

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

Codici: **CE4TB0PMID – CE4TBDTMID – CE4TBMTMID**  
 Modello: **CONTO D4-Pt**



Sommar <span>io</span>	P <span>ag</span> ine
1. Uso .....	1
2. Gamma .....	1
3. Installazione .....	1
4. Dimensioni .....	1
5. Connessioni .....	2
6. Dati operativi .....	3
7. Caratteristiche generali .....	4
8. Conformità e certificazioni .....	7
9. Comunicazione .....	8

**1. USO**

Contatore di energia attiva e reattiva bidirezionale (4 quadranti). Connessione indiretta tramite Trasformatori di corrente con rapporto /5A, 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.

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

**Certificazione MID**

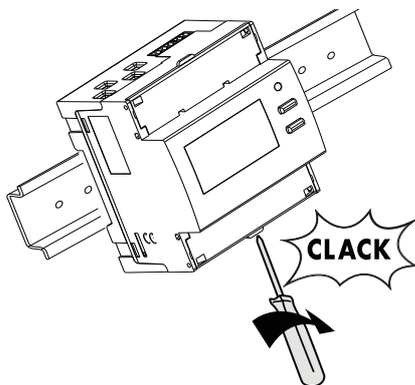
**2. GAMMA**

Codice Articolo	In	Uscite	Ingressi	Range tensione
CE4TB0PMID	1/5A	Impulsi	Impulsi	3x100V 3x230V 3x400V ± 15%
CE4TBDTMID	1/5A	ModBus	2 Tariffe	3x100V 3x230V 3x400V ± 15%
CE4TBMTMID	1/5A	Mbus	2 Tariffe	3x100V 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).

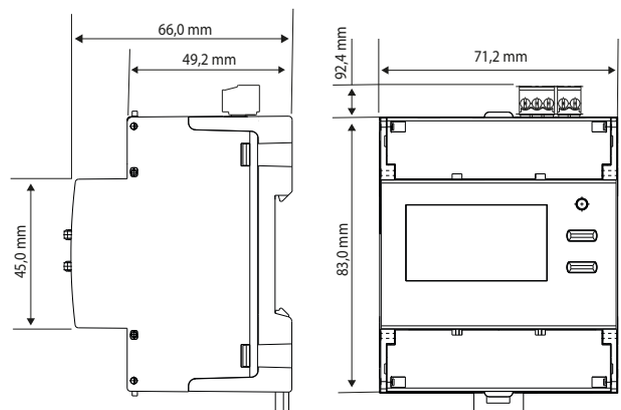
**Posizione di funzionamento:**

Verticale, Orizzontale, Sottosopra, Sul lato



**4. DIMENSIONI**

**Custodia:** 4 moduli DIN43880



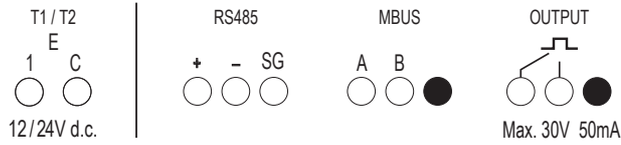
# Contatore di energia su TA/5A, a inserzione indiretta MID

Codici: CE4TB0PMID – CE4TBDTMID – CE4TBM TMID

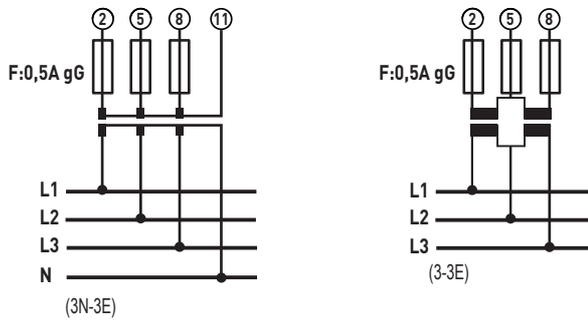
Modello: CONTO D4-Pt

## 5. CONNESSIONI - COLLEGAMENTO

Marcatura morsettiere e combinazione schemi:

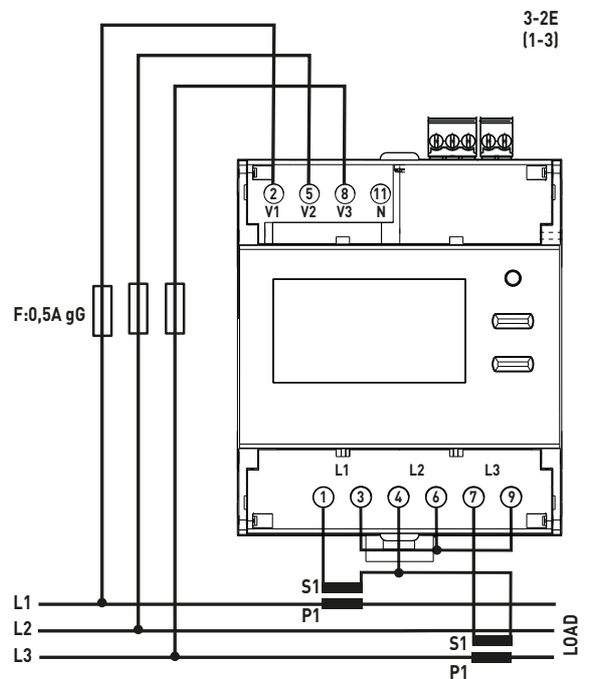
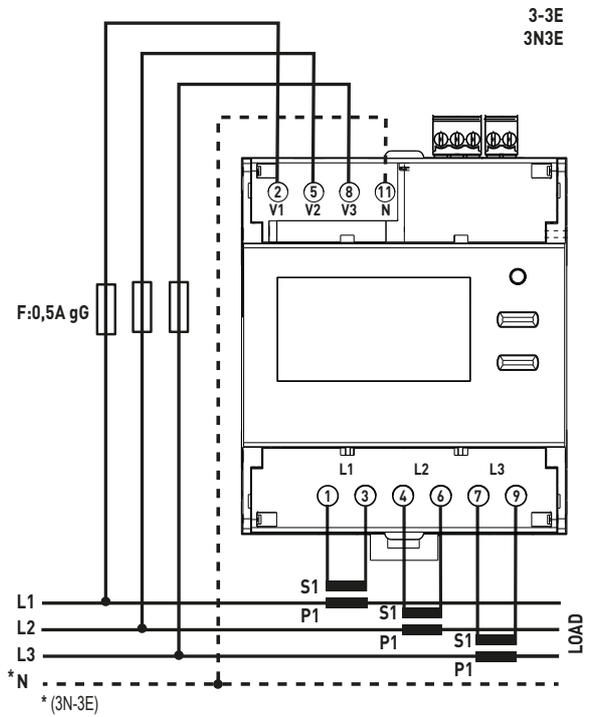


Inserzione su TV:



## 5. CONNESSIONI - COLLEGAMENTO (continua)

Schemi di inserzione:

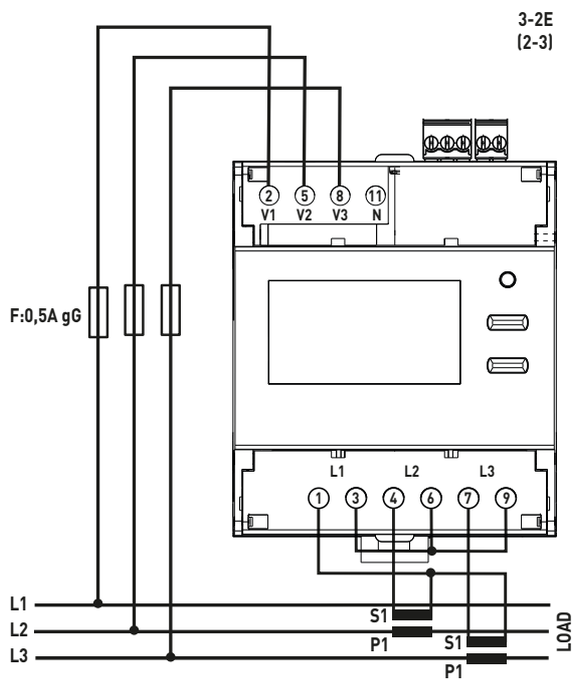
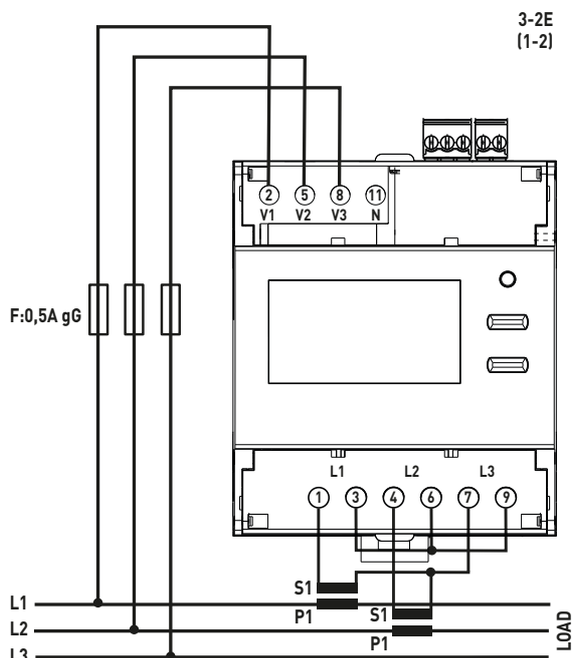


# Contatore di energia su TA/5A, a inserzione indiretta MID

Codici: CE4TB0PMID – CE4TBDTMD – CE4TBMTMD  
Modello: CONTO D4-Pt

## 5. CONNESSIONI - COLLEGAMENTO

Schemi di inserzione:



## 6. DATI OPERATIVI (continua)

### 6.1 ELETTRICI

#### Correnti (TRMS):

- Corrente minima di misura: 0,05-5(6)A
- Corrente d'avviamento,  $I_{st}$ : 10mA

#### Tensioni nominali (TRMS):

- Tensioni trifase  $U_n$ : 3x100...3x400V, 3x100/173...3x230/400V  $\pm 15\%$

#### Frequenza nominale:

- $F_n$ : 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 0,75 + 16 mm <sup>2</sup>	-
Cavo flessibile	1 x 0,75 + 16 mm <sup>2</sup> ( $\varnothing$ 5mm)	1 x 4 + 10 mm <sup>2</sup>

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

	Senza bussola	Con bussola
Cavo rigido	1 x 0,2 + 1,5 mm <sup>2</sup>	-
Cavo flessibile	1 x 0,2 + 1 mm <sup>2</sup>	1 x 0,2 + 1 mm <sup>2</sup>

#### 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, uscita impulsi e bus): cacciavite a lama 2,5mm

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

Codici: CE4TB0PMID – CE4TBDTMD – CE4TBM7MD  
Modello: CONTO D4-Pt

### 6.2 MECCANICI

#### Morsetti a vite:

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

#### Testa della vite:

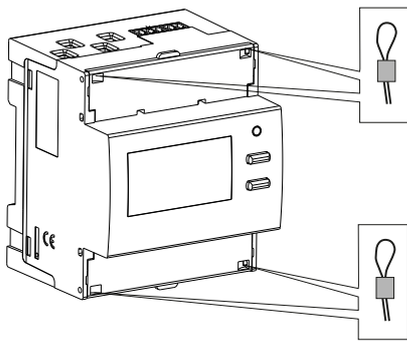
- Morsetti di collegamento di tensioni (V1, V2, V3, N) e correnti (L1, L2, L3): viti con testa mista ad intaglio e Pozidriv n°2
- Morsettiere nella parte superiore del contatore (ingresso, uscita impulsi e bus): viti con testa ad intaglio

#### Coppia di serraggio raccomandata:

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

#### Protezione dei morsetti:

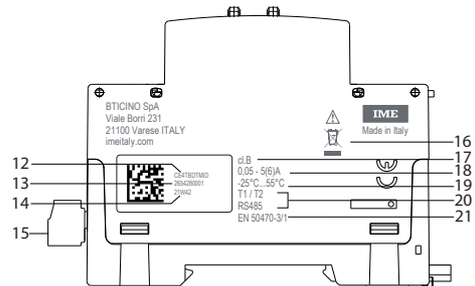
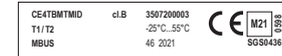
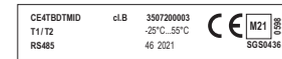
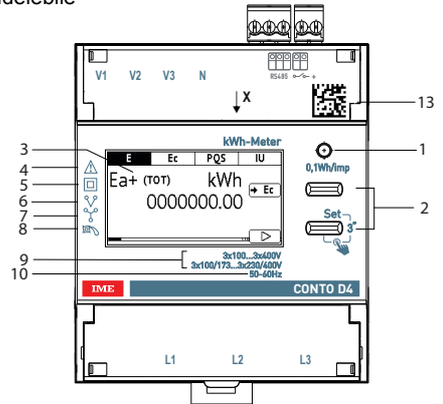
- I terminali di potenza sono protetti con mostrine copri morsetti scorrevoli e sigillabili che sono integrate nel dispositivo.



### 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. 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

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

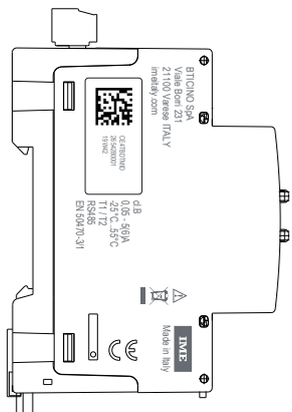
Codici: CE4TB0PMID – CE4TBDTMID – CE4TBMID  
Modello: CONTO D4-Pt

## 7. CARATTERISTICHE GENERALI

### Laseratura:

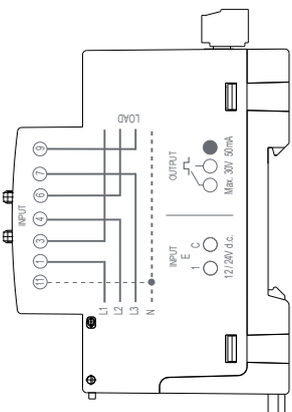
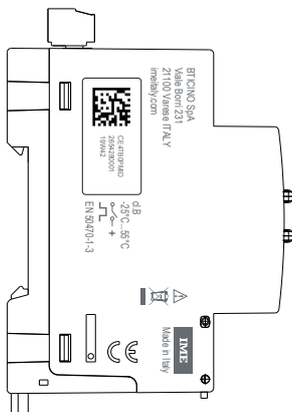
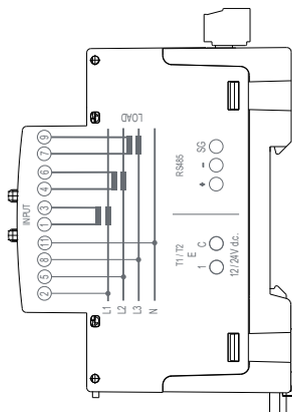
#### Lato Sinistro

Informazioni di tracciabilità



#### Lato Destro

Schemi di collegamento



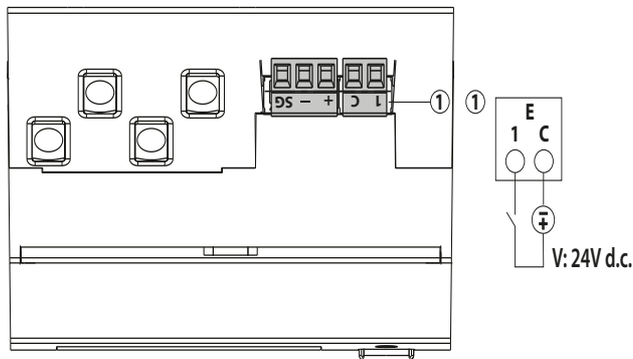
## Contatore di energia su TA/5A, a inserzione indiretta MID

Codici: CE4TB0PMID – CE4TBDTMD – CE4TBMTMD  
Modello: CONTO D4-Pt

### 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 120Ω 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  $U_{imp}$ : Max. 24V a.c./d.c.
- Corrente  $I_{imp}$ : 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. = + 55 °C

#### Temperature ambiente di immagazzinamento:

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

#### Sovraccorrente di breve durata:

- 20  $I_{max}$  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>

**Peso:** 0,210Kg

## **8. CONFORMITÀ 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:**

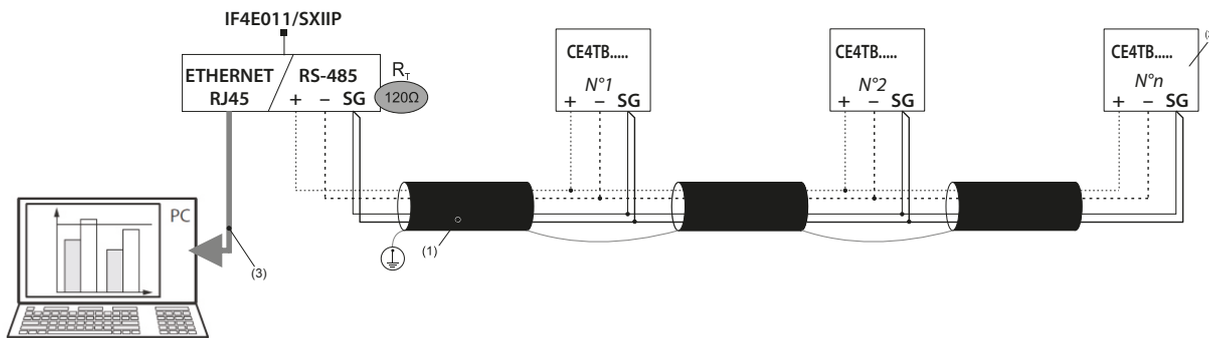
- Materie plastiche senza Alogeni.
- Marcatura delle parti secondo le norme ISO 11469 e ISO 1043.

### **Imballi:**

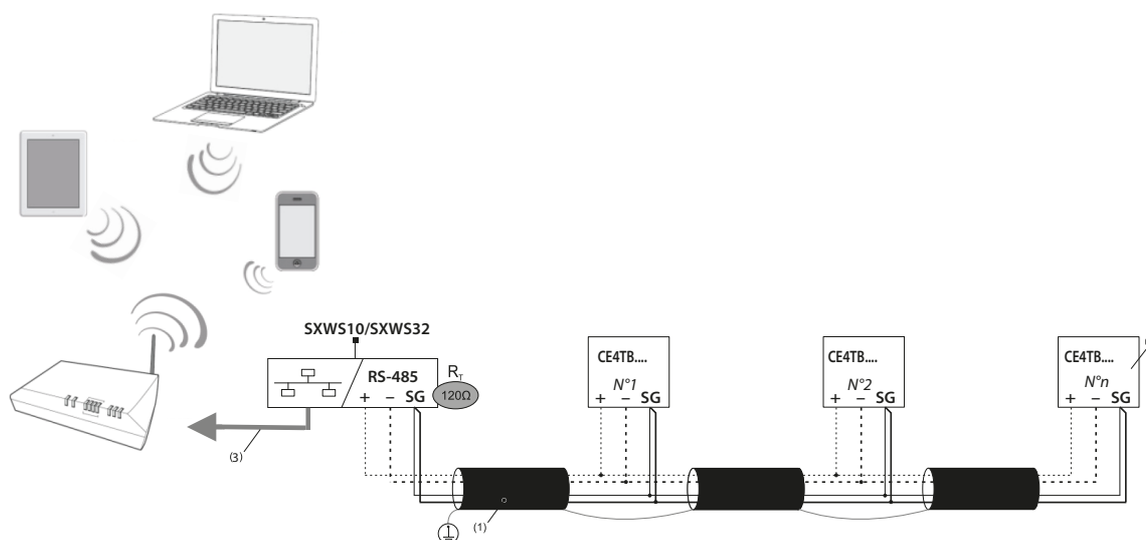
- Progettazione e produzione degli imballi ai sensi del Decreto 98-638 del 07.20.98 e della direttiva 94/62/CE

## 9.COMUNICAZIONE

### Schema di collegamento RS485 Modbus:



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

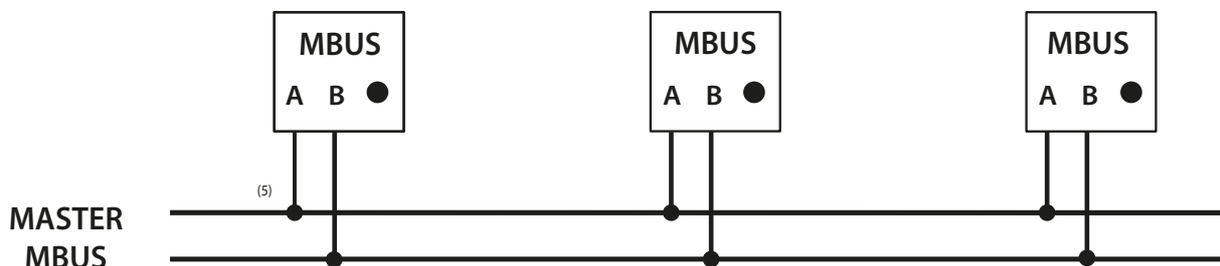


(1) RS485: Prescritto utilizzo di cavo tipo Belden 9842, Belden 3106A (o equivalente) per una lunghezza massima del bus di 1000 m, o di cavo Categoria 6 (FTP o UTP) per una lunghezza massima di 50 m

(2) Resistenza di terminazione da 120Ω interna allo strumento (impostabile dal menù di SETUP)

(3) Ethernet: Cat. 6 (FTP/UTP)

### Schema di collegamento Mbus:



Collegamenti non polarizzati

(5) Un cavo telefonico standard a due fili (JYStY N\*2\*0.8 mm)

### Tabelle di comunicazione

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