Sp.4 mm incollati ad un pannello derivato dal legno Sp.18 mm.

#### **Gambe:**

tubolare a sezione cilindrica ø40 mm in metallo laccato.

### **Kit barra Led**

#### **Corpo illuminante:**

Profilo lineare sezione 12 x 12 mm realizzato in policarbonato opalino estruso e completato da teste in termoplastico con illuminazione a Led

### **Chair Sperelli / Ray**

#### **Seat:**

multilayer wood suitably padded and upholstered.

*Fantasy Fabric 86% PVC - 8% PES - 5% COT - 1% PU*

#### **Legs:**

varnished hardwood.

### **Chair Oscar / Dorian**

#### **Seat:**

multilayer wood suitably padded and upholstered.

*Fantasy Fabric 86% PVC - 8% PES - 5% COT - 1% PU*

#### **Legs:**

lacquered tubular metal.

### **Table Tratto**

#### **Tabletop:**

lacquered engineered wood panel, the extension cord is in the same finish of the tabletop.

#### **Structure:**

lacquered hardwood in triangular section.

### **Table Atollo**

#### **Tabletop:**

veneered and lacquered engineered wood panel, the extension cords are in the same finish of the tabletop.

#### **Structure:**

varnished hardwood.

### **Table Oliver**

#### **Tabletop:**

veneered engineered wood panel Th.30 mm with inclined edges in lacquered finish.

#### **Legs:**

hardwood in rectangular section 60 x 40mm in lacquered finish.

### **Table Nestor**

#### **Tabletop:**

engineered wood panel Th.40 mm in lacquered finish.

#### **Legs:**

rectangular section 100 x 20mm in lacquered tubular metal.

### **Table Norbert Vetro**

#### **Tabletop:**

tempered and etched glass Th.12 mm.

#### **Legs:**

cylindrical section ø40 mm lacquered tubular metal

### **Table Norbert Lamina**

#### **Tabletop:**

composed by 3 cloves of laminated panels in laminate (HPL) Sp.4 mm glued to a engineered wood panel Th.18 mm.

#### **Legs:**

cylindrical section ø40 mm lacquered tubular metal

### **LED bar kit**

#### **Lighting body:**

Linear profile section 12 x 12 mm made of extruded opal polycarbonate and completed by thermoplastic heads with integrated 4000 ° K - 10W /m LED lighting. Profile with double-sided adhesive tape for easy installation.

#### **Power supply:**

60W - 12VDC

integrata 4000°K - 10W/m. Profilo dotato di biadesivo ad alta tenuta per una semplice installazione.

**Alimentatore:**

60W - 12VDC

**Centralina (1 x zona):**

Elettronica wireless con possibilità di collegare fino a 3 led per centralina.

**Telecomando:**

a radiofrequenza programmabile per controllo fino a 4 zone con comandi on-off e dimmer. Conforme alle direttive CE.

**Presa Frutti e Ubb**

Modulo cablato a scomparsa con sportelli scorrevoli autonomi, l'accesso alle prese avviene tramite un pulsante di sblocco. La cornice ed i sportelli (in vista) sono in lega metallica verniciata mentre la componentistica in tecnopolimero autoestinguente.

Preso singola composta da schuko, presa doppia composta da schuko e 2 usb per ricarica. Carico massimo 3400W. Conforme alle diret. CE.

**Caricabatterie a induzione**

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

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

Il corpo è in lega metallica verniciata con disco interno in vetro. Conforme alle direttive CE.

**Placca passacavi**

In lega metallica verniciata dotato di sportellino con spazzolino apribile che agevola il passaggio di qualsiasi cavo.

**Preso multifunzionale**

Sistema di connessione elettrica e connessione dati cablata.

Corpo est. in alluminio e prese elettriche in tecnopolimero autoestinguente.

Costituito da 3 prese schuko, 2 kit dati 90° RJ45, 1 kit dati 90° HDMI, 2 prese usb per ricarica. Carico massimo 3500W.

Conforme alle direttive CE.

**Power control unit (1 per area):**

Wireless operation with the possibility of connect. up to 3 LEDs per control unit.

**Remote control:**

programmable radio frequency up to 4 zones with on-off and dimmer controls. Complies with CE directives.

**Sockets and USB**

Concealed wired module with independent sliding doors; access to the sockets is via an unlock button.

Frame and doors (in sight) are in painted metal alloy, while components are in self-extinguishing technopolymer.

Single schuko socket, double schuko socket and 2 usb for charging.

Maximum load 3400W. Complies with CE directives.

**Induction battery charger**

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

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

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

**Cable clamp plate**

Painted metal alloy equipped with a small opening with a toothbrush that facilitates the passage of any cable.






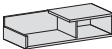
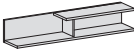
**Multifunction socket**

Electrical connection system and cabled data connection.

Aluminium external body and self-extinguishing technopolymer electrical sockets.

Consisting of 3 schuko sockets, 2 90° RJ45 data kits, 1 90° HDMI data kit, 2 usb sockets for charging. Maximum load 3500W. Complies with CE directives.

**PORTATE Moduli / Modules WEIGHT CAPACITY**  
**INNOVA Living Collection**

LARGHEZZA / WIDTH		275		550		825		1100		1375		1650	
PROFONDITÀ / DEPTH		384	488	384	488	384	488	384	488	384	488	384	488
 Cassetto / Drawer	H.189	-	-	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35
	H.390	-	-	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35
	H.591	-	-	30	30	30	30	35	35	-	-	-	-
	H.792	-	-	30	30	30	30	35	35	-	-	-	-
 Cestone / Bottom Drawer	H.189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.390	-	-	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35
	H.591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.792	-	-	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35
 Ribalta - Vasistas / Flap - Tilt Door	H.189	-	-	-	-	30	30	35	35	35	35	35	35
	H.390	-	-	-	-	30	30	35	35	35	35	35	35
	H.591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Anta Battente / Hinged Door	H.189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.390	-	-	30	30	-	-	35	35	-	-	35	35
	H.591	20	20	30	30	-	-	35	35	-	-	35	35
	H.792	20	20	30	30	-	-	35	35	-	-	35	35
 Vano a Giornata / Open Fronted Module	H.189	-	-	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-
	H.390	20	20	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-
	H.591	20	20	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.792	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Open / Open	H.189	-	-	-	-	15	15	15	15	-	-	-	-
	H.390	-	-	-	-	15	15	15	15	-	-	-	-
	H.591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.792	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Half P.225 / Half D.225	H.189	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	-
	H.390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Le "Portate" sono espresse in kg.

\* The "weight capacity" are expressed in kg.



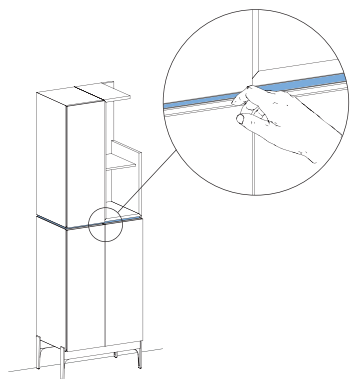
**PORTATE Mensole / Shelves WEIGHT CAPACITY**  
**INNOVA Living Collection**

<b>LARGHEZZA / WIDTH</b>		<b>275</b>	<b>550</b>	<b>825</b>	<b>1100</b>	<b>1375</b>	<b>1650</b>
Mensola Cento / Cento Shelf	-	-	-	20	20	20	20
Mensola Sp.35 / Thk.35 Shelf	-	-	15	15	15	15	15
Mensola Sp.50 / Thk.50 Shelf	-	-	15	15	15	15	15

\* Le "Portate" sono espresse in kg.

\* The "weight capacity" are expressed in kg.

## Corretta presa dei frontali / Correct front grip INNOVA Living Collection

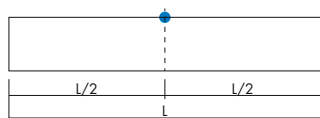


I moduli innova si aprono tramite la presa del frontale a gola.  
L'uso dello zoccolo è obbligatorio per distanziare i moduli tra loro, se l'accostamento degli stessi non garantisce la presa del frontale.

Innova modules opening by front grip.

The use of the plinth is obligatory to spacing the modules between them, if the combination does not guarantee the front grip.

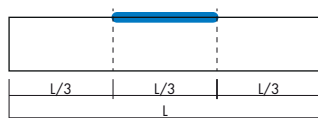
### Cassetti / Cestoni Drawers / Bottom Drawers



La presa del frontale deve avvenire al centro.

The grip of the front must be in the middle.

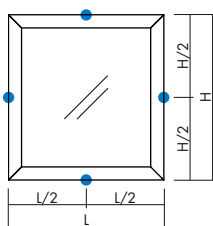
### Ante Ribalta / Ante Vasistas Flap Doors / Tilt Doors



La presa del frontale deve avvenire nella parte centrale.

The grip of the front must be in the central part.

### Ante Vetro Glass Doors



La presa del frontale avviene tramite maniglia.

Fronts opening with handle.





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.



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



**SANTALUCIA  
MOBILI**

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

Via Manin, 34 - 33080

Prata di Pordenone (PN) Italy

T. +39 0434 620525

F. +39 0434 621668

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

Cap. Sociale € 7.250.000 i.v.

Cod. Cee: IT00071810931

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

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



@SantaluciaMobili



@santalucia\_mobili



@santalucia-mobili