

**SCHALT**

VISUALIZZAZIONE • DISPLAY • AFFICHAGE • ANZEIGE

3n3E		3-2E	3-3E	1n1E	
2300 V 1 2300 V 2 2300 V 3	Tensione di fase Phase voltage Tension de phase Phasenspannung	4000 V Σ 4000 V 4000 V	Tensione concatenata Linked voltage Tension composée Verkettete Spannung	2300 V 5000 A	Tensione - Corrente Voltage - Current Tension - Courant Spannung - Strom
8000 A 1 4500 A 2 6000 A 3	Corrente di fase Phase current Courant de phase Phasenstrom	8000 A 1 4500 A 2 6000 A 3	Corrente di fase Phase current Courant de phase Phasenstrom - Wirkenergie	0989 kW 016.1 kVAR 1150 kVA	Potenza attiva, reattiva, apparente Active, reactive, apparent power Puissance active - réactive, apparente Wirk- Blind- und Scheinleistung
4000 V Σ 4000 V 4000 V	Tensione concatenata Linked voltage Tension composée Verkettete Spannung	3658 kW Σ 5957 kVAR 4254 kVA	Potenza attiva, reattiva, apparente Active, reactive, apparent power Puissance active, réactive, apparente Wirk- Blind- und Scheinleistung	500 Hz 086 PF	Frequenza - Fattore di potenza Frequency - Power factor Fréquence - Facteur de puissance Frequenz - Leistungsfaktor
1582 kW 1 0890 kW 2 1186 kW 3	Potenza attiva di fase Phase active power Puissance active de phase Phasenwirkleistung	500 Hz 086 PF	Frequenza, fattore di potenza Frequency, power factor Fréquence, facteur de puissance Frequenz, Leistungsfaktor	4600 A <sup>m</sup> 1 4900 A <sup>Λ</sup>	Corrente media e picco corrente media Current demand - Current max.demand Courant moyen - Pic courant moyen Mittlere Strom - Mittlere Stromspitze
25.76 kVAR 1 14.49 kVAR 2 19.32 kVAR 3	Potenza reattiva di fase Phase reactive power Puissance réactive de phase Phasenblindleistung	6000 A <sup>m</sup> 1 3000 A 2 4000 A 3	Corrente media di fase Phase current demand Courant moyen de phase Mittlere Phasenstrom	3264 kW <sup>m</sup> 390.1 kVA <sup>Λ</sup> W	Potenza media - Picco potenza media Power demand - power Max.demand Puissance moyenne - Pic de puissance moyenne Mittlere Leistung - mittlere Leistungsspitze
3658 kW Σ 5957 kVAR 4254 kVA	Potenza attiva, reattiva, apparente Active, reactive, apparent power Puissance active, réactive, apparente Wirk- Blind- und Scheinleistung	6500 A <sup>Λ</sup> 1 3400 A <sup>Λ</sup> 2 4200 A 3	Picco corrente media di fase Phase current max.demand Pic courant moyen de phase Mittlere Phasenstromspitze	61mE 0427 h 07 <sup>M</sup>	Ore e minuti di funzionamento Working hours and minutes Heures et minutes de fonctionnement Betriebsstunden und -Minuten
3040 A Σ 500 Hz 086 PF	Corrente di neutro, frequenza, fattore di potenza Neutral current, frequency, power factor Courant de neutre, fréquence, facteur de puissance Neutraler Strom, Frequenz, Leistungsfaktor	3264 kW <sup>m</sup> 390.1 kVA <sup>Λ</sup> W	Potenza media - Picco potenza media Power demand - power Max.demand Puissance moyenne - Pic de puissance moyenne Mittlere Leistung - Mittlere Leistungsspitze	ACt 0300 00.15 kWh	Energia attiva Active energy Energie active Wirkenergie
6000 A <sup>m</sup> 1 3000 A 2 4000 A 3	Corrente media di fase Phase current demand Courant moyen de phase Mittlere Phasenstrom	61mE 0427 h 07 <sup>M</sup>	Ore e minuti di funzionamento Working hours and minutes Heures et minutes de fonctionnement Betriebsstunden und -Minuten	rER 0300 00.15 kWh	Energia reattiva Reactive energy Energie réactive Blindenergie
6500 A 1 3400 A <sup>Λ</sup> 2 4200 A 3	Picco corrente media di fase Phase current max.demand Pic courant moyen de phase Mittlere Phasenstromspitze	ACt 0300 00.15 kWh	Energia attiva Active energy Energie active Wirkenergie	ACtP 0086 00.10 kWh	Energia attiva parziale Partial active energy Energie active partielle Teilwirkenergie
3264 kW <sup>m</sup> 390.1 kVA <sup>Λ</sup> W	Potenza media - Picco potenza media Power demand - power Max.demand Puissance moyenne - Pic de puissance moyenne Mittlere Leistung - Mittlere Leistungsspitze	rER 0300 00.15 kWh	Energia reattiva Reactive energy Energie réactive Blindenergie	1mE 3n1E U100	Inserzione - Versione firmware Connection - Firmware release Connexion - Version firmware Anschluss - Firmware-Version
61mE 0427 h 07 <sup>M</sup>	Ore e minuti di funzionamento Working hours and minutes Heures et minutes de fonctionnement Betriebsstunden und -Minuten	ACtP 0086 00.10 kWh	Energia attiva parziale Partial active energy Energie active partielle Teilwirkenergie		
ACt 0300 00.15 kWh	Energia attiva Active energy Energie active Wirkenergie	1mE 3-2E U100	Inserzione - Versione firmware Connection - Firmware release Connexion - Version firmware Anschluss - Firmware-Version		
rER 0300 00.15 kWh	Energia reattiva Reactive energy Energie réactive Blindenergie				
ACtP 0086 00.10 kWh	Energia attiva parziale Partial active energy Energie active partielle Teilwirkenergie				
1mE U100	Inserzione - Versione firmware Connection - Firmware release Connexion - Version firmware Anschluss - Firmware-Version				

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Lo strumento non necessita di particolari accorgimenti di installazione meccanici o elettrici. Prima di procedere alla installazione, verificare che i dati di targa (tensione, corrente, frequenza) corrispondano a quelli effettivi di rete.

### PROGRAMMAZIONE

L'accesso alla programmazione è protetto da una chiave software costituita da una combinazione numerica a 4 cifre. Alla richiesta di ingresso in programmazione, lo strumento chiede all'operatore di inserire, tramite tastiera, la combinazione di accesso, consentendo o negando la possibilità di modifica dei parametri in funzione del codice impostato. La programmazione è suddivisa su due livelli (con differenti chiavi d'accesso).

#### LIVELLO 1

**Password 1000** = tipo inserzione, tipo potenza media, tempo di media, contrasto display, comunicazione RS485 o uscita impulsi.

**Azzeramenti di:** picco corrente media, picco potenza media, contaore, energia parziale.

#### LIVELLO 2

**Password 2001** = rapporto trasformazione TA e TV esterni

Per la programmazione vengono utilizzati i 3 tasti posti sul frontale:

**DOWN + ENTER** ingresso programmazione

**ENTER** conferma dati

**DOWN** spostamento cursore

**UP** incremento valore impostato

In fase di programmazione, **DOWN + ENTER** uscita programmazione (senza salvataggio modifiche)

Nei casi in cui la programmazione è impostabile a passi fissi (es. tipo connessione, azzeramento valori, ecc) i tasti **DOWN** e **UP** permettono di selezionare i valori disponibili.

**Non è possibile accedere direttamente al livello 2 di programmazione, ma solo al termine della programmazione livello 1.**

### PARAMETRI PROGRAMMABILI

#### • PASSWORD 1000

##### CONNESSIONE

Lo strumento può essere utilizzato per inserzione su linea monofase o 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.

La configurazione dell'ingresso, deve essere completata con la programmazione da tastiera del tipo di inserzione selezionato e degli eventuali rapporti TA e TV esterni.

Inserzioni realizzabili:

<b>1n1E</b>	schema <b>S1000/220</b>	linea monofase
<b>3-2E</b>	schema <b>S1000/213</b>	linea trifase 3 fili, 2 sistemi Aron
<b>3-3E</b>	schema <b>S1000/282</b>	linea trifase 3 fili, 3 sistemi
<b>3n3E</b>	schema <b>S1000/212</b>	linea trifase 4 fili

**ATTENZIONE!** accertarsi della esatta corrispondenza tra lo schema di inserzione utilizzato e la programmazione del tipo inserzione effettuata da tastiera.

##### DIAGNOSTICA, CORREZIONE SEQUENZA FASI

Nel software del dispositivo, a partire della versione 4.10, è stato introdotto un algoritmo di diagnostica e di riparazione della sequenza di inserzione voltmetrica ed amperometrica. La funzione è attivabile a richiesta con password e consente di visualizzare e modificare via software la sequenza di cablaggio a patto che le seguenti condizioni siano rispettate:

- 1) Il conduttore di neutro (nella rete a 4 fili) sia correttamente posizionato al morsetto corrispondente (normalmente numero 11).
- 2) Non siano presenti incroci di conduttori fra TA differenti (es. sulla fase 1 del dispositivo vi sia un cavo proveniente dal TA 1 e sull'altro un cavo dal TA 2).
- 3) Il fattore di potenza sia compreso fra 1 e 0,5 Induttivo per ciascuna fase.

Vedi [www.imeitaly.com](http://www.imeitaly.com) "SUPPORTO TECNICO".

##### ENERGIA

**Azzeramento:** energia attiva parziale

##### POTENZA MEDIA / CORRENTE MEDIA

**Tempo integrazione:** 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60 minuti

**Potenza associata:** attiva, reattiva, apparente

**Azzeramento:** valore massimo potenza media e corrente media

##### CONTAORE

**Azzeramento:** ore, minuti di funzionamento

##### USCITA IMPULSI (dove prevista)

**Energia associata:** attiva o reattiva

**Peso impulsi:** 1imp/0,1kWh - 1imp/kWh - 1imp/10kWh - 1imp/100kWh (kvarh)

**Durata impulso:** 50 - 100 - 200 - 300ms

##### COMUNICAZIONE RS485 (dove prevista)

**Indirizzo:** 1...255

**Velocità comunicazione:** 4,8 - 9,6 - 19,2 Kbit/sec

**Bit di parità:** nessuna - pari - dispari

**Tempo massimo fra i caratteri del messaggio:** 3...100ms (Time-out)

Normalmente è consigliabile impostare 003 (3ms).

In caso di assenza di comunicazione, nell'abbinamento ad altre interfacce, provare ad aumentare il valore.

#### • PASSWORD 2001

##### RAPPORTO TRASFORMAZIONE TRASFORMATORI ESTERNI

**Ct=** rapporto primario/secondario TA (es. TA800/5A Ct=160)

**Vt=** rapporto primario/secondario TV (es. TV600/100V Vt=6)

**ATTENZIONE:** per inserzione diretta in tensione (senza TV esterno) impostare **Vt=01.0**

##### VISUALIZZAZIONE

Il menù di visualizzazione è suddiviso in differenti pagine, e varia in funzione del tipo di inserzione selezionato. Per scorrere le pagine di visualizzazione premere **DOWN**.

Per ritornare alle pagine precedenti premere **UP**.

##### CONTAORE (ore e minuti di funzionamento)

La funzione contaore, conteggio ore e minuti di funzionamento, è attiva quando il dispositivo rileva la presenza della fase **L1**.

## MOUNTING INSTRUCTIONS

The meter does not need any specific mechanical or electrical mounting contrivance. Before mounting, it is necessary to verify that data on the label (voltage, current, frequency) correspond to the real network ones.

### PROGRAMMING

Access to programming is protected by a software key composed of a 4-digit numeric combination. When one wants to enter the programming mode, the meter prompts the operator to type the access combination, allowing or denying, according to the loaded code, the possibility to modify the parameters.

Programming is subdivided on two levels (with different access keys).

#### LEVEL 1

**Password 1000** = connection type, type of average power, average time, display contrast, RS485 communication or pulse output.

**Reset of:** average current peak, average power peak, run hour meter, partial energy.

#### LEVEL 2

**Password 2001** = external C.T. and V.T. transformer ratio

For programming are used the 3 keys on the front board:

**DOWN + ENTER** to enter the programming

**ENTER** to confirm the data

**DOWN** to shift the cursor

**UP** increases the loaded value

During the programming, **DOWN + ENTER** to leave the programming (without backing up the modifications)

In the cases where the programming can be loaded by fixed steps (for instance connection type, value reset, etc.) **DOWN** and **UP** keys allow selecting the available values.

**It is not possible to directly access to the programming level 2 but only when the programming level 1 is over.**

### PROGRAMMABLE PARAMETERS

#### • PASSWORD 1000

##### CONNECTION

The meter can be connected with single-phase or 3-phase lines (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.

The input configuration must be completed with the keyboard programming of the chosen connection type as well as of any external current and voltage transformer ratios.

Possible connections:

<b>1n1E</b>	wiring diagram <b>S1000/220</b>	single-phase line
<b>3-2E</b>	wiring diagram <b>S1000/213</b>	3-phase line, 3 wires, 2 Aron systems
<b>3-3E</b>	wiring diagram <b>S1000/282</b>	3-phase line, 3 wires
<b>3n3E</b>	wiring diagram <b>S1000/212</b>	3-phase line, 4 wires

**WARNING!** Pay attention that the used wiring diagram meets the keyboard-programming configuration.

##### PHASE SEQUENCE CORRECTION, DIAGNOSTIC

In the software of the device, from version 4.10, in the device software IME have added a specific functionality to detect and correct many problems concerning voltage and / or current connection.

This function can be activated through password and allows to display and modify the connection sequence provided that the following conditions are respected:

- 1) The neutral wire (in a 4-wire network) is connected to the right terminal (normally number 11).
  - 2) No crossings between cables connected to CTs (e.g. avoid that on phase 1 of the meter -terminals 1 and 3 - are connected some way both to CT1 and CT2).
  - 3) The power factor is between 1 and 0,5 - Inductive load - for each phase.
- See [www.imeitaly.com](http://www.imeitaly.com) "TECHNICAL SUPPORT".

##### ENERGY

**RESET:** partial active energy

##### POWER DEMAND / CURRENT DEMAND

**Delay time:** 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60 minutes

**Combined power:** active, reactive, apparent

**Reset:** power max demand and current demand

##### RUN HOUR METER

**Reset:** working hours and minutes

##### PULSE OUTPUT (where applicable)

**Combined energy:** active or reactive

**Pulse frequency:** 1imp/0,1kWh - 1imp/kWh - 1imp/10kWh - 1imp/100kWh (kvarh)

**Pulse duration:** 50 - 100 - 200 - 300ms

##### RS485 COMMUNICATION (where applicable)

**Address:** 1...255

**Baud rate:** 4,8 - 9,6 - 19,2 Kbit/sec

**Parity bit:** none - even - odd

**Time-out:** 3...100ms

It is normally advisable to load 003 (3ms).

If in connecting the meter with other interfaces the communication is lacking, try to increase the value.

#### • PASSWORD 2001

##### C.T. - V.T. TRANSFORMER RATIO

**Ct=** current transformer primary/secondary ratio (ex. CT 800/5A Ct=160)

**Vt=** voltage primary/secondary transformer ratio (ex. VT 600/100V Vt=6)

**WARNING:** for voltage direct connection (without external VT), load **Vt=01,0**

##### DISPLAY

Display menu is subdivided into different pages and it changes according to the selected connection type. To scroll the display pages press **DOWN**.

To return to the previous pages press **UP**.

##### HOOR METER (working minutes and hours)

Run hour function, working minutes and hour counting, is operating when the device detects **L1** phase.

## INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

L'appareil ne nécessite pas de soins particuliers pour son installation mécanique et électrique. Avant de procéder à l'installation, il faut vérifier que les données indiquées sur la plaque (tension, courant, fréquence) correspondent à celles du secteur.

### PROGRAMMATION

L'accès au menu de programmation est protégé par une clé logicielle constituée d'une combinaison numérique de 4 chiffres. Lors de la demande d'accès à la programmation, l'appareil demande à l'opérateur de saisir au clavier la combinaison d'accès, en permettant ou en interdisant la possibilité de modifications des paramètres, selon le code chargé. La programmation est divisée sur deux niveaux (avec différentes clés d'accès).

#### NIVEAU 1

**Mot de pas 1000 = type de connexion, type de puissance moyenne, temps de moyenne, contraste du afficheur, communication RS485 ou sortie à impulsions Remise à zéro du: pic de courant moyen, pic de puissance moyenne, compteur horaire, énergie partielle**

#### NIVEAU 2

**Mot de pas 2001 = rapport de transformation du TC et de TP externes**

Pour la programmation, utilisez les 3 touches sur l'avant :

**DOWN + ENTER** pour entrer dans le menu programmation

**ENTER** confirmation des données

**DOWN** pour déplacer le curseur

**UP** augmente la valeur réglée. En cas de programmation, **DOWN + ENTER** pour sortir de la programmation (sans sauvegarder les modifications).

Dans les cas où la programmation est chargeable à pas fixes (ex. type de connexion, remise à zéro des valeurs, etc.), les touches **DOWN** et **UP** permettent de sélectionner les valeurs disponibles.

**Il est impossible d'accéder directement au niveau 2 de programmation avant d'avoir terminé le niveau 1.**

### PARAMETRES PROGRAMMABLES

#### • MOT DE PASSE 1000

##### CONNEXION

L'appareil peut être utilisé pour connexion sur une ligne monophasée ou 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.

La configuration d'entrée doit être complétée avec la programmation par clavier du type de connexion désiré et des éventuels rapports de transformateurs de courant et de tension extérieurs. Connexions réalisables :

<b>1n1E</b>	schéma <b>S1000/220</b>	ligne monophasée
<b>3-2E</b>	schéma <b>S1000/213</b>	ligne triphasée, 3 fils, 2 Systèmes Aron
<b>3-3E</b>	schéma <b>S1000/282</b>	ligne triphasée, 3 fils, 3 Systèmes
<b>3n3E</b>	schéma <b>S1000/212</b>	ligne triphasée, 4 fils

**ATTENTION! Vérifier que le schéma de raccordement utilisé correspond à la configuration effectuée par le clavier.**

##### DIAGNOSTIC, CORRECTION SEQUENCE DE PHASES

Dans le logiciel du dispositif, à partir de la version 4.10, a été introduit un algorithme de diagnostic et réparation de la séquence de l'insertion voltétrique et ampèremétrique. La fonction peut être activée sur demande avec mot de passe et permet d'afficher et modifier par le logiciel la séquence de câblage à condition que les suivantes conditions soient respectées:

- 1) Le conducteur neutre (dans le réseau à 4 fils) est correctement positionné à la borne correspondante (normalement la borne n. 11).
- 2) Sur la phase 1 du dispositif il y a un câble en provenance du transformateur de courant 1 et sur l'autre un câble du transformateur de courant 2
- 3) Le facteur de puissance est compris entre 1 et 0,5 inductif pour chaque phase.  
Voir [www.imeitaly.com](http://www.imeitaly.com) "TECHNICAL SUPPORT".

##### ENERGIE

**Remise à zéro:** énergie active partielle

##### PUISSANCE MOYENNE / COURANT MOYENNE

**Temps d'intégration:** 1, 8, 10, 15, 20, 30, 60 minutes

**Puissance associée:** active, réactive, apparente

**Remise à zéro:** valeur maximale de la puissance moyenne et de la courant moyenne

##### COMPTEUR HORAIRE

**Remise à zéro:** heures, minutes de fonctionnement

##### SORTIE IMPULSIONS (où prévu)

**Energie associée:** active ou réactive

**Poids impulsions:** 1 impulsion/0,1kWh – 1 impulsion/kWh – 1 impulsion/10kWh – 1 impulsion/100kWh (kvarh)

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

##### COMMUNICATION RS485 (où prévu)

**Adresse:** 1...255

**Vitesse de transmission:** 4,8, 9,6, 19,2 Kbit par seconde

**Bit de parité:** aucun – égal – impair

**Délai d'attente entre les caractères du message:** 3...100ms (Time-out)

Normalement il est conseillable charger 003 (3ms).

Das le branchement de l'appareil avec des autres interfaces, si la communication est absent, essayer d'augmenter la valeur.

#### • MOT DE PASSE 2001

##### RAPPORT DE TRANSFORMATION DES TRANSFORMATEURS DE COURANT – TRANSFORMATEURS DE TENSION

**Ct** = rapport primaire/secondaire du transformateur de courant

(ex.: transformateur de courant 800/5A Ct=160)

**Vt** = rapport primaire/secondaire du transformateur de tension

(ex.: transformateur de tension 600/100V Vt=6)

**ATTENTION: Pour connexion directe en tension (sans TP externe) charger Vt=01.0**

##### AFFICHAGE

Le menu d'affichage est divisé en plusieurs pages et varie selon le type de saisie sélectionnée. Pour faire défiler les pages de affichage appuyez sur **DOWN**.

Pour retourner aux pages précédentes appuyez sur **UP**.

##### COMPTEUR HORAIRE (heures et minutes de fonctionnement)

La fonction compteur horaire, comptage des heures et minutes de fonctionnement, est active quand le dispositif détecte la présence de la phase **L1**.

## INSTALLATION

Das Gerät benötigt keine speziellen elektrischen oder mechanischen Installationsvorbereitungen. Bevor das Gerät eingebaut wird, muss das Typenschild mit den tatsächlichen Netzgegebenheiten (Spannung, Strom, Frequenz) verglichen wird.

### PROGRAMMIERUNG

Die Änderung von Parameter in der Konfiguration ist nur nach richtiger Eingabe des Zugangscodes (4-stellige Zahl) möglich. Damit in die Programmierung eingetreten werden kann, verlangt das Gerät die Eingabe der Zutrittskombination. Je nach den eingeladenen Code erlaubt oder sperrt das Gerät jegliche Parameteränderung.

Die Programmierung ist auf zwei Stufen (mit verschiedenen Zugriffsschlüssel) aufgeteilt.

#### STUFE 1

**Kenntwort 1000 = Anschlussstyp, mittlerer Leistungstyp, mittlere Zeit, Anzeigekontrast, Kommunikation RS485 oder Impulsausgang. Nullstellung von: mittlere Stromspitze, mittlere Leistungsspitze, Betriebsstundenzähler, Teilenergie**

#### STUFE 2

**Kenntwort 2001 = externe Strom- und Spannungswandlerübersetzung**

Für Programmierung werden die 3 Tasten auf dem Frontteil benutzt:

**DOWN + ENTER** Programmierungseingang

**ENTER** Datenbestätigung

**DOWN** Cursorverschiebung

**UP** Erhöhung des geladenen Wertes

Während der Programmierung, **DOWN + ENTER** Programmierungsausgang (ohne Änderungsspeicherung). Wenn die Programmierung bei festen Schritten geladen werden kann (z.B. Anschlussstyp, Wertennullstellung, und so weiter) gestatten **DOWN** und **UP** Tasten die verfügbare Werte auszuwählen.

**Es ist nicht möglich direkt zum Unterpunkt LEVEL 2 zu springen.**

**Die Programmierung beginnt immer mit LEVEL 1.**

### PROGRAMMIERBARE PARAMETER

#### • KENNWORT 1000

##### ANSCHLUSSTYP

Das Gerät kann für Einphasen- oder 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.

Die Eingangskonfiguration muss mit den Tastaturprogrammierung der ausgewählten Anschlussstyp und der eventuellen externen Strom- und Spannungswandlerverhältnisse ergänzt werden. Verwirklichte Anschlüsse:

<b>1n1E</b>	Schaltbild <b>S1000/220</b>	Einphasenleitung
<b>3-2E</b>	Schaltbild <b>S1000/213</b>	Drehstromleitung, 3 Leitungen, 2 Aronsysteme
<b>3-3E</b>	Schaltbild <b>S1000/282</b>	Drehstromleitung, 3 Leitungen, 3 Systeme
<b>3n3E</b>	Schaltbild <b>S1000/212</b>	Drehstromleitung, 4 Leitungen

**ACHTUNG! Bitte kontrollieren, dass das benutzte Schaltbild mit der Tastaturprogrammierung der Konfiguration übereinstimmt.**

##### DIAGNOSTIK DER VERBESSERUNG DER PHASENFOLGE

Von Version 4.10 an, wurde in den Software der Vorrichtung einen Diagnostik- und Reparaturalgorithmus der Voltmeter- und Strommessereinschaltungsfolge eingeführt. Auf Wunsch kann diese Funktion durch ein Kennwort betätigt sein. Durch die Software gestattet es die Verdrahtungsfolge anzuzeigen und zu ändern, unter der Bedingung, dass die folgende Bedingungen geachtet werden:

- 1) Der Null-Leiter (in dem 4-Leiter Netz) an der entsprechenden Klemme richtig angeschlossen ist (normalweise Klemme n. 11).
- 2) Gibt es kein Kabelkreuz zwischen verschiedenen Stromwandlern (z.B. auf der Phase 1 der Vorrichtung gibt es einen Kabel, den aus dem Stromwandler 1 kommt, und auf dem anderen einen Kabel des Stromwandler 2).
- 3) Der Leistungsfaktor für jede Phase zwischen 1 und 0,5 induktive Belastung eingeschlossen ist. Siehe [www.imeitaly.com](http://www.imeitaly.com) "TECHNICAL SUPPORT".

##### ENERGIE

**Nullstellung:** Teilwirkenergie

##### MITTLERE LEISTUNG / MITTLERE STROM

**Integrationszeit:** 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60 minuitei

**Verbundene Leistung:** Wirk- Blind- oder Scheinleistung

**Nullstellung:** Höchstwert der mittleren Leistung und mittlere Strom

##### BETRIEBSSTUNDENZÄHLER

**Nullstellung:** Betriebsstunden und –Minuten

##### IMPULSAUSGANG (wo anwendbar)

**Verbundene Energie:** aktive oder reaktive

**Impulsgewicht:** 1 Impuls/0,1kWh – 1 Impuls/kWh – 1 Impuls/10kWh – 1 Impuls/100 kWh (kvarh)

**Impulsdauer:** 50 – 100 – 200 – 300ms

##### KOMMUNIKATION RS485 (wo anwendbar)

**Adressezahl:** 1...255

**Übertragungsgeschwindigkeit:** 4,8, 9,6, 19,2 Kbit pro Sekunde

**Paritätsbit:** kein - gerade - ungerade

**Zeitsperre zwischen die Zeichen einer Meldung:** 3...100ms (Time-out)

Normalerweise ist es empfehlenswert 003 (3ms) einzustellen.

Sollte bei der Verbindung mit anderen Schnittstellen keine Kommunikation zu Stande kommen versuchen Sie den Wert zu erhöhen.

#### • KENNWORT 2001

##### ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNISSE DER STROM- UND SPANNUNGSWANDLER

**Ct** = Verhältnis Primär/Sekundär Stromwandler

(z.B.: Stromwandler 800/5A Ct=160)

**Vt** = Verhältnis Primär/Sekundär Spannungswandler

(z.B.: Spannungswandler 600/100V Vt=6)

**ACHTUNG: Für direkten Spannungsanschluss (ohne externen VT) laden Vt = 01.0**

##### ANZEIGE

Anzeigemenü ist in verschiedene Seiten aufgeteilt und ändert abhängig von dem ausgewählten Anschlussstyp. Drücken Sie **DOWN-Taste**, um die Anzeigeseiten zu blättern.

Drücken Sie **UP-Taste**, um zur vorige Seiten zurückkehren.

##### BETRIEBSSTUNDENZÄHLER (Betriebsstunden und –Minuten)

Die Betriebsstundenzählerfunktion, d.h. die Zählung der Betriebsstunden und –Minuten, ist aktiv nur wenn das Gerät das Vorhandensein von Phase **L1** feststellt.

**PASSWORD 1**

PASSWORD 1  
MOT-CLE 1  
KENNWORT 1

Down + Enter      0000      1000

Password 1000      PASS      PASS  
 Password 1000  
 Mot-clé 1000      0000      Up      1000  
 Kennwort 1000

Enter

**Energia attiva parziale**  
 Partial active energy  
 Energie active partielle  
 Teilwirkenergie

**Azzeramento: NO**  
 Reset: NO  
 Remise à zéro: NO  
 Nullstellung: NEIN

**Azzeramento: SI**  
 Reset: YES  
 Remise à zéro: OUI  
 Nullstellung: JA

rES      Down      rES  
 ACTP      Up      ACTP  
 no<sup>k</sup>Wh      YES<sup>k</sup>Wh

Enter

**AZZERAMENTO**

**Corrente media**  
 Current demand  
 Courant moyenne  
 Mittlere Strom

**Azzeramento: NO**  
 Reset: NO  
 Remise à zéro: NO  
 Nullstellung: NEIN

**Azzeramento: SI**  
 Reset: YES  
 Remise à zéro: OUI  
 Nullstellung: JA

rES      Down      rES  
 ind ^      Up      ind ^  
 no      YES

RESET

REMISE A ZERO

Enter

**Potenza media**  
 Power max. demand  
 Puissance moyenne  
 Mittlere Leistung

**Azzeramento: NO**  
 Reset: NO  
 Remise à zéro: NO  
 Nullstellung: NEIN

**Azzeramento: SI**  
 Reset: YES  
 Remise à zéro: OUI  
 Nullstellung: JA

rES      Down      rES  
 Pnd ^      Up      Pnd ^  
 no      YES

NULLSTELLUNG

Enter

**Contaore**  
 Run Hour Meter  
 Compteur Horaire  
 Betriebsstundenzähler

**Azzeramento: NO**  
 Reset: NO  
 Remise à zéro: NO  
 Nullstellung: NEIN

**Azzeramento: SI**  
 Reset: YES  
 Remise à zéro: OUI  
 Nullstellung: JA

rES      Down      rES  
 t INE      Up      t INE  
 no      YES

**CONNESSIONE**

CONNECTION  
 CONNEXION

ANSCHLUSSTYP-NETZART

Enter

**Linea**  
 Network  
 Ligne  
 Drehstrom

**Trifase 4 fili**  
 Three-phase 4-wire  
 Triphasée 4 fils  
 Dreiphasig 4-Leitungen

**Trifase 3 fili**  
 Three-phase 3-wire  
 Triphasée 3 fils  
 Dreiphasig 3-Leitungen

**Trifase 3 fili 2 sistemi Aron**  
 Three-phase 3-wire 2 Aron systems  
 Triphasée 3 fils 2 systèmes Aron  
 Dreiphasig 3-Leitungen 2 Aronsysteme

**Monofase**  
 Single-phase  
 Monophasée  
 Einphasig

3-4n      Down      3-4n      Down      3-4n      Down      3-4n  
 3n3E      Up      3-3E      Up      3-2E      Up      InIE

Enter

**POTENZA MEDIA**

POWER MAX.DEMAND  
 PUISSANCE MOYENNE  
 MITTLERE LEISTUNG

**Potenza**  
 Power  
 Puissance  
 Leistung

**Attiva**  
 Active  
 Active  
 Wirk

Pnd  
 tYPE  
 W

**Rettiva**  
 Reactive  
 Réactive  
 Blind

Pnd  
 tYPE  
 VAR

**Apparente**  
 Apparent  
 Apparente  
 Schein

Pnd  
 tYPE  
 VA

Enter

**TEMPO INTEGRAZIONE**

DELAY TIME  
 TEMPS D'INTEGRATION  
 INTEGRATIONSZEIT

5 min.      8 min.      .....      60 min.

Pnd      Down      Pnd      Down      Pnd      Down      Pnd  
 t INE      Up      t INE      Up      t INE      Up      t INE  
 0005<sup>M</sup>      0008<sup>M</sup>      0060<sup>M</sup>

COMUNICAZIONE RS485

RS485 COMMUNICATION

COMMUNICATION RS485

KOMMUNIKATION RS485

**Indirizzo 1...255**  
Address 1...255  
Adresse 1...255  
Adresse 1...255

001	001	001	002	003	004	005
Addr						
001	001	001	005	005	005	005

**Velocità comunicazione**  
Baud rate  
Vitesse de communication  
Kommunikationsgeschwindigkeit

4,8Kbit/s	9,6Kbit/s	19,2Kbit/s
bAUD	bAUD	bAUD
4800 k	9600 k	192 k

**Bit parità**  
Parity bit  
Bit de parité  
Paritätsbit

PAR	PAR	PAR	PAR
nonE	EVEN	odd	odd

**Time out**  
Time out  
Time out  
Time out

003	003	003	004	008
TOU	TOU	TOU	TOU	TOU
nSEC	nSEC	nSEC	nSEC	nSEC
003	003	003	008	008

USCITA IMPULSI

PULSE OUTPUT

SORTIE IMPULSIONS

IMPULSAUSGANG

**Selezione energia**  
Energy selection  
Sélection énergie  
Energieauswahl

Attiva Active Wirk	Rettiva Reactive Réactive Blind
PULS	PULS
TYPE	TYPE
Wh	VAr h

1imp/0,1kWh      1imp/kWh      1imp/10kWh      1imp/100kWh

**Peso impulsi**  
Frequency pulses  
Poids impulsions  
Impulsgewicht

PULS	PULS	PULS	PULS	PULS
URL	URL	URL	URL	URL
000.1 k	000.1 k	00.10 k	0.100 k	0.100 k
Wh	Wh	Wh	Wh	Wh

**Durata impulso**  
Pulse duration  
Durée d'impulsion  
Impulsdauer

50ms	100ms	200ms	300ms
PULS	PULS	PULS	PULS
dUr	dUr	dUr	dUr
0050	0.100	0.200	0.300

CONTRASTO DISPLAY

DISPLAY CONTRAST

CONTRASTE DU AFFICHEUR

ANZEIGEKONTRAST

**Contrasto Display**

Cont	Cont	Cont	Cont
000.1	000.2	00.10	00.10

PASSWORD 2

PASSWORD 2

MOT-CLE 2

KENNWORT 2

**Password 2001**  
Password 2001  
Mot-clé 2001  
Kennwort 2001

0000	1000	2000	2000	2000	2001
PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS
0000	1000	2000	2000	2000	200.1

RAPPORTO TA - TV

CT - VT RATIO

RAPPORT TC - TP

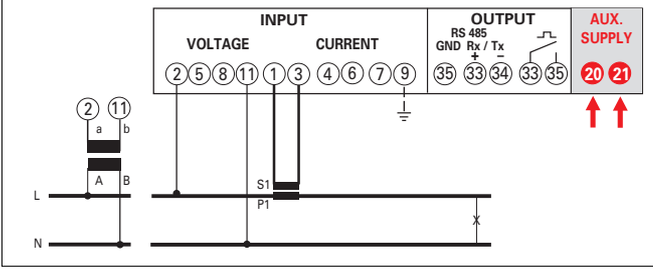
VERHÄLTNIS CT - VT

**Rapporto TA-TV**

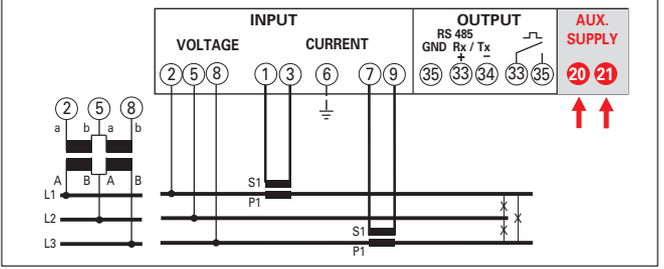
TA	TC	TC	TC
CT	CT	CT	CT
000.1	000.1	000.4	000.4
001.0	001.0	001.1	001.2
001.0	001.0	001.3	001.3
TV	VT	TP	VT
00.10	00.10	00.13	00.13

SAVE

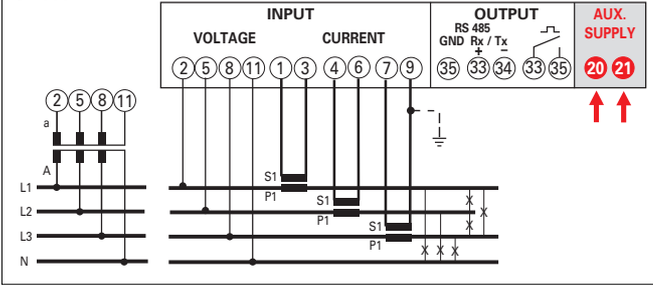
S 1000/220



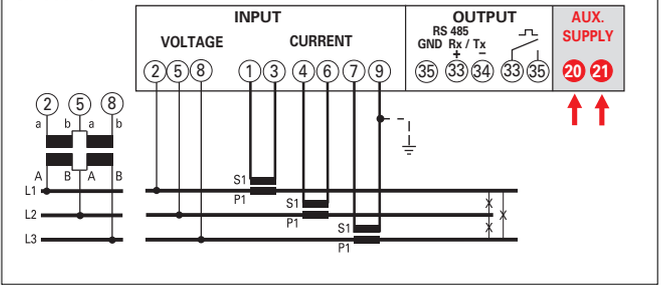
S 1000/213



S 1000/212



S 1000/282



**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.

**ATTENZIONE! collegare alimentazione ausiliaria ai terminali 20 e 21**

**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.

**ATTENTION! raccorder l'alimentation auxiliaire sur les bornes 20 et 21**

**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.

**WARNING! auxiliary supply must be connected to terminals 20 and 21**

**ANMERKUNG**

Auf den Schaltbildern 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.

**ACHTUNG! hilfsspannung (aux.supply) anschließen klemmen 20 und 21**