

CONTATORE DI ENERGIA 6A TRIFASE MID 6A THREE-PHASE MID ENERGY METER C70QPL005 - C70QTL005S - C70QTL005M - C70QTL005E

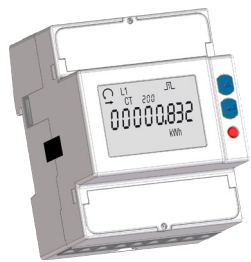
MANUALE OPERATIVO / OPERATING MANUAL

lpm0302.0 - Edizione / Edition 11.23



FRER Srl - V.le Europa, 12
I - 20093 - Cologno Monzese (MI)
ITALY - www.frer.it

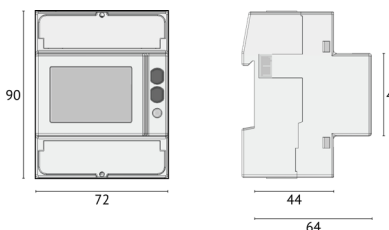
Tel.: +39.02.27302828
Fax: +39.02.25391518
frersale@frer.it / frerexport@frer.it



Soggetto a modifiche senza preavviso.
Subject to change without prior notice.

ATTENZIONE! L'installazione, la configurazione del circuito in cui è inserito il dispositivo e la sigillatura dei coprimorsetti deve essere eseguita da figure professionalmente qualificate. Togliere la tensione prima di intervenire sullo strumento.
WARNING! Device installation, wiring configuration and terminal cover sealing must be carried out only by qualified professional staff. Switch off the voltage before device installation.

DIMENSIONI (mm) SIZE (mm)

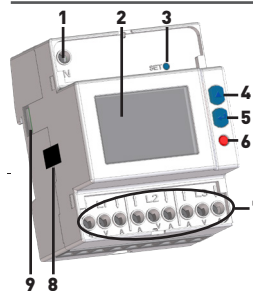


MODELLI DISPONIBILI AVAILABLE MODELS

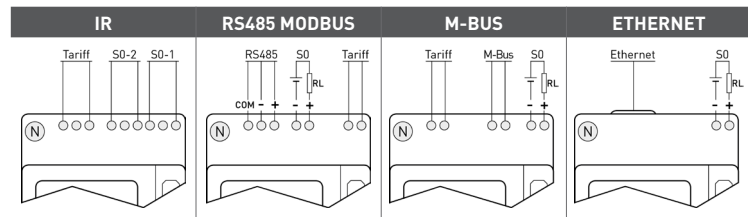
| Nome Name | Modello/Porta Model/Port | Inserzioni possibili Available wirings (e.g. 3.4.3=3fasi,4filii,3TA) | Ingr. tariffa Tariff input | Uscite S0 S0 outputs |
|--------------|-----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|
| C70QPL005 | IR | 3.4.3 3.3.3 3.3.2 | 1 | 2 |
| C70QTL005S | M-BUS | • • • | 1 | 1 |
| C70QTL005M | RS485 MODBUS | • | 1 | 1 |
| C70QTL005E | ETHERNET | • | | 1 |

I contatori parziali sono azzerabili su tutti i modelli. Tutti i modelli sono certificati MID.
In all device models partial counters are resettable. All models are MID certified.

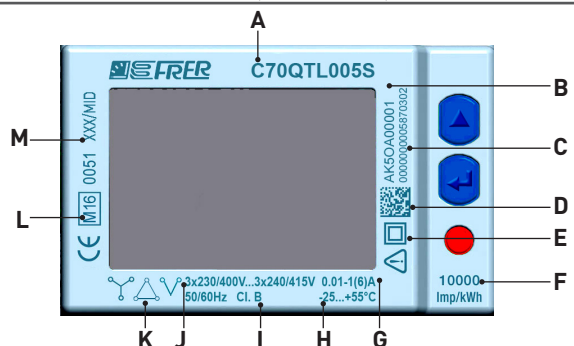
PANORAMICA OVERVIEW



Il sigillo antieffrazione e la copertura dei morsetti piombabile sono inclusi.
The safety-sealing and the sealable terminal covers are included.



SIMBOLOGIA SUL PANNELLO FRONTALE (ESEMPIO) SYMBOLS ON FRONT PANEL (EXAMPLE)



I - ITALIANO

- A. Nome dispositivo
- B. Numero seriale
- C. Indirizzo secondario per modello M-BUS.
Per modello IR o RS485 MODBUS: campo vuoto
Per modello ETHERNET: indirizzo MAC
- D. Data Matrix
- E. Classe di protezione
- F. Costante d'integrazione [LED metrologico]
- G. Corrente base [corrente massima]
- H. Temperatura di funzionamento
- I. Classe di precisione
- J. Tensione/frequenza nominale
- K. Tipo di collegamento: I = 3fasi 4filii 3TA,
△ = 3fasi 3filii 3TA, V = 3fasi 3filii 2TA
- L. Simboli di approvazione MID
- M. Certificato di approvazione del tipo

GB - ENGLISH

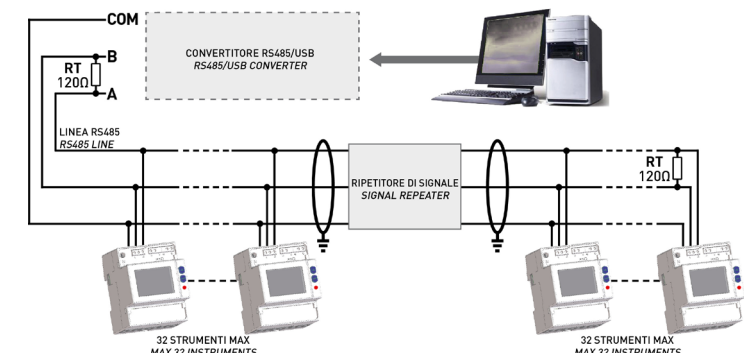
- A. Device name
- B. Serial number
- C. Secondary address for M-BUS model.
For IR or RS485 MODBUS model: field empty
For ETHERNET model: MAC address
- D. Data Matrix
- E. Protection class
- F. Meter constant [metrological LED]
- G. Base current [max current]
- H. Working temperature
- I. Accuracy class
- J. Nominal voltage/frequency
- K. Wiring type: I = 3phases 4wires 3CTs,
△ = 3phases 3wires 3CTs, V = 3phases 3wires 2CTs
- L. MID approval symbols
- M. Type approval certification

PORTA RS485 RS485 PORT

La porta RS485 è disponibile a seconda del modello di dispositivo.
The RS485 port is available according to the device model.

La porta RS485 consente la gestione del dispositivo tramite protocollo MODBUS RTU/ASCII. Per il collegamento del dispositivo alla rete, montare una resistenza di terminazione (RT=120...150 Ω) sul lato del convertitore RS485 e sull'ultimo dispositivo connesso alla linea. La massima lunghezza raccomandata per un collegamento è di circa 1200m a 9600 bps. Per lunghezze superiori è consigliabile utilizzare valori più bassi di velocità (bps), cavi con bassa attenuazione o ripetitori di segnale. Fare riferimento allo schema seguente.

The RS485 port allows to manage the device by MODBUS RTU/ASCII protocol. For device network connection, install a terminal resistance (RT=120...150 Ω) on the RS485 converter side and another one on the last device connected on the line. The maximum recommended distance for a connection is 1200m at 9600 bps. For longer distances, lower communication speed (bps), low-attenuation cables or signal repeaters are needed. Refer to the following scheme.



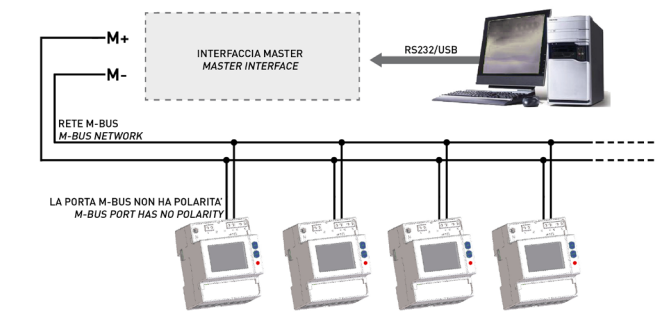
Valori di default: MODBUS RTU (8N1), 19200 bps
Default values: MODBUS RTU (8N1), 19200 bps

PORTA M-BUS M-BUS PORT

La porta M-BUS è disponibile a seconda del modello di dispositivo.
The M-BUS port is available according to the device model.

La porta M-BUS consente la gestione del dispositivo tramite protocollo M-Bus. Tra il PC e la rete M-Bus è richiesta un'interfaccia master per adattare la porta RS232/USB alla rete. Il numero di dispositivi collegabili dipende dall'interfaccia master utilizzata. Per il collegamento tra i diversi dispositivi, utilizzare un cavo schermato con i due conduttori di segnale "twistati". Fare riferimento allo schema seguente.

The M-BUS port allows to manage the device by M-BUS protocol. A master interface is required between PC and the M-Bus network to adapt RS232/USB port to network. The maximum number of devices to be connected can change according to the used master interface. For the connection among the different devices, use a cable with a twisted pair and a third wire. Refer to the following scheme.



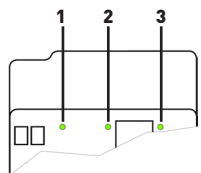
Il dispositivo comunica solo se almeno 2 fasi di tensione sono collegate. I valori di default sono quelli definiti nella norma EN 13757.
The device can communicate when at least 2 voltage phases are connected. Default values as defined in EN 13757 standard.

PORTA ETHERNET ETHERNET PORT

La porta ETHERNET è disponibile a seconda del modello di dispositivo.
The ETHERNET port is available according to the instrument device.

Installare la ferrite (in dotazione) sul cavo Ethernet ad un distanza massima di 5cm dal dispositivo. Assicurarsi di far fare un doppio giro al cavo Ethernet all'interno della ferrite. La porta ETHERNET consente la gestione del dispositivo da un qualsiasi PC connesso sulla rete ETHERNET/Internet. Nel campo d'indirizzo web del browser digitare 192.168.1.249, verrà visualizzato il Web server. Web server è stato progettato per due tipi di utenza, **Amministratore** per l'accesso completo alle funzioni del dispositivo (username: admin, password: admin), e **Utente** per l'accesso limitato alle funzioni del dispositivo (username: user, password: user).

Install the included ferrite on the Ethernet cable at a maximum 5 cm distance from the device. Make sure that the Ethernet cable is rolled twice inside the ferrite. The ETHERNET port gives the possibility to manage the device by any PC connected on the ETHERNET/Internet network. In the browser web address field type 192.168.1.249, the device Web server will be displayed. Web server has been designed for two user type, **Administrator** for full device access (username: admin, password: admin), and **User** for limited device access (username: user, password: user).



I - ITALIANO

- 1. LED STATO: stato della comunicazione; LAMPEGGIANTE LENTO=com. interna ok, ON=accensione o aggiornamento in corso, LAMPEGGIANTE VELOCE=errore com. interna
- 2. LED SPD: velocità di comunicazione; OFF=10 Mbps, ON=100 Mbps
- 3. LED LINK: link activity; ON=link ok, LAMPEGGIANTE=link activity

GB - ENGLISH

- 1. STATUS LED: communication status; SLOW BLINKING=internal comm. ok, ON=switching on or upgrading in progress, FAST BLINKING=internal comm. error
- 2. SPD LED: communication speed; OFF=10 Mbps, ON=100 Mbps
- 3. LINK LED: link activity; ON=link ok, BLINKING=link activity

INGRESSO TARIFFA TARIFF INPUT

L'ingresso tariffa è disponibile a seconda del modello di dispositivo.
The tariff input is available according to the device model.

Per la gestione della tariffa, collegare all'ingresso tariffa un apparecchio esterno che genererà un segnale verso lo strumento. Il segnale verrà interpretato come segue:

- quando l'ingresso tariffa rileva un segnale senza tensione (0 V), lo strumento incrementa i contatori di tariffa 1
- quando l'ingresso tariffa rileva un segnale con tensione (fare riferimento alle Caratteristiche tecniche), lo strumento incrementa i contatori di tariffa 2

Nota: i contatori totali continuano ad incrementare indipendentemente dallo stato dell'ingresso tariffa.

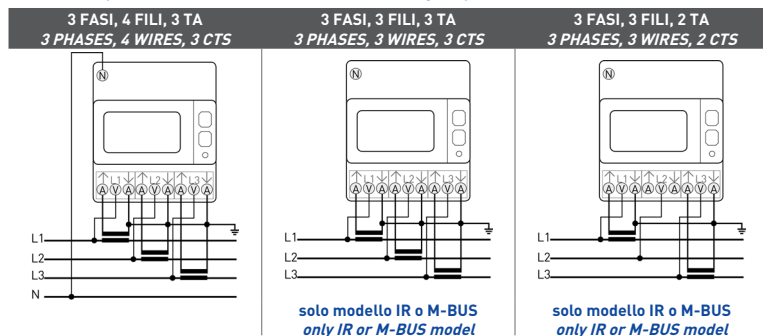
The tariff management is carried out by connecting an external device to tariff input, which is providing a signal to the energy counter. The tariff signal is managed as follows:

- if the tariff input detects a voltage free signal (0 V), the device will increase the tariff 1 counters group
- if the tariff input detects a voltage signal (see Technical features), the device will increase the tariff 2 counters group

Note: Total counters increase continuously regardless from the tariff input status.

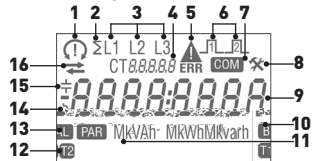
SCHEMI D'INSERZIONE WIRING DIAGRAMS

Si consiglia di installare un sezionatore di bassa potenza o dei fusibili sugli ingressi di tensione per protezione ed al fine di poter eseguire interventi sullo strumento senza necessità di disattivare l'impianto. It is suggested to install a low power switch or some fuses on the voltage inputs for protection and in order to operate on the instrument without deactivating the plant.



SIMBOLOGIA A DISPLAY SYMBOLS ON DISPLAY

I simboli a display sono disponibili a seconda del modello di dispositivo.
The display symbols are available according to the device model.



I - ITALIANO

- 1. Ordine delle fasi:
○ corretto (123)
○ errato (132)
: non definito (es. manca una o più fasi)
- 2. Valore di sistema
- 3. Numero di fase del valore
- 4. Significati diversi a seconda della scritta visualizzata:
- CT XXXX: valore rapporto TA
- SEC: valore secondario visualizzato nell'area principale
- SETUP: pagina di Programmazione
- InFO: pagina Info
- 5. Parametri metrologici corrotti [Code: XX]. Contatore inutilizzabile, da restituire al Produttore
- 6. Stato attivo dell'uscita S0-1 / S0-2
- 7. Stato attivo della comunicazione
- 8. Pagina di Programmazione
- 9. Area principale
- 10. Area unità di misura
- 11. Valore di un contatore parziale. Lampeggiante=contatore fermo
- 12. Valore di un contatore tariffa 1 o 2
- 13. Valore di un contatore di bilancio
- 14. Valore induttivo
- 15. Valore capacitivo
- 16. Valore di potenza o energia importata (→), esportata (←)

GB - ENGLISH

- 1. Phase sequence:
○ correct (123)
○ wrong (132)
: not defined (e.g. one or more phases are missing)
- 2. System value
- 3. Value phase number
- 4. Different meanings according to the shown item:
- CT XXXX: CT ratio value
- SEC: secondary value shown in the main area
- SETUP: Setup page
- InFO: Info page
- 5. Metrological parameters corrupted [Code: XX]. Useless counter, to be returned to the Manufacturer
- 6. S0-1 / S0-2 output active status
- 7. Communication active status
- 8. Setup page
- 9. Main area
- 10. Measuring unit area
- 11. Partial counter value. Flashing=stopped counter
- 12. 1 or 2 tariff counter value
- 13. Balance counter value
- 14. Inductive value
- 15. Capacitive value
- 16. Imported (→), exported (←) energy or power value

MISURE MEASUREMENTS

I parametri sono disponibili a seconda del modello di dispositivo.
The parameters are available according to the device model.

| | SIMBOLO SYMBOL | UNITÀ DI MISURA MEASURE UNIT | DISPLAY DISPLAY | PORTA PORT |
|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| VALORI Istantanei INSTANTANEOUS VALUES | | | | |
| Tensione Voltage | V _Σ , V1, V2, V3 | V | • | • |
| Tensione di linea Line voltage | V12, V23, V31 | V | • | • |
| Corrente Current | I _Σ , I1, I2, I3 | A | ■ | ■ |
| Corrente di neutro Neutral current | IN | A | ■ | ■ |
| Fattore di potenza Power factor | PF _Σ , PF1, PF2, PF3 | | • | • |
| Potenza apparente Apparent power | S _Σ , S1, S2, S3 | VA | ■ | ■ |
| Potenza attiva Active power | P _Σ , P1, P2, P3 | W | ■ | ■ |
| Potenza reattiva Reactive power | Q _Σ , Q1, Q2, Q3 | var | ■ | ■ |
| Frequenza Frequency | f | Hz | • | • |
| Ordine delle fasi Phase sequence | CW / CCW | | • | • |
| Direzione della potenza Power direction | → | | • | • |
| DATI MEMORIZZATI RECORDED DATA | | | | |
| Energia totale attiva Total active energy | Σ, L1, L2, L3 | Wh | ■ | ■ |
| Energia totale reattiva ind. e cap. Total ind. and cap. reactive energy | Σ, L1, L2, L3 | varh | ■ | ■ |
| Energia totale apparente ind. e cap. Total ind. and cap. apparent energy | Σ, L1, L2, L3 | VAh | ■ | ■ |
| Contatori di energia tariffa T1/T2 (NO modello ETHERNET) T1/T2 tariff energy counters (NO ETHERNET model) | Σ, L1, L2, L3 | Wh, varh, VAh | ■ | ■ |
| Contatori di energia parziali azzerabili Resettable partial energy counters | Σ | Wh, varh, VAh | ■ | ■ |
| Bilancio energetico Energy balance | Σ | Wh, varh, VAh | ■ | ■ |

In caso di modello ETHERNET, possono essere memorizzati tutti i parametri.
In case of ETHERNET model, all parameters can be recorded.

| ALTRE INFORMAZIONI OTHER INFORMATION | SIMBOLO SYMBOL | VALORE/STATO VALUE/STATUS | DISPLAY DISPLAY | PORTA PORT |
|--|-------------------|-------------------------------|--------------------|---------------|
| Tariffa in uso (NO modello ETHERNET) Present tariff (NO ETHERNET model) | T | 1/2 | | • |
| Valori secondari Secondary values | SEC | ON/OFF | • | • |
| Rapporto TA CT ratio | CT | Valore impostato Set value | • | • |
| Tensione sopra/sotto il limite Undervoltage/overvoltage | VOL, VUL | ON/OFF | • | • |
| Corrente sotto/sopra il limite Undercurrent/overcurrent | IOL, IUL | ON/OFF | • | • |
| Frequenza fuori range Frequency out of range | f _{OUT} | ON/OFF | • | • |
| Contatori parziali Partial counters | PAR | START/STOP | • | • |
| Stato dell'uscita S0 S0 output status | | Active/Not active | | |

Legenda: • = Standard ■ = Valore bidirezionale
 ○ = Standard ■ = Bidirectional value

L'unità di misura può essere visualizzata con il moltiplicatore k [kilo] oppure M [Mega]. Il contatore sceglie il moltiplicatore automaticamente in base al valore di rapporto TA impostato. Tutti i contatori di sistema [Wh_Σ, varh_Σ, VAh_Σ] possono essere associati all'uscita S0. In caso di 2 uscite S0 (modello IR), non è possibile impostare lo stesso contatore per entrambe le uscite.
NOTA: in caso di inserzione 3 fili, i parametri di tensioni fase-neutro, corrente di neutro, potenze di fase, fattore di potenza di fase e tutti i contatori di fase non saranno disponibili.

The measuring unit can be displayed with k [kilo] or M [Mega] multiplier. The used multiplier is automatically selected by the counter according to the set CT ratio. All the system counters [Wh_Σ, varh_Σ, VAh_Σ] can be associated to S0 output. In case of 2 S0 outputs (IR model), it is not allowed to set the same counter for both outputs.
NOTE: in case of 3 wire connection, phase-neutral voltages, neutral current, phase powers, phase power factors parameters and all phase counters are not available.

CALCOLO PER I VALORI DEI CONTATORI DI BILANCIO BALANCE COUNTER VALUE CALCULATION

| CONTATORE DI BILANCIO BALANCE COUNTER | FORMULA FORMULA |
|--|---|
| kWh | [→kWh T1] - [←kWh T1] + [→kWh T2] - [←kWh T2] |
| kVAh ind | [→kVAh ind T1] - [←kVAh ind T1] + [→kVAh ind T2] - [←kVAh ind T2] |
| kVAh cap | [→kVAh cap T1] - [←kVAh cap T1] + [→kVAh cap T2] - [←kVAh cap T2] |
| kvarh ind | [→kvarh ind T1] - [←kvarh ind T1] + [→kvarh ind T2] - [←kvarh ind T2] |
| kvarh cap | [→kvarh cap T1] - [←kvarh cap T1] + [→kvarh cap T2] - [←kvarh cap T2] |

FUNZIONI DEI TASTI KEY FUNCTIONS

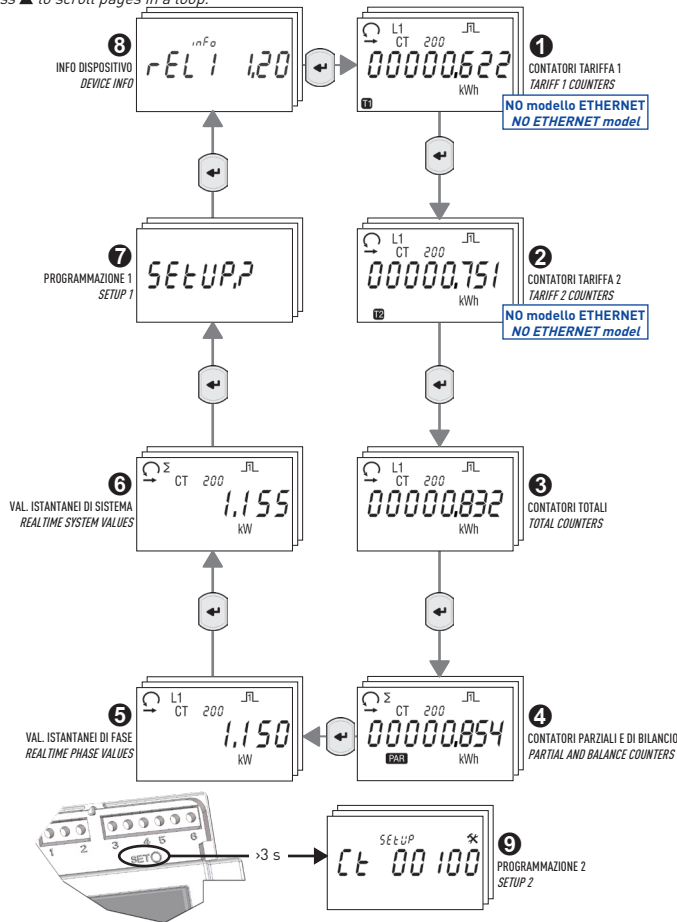
| FUNZIONALITA' HOW TO | DOVE WHERE | TASTO KEY | PRESSIONE PRESS TIME |
|---|--|--------------|-----------------------------|
| Scorrere i gruppi Scroll loops | Qualsiasi pagina eccetto Programmazione 1/2 Any page except for Setup 1/2 | ← | Istantanea Instantaneous |
| Scorrere le pagine all'interno di un gruppo Scroll pages in a loop | Qualsiasi pagina dei gruppi Any loops page | ▲ | Istantanea Instantaneous |
| Visualizzare il valore secondario per 10 s Display secondary value for 10 s | Qualsiasi pagina dei contatori di energia Any energy counter page | ↔ | >3 s |
| Accedere alle pagine di Programmazione 1 Access Setup 1 pages | Pagina "Setup?" "Setup?" page | ← | >3 s |
| Accedere alle pag. di Programmazione 2 Access Setup 2 pages | Qualsiasi pagina eccetto Programmazione 1 Any page except for Setup 1 | SET | >3 s |
| Cambiare un valore/digit Change a value/digit | Pagine di Programmazione 1/2 Setup 1/2 pages | ▲ | Istantanea Instantaneous |
| Confermare un valore/digit Confirm a value/digit | Pagine di Programmazione 1/2 Setup 1/2 pages | ← | Istantanea Instantaneous |
| Uscire dalle pagine di Programmazione 1/2 Exit Setup 1/2 pages | Pagine di Programmazione 1/2 Setup 1/2 pages | ← | >3 s |
| Avviare/fermare il contatore parziale visualizzato Start/stop the displayed partial counter | Pagine contatori parziali Partial counters pages | ←+▲ | Istantanea Instantaneous |
| Azzerare il valore del contatore parziale visualizzato Reset the displayed partial counter value | Pagine contatori parziali Partial counters pages | ←+▲ | >3 s |
| Test del display Display test | Qualsiasi pagina eccetto Programmazione 1/2 Any page except for Setup 1/2 | ←+▲ | >10 s |

STRUTTURA PAGINE

PAGE STRUCTURE

Possono essere visualizzati fino a 9 gruppi di pagine. Alcuni gruppi potrebbero non essere disponibili a seconda del modello di dispositivo. Per scorrere le pagine all'interno di un gruppo premere ▲

Up to 9 page loops can be displayed. Some loops can be unavailable according to the device model. Press ▲ to scroll pages in a loop.



NOTA: in caso di inserzione 3 fili, le pagine con i valori di fase non saranno disponibili.

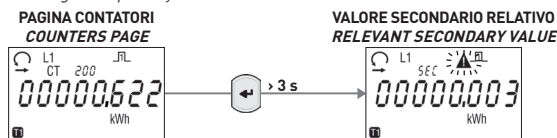
NOTE: in case of 3 wire connection, pages showing phase values are not available.

VISUALIZZAZIONE VALORE SECONDARIO DEL CONTATORE

HOW TO DISPLAY THE COUNTER SECONDARY VALUE

Funzione disponibile solo sulle pagine dei contatori. Mediante la pressione del tasto ◀ per 3 s, è possibile visualizzare a display i valori dei registri di energia misurati al secondario del TA. Per scorrere i registri di energia, vedere paragrafo "Struttura delle pagine". Dopo un periodo di inattività della tastiera pari a 10 s, il contatore tornerà a visualizzare i dati relativi al primario del TA.

Feature available only on counter pages. By pressing ◀ key for 3 s, CT secondary measurements will be shown on display. To scroll energy values, refer to section "Page structure". After 10 s keyboard idle, the counter will show again CT primary data.



Sulla pagina del valore secondario verrà visualizzato SEC al posto del valore rapporto TA. On the secondary value page, SEC is displayed instead of CT ratio value.

AVVIARE / FERMARE / AZZERARE I CONTATORI PARZIALI

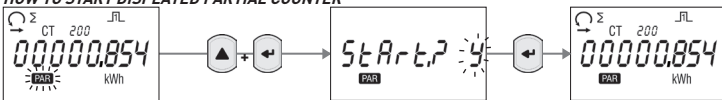
HOW TO START / STOP / RESET PARTIAL COUNTERS

Funzione disponibile solo sulle pagine dei contatori parziali.

Feature available only on partial counter pages.

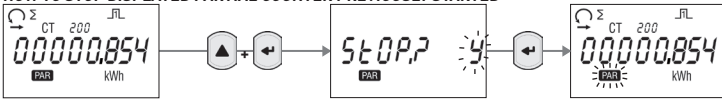
AVVIARE IL CONTATORE PARZIALE VISUALIZZATO

HOW TO START DISPLAYED PARTIAL COUNTER



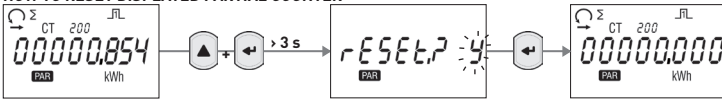
FERMARE IL CONTATORE PARZIALE VISUALIZZATO PRECEDENTEMENTE AVVIATO

HOW TO STOP DISPLAYED PARTIAL COUNTER PREVIOUSLY STARTED



AZZERARE IL CONTATORE PARZIALE VISUALIZZATO

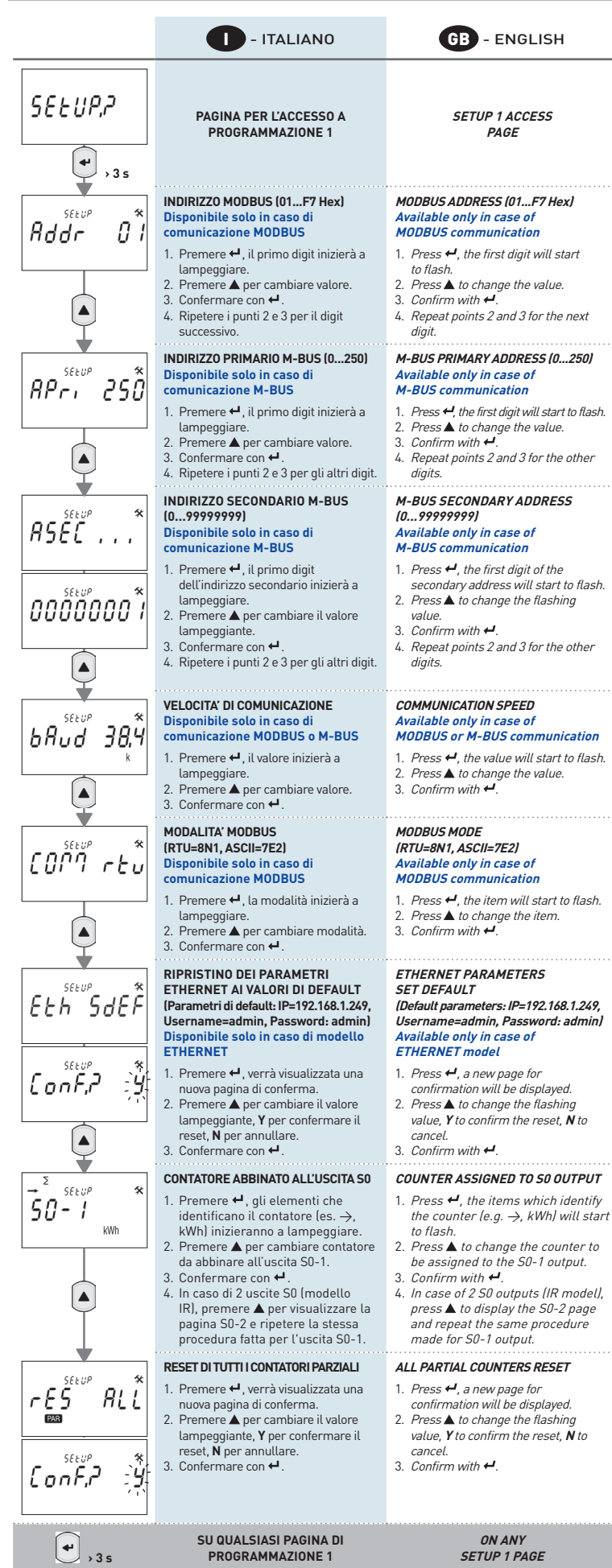
HOW TO RESET DISPLAYED PARTIAL COUNTER



Nelle pagine START?, STOP?, RESET?, i valori selezionabili sono: Y=per confermare, N=per annullare. Cambiare valore con ▲. In START?, STOP?, RESET? pages, selectable items are: Y-to confirm, N-to cancel. To change item, press ▲.

PAGINE PROGRAMMAZIONE 1

SETUP 1 PAGES



SU QUALSIASI PAGINA DI PROGRAMMAZIONE 1
ON ANY SETUP 1 PAGE

USCITA DA PROGRAMMAZIONE 1
EXIT FROM SETUP 1

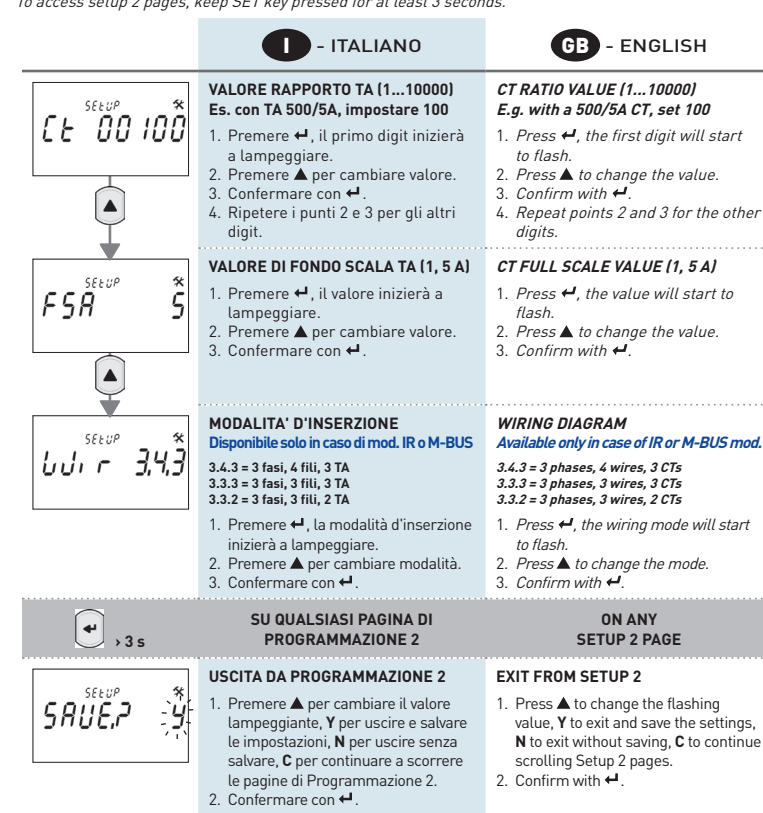
1. Premere ▲ per cambiare il valore lampeggiante, Y per uscire e salvare le impostazioni, N per uscire senza salvare, C per continuare a scorrere le pagine di Programmazione 1.
2. Confermare con ◀.

1. Press ▲ to change the flashing value, Y to exit and save the settings, N to exit without saving, C to continue scrolling Setup 1 pages.
2. Confirm with ◀.

PAGINE PROGRAMMAZIONE 2

SETUP 2 PAGES

Per accedere alle pagine di programmazione 2, tenere premuto per almeno 3 secondi il tasto SET. To access setup 2 pages, keep SET key pressed for at least 3 seconds.



SU QUALSIASI PAGINA DI PROGRAMMAZIONE 2
ON ANY SETUP 2 PAGE

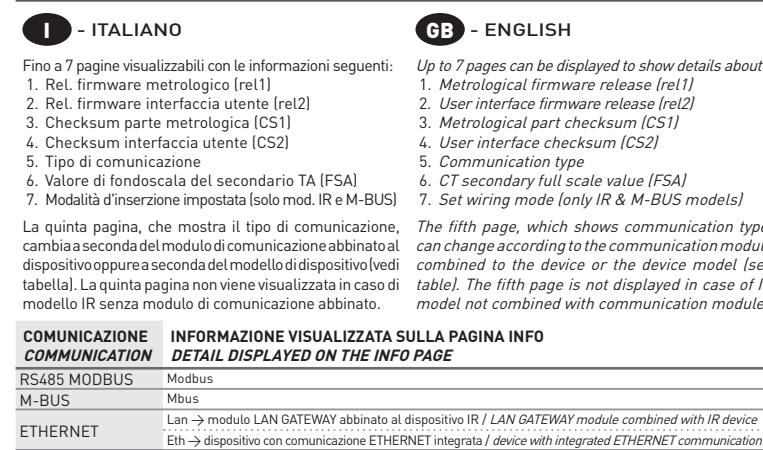
USCITA DA PROGRAMMAZIONE 2
EXIT FROM SETUP 2

1. Premere ▲ per cambiare il valore lampeggiante, Y per uscire e salvare le impostazioni, N per uscire senza salvare, C per continuare a scorrere le pagine di Programmazione 2.
2. Confermare con ◀.

1. Press ▲ to change the flashing value, Y to exit and save the settings, N to exit without saving, C to continue scrolling Setup 2 pages.
2. Confirm with ◀.

PAGINE INFO

INFO PAGES



| COMUNICAZIONE COMMUNICATION | INFORMAZIONE VISUALIZZATA SULLA PAGINA INFO DETAIL DISPLAYED ON THE INFO PAGE |
|-----------------------------|--|
| RS485 MODBUS | Modbus |
| M-BUS | Mbus |
| ETHERNET | Lan → modulo LAN GATEWAY abbinato al dispositivo IR / LAN GATEWAY module combined with IR device Eth → dispositivo con comunicazione ETHERNET integrata / device with integrated ETHERNET communication |

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

Le caratteristiche tecniche possono variare a seconda del modello di dispositivo.

The technical features can change according to the device model.

| I - ITALIANO | GB - ENGLISH | |
|---|---|--|
| GENERALI | GENERAL | |
| Custodia conforme alla normativa | Housing in compliance with standard | DIN 43880 |
| Morsetti conformi alla normativa | Terminals in compliance with standard | EN 60999 |
| ALIMENTAZIONE | POWER SUPPLY | |
| Autoalimentato, tensione derivata dal circuito di misura | Power supplied from the voltage circuit | |
| Range di alimentazione | Voltage range | 3x230/400...3x240/415 V ±20% |
| Consumo massimo (per fase) per modelli IR e M-BUS | Max consumption (for each phase) for IR & M-BUS models | 7,5 VA - 0,5 W |
| Consumo massimo (per fase) per modelli RS485 MODBUS e ETHERNET | Max consumption (for each phase) for RS485 MODBUS & ETHERNET models | 3,5 VA - 1 W |
| Carico TA (per fase) | CT burden (for each phase) | 0,04 VA |
| Frequenza nominale | Nominal frequency | 50/60 Hz |
| CORRENTE | CURRENT | |
| Corrente massima I _{max} | Maximum current I _{max} | 6 A |
| Corrente di riferimento I _{ref} (I ₁) | Reference current I _{ref} (I ₁) | 1 A |
| Corrente di transizione I _t | Transitional current I _t | 50 mA |
| Corrente minima I _{min} | Minimum current I _{min} | 10 mA |
| Corrente di avviamento I _{st} | Starting current I _{st} | 2 mA |
| TRASFORMATORE DI CORRENTE E FSA | CURRENT TRANSFORMER AND FSA | |
| Rapporto TA minimo | Minimum CT ratio | 1 |
| Rapporto TA massimo | Maximum CT ratio | 10000 |
| FSA programmabile | FSA programmable | 1 or 5 A |
| PRECISIONE | ACCURACY | |
| Energia attiva classe B conforme alla | Active en. class B in compliance with | EN 50470-3 |
| Energia reattiva classe 2 conforme alla | Reactive en. class 2 in compliance with | EN 62053-23 |
| COMUNICAZIONE per modello RS485 MODBUS | COMMUNICATION for RS485 MODBUS model | |
| Conforme alla normativa | In compliance with standard | EIA RS485 |
| Porta isolata | Isolated port | RS485 |
| Unit load | Unit load | 1/8 |
| Protocolli | Protocols | MODBUS RTU/ASCII |
| Velocità di comunicazione | Communication speed | 300...57600 bps |
| COMUNICAZIONE per modello M-BUS | COMMUNICATION for M-BUS model | |
| Conforme alla normativa | In compliance with standard | EN 13757-1-2-3 |
| Porta isolata | Isolated port | M-BUS |
| Unit load | Unit load | 1 |
| Protocollo | Protocol | M-BUS |
| Velocità di comunicazione | Communication speed | 300...9600 bps |
| COMUNICAZIONE per modello ETHERNET | COMMUNICATION for ETHERNET model | |
| Conforme alla normativa | In compliance with standard | IEEE 802.3 |
| Porta isolata | Isolated port | ETHERNET |
| Protocolli | Protocols | MODBUS TCP, HTTP, NTP, DHCP |
| Velocità di comunicazione | Communication speed | 10/100 Mbps |
| USCITE S0 | S0 OUTPUTS | |
| Optoisolate passive | Passive optoisolated | |
| Valori massimi (conforme alla normativa EN 62053-31) per modello IR | Max values (in compliance with EN 62053-31) for IR model | 250 V _{AC-DC} - 100 mA |
| Valori massimi (conforme alla normativa EN 62053-31) per Mod. RS485 MODBUS, M-BUS, ETHERNET | Max values (in compliance with EN 62053-31) for RS485 MODBUS, M-BUS, ETHERNET mod. | 27 V _{DC} - 27 mA |
| Costante del contatore a seconda del rapporto TA impostato. L'unità di misura (imp/kWh, imp/kvarh, imp/kVAh) cambia a seconda del contatore associato (kWh ₁ , kvarh ₁ , kVAh ₁). | Meter constant according to the set CT ratio. The measuring unit (imp/kWh, imp/kvarh, imp/kVAh) changes according to the assigned counter (kWh ₁ , kvarh ₁ , kVAh ₁). | 1000 → CT = 1...4 200 → CT = 5...24 40 → CT = 25...124 8 → CT = 125...624 1 → CT = 625...3124 0,1 → CT = 3125...10000 |
| Durata impulso | Pulse length | 50 ±2ms ON time min. 30 ±2ms OFF time |
| INGRESSO TARIFFA (NO modello ETHERNET) | TARIFF INPUT (NO ETHERNET model) | |
| Optoisolato attivo | Active optoisolated | |
| Range di tensione per Tariffa 2 (T2) | Voltage range for Tariff 2 (T2) | 80...276 V _{AC-DC} |
| LED METROLOGICO | METROLOGICAL LED | |
| Costante del contatore | Meter constant | 10000 imp/kWh |
| SEZIONE FILO PER MORSETTI | WIRE SECTION FOR TERMINALS | |
| Morsetti di misura (A & V) | Measuring terminals (A & V) | 1,5 ... 6 mm ² |
| Morsetti uscita S0 / tariffa | S0 output / tariff terminals | 0,14 ... 2,5 mm ² |
| SICUREZZA SECONDO EN 50470-1 | SAFETY ACCORDING TO EN 50470-1 | |
| Classe inquinamento | Pollution degree | 2 |
| Classe di protezione (EN 50470-1) | Protective class (EN 50470-1) | II |
| Prova tensione d'impulso | Pulse voltage test | 1,2/50µs 6kV |
| Prova a tensione AC (EN 50470-3, 7.2) | AC voltage test (EN 50470-3, 7.2) | 4 kV |
| Resistenza della custodia alla fiamma | Housing material flame resistance | UL 94 class V0 |
| CONDIZIONI AMBIENTALI | ENVIRONMENTAL CONDITIONS | |
| Ambiente meccanico | Mechanical environmental | M1 |
| Ambiente elettromagnetico | Electromagnetic environmental | E2 |
| Temperatura di funzionamento | Operating temperature | -25°C ... +55°C |
| Temperatura di stoccaggio | Storage temperature | -25°C ... +75°C |
| Umidità relativa (senza condensazione) | Humidity (without condensation) | max 80% |
| Ampiezza vibrazioni sinusoidali | Sinusoidal vibration amplitude | 50 Hz ±0,075 mm |
| Grado di protezione parte frontale (garantito solo in caso di installazione in un quadro con almeno grado di protezione IP51) | Protection degree - frontal part (granted only in case of installation in a cabinet with at least IP51 protection degree) | IP51 |
| Grado di protezione morsetti | Protection degree - terminals | IP20 |
| USO INTERNO | INTERNAL USE | - |