INFORMAZIONI TECNICHE

SCATOLA DA INCASSO

PLACCHE SINGOLE, DOPPIE, TRIPLE E QUADRUPLE:

I meccanismi e le placche di nostra produzione possono essere montati all'interno di scatole standard Ø67-68 mm e 50 mm di profondità.

Esempi di codici compatibili:













SINGOLA

- IMT35032

- LEG 0 800 31

- LEG 0 800 51

- BLM 680500

- LEG 0 801 51

- LEX72049012

PLACCA STRETTA E STRETTA LUNGA

I meccanismi e le placche di nostra produzione sono compatibili con scatole standard Ø32mm da 40 o 50 mm di profondità.

Esempi di codici compatibili:



- LEGRAND / BATIBOX: 080040 (profondità 40mm)



- ARD 432002 (profondità 50mm)

PLACCHE 3, 4 E 6 MODULI

I meccanismi e le placche di nostra produzione sono compatibili con scatole standard 3 moduli da 50 mm di profondità.

Esempi di codici compatibili:





3 MODULI

- LEGRAND / BTICINO : BTPB503N

4 MODULI - LEGRAND / BTICINO : PB504N



- GEWISS: GW24403PM (e presa rasoio)

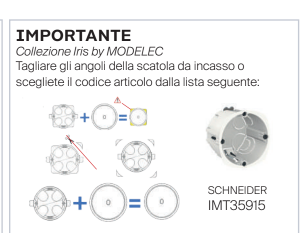
6 MODULI

- LEGRAND / BTICINO : PB506N

CASSERI A PERDERE

I meccanismi e le placche di nostra produzione sono compatibili con i casseri a perdere Ø64mm da 58 mm di profondità. Si prega di procurarsi le viti separatamente dalla cassaforma.





MECCANISMI MODELEC

1/I MECCANISMI RINFORZATI, CONNESSIONE A VITE.

■ UTILIZZO

I meccanismi rinforzati sono compatibili e consigliati per le Collezioni Confidence e Fascination in ottone. Se ne consiglia l'utilizzo in ambienti con molte sollecitazione e per tutti i progetti di alta gamma.

■ VANTAGGI

- Meccanismi ultra-resistenti
- Conformi alla norma di installazione senza collegamento di terra
- Consentono di realizzare composizioni molto grandi
- Disponibili con funzioni aggiuntive
- Possibilità di aggiungere un LED
- Disponibili con tre finiture di leva e bottoni pulsanti PUSH







Acciaio

Nero

Dorato

■ FUNZIONI

- Leva, semplice o doppia: interruttore/deviatore, pulsante
- 1 leva Tapparella 3 posizioni ON/OFF/ON (interruttore/deviatore)
- 1 leva Tapparella 3 posizioni momentanee MOM/OFF/MOM (pulsante)
- Bottone pulsante PUSH
- Applique da lettura e SPOT
- Bottoni campanello
- LED spia o luce notturna

■ FOTO









Pulsante PUSH



■ ESEMPIO

Possiamo installare fino a 9 leve o PUSH su una placca doppia verticale.

MECCANISMI MODELEC

2 / I MECCANISMI STANDARD, A CONNESIONE VELOCE.

■ UTILIZZO

I meccanismi standard sono progettati per l'uso in ambienti interni.

■ VANTAGGI

- Compatibili con tutte le nostre Collezioni
- Meccanismi silenziosi
- Installazione semplice e immediata grazie alla connessione veloce
- Conformi alla norma d'installazione senza collegamento a terra (eccetto per la presa 2P+T)
- Disponibili in cinque finiture di leva con base.



Per la collezione Désir è disponibile una nuova leva cilindrica nelle stesse finiture. (Cfr. pag. 174)

■ FUNZIONI

- Leva DUO, singola o doppia: nuova funzione per i meccanismi con leva che permette, con lo stesso codice articolo, di trasformare una leva interruttore/deviatore in una leva pulsante mediante una semplice pressione. (Informazioni disponibili sul nostro sito web).
 - 2 leve tapparella interruttore/deviatore
 - 2 leve tapparella pulsante
 - Leva invertitore
 - Prese: 2P+T, schuko, connettori (HDMI, TV, USB, RJ45, ecc.)
- Altro: copriforo, sensori di movimento, tasca porta badge, passacavo, variatore, Bluetooth variatore, Bluetooth tapparella, segnapassi termostato...

■ FOTO





■ ESEMPIO

Possiamo installare fino a 4 leve su una placca doppia verticale.

MECCANISMI MODELEC - FUNZIONE DUO

1/COLLECZIONI CONFIDENCE, HITERA, DÉSIR, IRIS, KARO

La funzione DUO consente di trasformare il frutto interruttore/deviatore in frutto pulsante mediante la semplice pressione di un cacciavite.



Prima di eseguire qualunque intervento, scollegare la corrente elettrica e verificare la compatibilità delle scatole da utilizzare (esempio: profondità 50mm diametro 67 o 68mm per singole).

2 / COLLEZIONE M

Nota: I tasti della Collezione -M- vengono forniti smontati per accedere alla funzione "DUO" descritta sopra. Una volta selezionata la modalità desiderata, è sufficiente fissarli a scatto per completare il montaggio

