



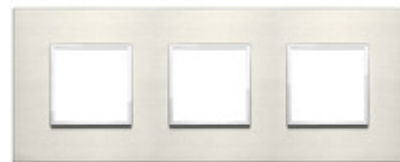
## EIKON: Placca 6M (2+2+2) int71 titanio

**21644.08**

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Placche

### Placca 6M (2+2+2) int71 titanio

Placca 6 moduli (2+2+2 interasse 71 mm), alluminio nobilitato  
Esclusivi, titanio



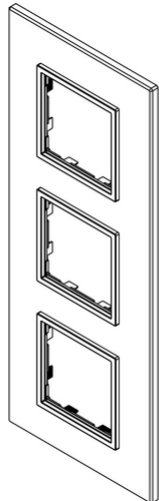
### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

### Disegni



Vista 3D

### Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 15. Marchio CCC - Cina
- 29. Marchio QCERT - Colombia

## Dati tecnici

**Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici

**Classe:** Placca

**Numero di unità:** 6

**Direzione di montaggio:** Orizzontale e verticale

**Numero di unità orizzontali:** 6

**Numero di unità verticali:** 1

**Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare):** 6

**Numero dei moduli in verticale (per costruzione modulare):** 1

**Con cornice di montaggio:** Sì

**Adatto per scatola di canale sotterraneo:** Sì

**Adatto per canale da incasso per apparecchi:**

Sì

**Adatto per installazione ad incasso:** Sì

**Casella di testo/superficie di marcatura:** Sì

**Materiale:** Metallo

**Qualità del materiale:** Alluminio

**Senza alogenii:** Sì

**Protezione della superficie:** Anodizzato

**Tipo superficie:** Opaco

**Colore:** Titanio

**Codice RAL (simile):** 7013

**Trasparente:** No

**Con coperchio a cerniera:** No

**Grado di protezione (IP):** IP00

**Tipo di fissaggio:** Fissaggio a morsetto

**Larghezza:** 95,40 mm

**Altezza:** 237,40 mm

**Profondità:** 9,600 mm

**Larghezza di montaggio:** 95,40 mm

**Altezza della parte incassata:** 237,40 mm

**Diametro del foro (apertura):** 0,00 mm

## Imballi



8007352435827



8007352435834

**Qtà** 1 NR

**Dim** 24x9,7x1,7 [cm]

**Peso** 158,6 [g]

**Qtà** 5 NR

**Dim** 24,8x10,3x10,7 [cm]

**Peso** 869 [g]

## Potrebbe interessarti anche



21603 - Supporto 2M  
senza viti int71

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).