

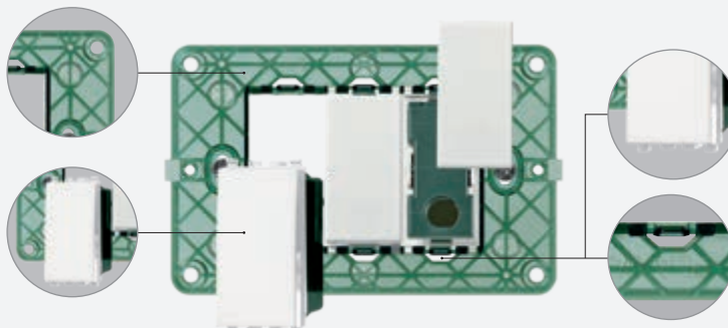
## Qualità e versatilità del prodotto fin dalla sua progettazione.

### Sistema di aggancio plack-clack

Un brevetto Vimar che permette di agganciare i componenti del punto luce (dispositivi e supporto) alla placca. L'aggancio plack-clack è un sistema di incastrici caratterizzato da una maggiore robustezza strutturale (grazie anche alla struttura a nido d'ape del supporto) e da un'eccezionale rigidità che semplifica l'inserimento e il disinserimento frontale dei dispositivi.

Supporto con struttura a nido d'ape per una maggiore rigidità del punto luce

Fissaggio frontale del dispositivo al supporto

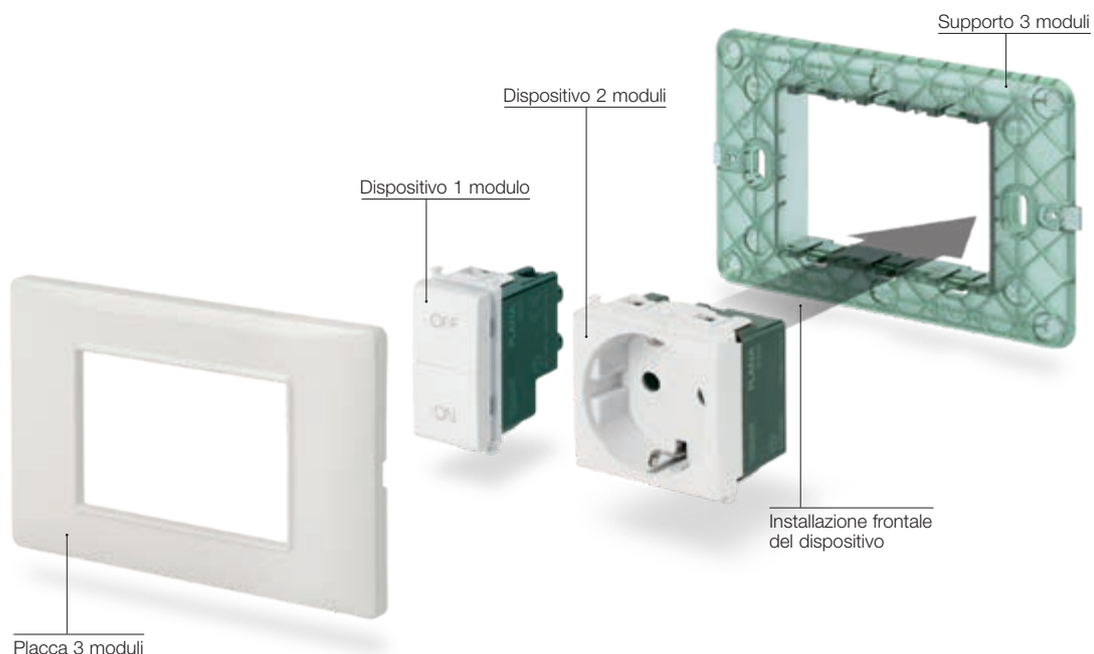


Sistema di incastrici per il fissaggio del dispositivo al supporto

### Modularità dei dispositivi e delle placche

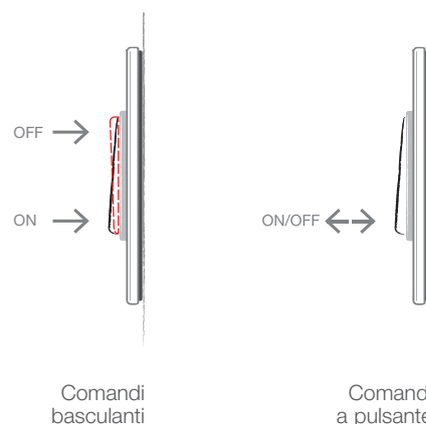
Il dispositivo modulare da 1 a 3 moduli, permette di installare in un unico supporto più dispositivi di modularità diversa, fino a composizioni di 21 moduli per placche da 7+7+7. Il supporto che installa i dispositivi, è dotato di dentini ad incastro che permettono un fissaggio solido e sicuro e permette un perfetto allineamento tra dispositivo e dispositivo tale da creare un effetto estetico ordinato e visivamente piacevole.

Inoltre il fissaggio del dispositivo avviene frontalmente al supporto, dando la possibilità di intervenire sull'impianto in qualsiasi momento e senza dover rimuovere il supporto dalla scatola.



## Comandi

Controllare la luce, attivare uno scenario o gestire i carichi sono alcuni dei tanti utilizzi dell'energia. La combinazione di meccanica e tecnologia permette di semplificare questi gesti quotidiani nell'azionamento di un semplice dispositivo, in modo basculante o a pulsante, con precisione e intuitiva comprensione delle funzioni associate.



## Retroilluminazione e personalizzazione

La retroilluminazione con colori diversi, rende i comandi visibili anche al buio e le simbologie serigrafate al laser o personalizzate in opera indicano sempre con chiarezza le funzioni.



Personalizzazione



Retroilluminazione



### Cablaggio con morsetti a vite.

Il cablaggio con morsetti a vite consiste in morsetti con piastrina metallica curva che serra il cavo mediante una vite con testa a croce, è adatto per cavi flessibili o semi-rigidi di sezione da 0,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.



### Morsetti a vite.

Composti da una piastrina metallica curva che serra il cavo mediante una vite con testa a croce.



### Utilizzo di cavi con sezione diversa.

Cablaggio con cavo flessibile o semi-rigido di sezione da 0,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.



### Informazioni tecniche.

Visibili sul retro in corrispondenza di ogni morsetto per indicazione funzione, di lato per dati commerciali e dati tecnici.



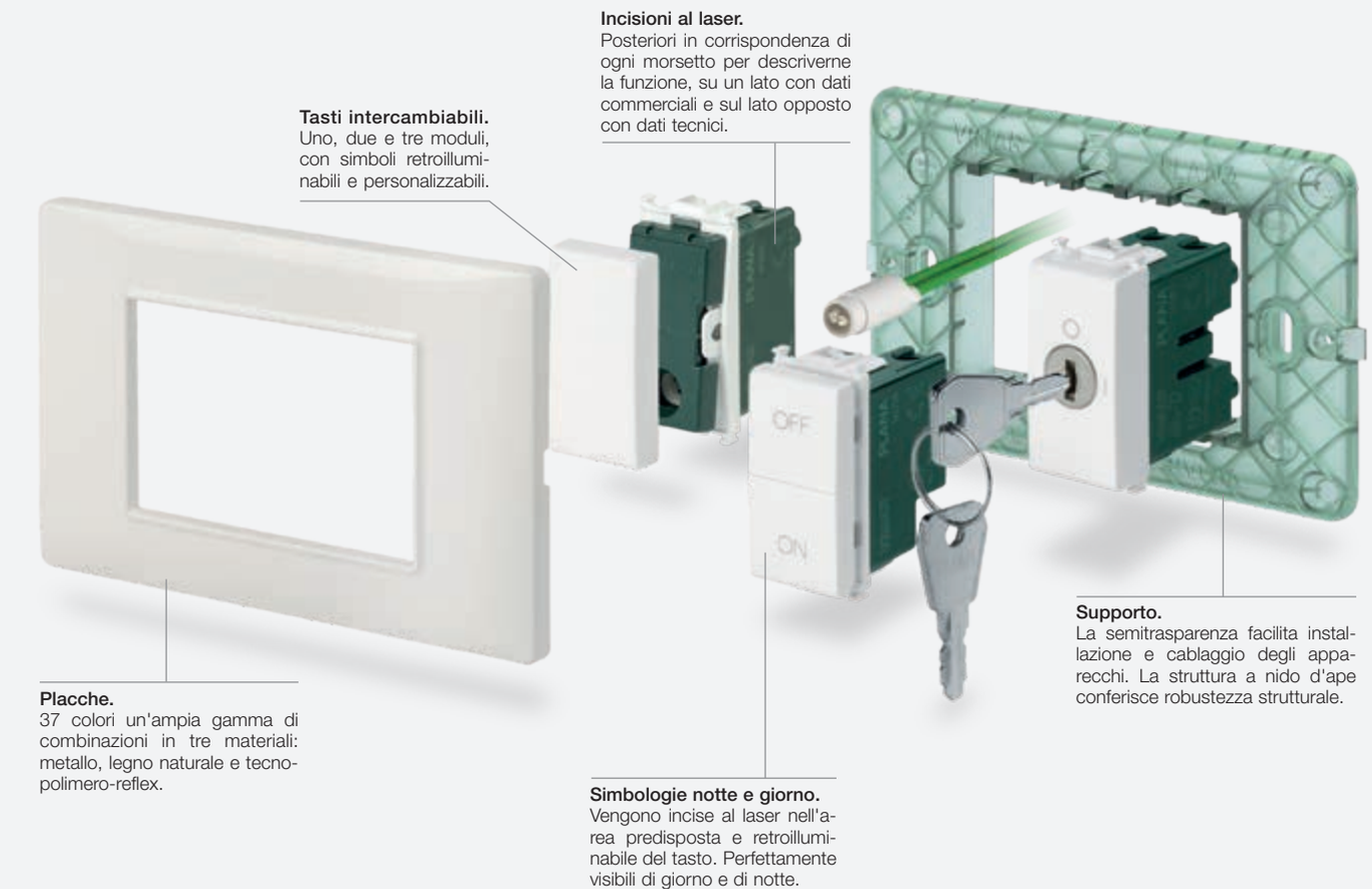
### Alloggiamento dedicato all'unità di segnalazione.

Per la retroilluminazione e la visibilità del comando anche al buio.

# PLANA

## Modalità installative

Installazione standard con scatola rotonda e rettangolare.



**Placche.**

37 colori un'ampia gamma di combinazioni in tre materiali: metallo, legno naturale e tecnopolimero-reflex.

**Tasti intercambiabili.**  
Uno, due e tre moduli, con simboli retroilluminabili e personalizzabili.

**Incisioni al laser.**

Posteriori in corrispondenza di ogni morsetto per descriverne la funzione, su un lato con dati commerciali e sul lato opposto con dati tecnici.

**Supporto.**

La semitrasparenza facilita installazione e cablaggio degli apparecchi. La struttura a nido d'ape conferisce robustezza strutturale.

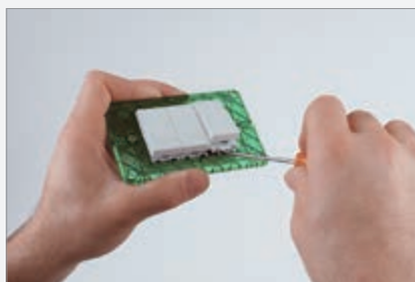
**Simbologie notte e giorno.**

Vengono incise al laser nell'area predisposta e retroilluminabile del tasto. Perfettamente visibili di giorno e di notte.

### Sistema d'aggancio Plak-clack®.



Agganciamento apparecchi.

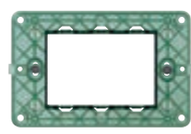
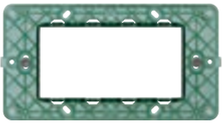


Sganciamento apparecchi.

### Imballo singolo in astuccio con codice a barre.

L'apparecchio è protetto da urti, cadute e polvere ed è ben identificato. In tutti i casi in cui le modalità d'installazione non risultino evidenti, gli apparecchi sono corredati di foglio istruzioni. Il codice a barre EAN 13, adottato da più di 100 Stati, riprodotto su tutti i livelli d'imballo, consente la gestione automatica del magazzino a mezzo lettori ottici e sistemi informatici ad essi collegati.



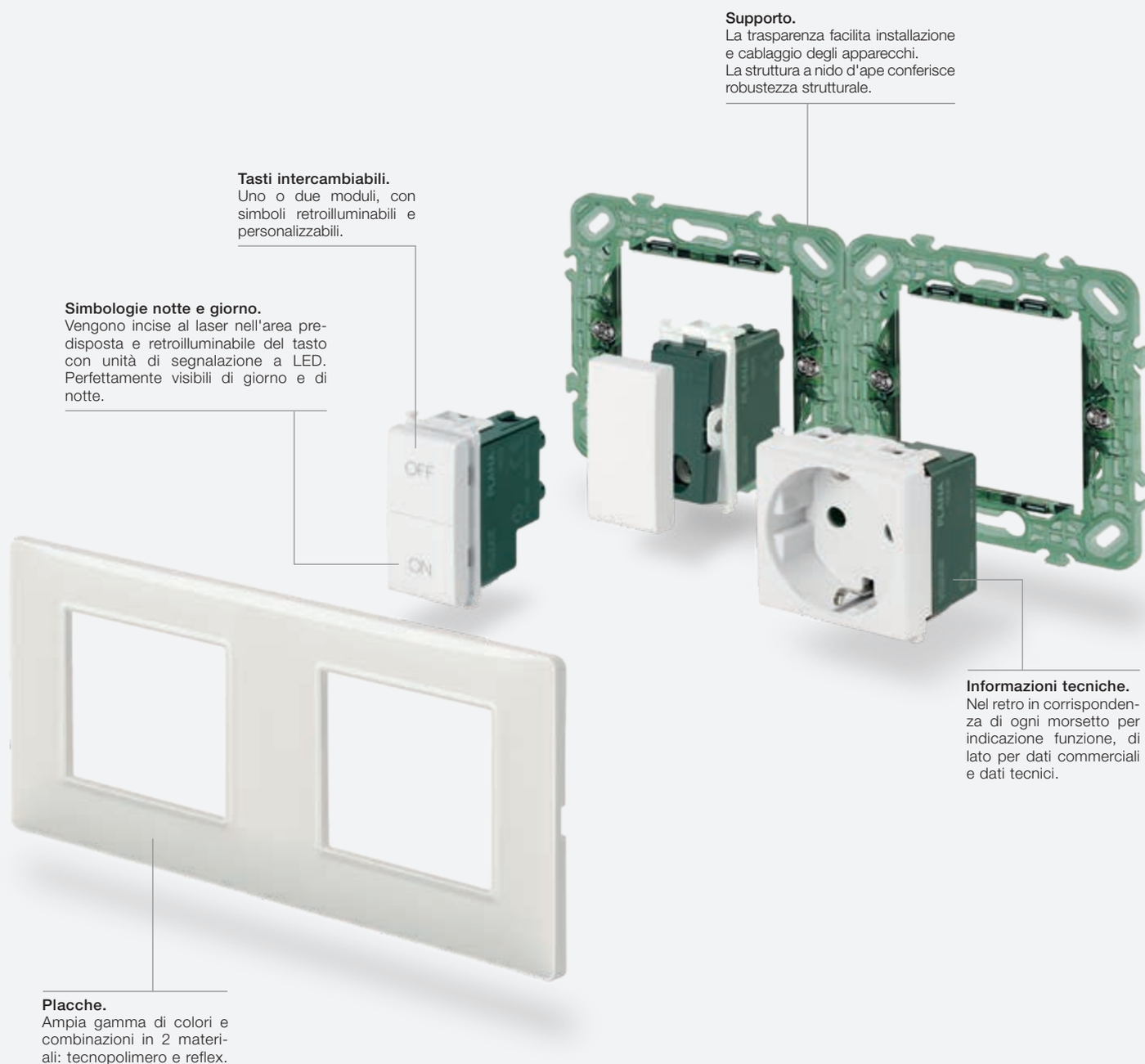
Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 per pannelli	 per pannelli	 con viti	 1 modulo	 da 1 a 2 moduli*
 da 1 a 2 moduli	 da incasso  da parete	 2-moduli con/senza viti o con griffe	 2 moduli  2 x 1 modulo	 da 1 a 2 moduli*
 per 2 moduli centrali  da 3 a 7 moduli	 da incasso  da parete	 con viti  con viti	 2 x 1 modulo  2 moduli  1 e 2 moduli  3 x 1 modulo  3 moduli	 2 moduli centrali*  da 3 a 7 moduli*
 8 moduli  da tavolo	 da incasso  scatola da tavolo	 con viti  con viti	 Touch screen 4,3" Full Flat  2 x 1 modulo e 1 x 2 moduli  4 x 1 modulo  1 e 2 moduli	 8 moduli  4 e 7 moduli*

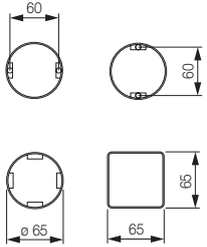
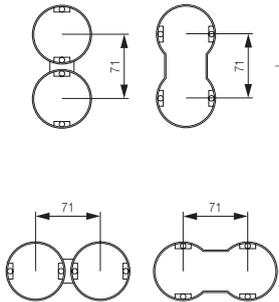
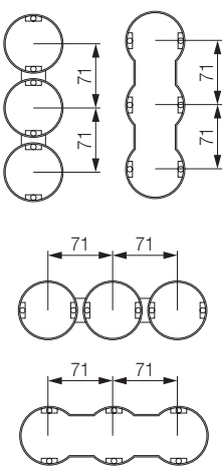
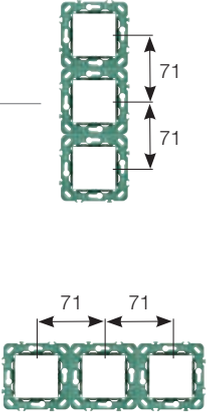
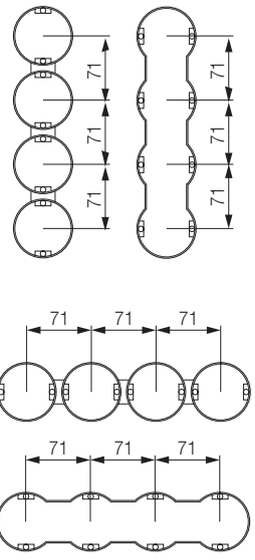
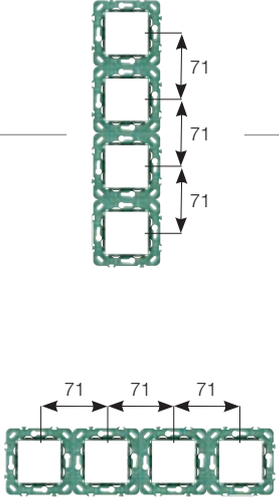
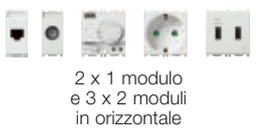
\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 102

# PLANA

## Modalità installative

Installazione con interasse 71 mm (standard tedesco e francese).



Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 <p>2 moduli, per scatole ø 60 e 65 mm</p>			 <p>interruttore 2 moduli</p>	 <p>2 moduli</p>
 <p>2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>1 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in verticale</p>  <p>1 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in orizzontale</p>	 <p>installazione verticale</p>  <p>installazione orizzontale</p>
 <p>2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>2 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in verticale</p>  <p>2 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in orizzontale</p>	 <p>installazione verticale</p>  <p>installazione orizzontale</p>
 <p>2+2+2+2 moduli, interasse 71 mm</p>			 <p>2 x 1 modulo e 3 x 2 moduli in verticale</p>  <p>2 x 1 modulo e 3 x 2 moduli in orizzontale</p>	 <p>installazione verticale</p>  <p>installazione orizzontale</p>

\* Per altre combinazioni, vedi le tipologie installative da pag. 106

# PLANA

## Modalità installative

Installazione con interasse 57 mm  
(standard francese).

### Supporto.

La trasparenza facilita installazione e cablaggio degli apparecchi.  
La struttura a nido d'ape conferisce robustezza strutturale.

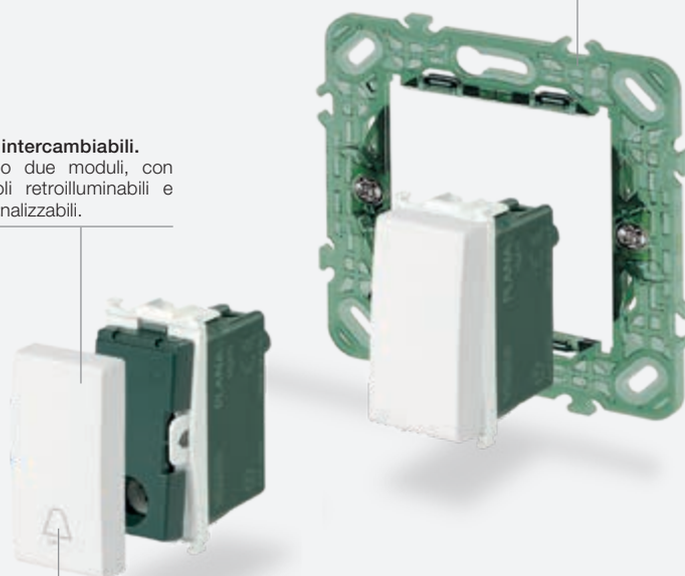
### Tasti intercambiabili.

Uno o due moduli, con simboli retroilluminabili e personalizzabili.



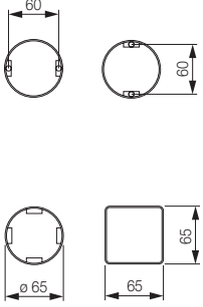
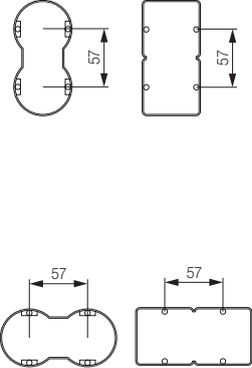
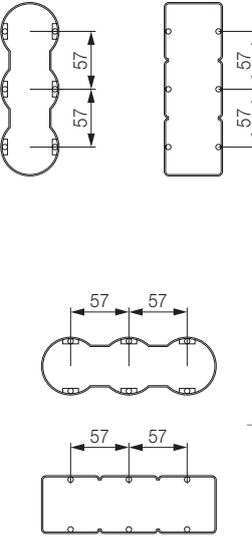
### Placche.

Ampia gamma di colori e combinazioni in 3 materiali: metallo, legno naturale e tecnopolimero-reflex.



### Simbologie notte e giorno.

Vengono incise al laser nell'area predisposta e retroilluminabile del tasto con unità di segnalazione a LED. Perfettamente visibili di giorno e di notte.

Composizione	Scatole	Supporti	Apparecchi	Placche
 <p>2 moduli, per scatole ø 60 e 65 mm</p>			 <p>interruttore, 2 moduli</p>	 <p>2 moduli</p>
 <p>2 + 2 moduli, interasse 57 mm</p>			 <p>1 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in verticale</p> <p>1 x 2 moduli e 2 x 1 modulo in orizzontale</p>	 <p>installazione verticale</p> <p>installazione orizzontale</p>
 <p>2 + 2 + 2 moduli, interasse 57 mm</p>			 <p>2 x 2 moduli 2 x 1 modulo in verticale</p> <p>2 x 2 moduli 2 x 1 modulo in orizzontale</p>	 <p>installazione verticale</p> <p>installazione orizzontale</p>