

BTicino SpA Viale Borri 231 21

Viale Borri 231, 21100 Varese - Italia

www.imeitaly.com

Contatore di energia 63A, a inserzione diretta MID

Codici: CE4DF30PMID - CE4DF3DTMID - CE4DF3MTMID

Modello: CONTO D4-Pd





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

#### 1. USO

Contatore di energia attiva e reattiva bidirezionale (4 quadranti) a connessione diretta.

Il dispositivo, in 4 moduli DIN, è autoalimentato ed è dotato di comunicazione ModBus o MBus o di uscita impulsi e di ingresso doppia tariffa.

#### Certificazione MID

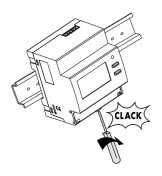
#### 2. GAMMA

Codice Articolo	lmax	Uscite	Ingressi	Range tensione
CE4DF30PMID	63A	Impulsi	Impulsi	3x230V 3x400V ± 15%
CE4DF3DTMID	63A	ModBus	2 Tariffe	3x230V 3x400V ± 15%
CE4DF3MTMID	63A	MBus	2 Tariffe	3x230V 3x400V ± 15%

#### 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).

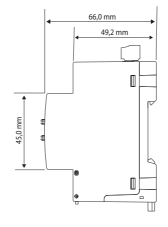
#### Posizione di funzionamento:

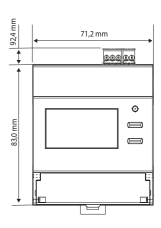
Verticale, Orizzontale, Sottosopra, Sul lato



#### 4. DIMENSIONI

Custodia: 4 moduli DIN43880





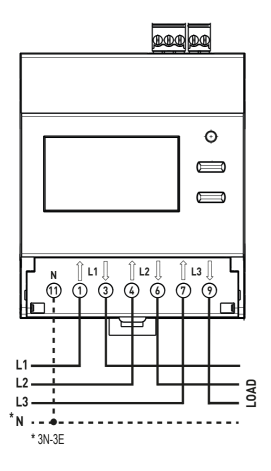
Informativa di Prodotto: IDP000190IT\_04 Modificata il: 14/04/2021 Prima stesura:15/03/2019

### Contatore di energia 63A,

#### a inserzione diretta MID

#### 5. CONNESSIONI - COLLEGAMENTO

#### Schemi di inserzione:



#### Marcatura morsettiere e combinazione schemi:



#### Codici: CE4DF30PMID - CE4DF3DTMID - CE4DF3MTMID

Modello: CONTO D4-Pd

#### 6. DATI OPERATIVI

#### **6.1 ELETTRICI**

#### Correnti:

- Corrente di riferimento, Iref: 5A
- Corrente minima, Imin: 0,25A
- Corrente massima, I<sub>max</sub>: 63A
- Corrente d'avviamento, Ist:20mA

#### Tensioni nominali:

- Tensione trifase nominale Un: 3x230V~ / 3x400V~ ±15%

#### Frequenza nominale:

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

#### Sezione collegabile:

- Cavi in rame.
- Morsetti collegamento delle tensioni (L1, L2, L3, N):

	Senza bussola	Con bussola
Cavo rigido	1 x 0,75 ÷ 16 mm²	-
Cavo flessibile	1 x 0,75 + 16 mm² (Ø 5mm)	1 x 4 ÷ 10 mm²

- Morsettiere nella parte superiore del contatore (ingresso, uscita impulsi e bus):

	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 mm <sup>2</sup>

#### Utensili necessari:

- Per i morsetti di collegamento delle tensioni (L1, L2, L3): cacciavite a lama 6mm o Pozidriv n°2
- Per il morsetto di collegamento del Neutro (N): cacciavite a lama 6mm o Pozidriv n°2
- Per le morsettiere nella parte superiore del contatore (ingresso, uscita impulsi e bus): cacciavite a lama 2,5mm



Codici: CE4DF30PMID - CE4DF3DTMID - CE4DF3MTMID

Modello: CONTO D4-Pd

#### 6.2 MECCANICI

#### Morsetti a vite:

- Profondità dei morsetti: 12mm

- Lunghezze della spelatura del cavo: 11mm

#### Testa della vite:

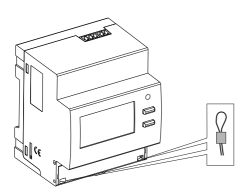
- Morsetti di collegamento delle tensioni (L1, L2, L3): viti con testa mista ad intaglio e Pozidriv n°2
- Morsetto di collegamento del Neutro (N): vite viti con testa mista ad intaglio e Pozidriv n°2
- Morsettiere nella parte superiore del contatore (ingresso, uscita impulsi e bus): viti con testa ad intaglio

#### Coppia di serraggio raccomandata:

- Morsetti di collegamento delle tensioni (L1, L2, L3): da1,6Nm a 2Nm
- Morsetto di collegamento del Neutro (N): da 1,6Nm a 2Nm
- Morsettiere nella parte superiore del contatore (ingresso, uscita impulsi e bus): 0,2 N/m

#### Protezione dei morsetti:

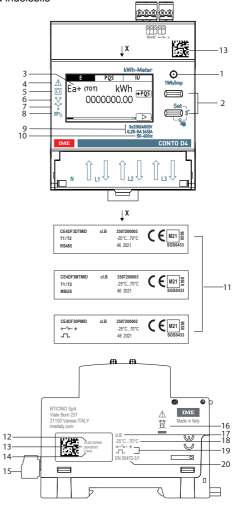
- I terminali di potenza sono protetti con mostrine copri morsetti scorrevoli e sigillabili che sono integrate nel dispositivo.



#### 7. CARATTERISTICHE GENERALI (continua)

#### Dati di marcatura:

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. Tensione/Corrente
- 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. Temperatura d'impiego
- 19. Uscite
- 20. Normativa MID



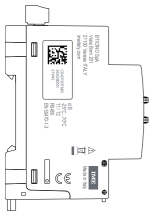
Codici: CE4DF30PMID - CE4DF3DTMID - CE4DF3MTMID

Modello: CONTO D4-Pd

#### 7. CARATTERISTICHE GENERALI

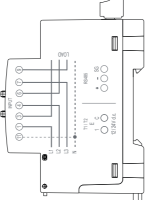
#### Laseratura

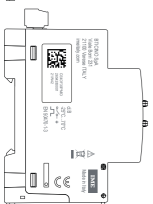
#### Lato Sinistro Informazioni di tracciabilità

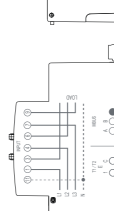


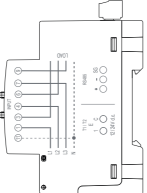
Lato Destro

Schemi d'inserzione









# 

# 

#### 7. CARATTERISTICHE GENERALI (continua)

#### Display:

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

#### Risoluzione:

- Contatori totali: 0,01kWh/kvarh - Contatori parziali: 0,01kWh/kvarh - Contatori tariffe: 0,01kWh/kvarh

#### Indicazione massima

- Contatori totali: 9 999 999,99 - Contatori parziali: 9 999 999,99 - Contatori tariffe: 9 999 999,99 LED metrologico: 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 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)

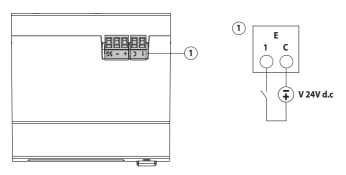
Codici: CE4DF30PMID - CE4DF3DTMID - CE4DF3MTMID

Modello: CONTO D4-Pd

#### 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
- N°-bit: 8
- 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\*)

#### Caratteristiche della porta di comunicazione MBus:

- Standard: EN 13757
- Trasmissione: asincrona seriale
- N°-bit: 8
- Bit di parità: pari fissa
- Velocità di comunicazione: 300-600-1.200-2.400\*-4.800-9.600bit/s
- N° indirizzo primario: 0\*...250
- N° indirizzo secondario: 0...99.999.999
- Load MBus:1
- Isolata galvanicamente rispetto gli ingressi di misura
- Misure trasferite: vedere protocollo di comunicazione

#### Caratteristiche dell'uscita Impulsi:

- Optorelè con contatto SPST-NO libero da potenziale
- Tipo S0 (IEC/EN62053-31)
- Tensione U<sub>imp</sub>: Max. 24V a.c./d.c.
- Corrente I<sub>imp</sub>: Max. 50 mA
- Peso dell'impulso programmabile, valori possibili:
- 1 10\* 100 1k 10k Wh/imp o varh/imp
- Durata impulso programmabile, valori possibili: 50 -100\* 200 300 400 500ms
- \* Configurazione di fabbrica

#### 7. CARATTERISTICHE GENERALI

#### Alimentazione ausiliaria:

- Derivata dalla presa di tensione (Autoalimentato)

#### Temperature ambiente di funzionamento:

- Min. = - 25 °C Max. = + 70 °C.

#### Temperature ambiente di immagazzinamento:

- Min. = 25 °C Max. = + 70 °C.
- Umidità max. 85% non condensante

#### Sovracorrente di breve durata:

- 30 I<sub>max</sub> per 10ms

#### Corrente di cortocircuito:

- I<sub>max</sub> (kA): 17,5 (∆t: 7,4msec)
- Energia 0.635 MA2s

#### 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

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

Materiale custodia: Policarbonato

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

**Peso:** 0,210Kg

Codici: CE4DF30PMID - CE4DF3DTMID - CE4DF3MTMID

Modello: CONTO D4-Pd

#### 8. CONFORMITÁ E CERTIFICAZIONI

#### Isolamento

- Categorie di misura: III

- Grado 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 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

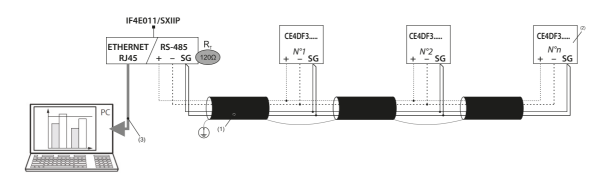
A Group brand | | | | | | | |

Codici: CE4DF30PMID - CE4DF3DTMID - CE4DF3MTMID

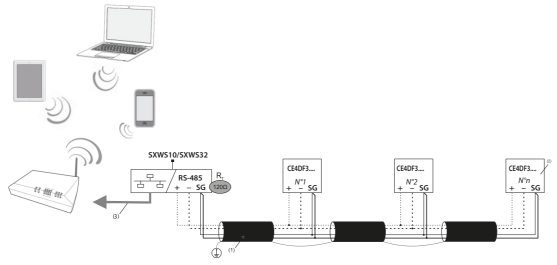
Modello: CONTO D4-Pd

#### 9.COMUNICAZIONE

#### Schema di collegamento RS485 Modbus:

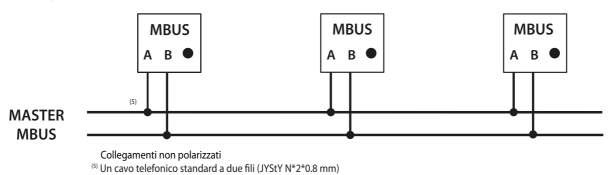


#### Schema di collegamento RS485 Modbus con Mini Web Server:



- (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)

#### Schema di collegamento Mbus:



#### Tabelle di comunicazione

- I protocolli di comunicazione MODBUS e MBUS sono disponibile sul sito http://www.imeitaly.com

Prima stesura:15/03/2019