

## Tavole Serie TAE/CE9

**BASETTA ADATTATRICE A-TFS per INSTALLAZIONE DEL GISS su  
COMPLESSI TA TIPO AEM MILANO**

**Codice Articolo: N0CE0138**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	560	400	50

### 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: DMI 0 31025 Nazionale - Matr.ENEL 280133.

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

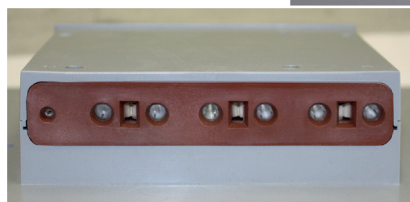
- Nylon PA 66.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti secondo norme IEC 60112 - CTI >500 Volt.
- Grado di protezione: IP 20 secondo CEI EN 60529 senza contatore elettronico installato.
- Grado di protezione: IP 40 secondo CEI EN 60529 con contatore elettronico installato.

### Caratteristiche del manufatto:

- La basetta è predisposta per l'installazione di un contatore elettronico polifase a misura semidiretta tipo GISS su basetta TA esistente.
- La basetta è completa di cavi N07G9-K precablati per semplificare l'installazione. La tavola è completa di piastrine per l'installazione, e kit viti per l'installazione.
- Gli inserti filettati sono realizzati in ottone P Cu Zn 40 Pb 2.
- Viti e piastrina in acciaio zincato.

### Accessorio per serie:

- TAE/TFS (pag. 272).



TAE/CE9