

P

L

A

T

E

C O

L

L

E

C

T

I

O

N

PLATE COLLECTION



Il progetto "Collezione Plate" rappresenta un'assoluta novità, un *unicum* innovativo di materiali, tecnologia e design Made in Italy che mette a disposizione di architetti e designer una serie di pulsantiere inedite e personalizzabili, dove la tecnologia più evoluta si fonde perfettamente con il design per rendere unico il controllo della luce nel mondo della nautica.

Le diverse linee, marinizzate, sono state concepite con materiali e forme diverse per soddisfare le più esigenti richieste stilistiche di cantieri e designer.

Tramite queste pulsantiere si possono attivare, in maniera semplice ed intuitiva, le funzioni più avanzate per controllare luci e movimentazioni a bordo. La personalizzazione dei tasti arricchisce un importante elemento di arredo.

*The "Plate Collection" project represents an absolute novelty, an innovative *unicum* of material, technology and design Made in Italy. That makes available to architects and designers a series of original and customizable marine wall plates. The most advanced technology blends perfectly with the design to make light control unique in the yachting market.*

*The different lines have been designed with different materials and shapes to meet the most demanding stylistic requirements of shipyards and designers.*

*Thanks to the possibility of customizing its button, the wall plate become an important element of furniture. Through them you can activate, in a simple and intuitive way, advanced functions to control lights and movements on board.*

y PLATE

y<sup>67</sup> PLATE

H PLATE

k PLATE

light  
your  
IMAGINATION



**ELEGANZA  
E MINIMALISMO  
NEL DESIGN**

MINIMALIST AND  
STYLISH DESIGN



**MATERIALI  
PREGIATI  
E ROBUSTI**

FINE AND STURDY  
MATERIALS



**TECNOLOGIA  
E FUNZIONALITÀ  
PER UN CONTROLLO  
INTUITIVO DELLA LUCE**

TECHNOLOGY AND FUNCTIONALITY  
FOR A HIGHLY INTUITIVE  
CONTROL OF THE AMBIENCE



**FLESSIBILITÀ  
DEL LAYOUT  
E PERSONALIZZAZIONE**

CUSTOM LAYOUT  
CONFIGURATIONS



**COLORI E FINITURE  
PERSONALIZZABILI**  
Custom finishes & colors

**STILE E TECNOLOGIA  
PER LA NAUTICA**  
Technology & stylish specifically  
made for on board

**TASTI  
PERSONALIZZABILI**  
Custom buttons

**TASTI  
RETROILLUMINATI**  
Backlit buttons



## COLORI PERSONALIZZABILI

CUSTOM COLORS

Etichette personalizzabili  
nei colori RAL su richiesta.  
Customized front label  
RAL color on demand.

## FINITURE PERSONALIZZABILI

CUSTOM FINISHES



MODELLI E TASTI  
PERSONALIZZABILI  
DIFFERENT MODELS AND  
CUSTOM BUTTONS  
WITH ICONS

# Moodboard



## PORTAFRUTTI SOCKET PLATES

È disponibile una serie coordinata di portafrutti, corredata da una gamma completa di componenti ed accessori.

For a full coordination between plates and sockets a specific range is supplied. Furnished with a complete set of components and accessories.





# Y67 PLATE

## PER AMBIENTI ESTERNI Outdoor

## ACCIAO INOX AISI 316 Stainless steel AISI 316

## ETICHETTE PERSONALIZZATE DA 2 A 8 TASTI Custom labels from 2 to 8 buttons

## DIMENSIONI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA

Standard model available  
in different measures upon request

## PROTEZIONE IP67 IP 67 protection

## DISPONIBILI NELLA FINITURA LUCIDA E SATINATA SCOTCH BRITE Scotch Brite or Gloss finishes available





**ELEGANZA E  
MINIMALISMO NEL DESIGN**  
Minimalist and stylish design

**FINITURE  
PERSONALIZZABILI**  
Custom finishes

**MATERIALI  
PREGIATI E ROBUSTI**  
Fine and sturdy materials

**TASTI  
RETROILLUMINATI**  
Backlit buttons



**FINITURE STANDARD  
E PERSONALIZZABILI**  
STANDARD & CUSTOM FINISHES

Nero opaco  
Matt black

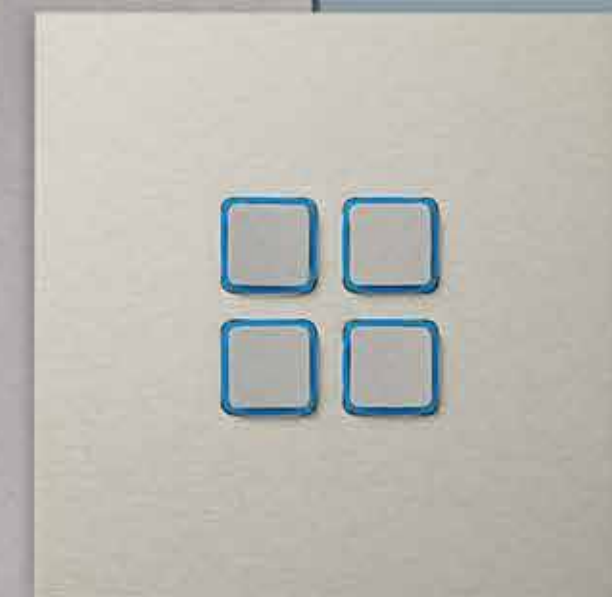
Argento anodizzato  
Anodized silver

Bronzo spazzolato  
Brushed bronze

**DIFFERENTI TIPOLOGIE DI  
TASTI PERSONALIZZABILI**  
DIFFERENT CUSTOM BUTTONS SHAPES

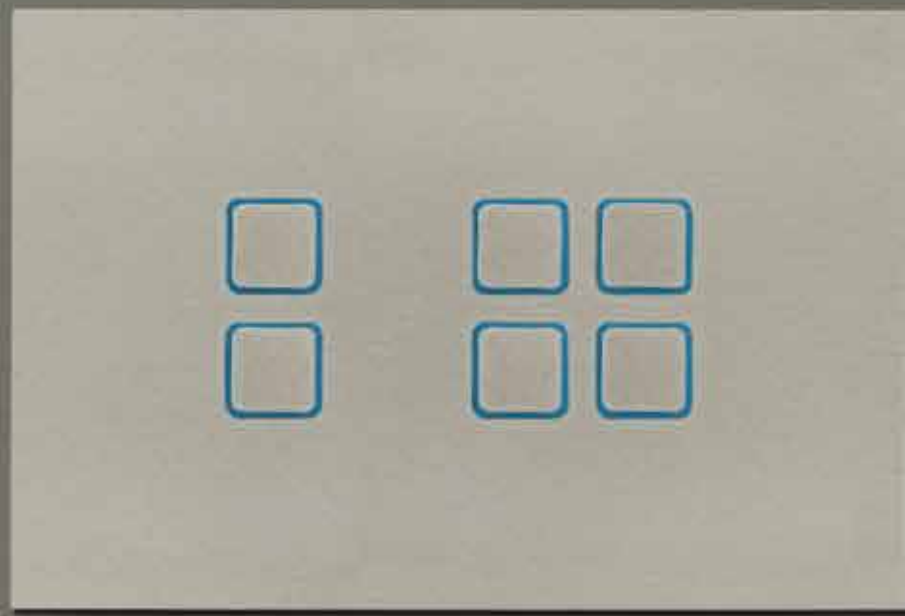
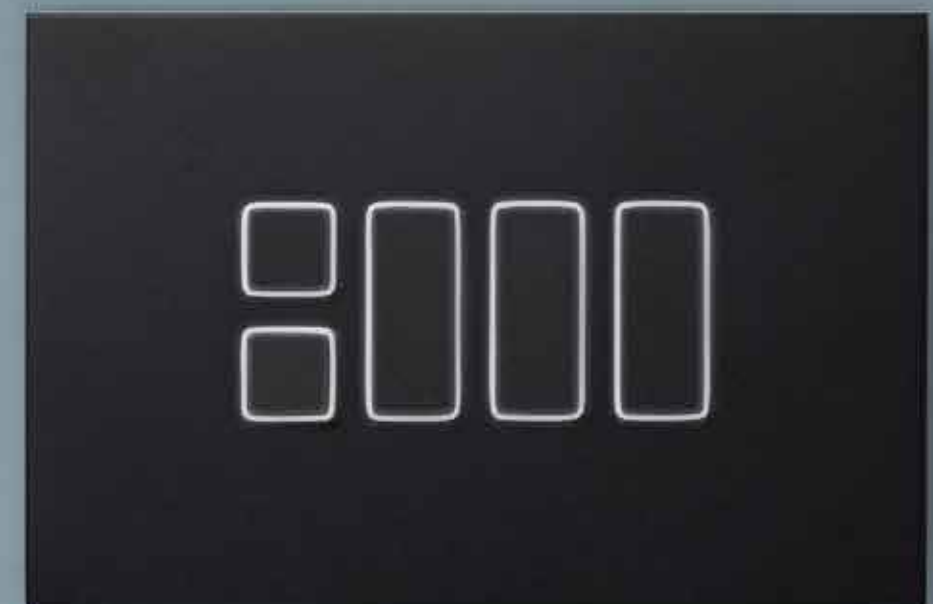
**TASTI RETROILLUMINATI**  
LED blu standard; LED bianco su richiesta  
BACKLIT BUTTONS  
Standard blue LED; White LED up on request





## MODELLO E CONFIGURAZIONI DIVERSE

DIFFERENT MODELS AND  
LAYOUT CONFIGURATIONS  
(STANDARD 502-503)





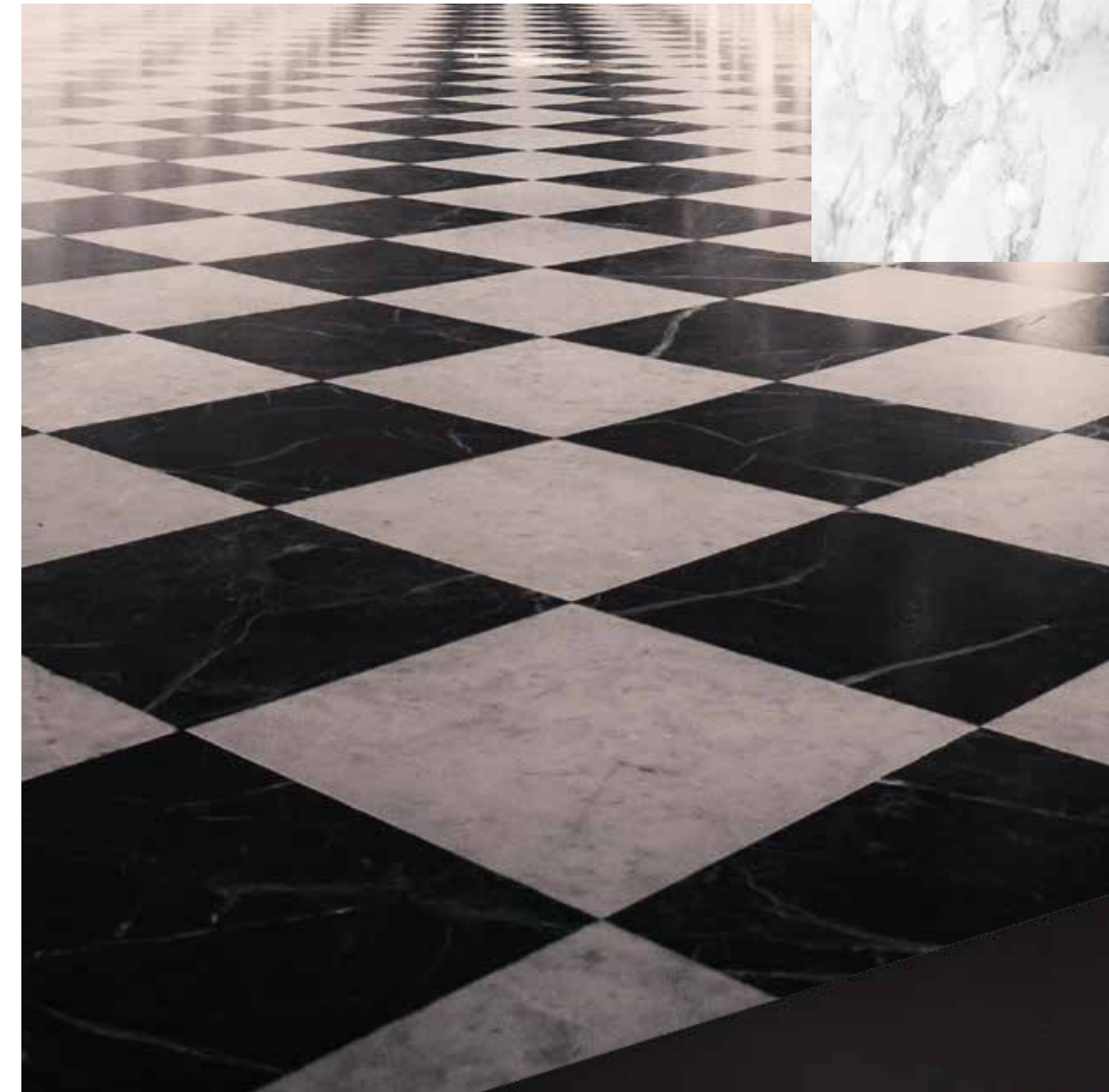
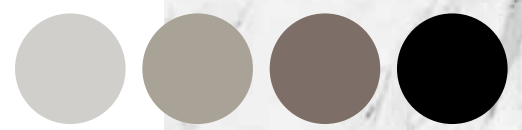
## PORAFRUTTI SOCKET PLATES

È disponibile una serie coordinata di portafrutti, corredata da una gamma completa di componenti ed accessori.

For a full coordination between plates and sockets a specific range is supplied. Furnished with a complete set of components and accessories.



Moodboard





 COLORI E FINITURE  
PERSONALIZZABILI  
Custom finishes & colors

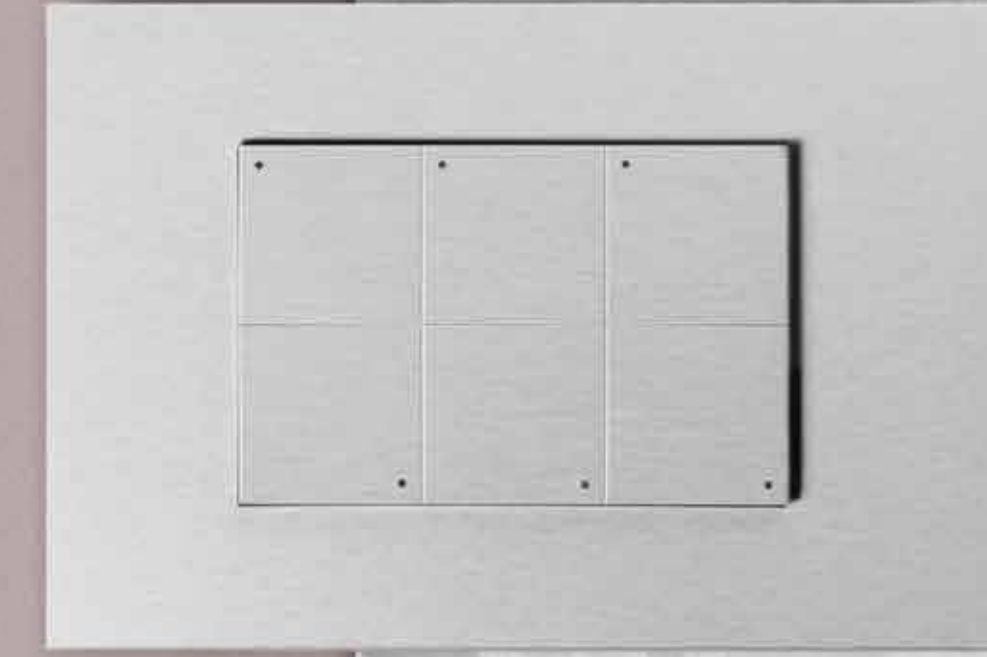
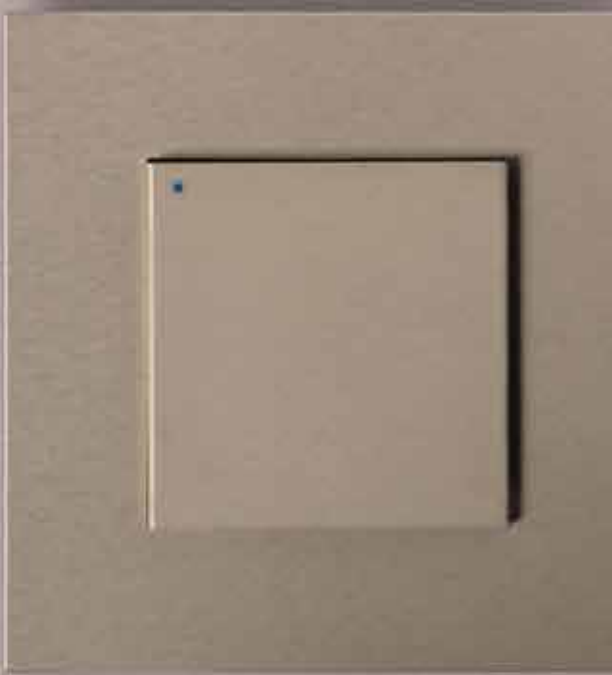
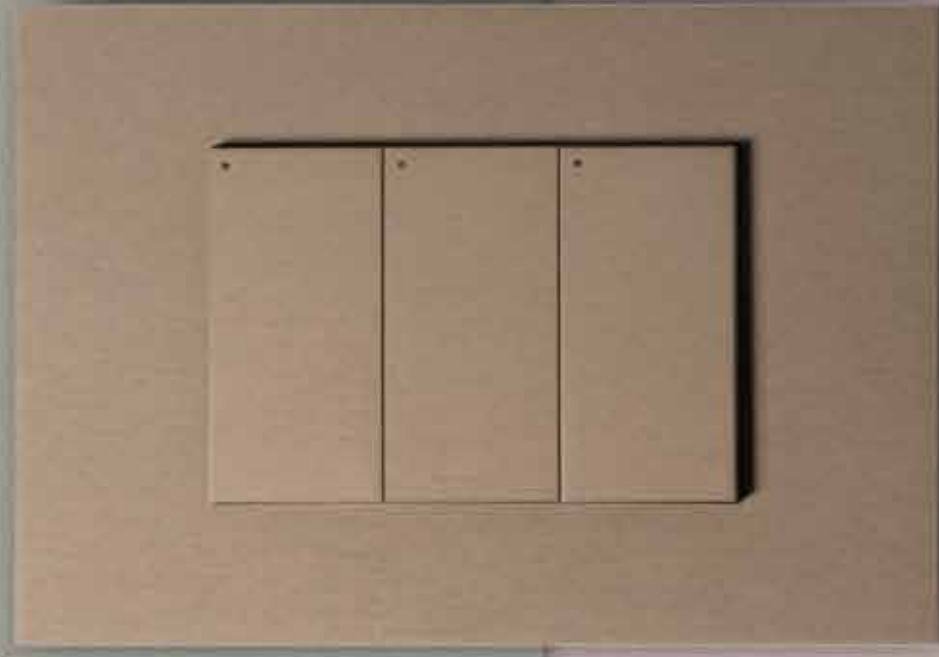
 DESIGN E ALTA  
TECNOLOGIA  
High-tech & design

 TASTI SOFTOUCH®  
PERSONALIZZABILI  
SOFTOUCH® Custom buttons

 PULSANTI CON  
LED RGB DI FEEDBACK  
RGB backlit buttons

TASTI E LAYOUT  
PERSONALIZZABILI

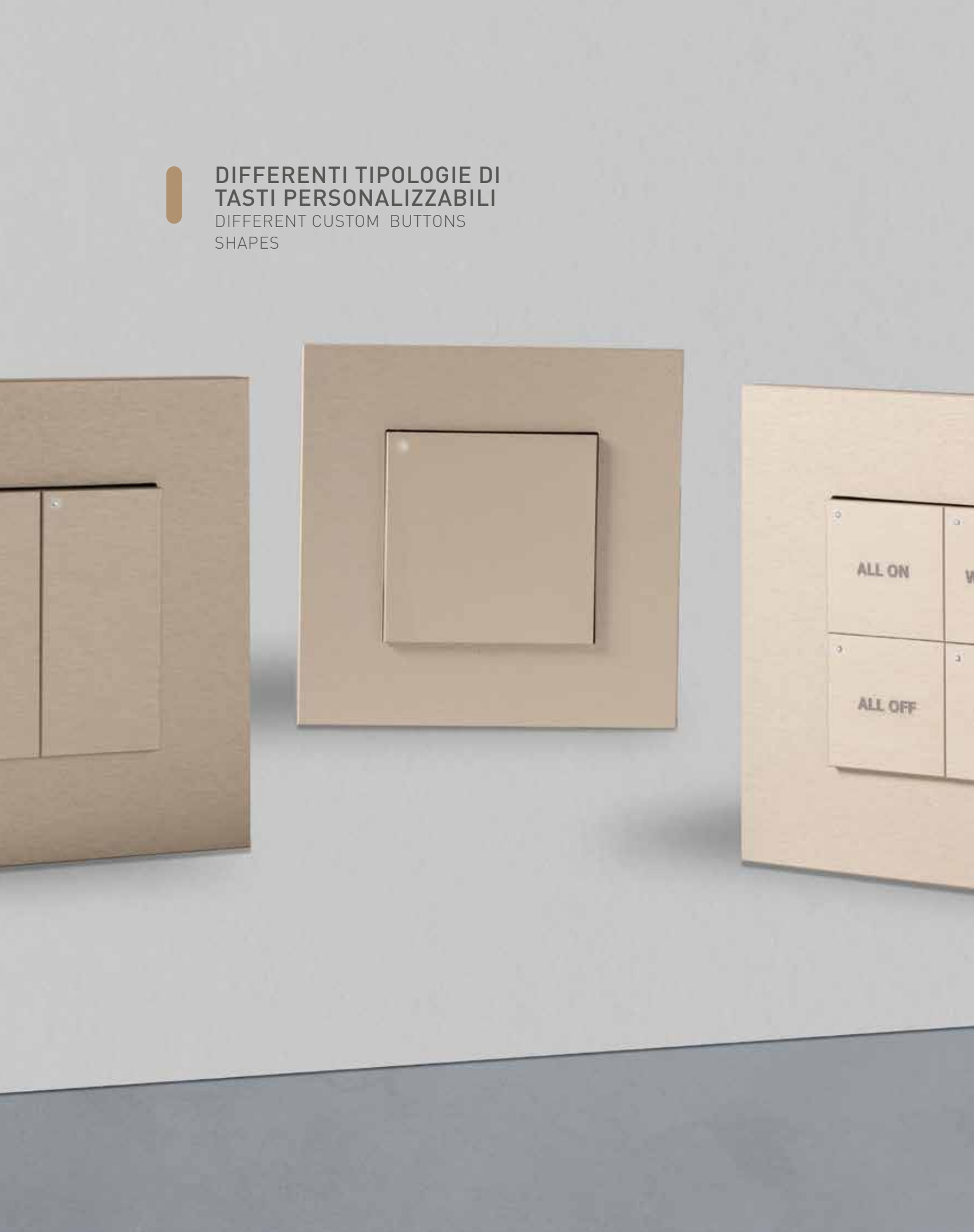
LAYOUT AND PUSH BUTTONS CUSTOMIZE





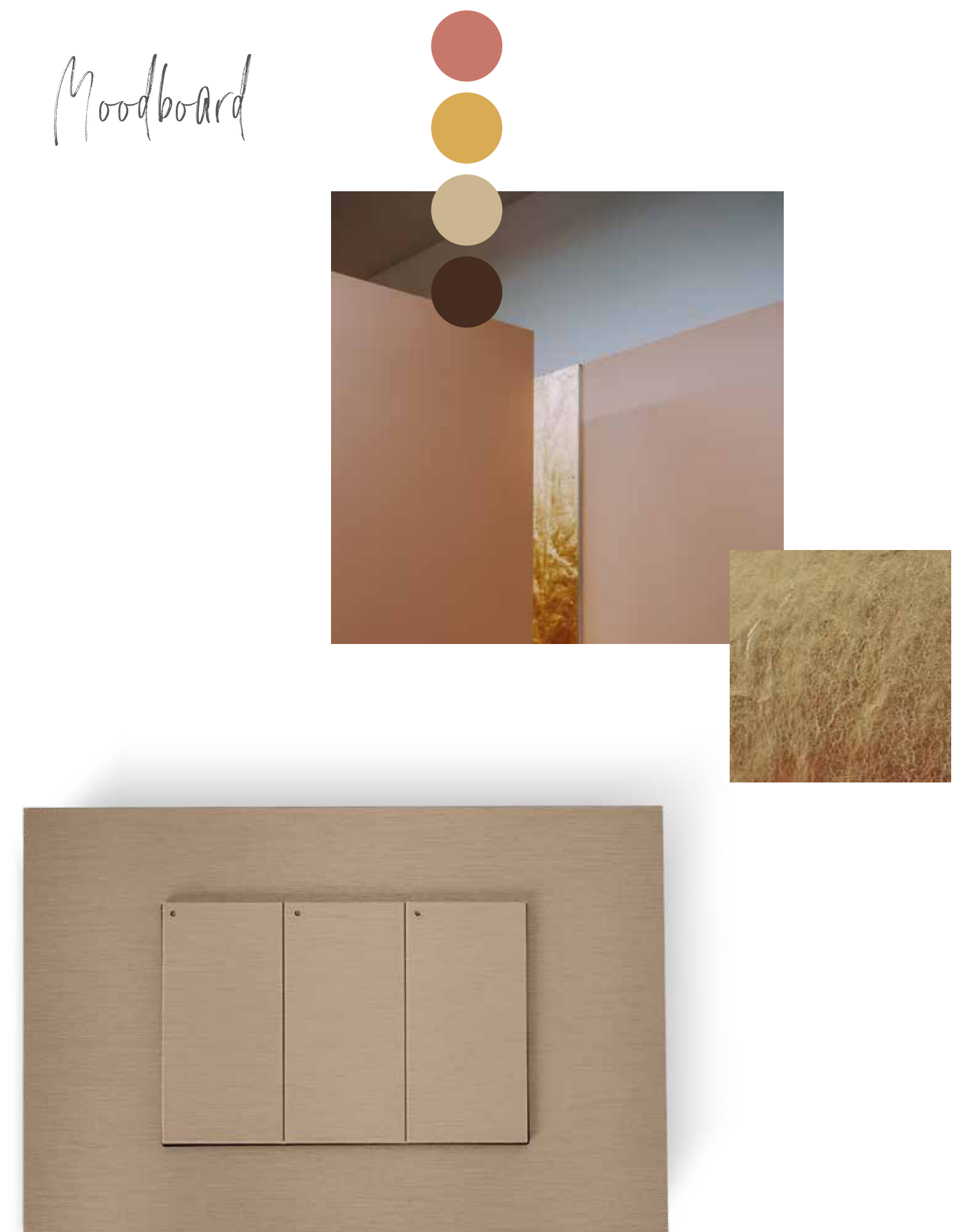
TOTALE PERSONALIZZAZIONE  
DEI COLORI CON FINITURE  
LUCIDE O SATINATE

TOTAL CUSTOMIZATION OF THE  
COLORS WITH FINISHES  
POLISHED OR MATT



DIFFERENTI TIPOLOGIE DI  
TASTI PERSONALIZZABILI  
DIFFERENT CUSTOM BUTTONS  
SHAPES

Moodboard



## **PORTAFRUTTI**

SOCKET PLATES

È disponibile una serie coordinata di portafrutti, corredata da una gamma completa di componenti ed accessori.

For a full coordination between plates and sockets a specific range is supplied. Furnished with a complete set of components and accessories.



## **DATI TECNICI**

TECHNICAL DATA



Realizzate in alluminio e disponibili in diverse configurazioni fino a 6 pulsanti, le YPlate® si caratterizzano per l'estrema semplicità di installazione: i connettori Plug&Play rendono rapidissimo il collegamento sia al sistema Yachtica® che a qualsiasi altro sistema domotico; l'aggancio magnetico al telaio riduce ulteriormente i tempi di installazione.

Oltre alla linea standard sono disponibili colori e finiture speciali, per soddisfare le richieste più esigenti. Le personalizzazioni con le icone sui tasti o i loghi del cantiere o dello yacht sulle etichette le rendono uniche.

È possibile decidere la modalità di accensione dei LED dei pulsanti oppure programmarne il funzionamento, se la tastiera è collegata al modulo SPD 808X della serie EasyBUS. Il coordinamento con le YPlate® Prese garantisce un risultato estetico uniforme.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruzione in alluminio ed etichetta in policarbonato
- Profili ultra-sottili e ingombri ridotti
- Fissaggio magnetico su telaio standard 503
- Installazione verticale o orizzontale
- Cablaggio Plug&Play con SPD 808X
- Ingressi a contatto pulito
- Pulsanti con LED di feedback
- Elettronica tropicalizzata

## COLLEGAMENTO

### Collegamento a SPD 808X

- Connettore Plug&Play
- Funzionalità degli ingressi programmabili
- LED di stato programmabili

### Collegamento a contatti puliti

- Connettore con morsettiera
- Compatibilità con altri sistemi domotici
- Funzionamento LED di stato tramite dipswitch

## FEATURES

- Aluminium construction and polycarbonate label
- Ultra-thin profiles and small footprints
- Magnetic fixation on standard 503 frame
- Vertical or horizontal installation
- Plug&Play wiring with SPD 808X
- Dry contact inputs
- Buttons with feedback LEDs
- Conformal coating treatment

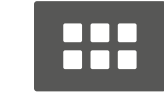
## WIRING

### SPD 808X Wiring

- Plug&Play Tie
- Programmable input capabilities
- Programmable status LEDs

### Dry contact wiring

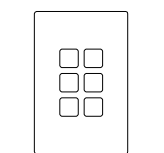
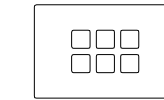
- Connector with terminal
- Compatibility with other automation system
- Status LED operation using dipswitch



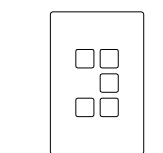
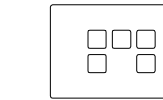
## CONFIGURAZIONE YPLATE®

### LAYOUT

#### 6 BUTTONS

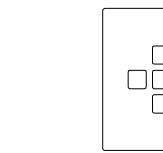
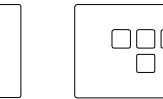
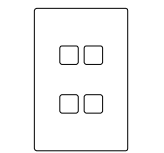
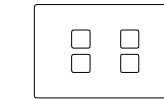


#### 5 BUTTONS

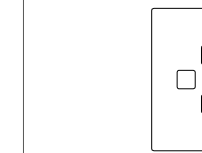
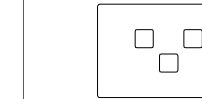


## YPLATE® CONFIGURATION

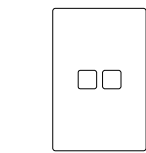
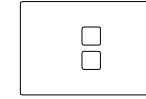
### 4 BUTTONS



### 3 BUTTONS



### 2 BUTTONS



### COLORI

- Colori standard**  
Bianco Lucido  
Nero lucido / opaco  
Acciaio Satinato

- Finiture standard Cornice**  
Argento satinato  
Cromata  
Nero satinato

### ICONE PERSONALIZZATE

Su richiesta, loghi e icone stampate sull'etichetta, per una semplice e completa customizzazione.

### YPLATE® PRESE

Per un perfetto coordinamento con le pulsantiere viene fornita una specifica serie di prese, corredata da un'ampia gamma di componenti e accessori: schuko, bipasso, RJ11, RJ45, ecc.  
Le prese sono disponibili negli standard 503 e 504.

### COLOURS

- Standard colours**  
Gloss White  
Gloss / Matt Black  
Brushed Steel

- Standard finishes**  
Satin silver  
Chrome  
Black satin

### CUSTOM ICONS

On request, logos and icons printed on the label, for a simple and complete customization.

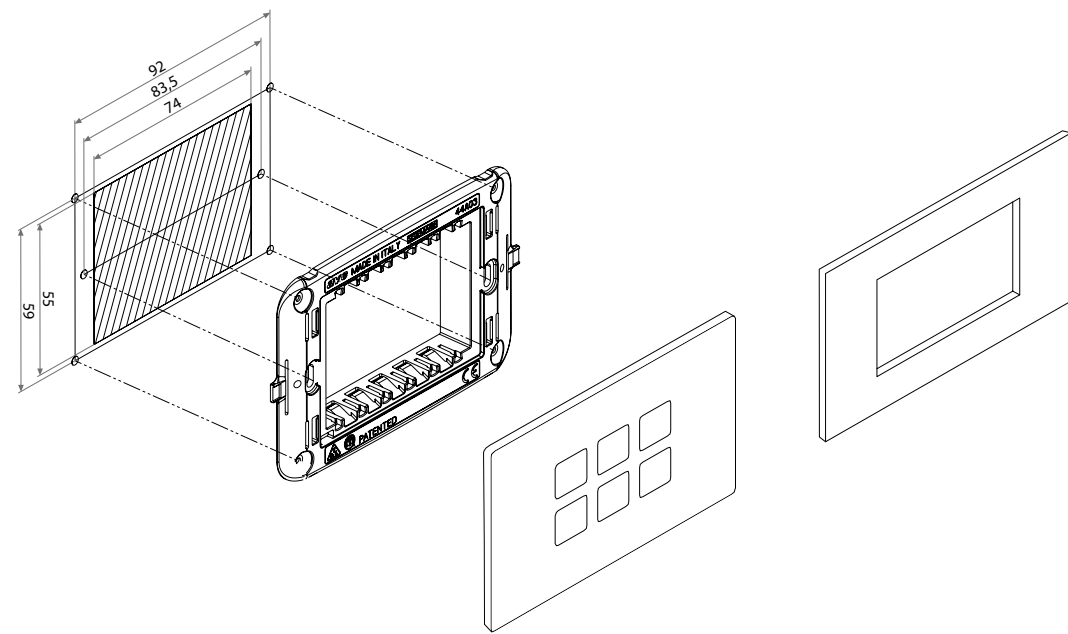
### YPLATE® SOCKET

A specific set of sockets is provided for perfect coordination with the buttons, accompanied by a wide range of components and accessories: schuko, bypass, RJ11, RJ45, etc.  
The socket are available for 503 and 504 standard.



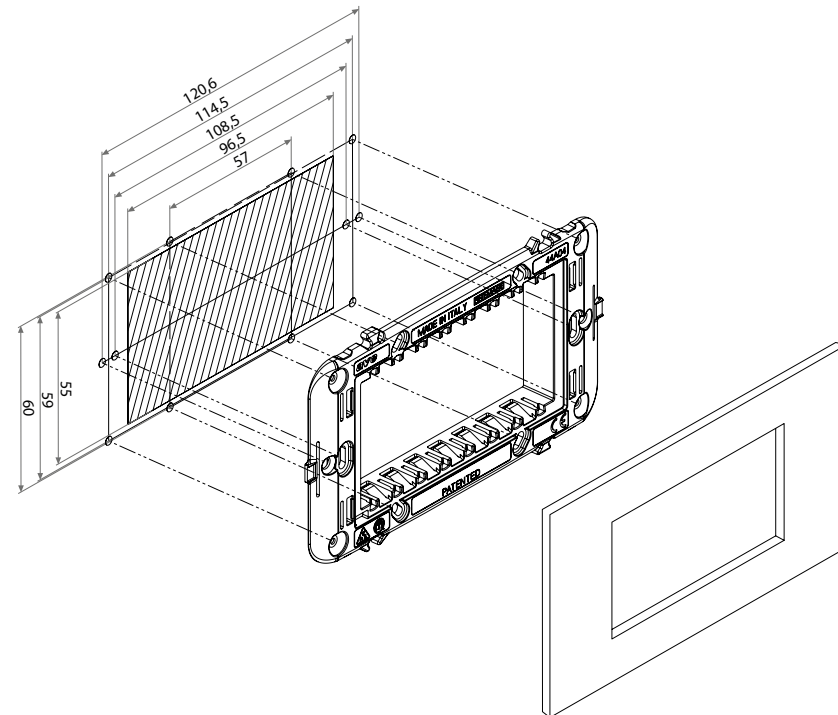
## DIME DI FORATURA (in mm)

503



## CUTOUT TEMPLATE (mm)

504



## DATI TECNICI

Alimentazione del LED	12-24Vdc
Dimensioni YPlate 503 (L x A x P)	120x80x6mm
Dimensioni YPlate Prese 503 (L x A x P)	120x80x6mm
Dimensioni YPlate Prese 504 (L x A x P)	143x80x6mm

Gli schemi di collegamento sono disponibili sul sito internet: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com). L'azienda si riserva il diritto di modificare i dati contenuti senza preavviso.  
All wiring diagrams are available on web site: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com). The company reserves the right to change the data without notification.



Dotate di corpo monoblocco in acciaio inox AISI 316 e disponibili in diverse configurazioni fino ad 8 pulsanti, le YPlate®67 nascono per l'uso in ambienti esterni finalizzato al controllo dell'illuminazione e di movimentazioni quali passerelle, portelloni, lift, ecc. L'elettronica di controllo è completamente impermeabilizzata, rendendo la placca IP67.

Equipped with AISI 316 stainless steel single-block body and available in different settings up to 8 buttons, the YPlate®67 is born for outdoor use dedicated to light control and devices as gangways, doors, balcons, swimming platforms etc. The control electronics are completely waterproofed, providing IP67 protection.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruzione in acciaio inox AISI 316 ed etichetta in policarbonato ad alta resistenza, per esterni.
- Installazione verticale o orizzontale
- Fissaggio a paratia con guarnizione in neoprene
- Finitura lucida o satinata
- Pulsanti a contatto pulito
- Pulsanti con LED di feedback
- Protezione IP67
- Disponibile anche nella versione mini

## FEATURES

- AISI 316 stainless steel construction and high-strength polycarbonate label, for outdoors.
- Vertical or horizontal installation
- Bulkhead fixation with neoprene seal
- Glossy or satin finish
- Dry contact buttons
- Buttons with feedback LEDs
- IP67 protection
- Also available in mini version

## YPLATE®67

Versione con telaio in acciaio inox AISI 316 con viti a vista. Il fissaggio avviene tramite 4 bulloni a vista in acciaio inox.

## YPLATE®67

**VERSIONE MINI**  
Versione con telaio in acciaio inox AISI 316 di dimensioni ridotte. Il fissaggio avviene tramite 4 prigionieri posti sul retro della placa stessa.

## YPLATE®67

Version with AISI 316 stainless steel frame with exposed screws. The fixation is done by 4 exposed stainless steel bolts.

## YPLATE®67

**MINI VERSION**  
A reduced-size AISI 316 stainless steel frame version. The fixation is done through 4 studs placed on the back of the plaque itself.

## TECHNICAL DATA

LED power	12-24Vdc
Size YPlate 503 (W x H x D)	120x80x6mm
Size YPlate Socket 503 (W x H x D)	120x80x6mm
Size Yplate Socket 504 (W x H x D)	143x80x6mm

Gli schemi di collegamento sono disponibili sul sito internet: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com). L'azienda si riserva il diritto di modificare i dati contenuti senza preavviso.  
All wiring diagrams are available on web site: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com). The company reserves the right to change the data without notification.

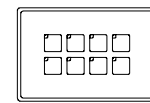


**YPLATE®67**

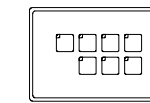
CONFIGURAZIONE YPLATE®67

LAYOUT

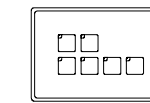
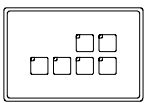
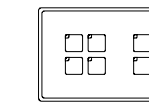
8 BUTTONS



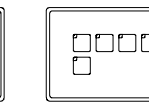
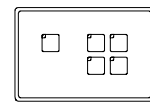
7 BUTTONS



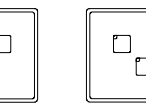
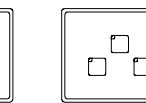
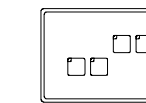
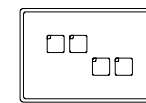
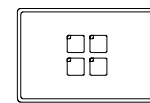
6 BUTTONS



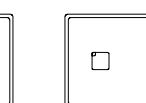
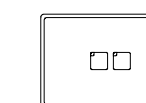
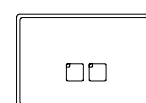
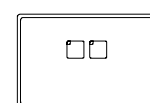
6 BUTTONS



4 BUTTONS



2 BUTTONS



and more...

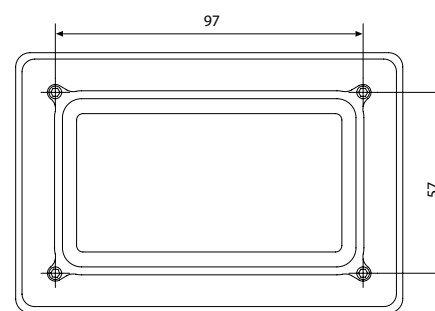
YPLATE®67 CONFIGURATION



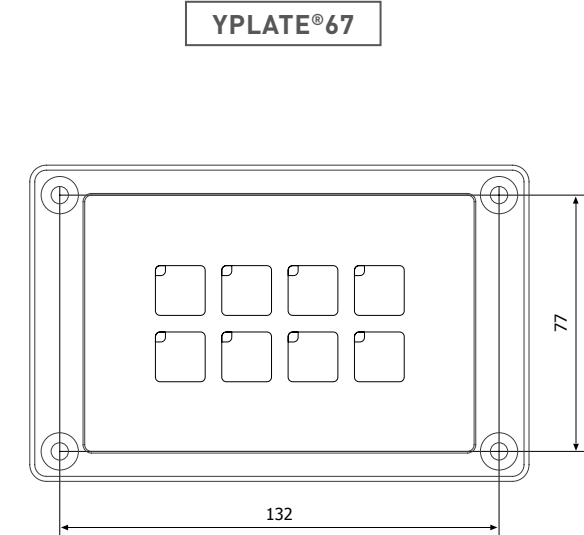
**YPLATE®67**

DIME DI FORATURA (in mm)

**YPLATE®67 MINI**



**YPLATE®67**



TECHNICAL DATA

DATI TECNICI

Alimentazione del LED

12-24Vdc/AC con comuni  
indipendenti a gruppi

Dimensioni YPlate67 (L x A x P)

150x95x5mm

Dimensioni YPlate67 Mini (L x A x P)

122x82x5mm

12-24Vdc/AC with independent  
common groups

Size YPlate67 (W x H x D)

150x95x5mm

Size YPlate67 Mini (W x H x D)

122x82x5mm



Realizzate in alluminio e disponibili in configurazioni fino a 4 pulsanti (standard 502) o 8 pulsanti (standard 503), le HPlate si caratterizzano per la semplicità di installazione: l'elettronica è integrata nella placca e i connettori del bus rendono rapidissimo il cablaggio al sistema Yachtica®; l'aggancio magnetico al telaio riduce ulteriormente i tempi di installazione. Oltre alla linea standard sono disponibili colori e finiture speciali, per soddisfare le richieste più esigenti.

I tasti, singoli o doppi, con o senza icone, sono singolarmente rimovibili per poter essere sostituiti in ogni momento: durante l'installazione, in fase di consegna dell'impianto o successivamente, durante eventuali refit.

È possibile decidere la modalità di accensione dei LED dei pulsanti oppure programmarne il funzionamento se la tastiera è collegata via bus al sistema Yachtica®.

La versione a contatti puliti le rende compatibili con qualsiasi altro sistema domotico.

Il coordinamento con le HPlate Prese garantisce un risultato estetico uniforme.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruzione in alluminio
- Profili ultra-sottili e ingombri ridotti
- Fissaggio magnetico su telai 502 o 503
- Elettronica integrata con comunicazione EasyBUS
- Programmazione attraverso software Cabot
- Intensità retroilluminazione regolabile
- Feedback pulsanti programmabile
- Ingressi a contatto pulito, nella versione base
- Morsetti estraibili
- Elettronica tropicalizzata

## FEATURES

- Aluminium construction
- Ultra-thin profiles and small footprints
- Magnetic fixation on 502 or 503 standard
- Integrated electronics with EasyBUS communication
- Programming through Cabot software
- Adjustable backlight intensity
- Programmable button feedback
- Dry contact inputs, in the basic version
- Detachable terminal blocks
- Conformal coating treatment

Made of aluminium and available in configuration up to 4 buttons (standard 502) or 8 buttons (standard 503), the HPlate is characterized by the simplicity of installation: the electronics is integrated into the plate and the bus connectors make wiring to the Yachtica® system very fast; magnetic hooking to the frame further reduces installation time.

In addition to the standard line are available colors and special finishes, to meet the most demanding requests.

The keys, single or double, with or without icons, are individually removable in order to be replaced at any time: while installing, during the delivery of the plant or later, during possible refits.

You can decide how the LED of the buttons is turned on, or plan how the key LEDs work if it is connected by bus to the Yachtica® system.

The dry contact version makes them compatible with any other automation system.

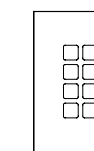
Coordination with the HPlate Socket ensures a uniform aesthetic result.



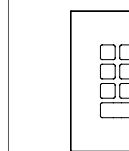
## CONFIGURAZIONE HPLATE®

### LAYOUT

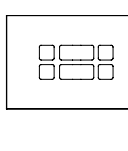
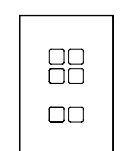
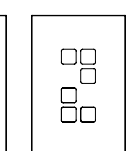
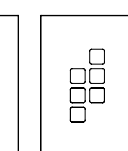
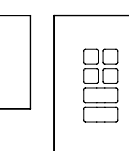
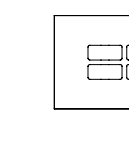
8 BUTTONS



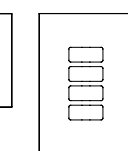
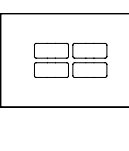
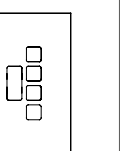
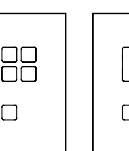
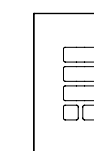
7 BUTTONS



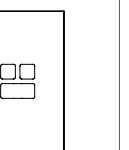
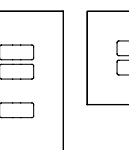
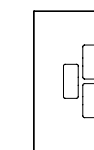
6 BUTTONS



5 BUTTONS



3 BUTTONS



### COLORI STANDARD

Nero opaco  
Argento anodizzato  
Bronzo spazzolato

Personalizzazione  
Colore e finitura alluminio personalizzabile su richiesta.

### STANDARD COLOURS

Matt black  
Anodized silver  
Brushed bronze

and more...

**Custom finishes**  
Color and aluminum finish customizable on demand.

### ICONE PERSONALIZZATE

Su richiesta, loghi e icone stampate sull'etichetta, per una semplice e completa customizzazione.

### CUSTOM ICONS

On request, logos and icons printed on the label, for a simple and complete customization.

### RETROILLUMINAZIONE

Pulsanti retroilluminati e LED di stato impostabili manualmente o tramite programmazione.

### BACKLIGHT

Backlit buttons and status LEDs that can be set manually or by programming.

## HPLATE® PRESE

Per un perfetto coordinamento con le pulsantiere viene fornita una specifica serie di prese, corredata da un'ampia gamma di componenti e accessori: schuko, bipasso, RJ11, RJ45, ecc.

Le prese sono disponibili negli standard 502, 503 e 504.

Gli schemi di collegamento sono disponibili sul sito internet: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com). L'azienda si riserva il diritto di modificare i dati contenuti senza preavviso. All wiring diagrams are available on web site: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com). The company reserves the right to change the data without notification.

A specific set of sockets is provided for perfect coordination with the buttons, accompanied by a wide range of components and accessories: schuko, bypass, RJ11, RJ45, etc.

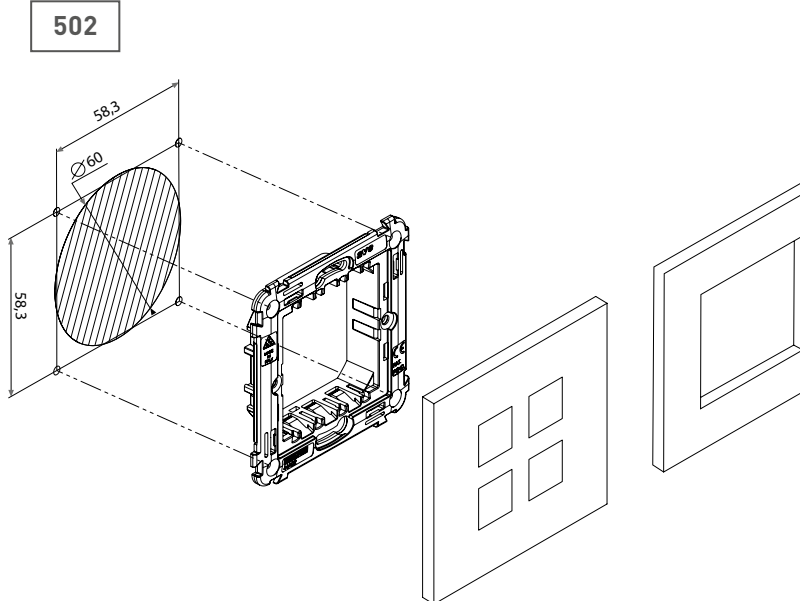
The sockets are available for 502, 503 and 504 standards.

## HPLATE® SOCKET

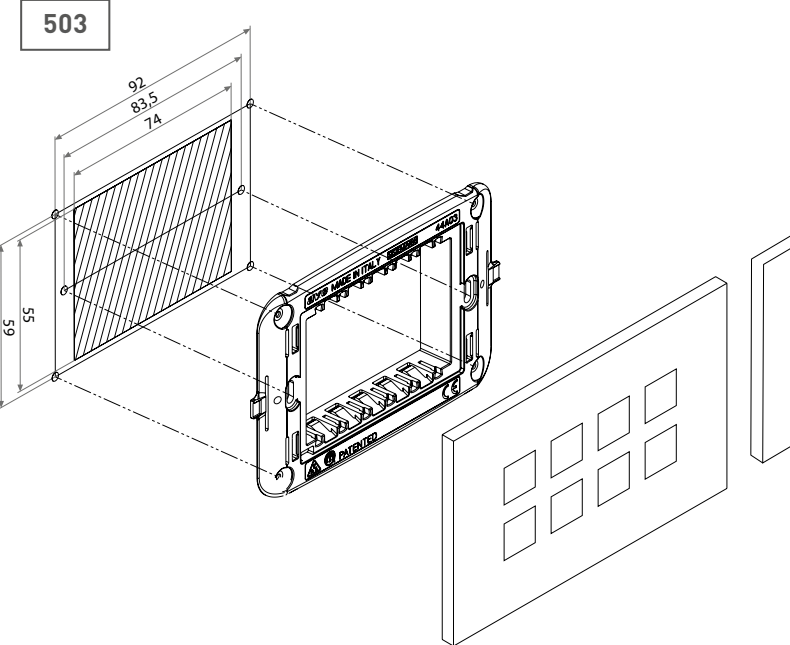
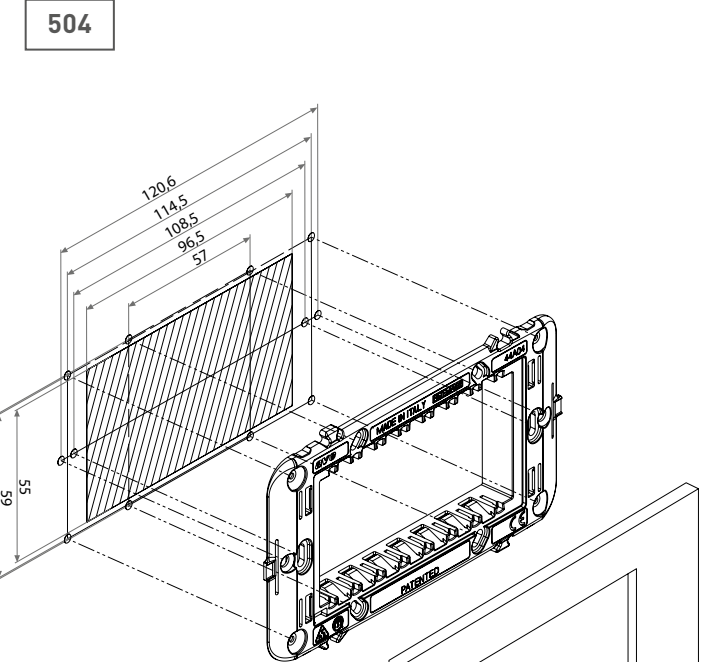


**HPLATE®**

### DIME DI FORATURA (in mm)



### CUTOUT TEMPLATE (mm)



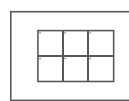
### DATI TECNICI

Alimentazione dell'elettronica	11-28Vdc
Assorbimento massimo in ingresso	40mA
Dimensioni HPlate 502 (L x A x P)	80x80x6mm
Dimensioni HPlate 503 (L x A x P)	120x80x6mm
Dimensioni HPlate Prese 502 (L x A x P)	80x80x6mm
Dimensioni HPlate Prese 503 (L x A x P)	120x80x6mm
Dimensioni HPlate Prese 504 (L x A x P)	143x80x6mm
Dimensioni pulsanti quadrati	12,6x12,6mm
Dimensioni pulsanti rettangolari	29,1x12,6mm

### TECHNICAL DATA

Electronic power supply	11-28Vdc
Maximum electronic requirements	40mA
Size HPlate 502 (W x H x D)	80x80x6mm
Size HPlate 503 (W x H x D)	120x80x6mm
Size HPlate Socket 502 (W x H x D)	80x80x6mm
Size HPlate Socket 503 (W x H x D)	120x80x6mm
Size HPlate Socket 504 (W x H x D)	143x80x6mm
Size square key	12,6x12,6mm
Size rectangular key	29,1x12,6mm

Gli schemi di collegamento sono disponibili sul sito internet: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com). L'azienda si riserva il diritto di modificare i dati contenuti senza preavviso.  
All wiring diagrams are available on web site: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com). The company reserves the right to change the data without notification.



**KPLATE®**

Realizzate in alluminio e disponibili in configurazioni fino a 4 pulsanti (standard 502) o 6 pulsanti (standard 503), le KPlate si caratterizzano per la versatilità dei colori e delle finiture disponibili, per soddisfare le richieste più esigenti.

Dotate di elettronica integrata, i connettori del bus rendono rapidissimo il cablaggio al sistema Yachtica®; l'aggancio magnetico al telaio riduce ulteriormente i tempi di installazione.

I tasti, singoli, doppi o addirittura quadrupli, con o senza icone, sono singolarmente rimovibili per poter essere sostituiti in ogni momento: durante l'installazione, in fase di consegna dell'impianto o successivamente, durante eventuali refit.

È possibile decidere il colore e la modalità di accensione dei LED RGB dei pulsanti oppure programmarne il funzionamento, se la tastiera è collegata via bus al sistema Yachtica®.

La versione a contatti puliti le rende compatibili con qualsiasi altro sistema domotico.

Il coordinamento con le KPlate Prese garantisce un risultato estetico uniforme.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruzione in alluminio anodizzato
- Fissaggio magnetico su telai monoblocco Yachtica® (502 o 503)
- Elettronica integrata con comunicazione EasyBUS
- Programmazione attraverso software Cabot
- Pressione tasti con tecnologia SoftTouch®
- Intensità e colore RGB del LED di stato regolabili
- Ingressi a contatto pulito, nella versione base.
- Morsetti estraibili
- Elettronica tropicalizzata

Made of aluminium and available in configuration up to 4 buttons (standard 502) or 6 buttons standard 503), the KPlate is characterized by the versatility of the colors and finishes available, to meet the most demanding requests.

Equipped with built-in electronics, the bus connectors make the wiring to the Yachtica® system very fast; magnetic hooking to the frame further reduces installation time.

The keys, single, double or even quadruple, with or without icons, are individually removable in order to be replaced at any time: while installing, during the delivery of the plant or later, during possible refits.

You can decide the color and mode of turning on the RGB LEDs of the buttons, or plan how they work if the keyboard is bus-connected to the Yachtica® system.

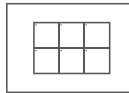
The dry contact version makes them compatible with any other automation system.

Coordination with the KPlate Socket ensures a uniform aesthetic result.

### FEATURES

- Anodized aluminum construction
- Magnetic fixation on Yachtica® single-block frame (502 or 503)
- Integrated electronics with EasyBUS communication
- Programming through Cabot software
- Key press with SoftTouch® technology
- Adjustable RGB status LED intensity and color
- Dry contact inputs, in the basic version.
- Detachable connecting block
- Conformal coating treatment

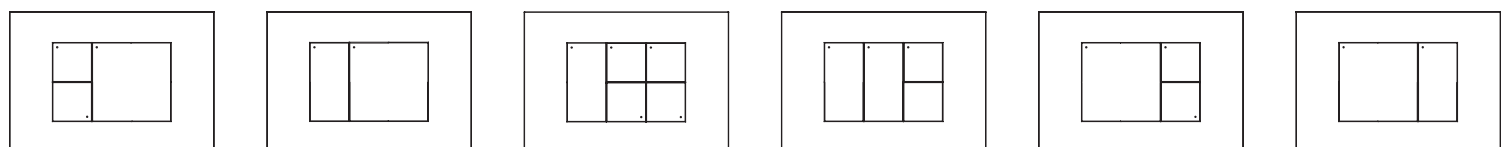
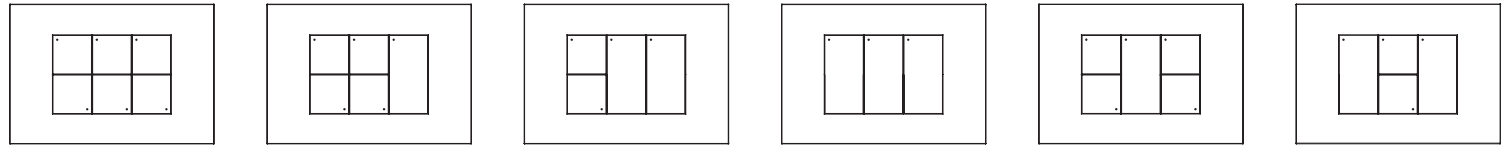
Gli schemi di collegamento sono disponibili sul sito internet: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com). L'azienda si riserva il diritto di modificare i dati contenuti senza preavviso.  
All wiring diagrams are available on web site: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com). The company reserves the right to change the data without notification.



KPLATE®

## CONFIGURAZIONE KPLATE®

### LAYOUT



and more...

### FINITURE PERSONALIZZATE

Totale personalizzazione  
dei colori e delle finiture.

### CUSTOM FINISHES

Total customization  
of colors and finishes.

### ICONE PERSONALIZZATE

Su richiesta loghi e icone incise a laser,  
per una semplice e completa customizzazione.

### CUSTOM ICONS

On request the logos and icons engraved with laser, for a simple  
and complete customization.

### RETROILLUMINAZIONE

Pulsanti con LED di stato RGB, impostabili  
manualmente o tramite programmazione.

### BACKLIGHT

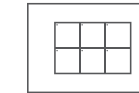
RGB status LED buttons, which can be  
set manually or by programming.

## KPLATE® PRESE

Per un perfetto coordinamento con le pulsantiere viene fornita una specifica serie di prese, corredata da un'ampia gamma di componenti e accessori: schuko, bipasso, RJ11, RJ45, ecc.  
Le prese sono disponibili negli standard 502, 503 e 504.

## KPLATE® SOCKET

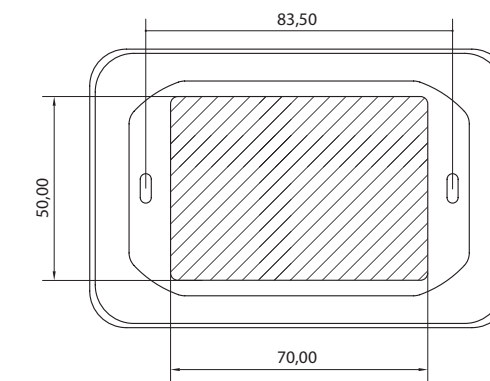
A specific set of sockets is provided for perfect coordination with the buttons, accompanied by a wide range of components and accessories: schuko, bypass, RJ11, RJ45, etc.  
The sockets are available for 502, 503 and 504 standards.



KPLATE®

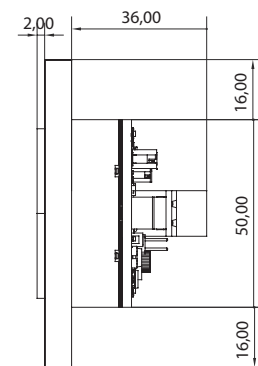
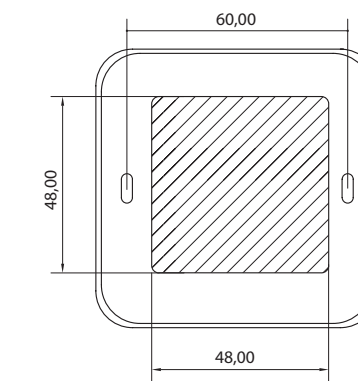
## DIME DI FORATURA (in mm)

503



## CUTOUT TEMPLATE (mm)

502

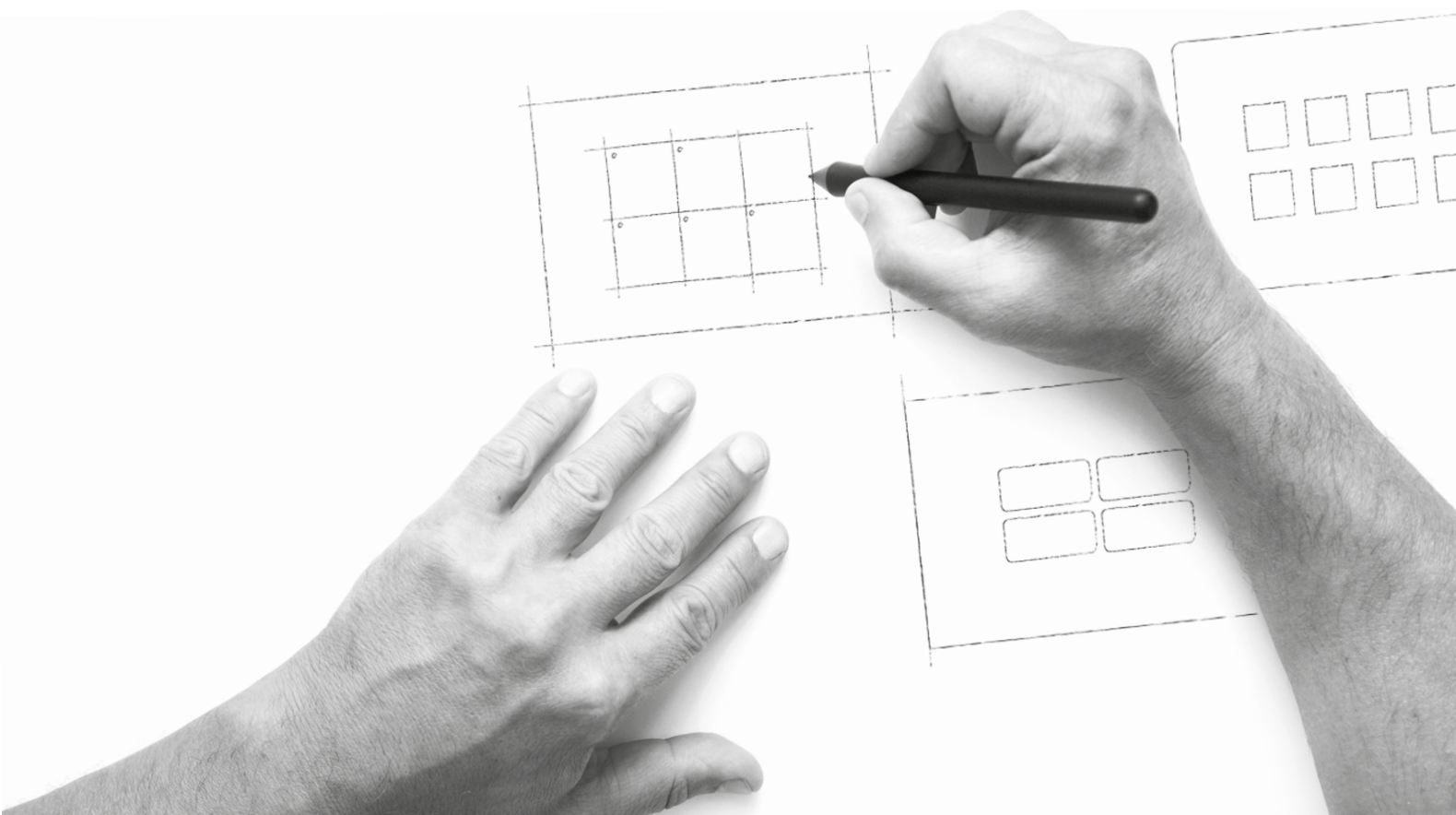


## DATI TECNICI

Alimentazione dell'elettronica	11-28Vdc
Assorbimento massimo in ingresso	40mA
Dimensioni KPlate 502 (L x A x P)	80x80x6mm
Dimensioni KPlate 503 (L x A x P)	120x80x6mm
Dimensioni KPlate Prese 502 (L x A x P)	80x80x5mm
Dimensioni KPlate Prese 503 (L x A x P)	120x80x5mm
Dimensioni KPlate Prese 504 (L x A x P)	143x80x5mm
Dimensioni pulsanti singoli	23x23mm
Dimensioni pulsanti doppi	23x46mm
Dimensioni pulsanti quadrupli	46x46mm

## TECHNICAL DATA

Electronic power supply	11-28Vdc
Maximum electronic requirements	40mA
Size KPlate 502 (W x H x D)	80x80x6mm
Size KPlate 503 (W x H x D)	120x80x6mm
Size KPlate Socket 502 (W x H x D)	80x80x5mm
Size KPlate Socket 503 (W x H x D)	120x80x5mm
Size KPlate Socket 504 (W x H x D)	143x80x5mm
Size square key	23x23mm
Size rectangular key	23x46mm
Size big square key	46x46mm





**V.Y.C. Srl**  
Via Marina di Levante, 3  
55049 Viareggio (LU)  
Italy

Tel. +39 0584 383354  
Fax +39 0584 383270  
[info@yachtica.com](mailto:info@yachtica.com)



[www.yachtica.com](http://www.yachtica.com)