



INDEX	PAGE
Introduction	2
Description	2
Selection of readings	2
Metrological LED	3
Energy flow indication	3
Modbus address table	4
Programmable AC input	5
Advanced functions	5
Parameter setting (set-up)	6
Table of parameters	6
Metrological seals and marks	8
Mechanical dimensions [mm]	9
Wiring diagrams	9
Technical characteristics	10

**INTRODUCTION**

The DME D301 MID... is a three-phase active and reactive energy meter for direct connection, for currents up to 80A with built-in RS485 – Modbus interface.  
 Active energy measurement accuracy is compliant with reference standard EN 50470-3 (Class B) while the reactive energy with IEC/EN 62053-23 (Class 2).  
 In addition to energy metering, it can measure further quantities, which can be viewed on the backlight LCD display.  
 The DME D301 MID has a standard 4U (72mm wide) modular housing and is supplied with sealable terminal blocks.

**DESCRIPTION**

- Modular 35mm DIN-rail housing, 4U (72mm wide)
- Direct connection for currents up to 80A
- Active energy measurement complies with EN 50470-3 Class B
- LCD display with backlight
- Counter with 6+1 digits
- 3 keys for measurement selection and programming
- Total active and reactive energy meters
- Partial active and reactive energy meters, clearable
- System and phase energy meters
- 3 hour counters
- Pulse LED for active energy consumption
- Indication of instantaneous consumption (active power)
- Built-in RS485 isolated serial port with Modbus protocol
- AC input for two-tariff selection.

PAGE	INDICE	PAGINA
2	Introduzione	2
2	Descrizione	2
2	Selezione misure	2
3	LED metrologico	3
3	Indicazione flusso energia	3
4	Tabella indirizzi modbus	4
5	Ingresso in AC programmabile	5
5	Funzioni avanzate	5
6	Impostazione parametri (set-up)	6
6	Tabella dei parametri	6
8	Sigilli metrologici e marcature	8
9	Dimensioni meccaniche [mm]	9
9	Schemi di collegamento	9
10	Caratteristiche tecniche	10

**INTRODUZIONE**

Il DME D301 MID... è un contatore di energia trifase per inserzione diretta, per correnti fino a 80A, dotato di interfaccia seriale RS-485 – Modbus.  
 L'accuratezza della misura dell'energia attiva è conforme alla norma EN 50470-3 (Classe B) mentre quella reattiva alla IEC/EN 62053-23 (Classe 2).  
 Oltre alla misurazione dell'energia, è in grado di fornire ulteriori misure, che possono essere visualizzate sul display LCD retroilluminato.  
 Il DME D301 MID ha un contenitore modulare standard di larghezza 4U (72 mm) ed è fornito di serie di coprimosetti piombabili.

**DESCRIZIONE**

- Esecuzione modulare 4U (72mm) per guida DIN 35mm
- Inserzione diretta per correnti max 80A
- Misura energia attiva conforme a EN 50470-3 classe B
- Display LCD retroilluminato
- Contatore con 6+1 cifre
- 3 tasti per la selezione delle misure e programmazione
- Contatori di energia attiva e reattiva totali
- Contatori di energia parziali azzeraibili
- Contatori di energia di sistema e di fase
- 3 contatore
- LED frontale a impulsi per energia attiva consumata
- Indicazione consumo istantaneo (potenza attiva)
- Porta seriale RS-485 isolata con protocollo Modbus
- Ingresso in AC per selezione fra due tariffe.







**ADVANCED FUNCTIONS**

To access the advanced functions, use the following procedure:

1. Starting from any screen viewing, press **▲ ▼** at the same time for 5s.  
If the password protection is disabled (factory default, password = 0000), the display jumps directly to advanced functions (point 4), otherwise it will show **PASS** to inform that the access code must be entered first.
2. Release the keys. The display now waits for the password and indicates 0000. The first digit flashes; by pressing **▲ ▼** during the flashing, it is consequently changed.  
Pressing **□**, the selection moves to the next digit. After having entered the right password code, press **□** to confirm.
3. If the entered password is wrong, the display shows **PASS Er** and goes back to normal viewing. If instead the code is correct, it proceeds to next point.
4. The display shows the first item of the following list. To move through the list, push **▲ ▼**.
  - **CLEAR P** = clearing of partial energy meters
  - **CLEAR h** = simultaneous clearing of all 3 partial hour counters (if enabled)
  - **CLEAR d** = clearing of max demand values (if enabled)
  - **SET-DEF** = set all parameters to default values
  - **SETUP** = programming of parameters (setup)
  - **INFO** = revision and checksum of internal software
  - **--ESC--** = return to normal operation
5. To select a function, press **□** while the required function is displayed.  
For clearing commands, it is necessary to hold down the button for 3s.
6. If the key is never pressed for 60 consecutive seconds, the display automatically goes back to normal operation.

**LOST OR FORGOTTEN PASSWORD**

If password is lost or forgotten, after three consecutive faulty attempts to enter the password, the display shows a 6-digit unlock code.

Please contact Lovato Electric Customer Service reporting this unlock code. The right password will be provided. The user is then free to change it as desired in the usual way (parameter P1.01).

**PARAMETERS SETTING (SETUP)**

- While display is showing **SETUP**, press **□**.
- The display shows the first parameter code P1-01.
- To move to next parameters P2-01, P2-02 etc, use **▲ ▼**.
- When the display indicates the code of the parameter that needs to be modified, press **□**.
  - The display shows its current value of the parameter. Pushing **▲ ▼** the value can be modified.  
By clicking **▲ ▼** at the same time, the default value is set.
  - Confirm with **□** to go back to parameter code selection.
- Pressing buttons **▲ ▼** together for 1s, parameters are saved and the system goes back to normal operation.

**FUNZIONI AVANZATE**

Per accedere alle funzioni avanzate utilizzare la seguente procedura:

1. Partendo da una qualsiasi visualizzazione, premere **▲ ▼** contemporaneamente per 5s. Se la protezione da password è disattivata (default di fabbrica, password = 0000) il display salta direttamente alle funzioni avanzate (punto 4), altrimenti indica **PASS** per evidenziare la necessità di inserire la password.
2. Rilasciare i tasti. Il display ora attende l'inserimento della password e indica 0000. La prima cifra lampeggia. Premendo **▲ ▼** mentre una cifra sta lampeggiando, essa viene incrementata o decrementata.  
Premendo **□**, la cifra successiva inizia a lampeggiare. Dopo avere inserito la password premere il tasto **□** per confermare.
3. Se la password inserita non è corretta il display mostra **PASS Er** e torna alla visualizzazione normale. Se invece è corretta, si passa al punto seguente.
4. Il display indica la prima delle scelte nella seguente lista. Per passare da una scelta alla successiva premere **▲ ▼**
  - **CLEAR P** = azzeramento contatori di energia parziali
  - **CLEAR h** = azzeramento contemporaneo dei 3 contatori parziali (se abilitati)
  - **CLEAR d** = azzeramento max demand (se abilitato)
  - **SET-DEF** = imposta i parametri ai valori di fabbrica
  - **SETUP** = programmazione parametri
  - **INFO** = revisione software e checksum interno
  - **--ESC--** = ritorno al funzionamento normale
5. Per selezionare una funzione premere **□** mentre viene visualizzata la funzione desiderata. Per le funzioni di azzeramento è necessario mantenere premuto il tasto per 3s.
6. Se non vengono premuti tasti per 60 secondi l'apparecchio ritorna automaticamente al funzionamento normale.

**PASSWORD DIMENTICATA O PERSA**

Se la password viene dimenticata o persa, dopo tre tentativi consecutivi di inserimento password non corretta, il display visualizza un codice di sblocco di 6 cifre. Contattare il Customer Service Lovato electric comunicando il codice di sblocco. Verrà restituita la password per l'accesso. L'utente è poi libero di re-impostarla a piacimento (tramite il parametro P1.01).

**IMPOSTAZIONE PARAMETRI (SETUP)**

- Con il display che indica **SETUP**, premere **□**.
- Il display indica il codice del primo parametro P1-01.
- Per selezionare i parametri successivi P2-01, P2-02 ... usare **▲ ▼**.
- Quando il display indica il codice del parametro che si desidera modificare, premere **□**
  - Il display indica il valore attuale dell'impostazione del parametro.  
Il valore del parametro può essere modificato con **▲ ▼**.  
Premendo contemporaneamente **▲ ▼** viene proposto il valore di default.
  - Confermando con **□** si può tornare alla selezione parametri.
- Mentre il display visualizza il codice di una parametro, premendo **▲ ▼** per 1s, i parametri vengono salvati e si torna al funzionamento normale.



**P6-03** – Defines the hour counter 3 operation:

**OFF** – Hour counter disabled. It is not shown on the display.

**ON** – The hour counter is incremented as long as the energy meter is supplied.

**THR** – The hour counter is incremented as long as the threshold defined with parameters parametri P4-01, P4-02 and P4-03 is active.

**INP** – The hour counter is incremented as long as the programmable input is activated. The parameter P5.01 must be set to ON.

If one of the hour counters is running, the relevant decimal point is flashing.

**P7-01** – Enable of calculation and visualization of power demand and max demand.

**P7-02** – Selection of reactive power calculation method.

TOT: the reactive power includes the harmonic contributions. In this case:

$P_{reactive}^2 = P_{apparent}^2 - P_{active}^2$  and at PF/cosφ page PF is shown.

FUND: the reactive power includes the fundamental contribution only.

In this case:

$P_{reactive}^2 \leq P_{apparent}^2 - P_{active}^2$  and at PF/cosφ page cosφ is shown. P<sub>apparent</sub> still includes the harmonic contribution (same value as TOT case).

In absence of voltage and current harmonics, both the calculation methods come to the same result and PF = cosφ.

**P08.01** – Serial address (node) for the communication protocol.

**P08.02** – Transmission speed of the communication port.

**P08.03** – Data format: 7 bit settings possible only with ASCII protocol.

**P08.04** – Stop bit number.

**P08.05** – Communication protocol selection.

**P6-03** – Definisce il funzionamento del contatore 3:

**OFF** – Contatore disabilitato, non viene visualizzato.

**ON** – Il contatore si incrementa fintanto che l'energy meter è alimentato.

**THR** – Il contatore si incrementa fintanto che la soglia definita con i parametri P4-01, P4-02 e P4-03 è attivata.

**INP** – Il contatore si incrementa fintanto che l'ingresso programmabile è attivato. Il parametro P5.01 deve essere impostato su ON.

Se un contatore si sta incrementando, il suo punto decimale lampeggia.

**P7-01** – Abilitazione misura e visualizzazione potenza attiva integrata attuale e massima (max demand).

**P7-02** – Seleziona il metodo di calcolo per la potenza reattiva.

TOT: la potenza reattiva include anche il contributo armonico. In questo caso:

$P_{reactiva}^2 = P_{apparente}^2 - P_{attiva}^2$  e alla pagina PF/cosφ viene visualizzato il PF.

FUND: la potenza reattiva include solo il contributo alla frequenza fondamentale.

In questo caso:

$P_{reactiva}^2 \leq P_{apparente}^2 - P_{attiva}^2$  e alla pagina PF/cosφ viene visualizzato il cosφ. P<sub>apparente</sub> contiene ancora il contributo armonico (Stesso valore del caso TOT).

In assenza di armoniche di tensione e corrente i due metodi di calcolo forniscono lo stesso risultato e PF = cosφ.

**P08.01** – Indirizzo seriale (nodo) del protocollo di comunicazione.

**P08.02** – Velocità di trasmissione della porta di comunicazione.

**P08.03** – Formato dati. Impostazioni a 7 bit possibili solo per protocollo ASCII.

**P08.04** – Numero bit di stop.

**P08.05** – Scelta del protocollo di comunicazione.

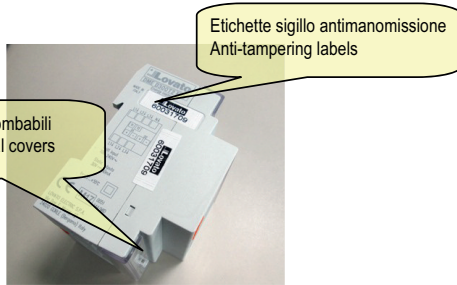


## METROLOGICAL SEALING AND MARKINGS

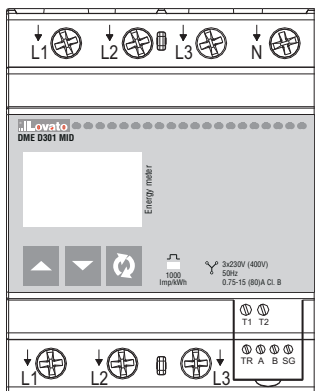
- The MID certified device is identified by the appropriate markings on the right side and by the product code.
- On the front it is visible a label placed inside the instrument, showing the serial number of the meter.
- 4 anti-tampering labels seal the enclosure, avoiding the possibility to access the internal circuitry.
- The sealable terminal covers, when installed with proper sealing, eliminate the possibility to access terminals and wiring.
- The sealing labels on the device must appear intact like shown in picture, otherwise the MID certification is void.

## SIGILLI METROLOGICI E MARCATURE

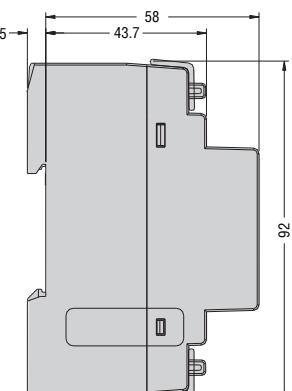
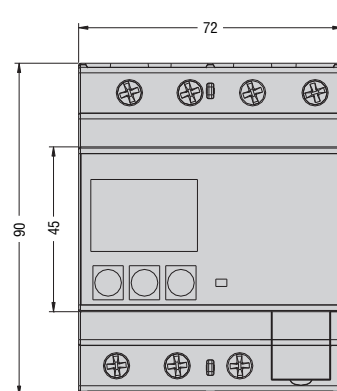
- L'apparecchio certificato MID è identificabile per la presenza degli opportuni marchi sul fianco e del codice prodotto.
- Sul fronte è visibile una etichetta posizionata all'interno dello strumento con riportato il numero di serie del contatore.
- 4 sigilli laterali (etichette antimanomissione) impediscono l'apertura del contenitore e l'accesso ai circuiti interni.
- I coprimorsetti piombabili quando installati con gli opportuni sigilli impediscono l'accesso ai morsetti e cablaggi.
- I sigilli sull'apparecchio devono presentarsi intatti come da figura, altrimenti la certificazione MID dell'apparecchio è da considerarsi decaduta.



TERMINAL ARRANGEMENT AND MECHANICAL DIMENSIONS [mm]

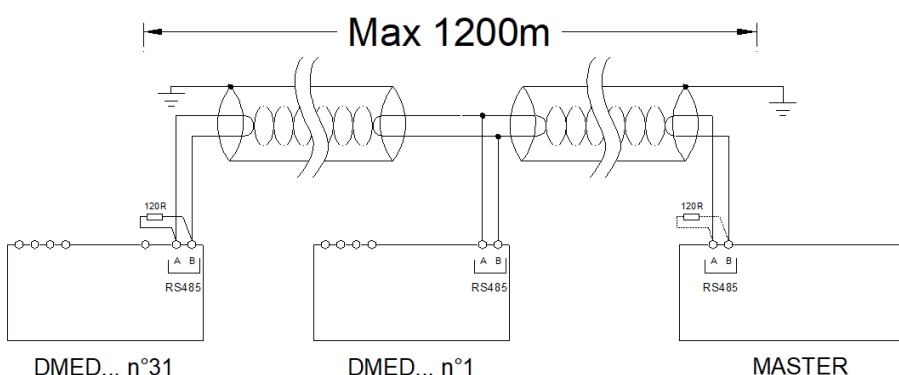
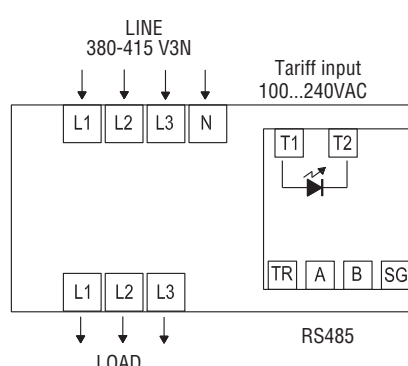


DISPOSIZIONE MORSETTI E DIMENSIONI MECCANICHE [mm]



WIRING DIAGRAMS

SCHEMI DI COLLEGAMENTO





<b>Housing</b>	
Version	4 module (DIN 43880)
Mounting	35mm DIN rail (IEC/EN 60715) or by screws using extractible clips
Material	Polyamide RAL 7035
Degree of protection	IP40 on front <b>I</b> IP20 terminals
Weight	360 g

<b>Certifications and compliance</b>	
Certifications	EAC
Reference standards	EN 50470-1, EN 50470-3, TR50579

**I** To comply with the protection requirements the meter must be mounted in a class IP 51 enclosure or better.  
(IEC/EN 60529).

<b>Contenitore</b>	
Esecuzione	4 moduli (DIN 43880)
Montaggio	Guida 35mm (IEC/EN 60715) o a vite a mezzo clip estraibili
Materiale	Poliammide RAL 7035
Grado di protezione	IP40 sul fronte <b>I</b> IP20 connessioni
Peso	360 g

<b>Omologazioni e conformità</b>	
Omologazioni	EAC
Conformità a norme	EN 50470-1, EN 50470-3, TR50579

**I** Per garantire la protezione richiesta, lo strumento deve essere installato in contenitore con grado di protezione minimo IP51 (IEC/EN 60529).