

BTICINO &gt; Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT &gt; Sistemi di supervisione e misura &gt; Contatori di energia



## F41TMA

Prezzo 476,03 € (IVA esclusa)

Contatore trifase per collegamento mediante TA - uscita ad impulso ed RS485- In= 5A - 4 moduli - Certificazione MID a garanzia della precisione della misura per la rifatturazione dell'energia consumata.

### Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP51
Moduli	4
Norma di Riferimento	CEI 62053-21/23
Potenza (VA)	5
Tensione	230Vac
Corrente In	5A
Serie	Misura e controllo

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	476,03
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543469996

### Documentazione

[Scheda Tecnica|Technical Data Sheet](#)

[Disegno DWG](#)

[Catalogo sistemi di supervisione](#)

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo Bticino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della Bticino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti Bticino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.