



Piastre e placche di chiusura



CAPITOLO 20

CATALOGO

GENERALE

OEC[®]



Tavole Serie TAE/CH1

PIASTRA DI CHIUSURA per QUADRI BT (PICCOLA)

Codice Articolo: S039100W

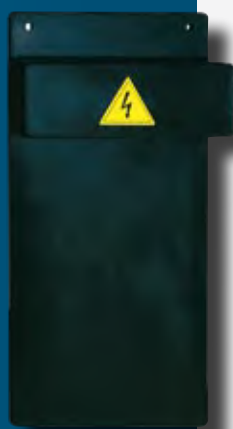
Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	145	400	50

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.



Tavole Serie TAE/CH2

PIASTRA DI CHIUSURA per QUADRI BT (GRANDE)

Codice Articolo: S039101W

Dimensioni	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.

Tavole Serie TAE/AC

PLACCA DI CHIUSURA IN ASSENZA del CONTATORE



Codice Articolo: 19000152

Dimensioni	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. 376).
- TAE/TFD2 (pag. 377).
- TAE/TFS (pag. 379).
- TAE/TFI (pag. 378).



Tavole Serie TAE/AL

PLACCA DI CHIUSURA IN ASSENZA del LIMITATORE

Codice Articolo: T064340K

Dimensioni	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 mm² 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. 376).
- TAE/TFD2 (pag. 377).