# Tavole Serie TAE/CE5 QUADRO BT TIPO MODULARE per CENTRALIZZAZIONI

Codice Articolo: NOCE0035P

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	450		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: DH 2408/1 Nazionale Matricola Enel 286108.

## Caratteristiche tecniche custodia (base e coperchio della morsettiera:

- Nylon 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 B3M e predisposto per l'installazione di due contatori elettronici monofasi e uno trifase tipo GEM GET1 GET2A etc.
- 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.
- Gli accessori (sotto elencati) permettono di realizzare la varie tipologie di centralizzazioni da 3 – 6 – 9 – 12 moduli.

## 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).



TAE/CE5