

BTicino SpA Viale Borri 231, 21100 Varese - Italia www.imeitaly.com

## Codici: F41TMAN

# Contatore di energia su TA/5A, a inserzione indiretta MID





Sommario	Pagine
1. Uso	1
2. Gamma	1
3. Installazione	1
4. Dimensioni	1
5. Connessioni	
6. Dati operativi	3
7. Caratteristiche generali	4
8. Conformità e certificazioni	7
9. Comunicazione	8

#### 1. USO

Contatore di energia attiva e reattiva. Connessione indiretta tramite Trasformatori di corrente con rapporto /5A, Il dispositivo, in 4 moduli DIN, è autoalimentato ed è dotato di comunicazione ModBus e di ingresso doppia tariffa.

Da menu si può scegliere di configurare il dispositivo per il funzionamento nei diversi tipi di connessione (3N3E;3-3E;3-2E).

#### Certificazione MID

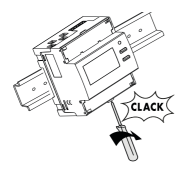
#### 2. GAMMA

Codice Articolo	Modello	Connessione	Peso
F41TMAN	ModBus doppia tariffa	Morsetti a vite	0,210Kg

#### 3. INSTALLAZIONE

#### Fissaggio:

Su rotaia simmetrica EN/IEC 60715 o guida DIN 35.



#### Utensili necessari:

Per il fissaggio del dispositivo sulla guida DIN: cacciavite piatto da 5,5 mm (da 4 a 6 mm).

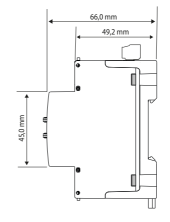
## Posizione di funzionamento:

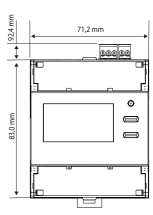
Verticale, Orizzontale, Sottosopra, Sul lato



## 4. DIMENSIONI

Custodia: 4 moduli DIN43880





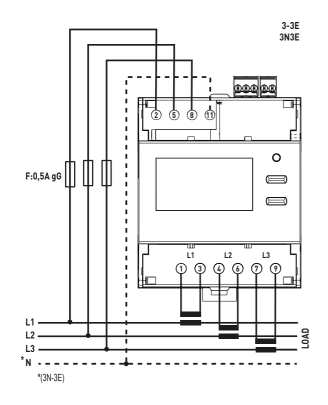
Informativa di Prodotto: IDP000198IT\_02 Modificata il: 07/01/2020 Prima stesura: 27/03/2019

## a inserzione indiretta MID

## Codici: F41TMAN

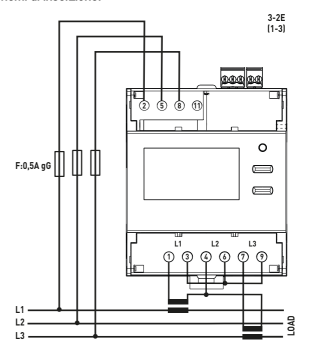
## 5. CONNESSIONI - COLLEGAMENTO

#### Schemi di inserzione:

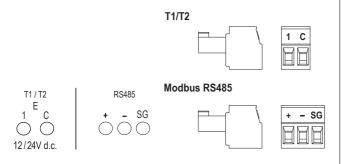


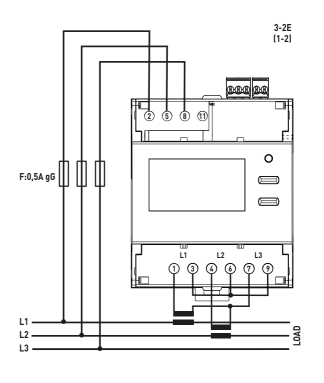
## 5. CONNESSIONI - COLLEGAMENTO (continua)

#### Schemi di inserzione:



#### Marcatura morsettiere e combinazione schemi:





Informativa di Prodotto: IDP000198IT\_02

Modificata il: 07/01/2020

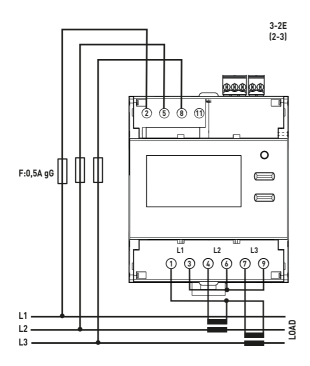
Prima stesura: 27/03/2019



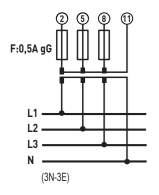
## a inserzione indiretta MID

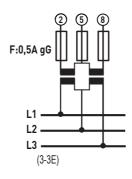
## 5. CONNESSIONI - COLLEGAMENTO

#### Schemi di inserzione:



#### Inserzione su TV:





## 6. DATI OPERATIVI (continua)

#### 6.1 ELETTRICI

Codici: F41TMAN

#### Correnti:

- Corrente minima di misura: 0,05-5(6)A

#### Tensioni nominali:

- Tensioni trifase Un: 3x100...3x400V, 3x100/173...3x230/400V

#### Frequenza nominale:

- F<sub>n</sub>: 50Hz; 60Hz
- Variazione ammessa: 49...51Hz; 59...61Hz

#### Sezione collegabile:

- Cavi in rame.
- Morsetti collegamento delle tensioni (V1, V2, V3, N)
- Morsetti collegamento delle correnti (L1, L2, L3)

	Senza bussola	Con bussola
Cavo rigido	1 x 1,5 ÷ 16 mm²	-
Cavo flessibile	1 x 1,5 ÷ 10 mm²	1 x 4 ÷ 10 mm²

- Morsettiere nella parte superiore del contatore (RS485):

	Senza bussola	Con bussola
Cavo rigido	1 x 0,2 ÷ 1,5 mm²	-
Cavo flessibile	1 x 0,2 ÷ 1 mm²	1 x 0,2 + 1 mm²

#### Utensili necessari:

- Per tutti i morsetti di misura: cacciavite a lama 6mm o Pozidriv n°2
- Per le morsettiere nella parte superiore del contatore (ingresso): cacciavite a lama 2,5mm



#### a inserzione indiretta MID

## 6.2 MECCANICI

#### Morsetti a vite:

- Profondità dei morsetti: 12mm
- Lunghezze della spelatura del cavo: 11mm

#### Testa della vite:

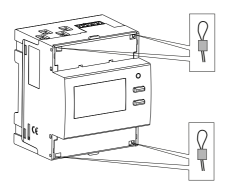
- Morsetti di collegamento di tensioni (V1, V2, V3, N) e correnti (L1, L2, L3): viti con testa mista ad intaglio e Pozidriv n°2
- Morsettiere nella parte superiore del contatore (ingresso): viti con testa ad intaglio

#### Coppia di serraggio raccomandata:

- Morsetti di collegamento delle tensioni (V1,V2,V3,N): da 1,6Nm a 2Nm
- Morsetti di collegamento delle correnti (L1,L2,L3): da 1,6Nm a 2Nm
- Morsettiere nella parte superiore del contatore (ingresso):
  0,2 N/m

#### Protezione dei morsetti:

 I terminali di potenza sono protetti con mostrine copri morsetti scorrevoli e sigillabili che sono integrate nel dispositivo.

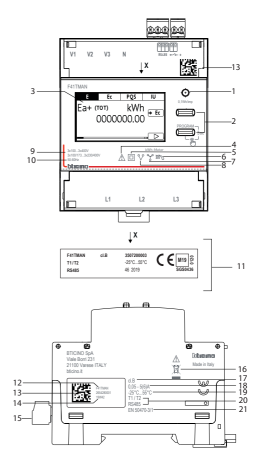


## 7. CARATTERISTICHE GENERALI (continua)

#### Dati di marcatura:

Codici: F41TMAN

Marcatura indelebile



- 1. LED metrologico
- 2. Tastiera composta da 2 pulsanti a doppia funzionalità (visualizzazione/configurazione)
- 3. Display grafico
- 4. Consultare manuale d'uso prima dell'installazione
- 5. Doppio isolamento
- 6. Inserzione su linea trifase 3 fili
- 7. Inserzione su linea trifase 4 fili
- 8. Dispositivo antirotazione (antidecremento)
- 9. Tensioni
- 10. Frequenza
- 11. Etichetta MID
- 12. Codice articolo
- 13. Datamatrix per tracciabilità prodotto
- 14. Settimana e anno di fabbricazione
- 15. Morsetti di connessione uscite
- 16. Simbolo RAEE
- 17. Classe di precisione
- 18. Correnti
- 19. Temperatura d'impiego
- 20. Uscite
- 21. Normativa MID

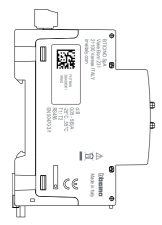
## a inserzione indiretta MID

#### 7. CARATTERISTICHE GENERALI

#### Laseratura:

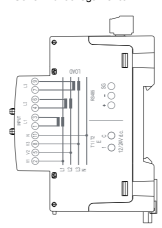
#### Lato Sinistro

Informazioni di tracciabilità



#### Lato Destro

Schemi di collegamento



#### 7. CARATTERISTICHE GENERALI (continua)

#### Display:

- Grafico retroilluminato 1,8 pollici (256x128).

#### Risoluzione:

Codici: F41TMAN

- Contatori totali: 0,01kWh/kvarh
- Contatori parziali: 0,01kWh/kvarh
- Contatori tariffe: 0,01kWh/kvarh
- Rapporto TA: 1...9999
- Rapporto TV: 1,0...300,00

#### Indicazione massima

- Contatori totali: 9 999 999,99
- Contatori parziali: 9 999 999,99
- Contatori tariffe: 9 999 999,99

LED metrologico: 0,1Wh/imp.

#### Visualizzazione del valore e programmazione:

- Attraverso la tastiera frontale, 2 pulsanti.
- Modifica protetta da codice d'identificazione (**codice predefinito 1000**); il codice può essere modificato durante la procedura di programmazione.

#### Grandezze misurate e precisione in:

#### Conformità EN/IEC 50470-1 -3

- Energia Attiva cl.B

#### Conformità EN/IEC 62053-23

- Energia Reattiva cl.2

#### Conformità EN/IEC 61557-12

- Corrente: cl.0,5
- Tensione: cl.0,5
- Frequenza: ± 0,1 Hz
- Potenza totale attiva istantanea, fase, valore medio e max. valore medio: cl.1
- Potenza totale reattiva istantanea, fase: cl.2
- Potenza totale apparente istantanea, fase: cl.1
- Fattore di Potenza: cl.1

#### Potenza media:

- Grandezza: potenza attiva
- Calcolo: media mobile, sul periodo selezionato
- Tempo media: 5/8/10/15/20/30/60min.

## Contaore:

- Conteggio di ore e minuti di funzionamento (contatore azzerabile)
- Risoluzione: 7 cifre (5 per le ore + 2 per i minuti)
- Visualizzazione massima: 99 999,59 (totale tariffe)
- Valore programmabile: 0...50% Pn (positiva)

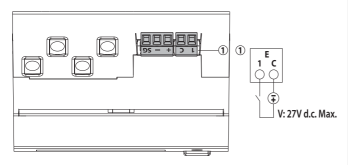


## a inserzione indiretta MID

#### 7. CARATTERISTICHE GENERALI

#### Ingresso digitale

- L'ingresso digitale permette la commutazione del conteggio di energia su 2 tariffe
- 2 morsetti di ingresso con punto in comune (1 C)
- Tensione nominale: 12 24V d.c. max. 10mA



#### Caratteristiche della porta di comunicazione ModBus:

- Indirizzi programmabili: 1 a 255 (5\*)
- Velocità di comunicazione: 4,8 9,6 19,2\* 38,4 kbps
- Bit di parità: nessuno, pari\*, dispari
- Bit di stop: 1
- Isolata galvanicamente rispetto agli ingressi di misura
- Standard RS485 3 fili, half-duplex
- Protocollo Modbus® RTU
- Tempo di risposta (time-out domanda/risposta): ≤ 200ms
- Resistenza di terminazione da $120\Omega$  interna allo strumento (impostabile dal menù di SETUP, valore di default none\*)

#### \* Configurazione di fabbrica

## 7. CARATTERISTICHE GENERALI

#### Alimentazione ausiliaria:

Codici: F41TMAN

- Derivata dalla presa di tensione (Autoalimentato)

#### Temperature ambiente di funzionamento:

- Min. = - 25 °C Max. = + 55 °C.

#### Temperature ambiente di immagazzinamento:

- Min. = - 25 °C Max. = + 70 °C.

#### Sovracorrente di breve durata:

- 20 I<sub>max</sub> per 0,5sec.

#### Corrente di cortocircuito:

- Test non applicabile ai contatori indiretti.

#### Autoconsumo circuito di tensione:

- Max.1,5VA trifase

#### Autoconsumo circuito di corrente:

- Max.1,8W per fase

## Massima potenza termica dissipata per il dimensionamento termico dei quadri: ≤ 6W

#### Classe di protezione:

- Indice di protezione dei morsetti contro i corpi solidi e liquidi:
  IP 20 (IEC/EN 60529).
- Indice di protezione dell'involucro contro i corpi solidi e liquidi:
  IP 54 (IEC/EN 60529).

#### Protezione del dispositivo:

- Tramite interruttore magnetotermico e fusibile da 0,5A gG

Ambiente: meccanico M1 - elettrico E2 (secondo direttiva MID 2014/32/UE)

Materiale custodia: Policarbonato

Volume imballato: 0,60 dm<sup>3</sup>.



# Contatore di energia su TA/5A, a inserzione indiretta MID

#### Codici: F41TMAN

#### 8. CONFORMITÁ E CERTIFICAZIONI

#### Isolamento

Categorie di misura: IIIGrado di inquinamento: 2

- Tensione di isolamento, Ui: 300V, Fase-Neutro

#### Rigidità dielettrica:

- Alimentazioni / Uscite: 4kV / 50Hz / 1min - Involucro / Terminali: 4kV / 50Hz / 1min

## Impulso:

Alimentazioni: 6,3kV / 1,2 – 50µsec / 0,5J
 Alimentazioni / Uscite: 6,3kV / 1,2-50µs / 0,5J

#### Conformità alle norme:

- Classe di precisione: Energia attiva classe B (EN 50470-1,-3)
- Classe di precisione: Energia reattiva classe 2 (EN/IEC 62053-23)
- Compatibilità elettromagnetica: Prove in accordo alla EN/IEC 62052-11 / EN 50470-1, -3
- Classe di precisione in conformità alla IEC/EN61557-12

#### Rispetto dell'ambiente - Conformità alle direttive CEE:

- Conformità alla direttiva 2011/65/UE modificata dalla direttiva 2015/863 (RoHS 2), che prevede la messa al bando di sostanze pericolose come piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, ritardanti di fiamma bromurati bifenili polibromurati (PBB) ed eteri di difenile polibromurati (PBDE)
- Conformità alla direttiva 91/338/CEE del 18/06/91 e al decreto 94-647 del 27/07/04
- Conformità al regolamento REACH

#### Materie plastiche:

- Materie plastiche senza Alogeni.
- Marcatura delle parti secondo le norme ISO 11469 e ISO 1043.

#### Imballi

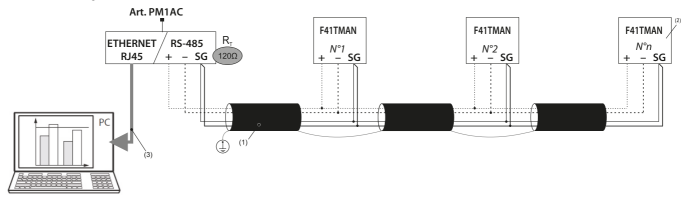
- Progettazione e produzione degli imballi ai sensi del Decreto 98-638 del 07.20.98 e della direttiva 94/62/CE



## a inserzione indiretta MID

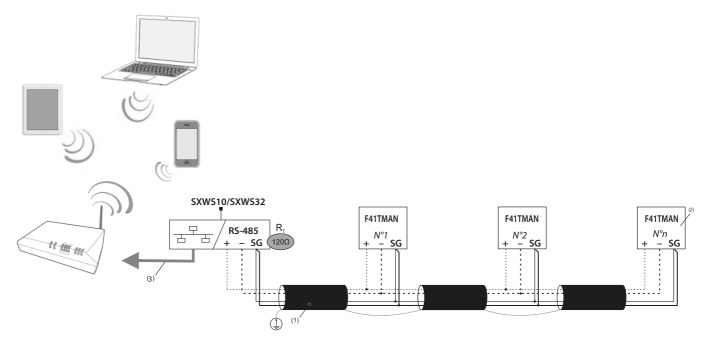
#### 9.COMUNICAZIONE

## Schema di collegamento RS485 Modbus:



Codici: F41TMAN

#### Schema di collegamento RS485 Modbus con Mini Web Server:



- (1) RS485: Prescritto utilizzo di cavo tipo Belden 9842, Belden 3106A (o equivalente) per una lunghezza massima del bus di 1000 m, o di cavo Categoria 6 (FTP o UTP) per una lunghezza massima di 50 m
- $^{(2)}$  Resistenza di terminazione da $120\Omega$  interna allo strumento (impostabile dal menù di SETUP)
- (3) Ethernet: Cat. 6 (FTP/UTP)

Informativa di Prodotto: IDP000198IT\_02

#### Tabelle di comunicazione

- I protocolli di comunicazione MODBUS sono disponibile sul sito http://www.catalogo.bticino.it, inserendo il codice: "F41TMAN" nel campo di ricerca.