

Caratteristiche generali

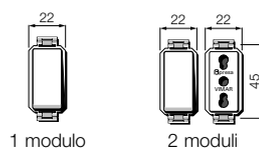
Apparecchi, supporti e placche

Modularità

MODULO STANDARD

La maggior parte delle funzioni è realizzata con larghezza 22 mm.

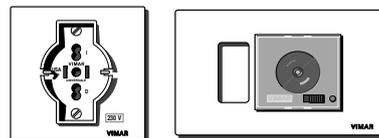
Occupava 1 o 2 moduli.



APPARECCHI COMPLETI DI SUPPORTO E PLACCA

Un certo numero di funzioni è realizzato in versione monoblocco: apparecchio + supporto + placca.

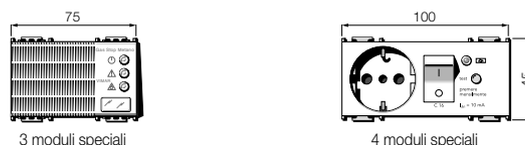
Le esecuzioni per scatole rettangolari possono comprendere sul supporto, accanto all'apparecchio, anche 1 foro per l'installazione di apparecchi modulo standard.



MODULO SPECIALE

Alcune funzioni d'uso corrente (prese, pulsante a targhetta luminosa, ecc.), precedentemente disponibili in esecuzione completa di supporto e placca, e altre funzioni particolari sono realizzate con modulo 25x45 mm. Occupano da 1 a 4 moduli speciali.

L'adattatore 08491 consente di affiancare apparecchi standard da 1 modulo ad apparecchi modulo speciale sui supporti 3, 4 e 5 moduli speciali.



Caratteristiche dei morsetti

- Morsetti posti sul retro degli apparecchi, manovrabili anche dopo aver agganciato gli apparecchi al supporto
- Viti con testa a croce e intaglio e piastrina di serraggio imperdibili
- Morsetti protetti a doppio ingresso, per 1 o 2 conduttori, rigidi o flessibili, di sezione da 0,75 mm² a 4 mm², anche dissimili tra loro
- Morsetti anti-allentamento: caratteristica conferita dalla particolare forma brevettata della parte principale del morsetto a ridosso della quale si serrano i conduttori
- I collarini, realizzati sopra i fori d'ingresso, accettano anche l'isolante del conduttore per proteggere adeguatamente la parte spelata



Gamma placche

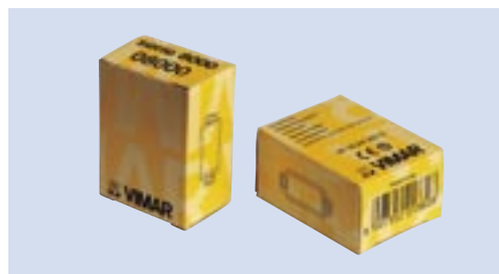
Le placche completano e valorizzano l'apparecchio installato; sono disponibili nei seguenti materiali e colori:

- alluminio anodizzato oro, bronzo e nero
- resina avorio, bianco e COLOR
- ottone pressofuso



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



Apparecchi, supporti e placche

Prese SICURY con alveoli attivi schermati (grado di protezione 2.1 norme CEI 23-16; a sicurezza aumentata norme CEI 23-50).

Viti imperdibili con testa a croce e intaglio. Trattamento di zincatura e passivazione verde oliva.

Molle in acciaio inox

Sedi troncoconiche per fissaggi speciali su strutture portanti.

Balestre per agganciamento a scatto della placca.

Movimento basculante bilanciato e silenzioso.

Struttura avvolgente per isolamento totale verso l'utente.

Finestra per lo sganciamento della placca in corrispondenza del dente di appoggio del supporto.

Grado di protezione del complesso installato

All'insieme apparecchio + supporto + placca installato da incasso in posizione verticale si considera assegnato il seguente grado di protezione (§ 701.51 norme CEI 64-8/7-1998):

- IP41 con apparecchi a fronte chiuso (comandi, ecc.)
- IPX1 con apparecchi a fronte aperto (suonerie, ronzatori, prese, ecc.)

Tale complesso può pertanto essere installato nella zona 3 di locali contenenti bagni o docce.

Agganciamento apparecchi modulari

Agganciamento dal retro del supporto



Sganciamento apparecchi modulari

Sganciamento a mezzo utensile possibile anche dal fronte del supporto



Brevetti

Le soluzioni tecnologiche ed estetiche della serie 8000 sono coperte da numerosi brevetti depositati.

Sicurezza, prestazioni, compatibilità elettromagnetica e protezione del complesso apparecchio-supporto-placca dichiarati da VIMAR sono garantiti solamente con l'utilizzo di prodotti originali.