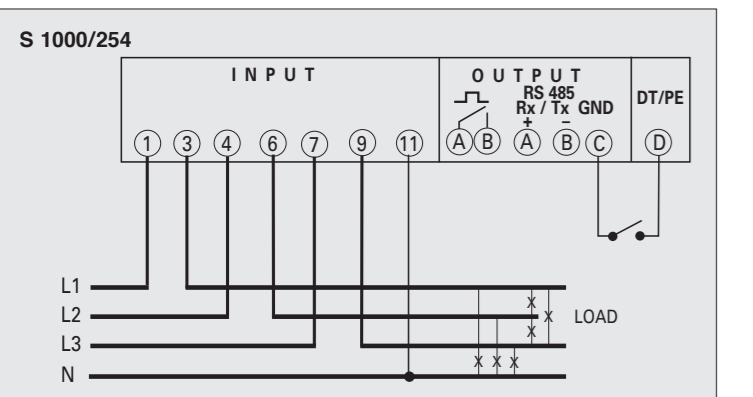


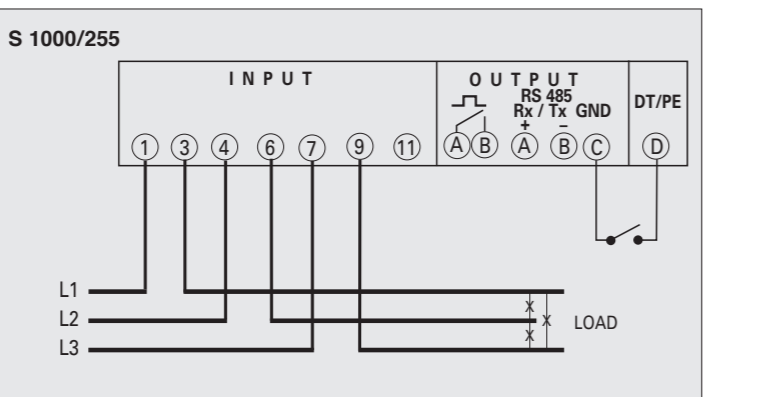


SCHEMI D'INSERZIONE • WIRING DIAGRAMS • SCHEMAS DE RACCORDEMENT • ANSCHLUßBILD



NOTA
Negli schemi sono sempre indicate le configurazioni con uscita impulsi e comunicazione RS485.
Nelle versioni che non prevedono uscita impulsi o comunicazione RS485 non si deve tenere conto dei relativi collegamenti.

NOTE
Sur les schémas sont toujours indiquées les configurations avec sortie à impulsions et communication RS485. Pour les versions sans sortie à impulsions ou communication RS485, on ne doit pas tenir compte des connexions relatives.



NOTE
The wiring diagrams, show the device complete with pulse output and RS485 interface.
In case of version without of these features, the corresponding terminals must not be considered.

ANMERKUNG
Auf den Schaltbilder sind immer die Konfigurationen mit Impulsausgang und Kommunikation RS485 angegeben. Für die Modelle ohne Impulsausgang und Kommunikation RS485, muß man nicht die dazugehörige Verbindungen aufzeichnen.



Cod. CE4DT06...

IME

ISTRUMENTI MISURE ELETTRICHE SpA

Via Travaglia 7
20094 CORSICO (MI)
ITALY
Tel. +39 02 44 878.1
www.imeitaly.com
info@imeitaly.com

PASSWORD

L'ingresso al menù di programmazione è protetto da una password numerica di accesso (valore standard 1000). In fase di programmazione è possibile modificare la password di accesso alla programmazione con un valore personalizzato (il valore impostato deve essere compreso tra 0001 e 8999).

ATTENZIONE! È indispensabile registrare e conservare in modo sicuro la password imposta, per poter accedere in futuro al menù di programmazione.

CONNESSIONE

Lo strumento può essere utilizzato per inserzione su linea trifase (3 o 4 fili). Scegliere il tipo di inserzione desiderata e rispettare scrupolosamente nei cablaggi lo schema di inserzione. Una inesattezza nei collegamenti è inevitabilmente causa di misure false o di danni allo strumento.

CONFIGURAZIONE

Mode ASy: Conteggio energia parziale sempre attivo.

Mode SYn: Conteggio energia parziale attivato dalla chiusura del contatto esterno (morselli C - D).

Mode trf: Conteggio energia con doppia tariffa. Commutazione tariffa con contatto esterno (morselli C - D).

POTENZA MEDIA

Tempo di integrazione: 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60min

Azzeroamento valore massimo memorizzato

COMUNICAZIONE RS485

Velocità di trasmissione: 4800, 9600, 19200 bit/secondo

N° indirizzo: 1...255

Bit di parità: nessuna - pari - dispari

USCITA IMPULSI

Grandezza associata: energia attiva o reattiva

Peso impulsi: 1imp/10 - 100 - 1.000 - 10.000Wh opp. varh

Durata impulso: 50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500ms

ENERGIA

Azzeroamento energia parziale attiva o reattiva.

PASSWORD

Login to programming menu is protected by an access numeric password (standard value 1000).

During programming it is possible to modify the programming access password with a customized value (loaded value must be between 0001 and 8999).

ATTENTION! For future accesses to the programming menu, it is essential to store and hold in a safe way the loaded password.

CONNECTION

The meter can be connected with 3-phase network (3 or 4 wires). Choose the desired connection and, in the wiring, scrupulously respect the wiring diagram; an error in connection unavoidably leads to wrong measurements or damages to the meter.

CONFIGURATION

Mode ASy: Partial energy count always active.

Mode SYn: Partial energy count activated by the closing of the external contact (C - D terminals).

Mode trf: Energy count with double tariff. Tariff switching with closing of the external contact (C - D terminals).

AVERAGE POWER

Integration time: 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60 minutes

Maximum stored value reset

RS485 COMMUNICATION

Transmission speed: 4800, 9600, 19200 bit/second

Address number: 1...255

Parity bit: none - even - odd

PULSE OUTPUT

Coupled quantity: active or reactive energy

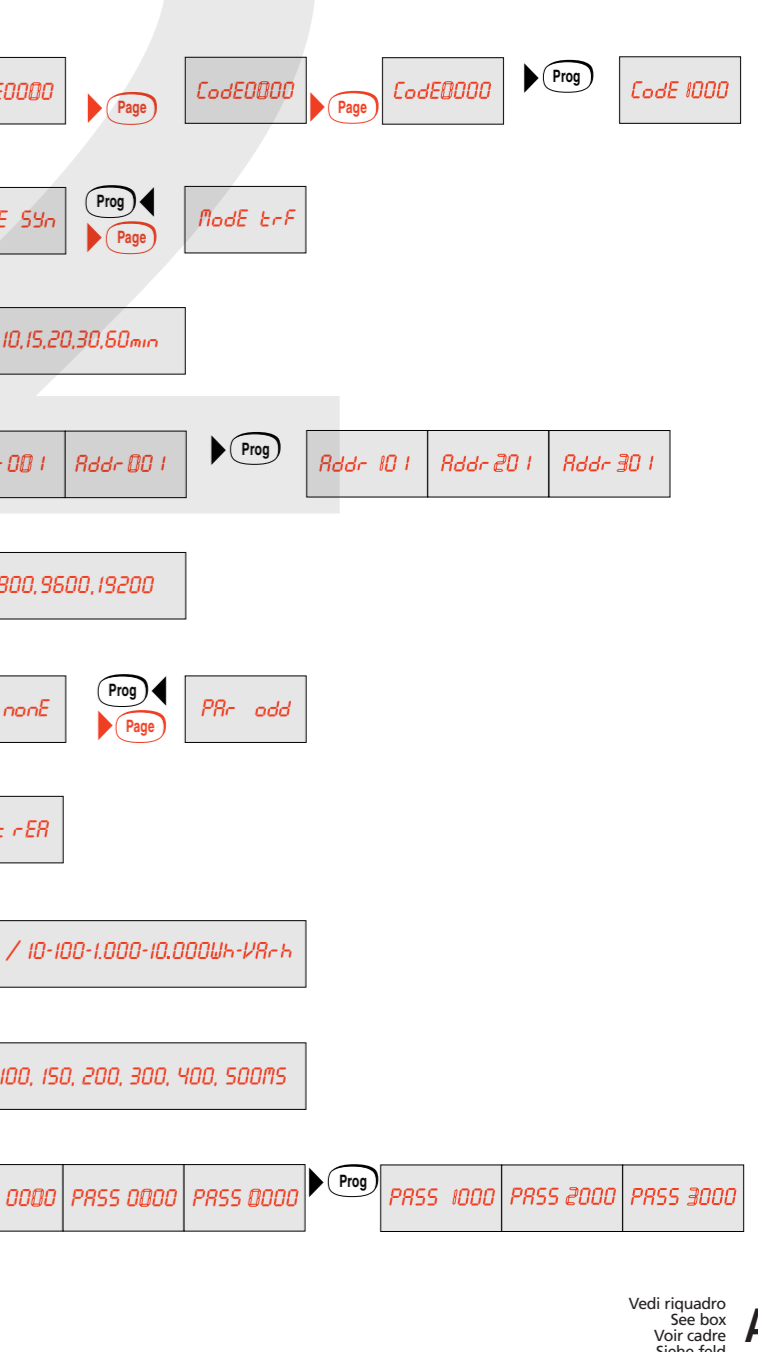
Pulse weight: 1pulse/10 - 100 - 1.000 - 10.000Wh or varh

Width of the pulse: 50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500ms

ENERGY

Active or reactive partial energy reset.

PROGRAMMAZIONE • PROGRAMMING



GLOSSARIO

CodE	Password	Mot-clé	Kennwort
Mode ASy	Configurazione	Configuration	Konfiguration
Mode SYn			
Mode trf			
tIME	Tempo integrazione	Integration time	Temps d'intégration
bAUD	Velocità comunicazione	Communication speed	Vitesse de communication
Addr	Indirizzo comunicazione	Communication address	Adresse de communication
PAr	Bit di parità	Parity bit	Bit de parité
nonE	Nessuna	None	Aucun
EVEn	Pari	Even	Pair
odd	Dispari	odd	Impair
PLSt ACT	Uscita impulsi energia attiva	Active energy pulse output	Sortie impulsions énergie active
PLSt rEA	Uscita impulsi energia reattiva	Reactive energy pulse	Sortie impulsions énergie réactive
PLSU	Peso impulso	Pulse weight	Poids impulsion
PLSd	Durata impulso	Width of the pulse	Durée d'impulsion

ENERGIA TOTALE E PARZIALE • PARTIAL AND TOTAL ENERGY
ENERGIE TOTAL ET PARTIELLE • TEIL- UND GESAMTENERGIE

Energia Attiva Totale
Total Active Energy
Energie Active Totale
Totalwirkenergie

Energia Reattiva Totale
Total Reactive Energy
Energie Réactive Totale
Totalblindenergie

Energia Attiva Parziale
Partial Active Energy
Energie Active Partielle
Teilwirkenergie

Energia Reattiva Parziale
Partial Reactive Energy
Energie Réactive Partielle
Teilblindenergie

Valore Massimo Potenza Attiva Media
Active Power Max. Demand
Puissance Moyenne Maximale Active
Wirkleistungsmittelwert Max.

Potenza Attiva Media
Active Power Demand
Puissance Moyenne Active
Wirkleistungsmittelwert

Menù tensioni - correnti
Voltages - currents menu
Menu tensions - courants
Spannung- und Strommenü

000658.00
k Wh
T

000558.00
k varh
T

000350.00
k Wh
P

000250.00
k varh
P

95.00
k W
PMD

75.00
k W
MD

I - U - P

1 800.0
A

2 450.0
A

3 600.0
A

12 400.0
V

23 400.0
V

31 400.0
V

365.8
k W

599.7
k var

425.4
k VA

50.0 0.89
a

ENERGIA CON DOPPIA TARIFFE • ENERGY WITH DOUBLE TARIFF
ENERGIE AVEC DOUBLE TARIF • ENERGIEZÄHLUNG MIT DOPPELTARIF

Energia Attiva Tariffa 1
Active Energy Tariff 1
Energie Active Tarif 1
Wirkenergie Tariff1

Energia Reattiva Tariffa 1
Reactive Energy Tariff 1
Energie Réactive Tarif 1
Blindenergie Tariff1

Energia Attiva Tariffa 2
Active Energy Tariff 2
Energie Active Tarif 2
Wirkenergie Tariff 2

Energia Reattiva Tariffa 2
Reactive Energy Tariff 2
Energie Réactive Tarif 2
Blindenergie Tariff 2

Valore Massimo Potenza Attiva Media Tariffa 1
Active Power Max. Demand Tariff 1
Puissance Active Moyenne Maximale Tarif 1
Wirkleistungsmittelwert Max. Tariff 1

Valore Massimo Potenza Attiva Media Tariffa 2
Active Power Max. Demand Tariff 2
Puissance Active Moyenne Maximale Tarif 2
Wirkleistungsmittelwert Max. Tariff 2

Potenza Attiva Media
Active Power Demand
Puissance Active Moyenne
Wirkleistungsmittelwert

Menù tensioni - correnti
Voltages - currents menu
Menu tensions - courants
Spannung- und Strommenü

000658.00
k Wh

000558.00
k varh

000350.00
k Wh

000250.00
k varh

95.00
k W
PMD

95.00
k W
PMD

75.00
k W
MD

I - U - P

PARAMETRI PROGRAMMABILI

MOT-CLE
L'accès au menu de programmation est protégé par un mot-clé d'accès numérique (valeur standard 1000).
Pendant la programmation est possible de modifier le mot-clé d'accès à la programmation avec une valeur personnalisée (la valeur chargée doit être comprise entre 0001 et 8999).
ATTENTION! Il est indispensable enregistrer et garder d'une façon sûre le mot-clé chargé pour pouvoir accéder à l'avenir au menu de programmation.
CONNEXION
L'appareil peut être utilisé pour connexion sur une ligne triphasée (3 ou 4 fils). Choisir le type de connexion désiré et, lors du câblage, respecter scrupuleusement le schéma de saisié; une connexion erronée est source inévitable de fausses mesures ou de dommages à l'appareil.

CONFIGURATION
Mode ASY: Comptage de l'énergie partielle toujours actif.
Mode SYN: Comptage de l'énergie partielle mis en marche par la fermeture du contact externe (bornes C - D).
Mode trf: Comptage de l'énergie avec double tarif. La commutation du tarif avec la fermeture du contact externe (bornes C - D).

PUISSE MOYENNE
Temps d'intégration: 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60 minutes
Mise à zéro de la valeur maximale mémorisée
KOMMUNIKATION RS485
Vitesse de transmission : 4800, 9600, 19200 bits par seconde
Numéro d'adresse: 1...255
Bit de parité: aucun - pair - impair
SORTIE IMPULSIONS
Grandeur associée: énergie active ou réactive
Poids impulsions: 1 impulsion/10 – 100 – 1.000 – 10.000Wh ou varh
Durée d'impulsion: 50 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 – 500ms
ENERGIE
Remise à zéro de l'énergie partielle active ou réactive.

KENNWORD

Die Änderung von Parametern in der Konfiguration ist nur nach richtiger Eingabe des Digitalzugriffskennwort (Standardwert) möglich. Während der Programmierung ist es möglich, den Programmierungszugriffskennwert mit einem kundenspezifischen Wert zu ändern. (Der eingelegte Wert muss zwischen 0001 und 8999 inbegriffen sein).
ACHTUNG! Für zukünftige Zugriffe zum Programmiermenü, ist es notwendig den eingelegten Kennwort aufzuschreiben und in zuverlässige Art aufzubewahren.
ANSCHLUSSART - NETZART
Das Gerät kann für Drehstromleitungsanschluss (3 oder 4 Leitungen) benutzt werden. Wählen Sie die gewünschte Anschlussart und erinnern Sie sich an das, der Anschluss gem. Anschlussbilder erfolgt. Falschanschluss führt zu erheblichen Anzeigefehlern! Es können sogar Beschädigungen auftreten.
KONFIGURATION
Mode ASY: Zählung der Teilenergie immer aktiv.
Mode SYN: Zählung der Teilenrgie durch die Schließung des Außenkontakte (Klemmen C - D) inbetriebgesetzt.
Mode trf: Energiezählung mit Doppeltarif. Tarifumschaltung mit Schließung des Außenkontakte (Klemmen C - D).

MITTLERE LEISTUNG
Integrationszeit: 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60 Minuten
Nullstellung des gespeicherten Höchstwertes
KOMMUNIKATION RS485
Übertragungsgeschwindigkeit: 4800, 9600, 19200 Bits pro Sekunde
Adressezahl: 1...255
Paritätsbit: kein - gerade - ungerade
IMPULSAUSGANG
Zusammengefügte Größe: Wirk- oder Blindenergie
Impuls gewicht: 1 Impuls/10 – 100 – 1.000 – 10.000Wh oder varh
Impulsdauer: 50 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 – 500ms
ENERGIE
Nullstellung der Wirk- oder Blindteilenergie.

A



Cod. CE4DT06...

IME

ISTRUMENTI MISURE ELETTRICHE SpA

Via Travaglia 7
20094 CORSICO (MI)
ITALY
Tel. +39 02 44 878.1
www.imeitaly.com
info@imeitaly.com

09/10

GLOSSARIO**GLOSSARY****GLOSSAIRE****WÖRTERVERZEICHNIS****CodE**

Password

Password

Mot-clé

Kennwort

ModE ASY
ModE SYn
ModE trf

Configurazione

Configuration

Configuration

Konfiguration

tIME

Tempo integrazione

Integration time

Temps d'intégration

Integrationszeit

bAUd

Velocità comunicazione

Communication speed

Vitesse de communication

Kommunikationsgeschwindigkeit

Addr

Indirizzo comunicazione

Communication address

Adresse de communication

Kommunikationsadresse

PAr

Bit di parità

Parity bit

Bit de parité

Paritätsbit

nonE

Nessuna

None

Aucun

Kein

EVEn

Pari

Even

Pair

Gerade

odd

Dispari

odd

Impair

Ungerade

PLSt ACt

Uscita impulsi energia attiva

Active energy pulse output

Sortie impulsions énergie active

Impulsausgang für Wirkenergie

PLSt rEA

Uscita impulsi energia reattiva

Reactive energy pulse

Sortie impulsions énergie réactive

Impulsausgang für Blindenergie

PLSu

Peso impulso

Pulse weight

Poids impulsion

Impulsgewicht

PLSd

Durata impulso

Width of the pulse

Durée d'impulsion

Impulsdauer

PARAMETRI PROGRAMMABILI

PROGRAMMABLE PARAMETERS

PASSWORD

L'ingresso al menù di programmazione è protetto da una password numerica di accesso (valore standard 1000). In fase di programmazione è possibile modificare la password di accesso alla programmazione con un valore personalizzato (il valore impostato deve essere compreso tra 0001 e 8999).

ATTENZIONE! è indispensabile registrare e conservare in modo sicuro la password impostata, per poter accedere in futuro al menù di programmazione.

CONNESSIONE

Lo strumento può essere utilizzato per inserzione su linea trifase (3 o 4 fili).

Scegliere il tipo di inserzione desiderata e rispettare scrupolosamente nei cablaggi lo schema di inserzione.

Una inesattezza nei collegamenti è inevitabilmente causa di misure falsate o di danni allo strumento.

CONFIGURAZIONE

Mode ASY: Conteggio energia parziale sempre attivo.

Mode Syn: Conteggio energia parziale attivato dalla chiusura del contatto esterno (morsetti C - D).

Mode trf: Conteggio energia con doppia tariffa. Commutazione tariffa con contatto esterno (morsetti C - D).

POTENZA MEDIA

Tempo di integrazione: 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60min

Azzeroamento valore massimo memorizzato

COMUNICAZIONE RS485

Velocità di trasmissione: 4800, 9600, 19200 bit/secondo

N° indirizzo: 1...255

Bit di parità: nessuna - pari - dispari

USCITA IMPULSI

Grandezza associata: energia attiva o reattiva

Peso impulsi: 1imp/10 – 100 – 1.000 – 10.000Wh opp. varh

Durata impulso: 50 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 – 500ms

ENERGIA

Azzeroamento energia parziale attiva o reattiva.

PROGRAMMABLE PARAMETERS

PASSWORD

Login to programming menu is protected by an access numeric password (standard value 1000).

During programming it is possible to modify the programming access password with a customized value (loaded value must be between 0001 and 8999).

ATTENTION! For future accesses to the programming menu, it is essential to store and hold in a safe way the loaded password.

CONNECTION

The meter can be connected with 3-phase network (3 or 4 wires).

Choose the desired connection and, in the wiring, scrupulously respect the wiring diagram; an error in connection unavoidably leads to wrong measurements or damages to the meter.

CONFIGURATION

Mode ASY: Partial energy count always active.

Mode Syn: Partial energy count activated by the closing of the external contact (C - D terminals).

Mode trf: Energy count with double tariff. Tariff switching with closing of the external contact (C - D terminals).

AVERAGE POWER

Integration time: 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60 minutes

Maximum stored value reset

RS485 COMMUNICATION

Transmission speed: 4800, 9600, 19200 bit/second

Address number: 1...255

Parity bit: none – even – odd

PULSE OUTPUT

Coupled quantity: active or reactive energy

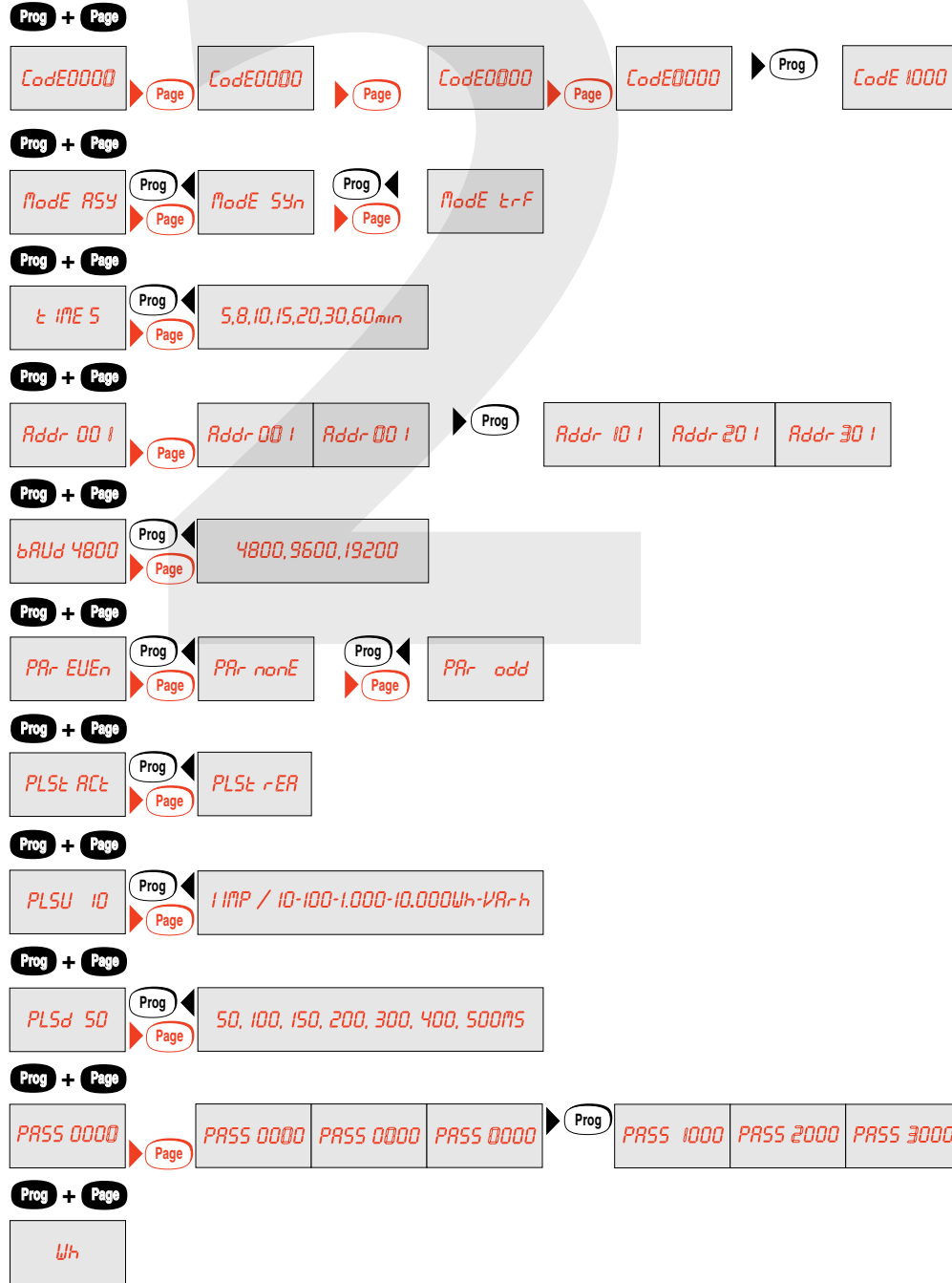
Pulse weight: 1 pulse/10 – 100 – 1.000 – 10.000Wh or varh

Width of the pulse: 50 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 – 500ms

ENERGY

Active or reactive partial energy reset.

PROGRAMMAZIONE • PROGRAMMING



A →

10781564

PARAMETRES PROGRAMMABLES

MOT-CLE

L'accès au menu de programmation est protégé par un mot-clé d'accès numérique (valeur standard 1000).

Pendant la programmation est possible de modifier le mot-clé d'accès à la programmation avec une valeur personnalisée (la valeur chargée doit être comprise entre 0001 et 8999).

ATTENTION! Il est indispensable enregistrer et garder d'une façon sûre le mot-clé chargé pour pouvoir accéder à l'avenir au menu de programmation.

CONNEXION

L'appareil peut être utilisé pour connexion sur une ligne triphasée (3 ou 4 fils).

Choisir le type de connexion désiré et, lors du câblage, respecter scrupuleusement le schéma de saisie; une connexion erronée est source inévitable de fausses mesures ou de dommages à l'appareil.

CONFIGURATION

Mode ASY: Comptage de l'énergie partielle toujours actif.

Mode SYn: Comptage de l'énergie partielle mis en marche par la fermeture du contact externe (bornes C - D).

Mode trf: Comptage de l'énergie avec double tarif. La commutation du tarif avec la fermeture du contact externe (bornes C - D).

PUISSEANCE MOYENNE

Temps d'intégration: 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60 minutes

Mise à zéro de la valeur maximale mémorisée

COMMUNICATION RS485

Vitesse de transmission : 4800, 9600, 19200 bits par seconde

Numeró d'adresse: 1...255

Bit de parité: aucun – pair – impair

SORTIE IMPULSIONS

Grandeur associée: énergie active ou réactive

Poids impulsions: 1 impulsione/10 – 100 – 1.000 – 10.000Wh ou varh

Durée d'impulsion: 50 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 – 500ms

ENERGIE

Remise à zéro de l'énergie partielle active ou réactive.

PROGRAMMIERBARE PARAMETER

KENNWORDT

Die Änderung von Parameter in der Konfiguration ist nur nach richtiger Eingabe des Digitalzugriffskennwort (Standardwert) möglich. Während der Programmierung ist es möglich, den Programmierungszugriffskennwort mit einem kundenspezifischen Wert ändern. (Der eingelade Wert muss zwischen 0001 und 8999 inbegriffen sein).

ACHTUNG! Für zukünftige Zugriffe zum Programmierungs menü, ist es notwendig den eingeladenen Kennwort aufzeichnen und in zuverlässige Art aufbewahren.

ANSCHLUSSTYP – NETZART

Das Gerät kann für Drehstromleitungsanschluss (3 oder 4 Leitungen) benutzt werden. Wählen Sie die gewünschte Anschlussart und erinnern Sie sich an dass, der Anschluss gem. Anschlussbilder erfolgt.

Falschanschluss führt zu erheblichen Anzeigefehlern! Es können sogar Beschädigungen auftreten.

KONFIGURATION

Mode ASY: Zählung der Teilenergie immer aktiv.

Mode SYn: Zählung der Teilenergie durch die Schließung des Außenkontakte (Klemmen C - D) inbetriebgesetzt.

Mode trf: Energiezählung mit Doppeltarif. Tarifumschaltung mit Schließung des Außenkontakte (Klemmen C - D).

MITTLERE LEISTUNG

Integrationszeit: 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60 Minute

Nullstellung des gespeicherten Höchstwertes

KOMMUNIKATION RS485

Übertragungsgeschwindigkeit: 4800, 9600, 19200 Bits pro Sekunde

Adressezahl: 1...255

Paritätsbit: kein – gerade – ungerade

IMPULSAUSGANG

Zusammengefügte Größe: Wirk- oder Blindenergie

Impulsgewicht: 1 Impuls/10 – 100 – 1.000 – 10.000Wh oder varh

Impulsdauer: 50 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 – 500ms

ENERGIE

Nullstellung der Wirk- oder Blindteilenergie.

PROGRAMMATION • PROGRAMMIERUNG



Energia Attiva Totale
 Total Active Energy
 Energie Active Totale
 Totalwirkenergie

Energia Reattiva Totale
 Total Reactive Energy
 Energie Réactive Totale
 Totalblindenergie

Energia Attiva Parziale
 Partial Active Energy
 Energie Active Partielle
 Teilwirkenergie

Energia Reattiva Parziale
 Partial Reactive Energy
 Energie Réactive Partielle
 Teilblindenergie

Valore Massimo Potenza Attiva Media
 Active Power Max. Demand
 Puissance Moyenne Maximale Active
 Wirkleistungsmittelwert Max.

Potenza Attiva Media
 Active Power Demand
 Puissance Moyenne Active
 Wirkleistungsmittelwert

Men   tensioni - correnti
 Voltages - currents menu
 Menu tensions - courants
 Spannung- und Strommenü

Tenere premuto per 2 secondi per l'azzeramento
 For the Reset keep pressed the key for 2 seconds
 Pour la Remise    zero tenir appuyé la touche pour 2 secondes
 F   die R  ckstellung, halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt

Tenere premuto per 2 secondi
 Keep pressed the key for 2 seconds
 Tenir appuyé la touche pour 2 secondes
 Halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt

Attendere 2 secondi
 Wait for 2 seconds
 Attendre 2 secondes
 Warten Sie auf 2 Sekunden

000658.00
 k Wh
 T

000558.00
 k varh
 T

000350.00
 k Wh
 P

000250.00
 k varh
 P

95.00
 k W
 PMD

75.00
 k W
 MD

I - U - P

Page R

Page R

Page R

1
 2s

Corrente L1
 Current L1
 Courant L1
 Strom L1

Corrente L2
 Current L2
 Courant L2
 Strom L2

Corrente L3
 Current L3
 Courant L3
 Strom L3

Tensione concatenata L1-L2
 Linked voltage L1-L2
 Tension compos  e L1-L2
 Verkettete Spannung L1-L2

Tensione concatenata L2-L3
 Linked voltage L2-L3
 Tension compos  e L2-L3
 Verkettete Spannung L2-L3

Tensione concatenata L3-L1
 Linked voltage L3-L1
 Tension compos  e L3-L1
 Verkettete Spannung L3-L1

Potenza attiva
 Active power
 Puissance active
 Wirkleistung

Potenza reattiva
 Reactive power
 Puissance réactive
 Blindleistung

Potenza apparente
 Apparent power
 Puissance apparente
 Scheinleistung

Frequenza - Fattore di potenza
 Frequency - Power factor
 Fr  qu  ence - Facteur de puissance
 Frequenz - Leistungsfaktor
 a = IND r = CAP



Tenere premuto per 2 secondi per l'azzeramento
 For the Reset keep pressed the key for 2 seconds
 Pour la Remise    zero tenir appuyé la touche pour 2 secondes
 F   die R  ckstellung, halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt



Tenere premuto per 2 secondi
 Keep pressed the key for 2 seconds
 Tenir appuyé la touche pour 2 secondes
 Halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt



2s

Attendere 2 secondi
 Wait for 2 seconds
 Attendre 2 secondes
 Warten Sie auf 2 Sekunden

1

**ENERGIA CON DOPPIA TARIFFA • ENERGY WITH DOUBLE TARIFF
ENERGIE AVEC DOUBLE TARIF • ENERGIEZÄHLUNG MIT DOPPELTARIF**

1 800.0
A

Page

2 450.0
A

Page

3 6000.
A

Page

12 400.0
V

Page

23 400.0
V

Page

31 400.0
V

Page

365.8
k W

Page

599.7
k var

Page

425.4
k VA

Page

50.0 0.89
a

Energia Attiva Tariffa 1
Active Energy Tariff 1
Energie Active Tarif 1
Wirkenergie Tariff1



000658.00
k Wh

Page

Energia Reattiva Tariffa 1
Reactive Energy Tariff 1
Energie Réactive Tarif 1
Blindenergie Tariff1



000558.00
k varh

Page

Energia Attiva Tariffa 2
Active Energy Tariff 2
Energie Active Tarif 2
Wirkenergie Tariff 2



000350.00
k Wh

Page

Energia Reattiva Tariffa 2
Reactive Energy Tariff 2
Energie Réactive Tarif 2
Blindenergie Tariff 2



000250.00
k varh

Page

Valore Massimo Potenza Attiva Media Tariffa 1
Active Power Max. Demand Tariff 1
Puissance Active Moyenne Maximale Tarif 1
Wirkleistungsmittelwert Max. Tariff 1



95.00
k W
PMD



Valore Massimo Potenza Attiva Media Tariffa 2
Active Power Max. Demand Tariff 2
Puissance Active Moyenne Maximale Tarif 2
Wirkleistungsmittelwert Max. Tariff 2



95.00
k W
PMD



Potenza Attiva Media
Active Power Demand
Puissance Active Moyenne
Wirkleistungsmittelwert



75.00
k W
MD



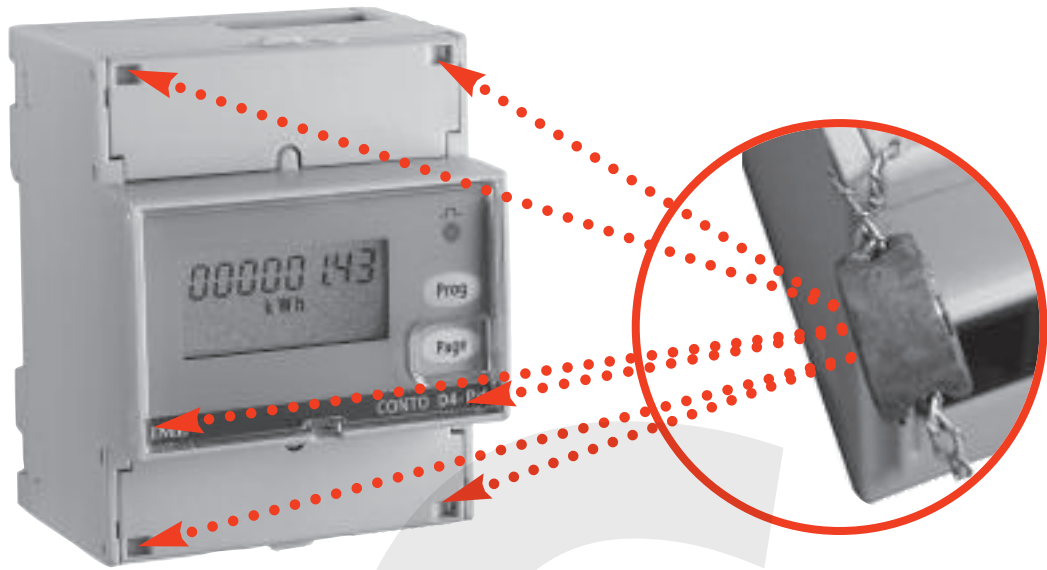
Men tensioni - correnti
Voltages - currents menu
Menu tensions - courants
Spannung- und Strommenü



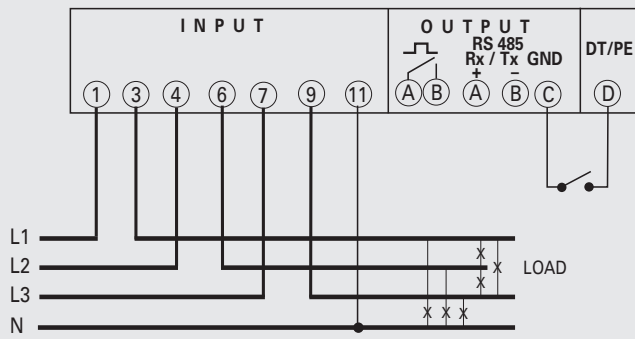
I - U - P



Page



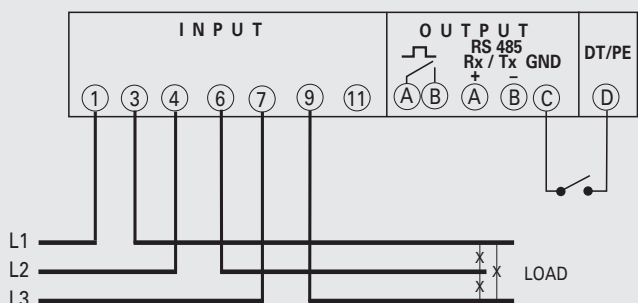
SCHEMI D'INSERZIONE • WIRING DIAGRAMS • SCHEMAS DE RACCORDEMENT • ANSCHLUßBILD

S 1000/254**NOTA**

Negli schemi sono sempre indicate le configurazioni con uscita impulsi e comunicazione RS485. Nelle versioni che non prevedono uscita impulsi o comunicazione RS485 non si deve tenere conto dei relativi collegamenti.

NOTE

Sur les schémas sont toujours indiquées les configurations avec sortie à impulsions et communication RS485. Pour les versions sans sortie à impulsions ou communication RS485, on ne doit pas tenir compte des connexions relatives.

S 1000/255**NOTE**

The wiring diagrams, show the device complete with pulse output and RS485 interface. In case of version without of these features, the corresponding terminals must not be considered.

ANMERKUNG

Auf den Schaltbilder sind immer die Konfigurationen mit Impulsausgang und Kommunikation RS485 angegeben. Für die Modelle ohne Impulsausgang und Kommunikation RS485, muß man nicht die dazugehörige Verbindungen aufzeichnen.