



## Piastre e placche di chiusura

**OEC** Catalogo Prodotti

## Tavole Serie TAE/CH1

PIASTRA DI CHIUSURA per QUADRI BT (PICCOLA)

Codice Articolo: **S039100W**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	145	400	50

### Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Nero RAL 8022.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione: IP 40 secondo CEI EN 60529 - IK 09 secondo CEI EN 50102.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DY 3003 Nazionale - Matricola Enel 160195.

### Caratteristiche del manufatto:

- La piastra di chiusura viene utilizzata sui quadri BT in caso di assenza dell'interruttore da 125 • 180 • 250 A.
- La piastra viene fornita completa di viti per il fissaggio in acciaio zincato.



TAE/CH1

## Tavole Serie TAE/CH2

PIASTRA DI CHIUSURA per QUADRI BT (GRANDE)

Codice Articolo: **S039101W**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	190	400	55

### Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Nero RAL 8022.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione: IP 40 secondo CEI EN 60529 - IK 09 secondo CEI EN 50102.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DY 3003 Nazionale - Matricola Enel 160196.

### Caratteristiche del manufatto:

- La piastra di chiusura viene utilizzata sui quadri BT in caso di assenza dell'interruttore da 350 A.
- La piastra viene fornita completa di viti per il fissaggio in acciaio zincato.



TAE/CH2

# Tavole Serie TAE/AC

PLACCA DI CHIUSURA IN ASSENZA del CONTATORE

Codice Articolo: **19000152**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	155	26	-

## Caratteristiche tecniche:

- PC (Policarbonato) di colore Grigio RAL 7040.
- Resistenza alla fiamma, autoestingente secondo Prescrizioni ASTM D 635-88.
- Grado di protezione: IP 40 secondo CEI EN 60529.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 4433 Nazionale - Matricola Enel 280161.

## Caratteristiche del manufatto:

- La placca viene utilizzata sulle tavole per due contatori trifasi per forniture BT fino a 80 A misura diretta in caso di assenza del contatore.
- La placca con chiusura ad incastro è completa di viti di chiusura in acciaio zincato.

## Accessorio per serie:

- TAE/TFD1 (pag. 269).
- TAE/TFD2 (pag. 270).
- TAE/TFS (pag. 272).
- TAE/TFI (pag. 271).



TAE/AC

# Tavole Serie TAE/AL

**PLACCA DI CHIUSURA IN ASSENZA del LIMITATORE**

**Codice Articolo: T064340K**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	135	199	-

## Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974 - >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione: IP 40 secondo CEI EN 60529 - IK 10 secondo CEI EN 50102.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 4433 Nazionale - Matricola Enel 280160.

## Caratteristiche del manufatto:

- La placca viene utilizzata sulle tavole per due contatori trifasi per forniture BT fino a 80 A misura diretta in caso di assenza del limitatore.
- La placca con chiusura ad incastro è completa di vite di chiusura in acciaio zincato del tipo sigillabile.
- Insieme alla placca sono forniti tre cavetti da 16 mm<sup>2</sup> da impiegare per il collegamento dal contatore trifase alla morsettiera quadripolare di uscita; i cavetti sono preintestati e riportano il marchio di qualità IEMMEQU.

## Accessorio per serie:

- TAE/TFD1 (pag. 269).
- TAE/TFD2 (pag. 270).



TAE/AL