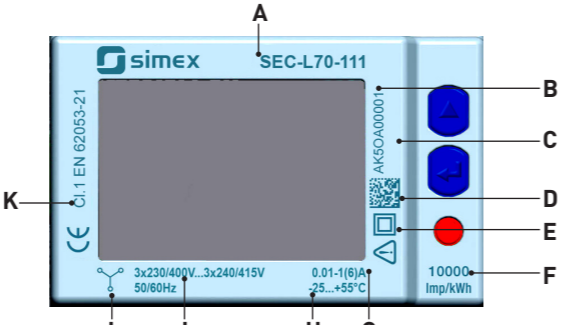


SIMBOLOGIA SUL PANNELLO FRONTALE (ESEMPIO) SYMBOLS ON FRONT PANEL (EXAMPLE)

IMNEMI15X002



I - ITALIANO

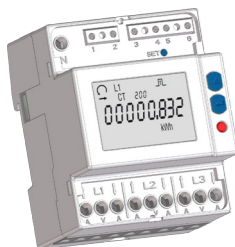
- A. Nome dispositivo
- B. Numero seriale
- C. Per modello RS485 MODBUS: campo vuoto
- Per modello M-BUS: indirizzo secondario
- Per modello ETHERNET: indirizzo MAC
- D. Data Matrix
- E. Classe di protezione
- F. Costante d'integrazione (LED metrologico)
- G. Corrente base (corrente massima)
- H. Temperatura di funzionamento
- I. Tensione/frequenza nominale
- J. Tipo di collegamento: \triangle =3fasi 4fili 3TA, Δ =3fasi 3fili 3TA, ∇ =3fasi 3fili 2TA
- K. Classe di precisione

GB - ENGLISH

- A. Device name
- B. Serial number
- C. For RS485 MODBUS model: field empty
- For M-BUS model: secondary address
- 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. Nominal voltage/frequency
- J. Wiring type: \triangle =3phases 4wires 3CTs, Δ =3phases 3wires 3CTs, ∇ =3phases 3wires 2CTs
- K. Accuracy class

SEC-L70-111

Contatore di energia 6A trifase con comunicazione integrata
6A three phase energy counter with built-in communication



I - MANUALE D'USO

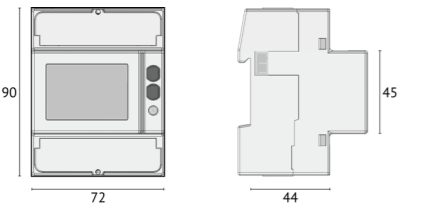
GB - USER MANUAL

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

ATTENZIONE! L'installazione e la configurazione del circuito in cui è inserito il dispositivo devono essere eseguite da figure professionalmente qualificate. togliere la tensione prima di intervenire sullo strumento.

WARNING! Device installation and wiring configuration must be carried out only by qualified professional staff. Switch off the voltage before device installation.

DIMENSIONI (mm) SIZE (mm)



MODELLI DISPONIBILI AVAILABLE MODELS

Modello/Porta Model/Port	Inserzioni possibili (es. 3.4.3=3fasi,4fili,3TA)	Ingresso tariffa Tariff input	Uscita S0 S0 output
3.4.3	3.3.3	3.3.2	
M-BUS	●	●	●
RS485 MODBUS	●	●	●
ETHERNET	●		●

I contatori parziali sono azzerabili su tutti i modelli.

In all device models partial counters are resettable.

PANORAMICA OVERVIEW

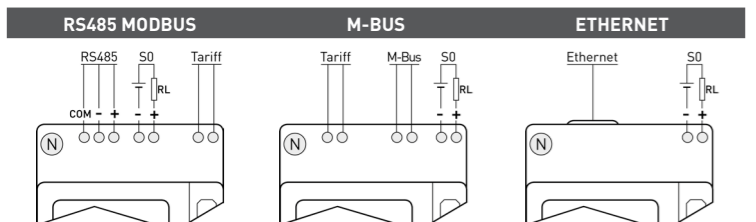


I - ITALIANO

- 1. Morsetto di neutro
- 2. Display LCD retroilluminato
- 3. Tasto SET
- 4. Tasto SU
- 5. Tasto ENTER
- 6. LED metrologico
- 7. Morsetti di corrente e tensione

GB - ENGLISH

- 1. Neutral terminal
- 2. Backlight LCD display
- 3. SET key
- 4. UP key
- 5. ENTER key
- 6. Metrological LED
- 7. Current and voltage terminals

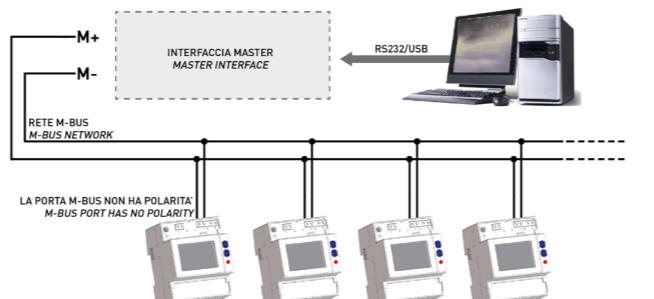


PORTA M-BUS M-BUS PORT

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.

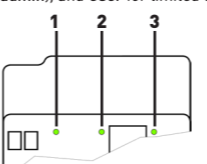
PORTA ETHERNET ETHERNET PORT

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=comm. interna ok, ON=accensione o aggiornamento in corso, LAMPEGGIANTE VELOCE=errore comm. interna
2. LED SPD: velocità di comunicazione; OFF=10 Mbps, ON=100 Mbps
3. LED LINK: link attività; ON=link ok, LAMPEGGIANTE=link attività

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.

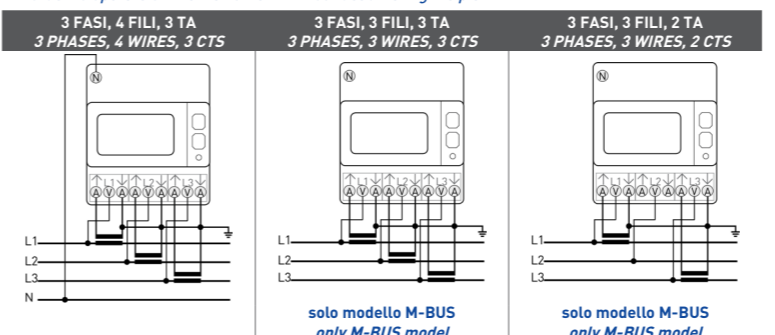
The tariff management is carried out by connecting an external device to tariff input, which is providing a signal to the energy counter. The tariff signal is managed as follows:

- 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 - 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
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 (\rightarrow), esportata (\leftarrow)

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: TA 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 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 (\rightarrow), exported (\leftarrow) energy or power value

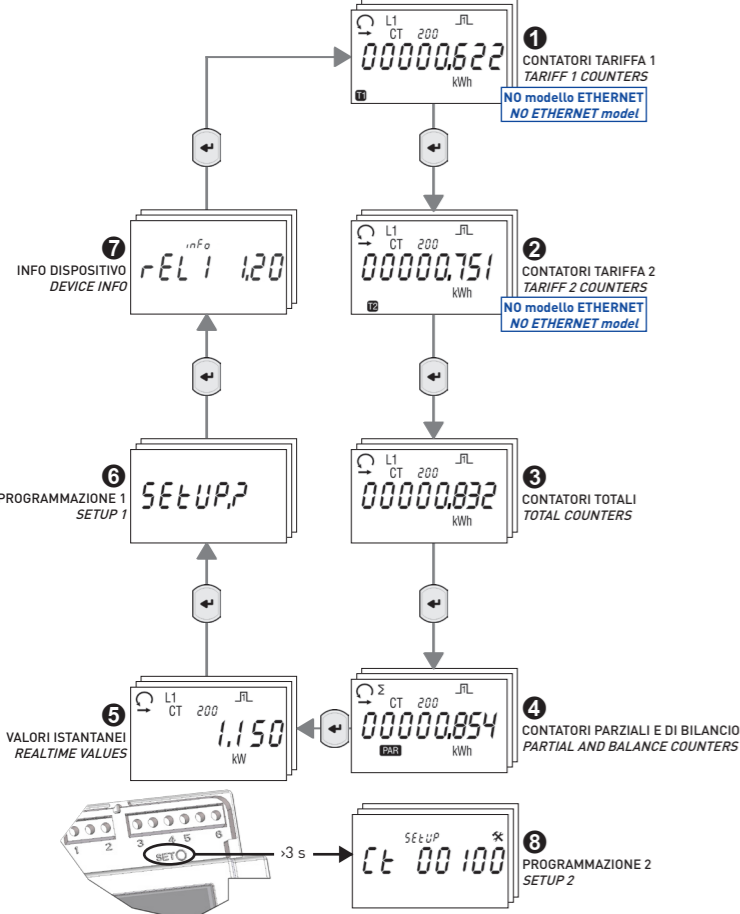
MISURE MEASUREMENTS

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, V1, V2, V3	V	●
Tensione di linea Line voltage	V12, V23, V31	V	●
Corrente Current	I Σ , I1, I2, I3, IN	A	■
Fattore di potenza Power factor	PF Σ , PF1, PF2, PF3	●	●
Potenza apparente Apparent power	S Σ , S1, S2, S3	■	■
Potenza attiva Active power	P Σ , P1, P2, P3	■	■
Potenza reattiva Reactive power	Q Σ , Q1, Q2, Q3	■	■
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)	Σ , L1, L2, L3	Wh, varh, VAh	■
T1/T2 tariff energy counters (NO ETHERNET model)			
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.			
ALTRI INFORMAZIONI OTHER INFORMATION			
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 Legend:			
● = Standard	■ = Valore bidirezionale ● = Standard	■ = Bidirectional value	
L'unità di misura può essere visualizzata con il moltiplicatore k (kilo) oppure M (Mega).			

STRUTTURA PAGINE PAGE STRUCTURE

Sono visualizzabili fino a 8 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 8 page loops can be displayed. Some loops can be unavailable according to the device model.
Press **▲** to scroll pages in a loop.

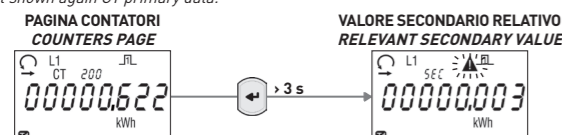


NOTA: in caso di inserzione 3 fili, le pagine con i valori di fase non saranno disponibili.
NOTE: in case of 3 wire connection, pages showing phase values are not available.

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.

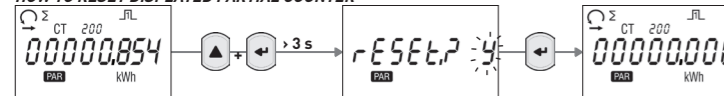
AVVIRE IL CONTATORE PARZIALE VISUALIZZATO HOW TO START DISPLAYED PARTIAL COUNTER



FERMARE IL CONTATORE PARZIALE VISUALIZZATO PRECEDENTEMENTE AVVIATO HOW TO STOP DISPLAYED PARTIAL COUNTER PREVIOUSLY STARTED



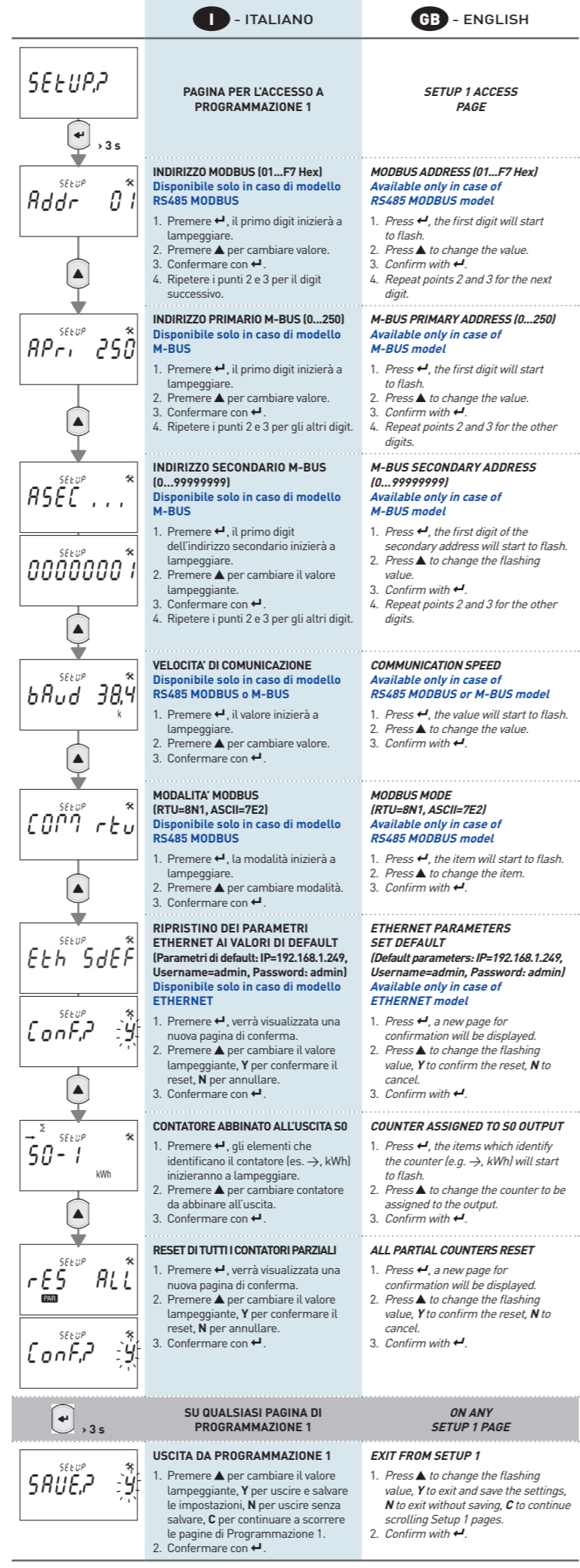
AZZERARE IL CONTATORE PARZIALE VISUALIZZATO HOW TO RESET DISPLAYED PARTIAL COUNTER



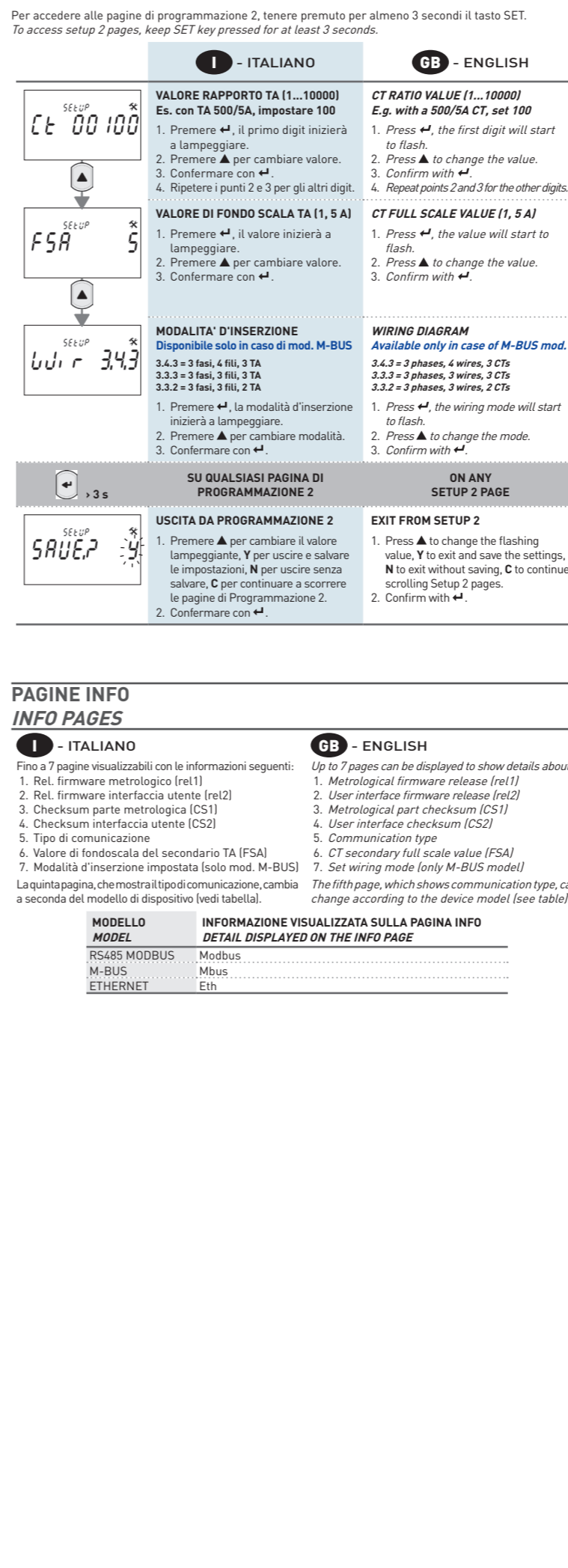
Nelle pagine START?, STOP?, RESET?, i valori selezionabili sono: Y=per confermare, N=per annullare. Cambiare valore con **▲**.

In START?, STOP?, RESET? pages, selectable items are: Y=to confirm, N=to cancel. To change item, press **▲**.

PAGINE PROGRAMMAZIONE 1 SETUP 1 PAGES



PAGINE PROGRAMMAZIONE 2 SETUP 2 PAGES



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 Custodia conforme alla normativa Terminals in compliance with standard	GENERAL Housing in compliance with standard DIN 43880 EN 60999
ALIMENTAZIONE Autosalimentato, tensione derivata dal circuito di misura Range of alimentazione	POWER SUPPLY Power supplied from the voltage circuit - 3x230/400...3x240/415 V ±20%
Consumo massimo (per fase) per modello M-BUS Max consumption (for each phase) for M-BUS model	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 Corrente massima I_{max} Reference current I_{ref}	CURRENT Maximum current I_{max} 6 A Reference current I_{ref} 1 A
Corrente di riferimento I_{ref} I_{ref} Transitional current I_t	50 mA
Corrente minima I_{min} Minimum current I_{min}	10 mA
Corrente di avviamento I_{start} Starting current I_{start}	2 mA
TRASFORMATORE DI CORRENTE E FSA Rapporto TA minimo Rapporto TA massimo	CURRENT TRANSFORMER AND FSA Minimum CT ratio 1 Maximum CT ratio 10000
FSA programmabile	FSA programmable 1 or 5 A
PRECISIONE Energia attiva classe 1 conforme alla EN 62053-21 Energia reattiva classe 2 conforme alla EN 62053-23	ACCURACY Active en. class 1 in compliance with EN 62053-21 Reactive en. class 2 in compliance with EN 62053-23
COMUNICAZIONE COMUNICAZIONE per modello RS485 MODBUS Conforme alla normativa	COMMUNICATION Communication for RS485 MODBUS model In compliance with standard EIA RS485
Porta isolata Isolated port	RS485 1/8 MODBUS RTU/ASCII
Unit load Protocols	Unit load Protocols
Velocità di comunicazione Communication speed	300...57600 bps
COMUNICAZIONE per modello M-BUS Conforme alla normativa	COMMUNICATION for M-BUS model 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 Conforme alla normativa	COMMUNICATION for ETHERNET model In compliance with standard IEEE 802.3
Porta isolata Isolated port	-
Protocollo Protocols	MODBUS TCP, HTTP, NTP, DHCP
Velocità di comunicazione Communication speed	10/100 Mbps
COMUNICAZIONE 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, kvarh, kVAh). The fifth page, which shows communication type, can change according to the device model (see table).	COMMUNICATION Meter constant according to the set CT ratio. The measuring unit (imp/kWh, imp/kvarh, imp/kVAh) changes according to the assigned counter (kWh, kvarh, kVAh).
USCITA S0 Optoisolato passiva	S0 OUTPUT Passive optoisolated -
Valori massimi (conforme alla normativa EN 62053-31)	Max values (in compliance with EN 62053-31) 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, kvarh, kVAh).	Meter constant according to the set CT ratio. The measuring unit (imp/kWh, imp/kvarh, imp/kVAh) changes according to the assigned counter (kWh, kvarh, kVAh).
Durata impulso Pulse length	50 ±2ms ON time min. 30 ±2ms OFF time
INGRESSO TARIFFA (NO modello ETHERNET)	TARIFF INPUT (NO ETHERNET model) Active optoisolated -
Range di tensione per Tariffa 2 [T2]	Voltage range for Tariff 2 [T2] 80...276 V _{AC-DC}
LED METROLOGICO Costante del contatore Meter constant	METROLOGICAL LED 10000 imp/kWh
SEZIONE FILO PER MORSETTI Measuring terminals (A & V)	WIRE SECTION FOR TERMINALS 1,5...6 mm ²
Morsetti di misura (A & V) Morsetti uscita S0 / tariffa	Morsetti uscita S0 / tariffa 0,14...2,5 mm ²
SICUREZZA SECONDO EN 50470-1 Classe inquinamento Pollution degree	SAFETY ACCORDING TO EN 50470-1 II 2
Classe di protezione [EN 50470-1] Protective class [EN 50470-1]	II
Prov. tensione d'impulso Pulse voltage test	1,2/50μs 6kV
Prov. 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 Ambiente meccanico Mechanical environmental	ENVIRONMENTAL CONDITIONS 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 condensa) Humidity (without condensation)	max 80%
Ampezzia 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]	IP51
Grado di protezione morsetti Protection degree - terminals	IP20
USO INTERNO INTERNAL USE	-