Tavole **Serie TAE/CE6**

QUADRO MODULARE per CENTRALIZZAZIONI TRIFASI B3T fino a 15 kw

Codice Articolo: NOCE0157

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	450	240	40

Caratteristiche tecniche basetta:

- Policarbonato colore Grigio RAL 7040.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti secondo norme IEC 60112 CTI >175
 Volt
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DMI31041 Matricola Enel 286113.

Caratteristiche tecniche custodia (base e coperchio della morsettiera:

- Nvlon PA 66.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe VO.
- Resistenza alle correnti striscianti secondo norme IEC 60112 CTI >500 Volt
- Grado di protezione: IP 20 secondo CEI EN 60529 senza contatore elettronico installato.
- Grado di protezione: IP 40 secondo CEI EN 60529 con contatore elettronico installato.

Caratteristiche del manufatto:

- Il quadro centralizzato B3T e predisposto per l'installazione tre contatori elettronici tipo GET2A GIST.
- La canalizzazione inferiore, è utilizzata per l'alloggiamento della morsettiera M6M e dei cavi di alimentazione ENEL, protetta da un opportuno coperchio che evita l'accesso ai cavi.Una volta installati i CE non è più accessibile in quanto è protetta dall'antitamper.
- La canalizzazione superiore è utilizzata per l'alloggiamento dei cavi dell'impianto del cliente, con uscite laterali, protetta da un coperchio di chiusura fissato con tre viti a vista.

Accessorio per serie:

- ARE/B (compatibile anche con versioni su basamento e sovrapposte) (pag. 74).
- ARE/C (compatibile anche con versioni su basamento e sovrapposte) (pag. 80).
- ARE/ST1 (pag. 127).



