

# WARNING! Z

- Carefully read the manual before the installation or use. This equipment is to be installed by qualified personnel, complying to current standards, to avoid
- damages or safety hazards. Before any service work on the device, remove all the voltages from measuring and supply inputs and
- short-circuit the CT input terminals. The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- \_ Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice. Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for
- errors, omissions or contingencies arising therefrom are accepted. A circuit breaker must be included in the electrical installation of the building. It must be installed
- close by the equipment and within easy reach of the operator. It must be marked as the disconnecting device of the equipment: IEC/EN 61010-1 § 6.11.2. Clean the device with a soft dry cloth; do not use abrasives products, liquid detergents or solvents.

#### INTRODUCTION

The DMG700 multimeter has been designed to combine the maximum possible easiness of operation together with a wide choice of advanced functions. The flush-mount 96x96mm housing combines modern design of the front panel with tool-less mounting of the device body and the expansion capability of the rear panel, where it is possible to mount plug-in EXP series modules. The graphic backlight LCD display offers a user-friendly interface. The rich variety of functions, makes the DMG series multimeters the ideal choice for a wide range of applications.

#### DESCRIPTION

- Flush-mount housing, 96x96mm Graphic LCD display, 128x80 pixels, white backlight, 4 levels of grey
- 4 keys for viewing and setting
- Easy and fast navigation
- Compatible with LV, MV, HV applications \_
- Texts for measurements, setup and messages in 5 languages
- Reading of more than 160 electrical parameters \_
- Expansion bus for maximum 4 plug-in modules EXP series
- Advanced programmable I/O functions
- True RMS measurements
- \_
- Continuous (gapless) sampling
- \_ High accuracy
- Sealable terminal covers \_
- Settings lock through sealable dip-switch.

#### **KEYBOARD FUNCTIONS**

- MENU key Used to enter or exit from viewing and setting menus.
- ▲ and ▼ keys Used to scroll display pages, to select among possible choices and to modify settings
- (increment-decrement). V key Used to rotate through sub-pages, to confirm a choice, to switch between viewing modes.

#### MEASUREMENT VIEWING

- The ▲ and ▼ keys allow to scroll the pages of viewed measurements one by one. The page being viewed is written in the title bar.
- Some of the readings may not be shown, depending on the programming and the wiring of the device (for instance, if programmed-wired for a three-phase without neutral system, L-N voltage page is not shown). For every page, the U key allows to rotate through several sub-pages (for instance to show the
- highest/lowest peak for the selected readings). The sub-page viewed is indicated in the status bar on the bottom of the display by one of the
- following icons:
- IN = Instantaneous value Actual instantaneous value of the reading, shown by default every time the page is changed.
- HI = Highest peak Highest peak of the instantaneous value of the relative reading. The HIGH values are stored and kept even when auxiliary power is removed. They can be cleared using the dedicated command (see commands menu).
- LO = Lowest peak Lowest value of the reading, stored from the time the DMG is powered-on. It is resetted using the same command used for HI values.
- AV = Average value Time-integrated value of the reading. Allows showing measurements with slow variations. See integration menu in setup chapter
- MD = Maximum Demand Maximum peak of the integrated value. Stored in non-volatile memory and it is resettable with dedicated command.
- **GR = Bar graphs** Shows the measurements with bar graphs.

### ATTENZIONE!

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.
- Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, togliere tensione dagli ingressi di misura e di alimentazione e cortocircuitare i trasformatori di corrente.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.
- Un interruttore o disgiuntore va compreso nell'impianto elettrico dell'edificio. Esso deve trovarsi in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da parte dell'operatore. Deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio: IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.
- Pulire l'apparecchio con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.

#### INTRODUZIONE

Il multimetro DMG700 è stato progettato per unire la massima semplicità di utilizzo con una ampia scelta di funzioni avanzate. In esecuzione per montaggio a pannello con dimensioni standard 96x96mm, il DMG700 unisce il moderno design del frontale alla praticità di montaggio e alla possibilità di espansione sul retro, dove è possibile alloggiare moduli della serie EXP. Il display grafico retroilluminato LCD consente una interfaccia utente chiara ed intuitiva. La ricca dotazione di funzioni fa dei multimetri serie DMG la soluzione ideale per un campo di applicazioni molto ampio.

#### DESCRIZIONE

- Esecuzione da incasso 96x96mm. \_
- Display LCD grafico 128x80 pixel, retroilluminato, 4 livelli di grigio.
- 4 tasti per visualizzazione ed impostazione. \_
- Navigazione rapida e semplice.
- Compatibile con reti BT, MT e AT. \_
- Testi per misure, impostazioni e messaggi in 5 lingue.
- Più di 160 grandezze elettriche misurate. \_
- \_ Bus di espansione per max 4 moduli plug-in serie EXP.
- Funzioni di I/O avanzate programmabili. \_
- Misure in vero valore efficace (TRMS).
- \_ Acquisizione continua (gapless).
- \_ Elevata accuratezza.
- \_ Coprimorsetti piombabili.

Blocco impostazioni tramite interruttore piombabile.

#### FUNZIONE DEI TASTI FRONTALI

Tasto MENU - Serve per entrare o uscire dai vari menu sia di visualizzazione che di impostazione. Tasti ▲ e ▼ - Servono per lo scorrimento fra le pagine video, per la selezione fra le possibili scelte presentate a display e per la modifica di impostazioni (incremento/decremento). Tasto 🖰 - Serve per lo scorrimento delle sotto-pagine, per confermare una scelta effettuata e per passare da una modalità all' altra di visualizzazione.

#### VISUALIZZAZIONE DELLE MISURE

- I tasti ▲ e ▼ consentono di scorrere le pagine di visualizzazione misure una per volta. La pagina attuale è riconoscibile tramite la barra del titolo.
- Alcune delle misure potrebbero non essere visualizzate in funzione della programmazione e del collegamento dell'apparecchio (ad esempio se programmato per un sistema senza neutro le misure riferite al neutro non vengono visualizzate). Per ogni pagina, il tasto 🗘 consente di accedere a delle sotto-pagine (ad esempio per visualizzare i
- valori massimi e minimi registrati per la misura selezionata).
- La sottopagina visualizzata correntemente è indicata in basso a sinistra da una delle seguenti icone: IN = Valore istantaneo - Valore istantaneo attuale della misura, visualizzato di default ogni volta che si cambia pagina.
- HI = Valore massimo istantaneo Valore più alto misurato dal multimetro per la relativa misura. I valori HIGH vengono memorizzati e mantenuti anche in assenza di alimentazione. Possono essere azzerati tramite apposito comando (vedere menu comandi).
- LO = Valore minimo istantaneo Valore più basso misurato dal multimetro dal momento della messa in tensione. Viene resettato con lo stesso comando usato per i valori HI.
- AV = Valore integrato Valore della misura integrato (mediato) nel tempo. Consente di vedere una misura con variazioni lente. Vedere menu Integrazione.
- MD = Massimo valore integrato Valore massimo del valore integrato (max demand). Rimane memorizzato in memoria non volatile ed è resettabile con apposito comando.
- **GR = Barre grafiche** Visualizzazione delle misure tramite barre grafiche.





1 - Unit of measure		1 - Unità di misura
2 - Measurement		2 - Misura
3 - Phase indication		3 - Indicazione fasi
4 - HI-LO markers	1.285	4 - Indicatori HI-LO

#### TABLE OF DISPLAY PAGES

	Selection with $\blacktriangle$ and $\blacktriangledown$	Selection with <b>U</b>				
N°	PAGE		SU	B PAG	GES	
1	PHASE-TO-PHASE VOLTAGES - V (L1-L2), V(L2-L3), V(L3-L1), V(LL)EQV	HI	LO	AV		GR
2	PHASE-TO-NEUTRAL VOLTAGES - V(L1-N), V(L2-N), V(L3-N), V(L-N)EQV	HI	LO	AV		GR
3	PHASE AND NEUTRAL CURRENTS - I(L1), I(L2), I(L3), I(N)	HI	LO	AV	MD	GR
4	ACTIVE POWER - P(L1), P(L2), P(L3), P(TOT)	HI	LO	AV	MD	GR
5	REACTIVE POWER - Q(L1), Q(L2), Q(L3), Q(TOT)	HI	LO	AV	MD	GR
6	APPARENT POWER - S(L1), S(L2), S(L3), S(TOT)	HI	LO	AV	MD	GR
7	POWER FACTOR - PF(L1), PF(L2), PF(L3), PF(EQ)	HI	LO	AV		GR
8	FREQUENCY-ASYMMETRY - F, ASY(VLL), ASY(VLN), ASY(I)	HI	LO	AV		
9	PH-PH VOLTAGE HARMONIC DISTORTION - THD-V(L1-L2), THD-V(L2-L3), THD-V(L3-L1)	HI	LO	AV		GR
10	PH-N VOLTAGE HARMONIC DISTORTION - THD-V(L1), THD-V(L2), THD-V(L3)	HI	LO	AV		GR
11	CURRENT HARMONIC DISTORTION - THD-I(L1), THD-I(L2) THD-I(L3)	HI	LO	AV		GR
12	ENERGY METERS - kWh+(TOT), kWh-(TOT), kvarh+(TOT), kvarh-(TOT), kVA(TOT)		P	ARTIA	۸L	
13	ENERGY TARIFFS	TA	R1		TA	R4
14	TREND GRAPH					
15	HOUR COUNTER - Hr(TOT), Hr(Partial)					
16	EXPANSION MODULES					
17	COUNTERS	CN	IT1		CN	T4
18	LIMIT THRESHOLDS	LI	M1		LII	8N
19	BOOLEAN LOGIC	BC	01		BO	08
20	ALARMS	ALA1			AL	A8
21	INFO-REVISION-SERIAL NO. (MODEL, SW REV, HW REV / INTERNAL TEMPERATURE)					
22	LOGO					
23	(USER-DEFINED PAGE 1)					
24	(USER-DEFINED PAGE 2)					
25	(USER-DEFINED PAGE 3)					
26	(USER-DEFINED PAGE 4)					

NOTE: Some of the pages listed above may not be available if the function that they must view is not enabled. For instance, if no alarm is programmed, then the Alarm page will not be shown.

### TABELLA DELLE PAGINE DEL DISPLAY

	Selezione con 🔺 e 🔻		Selezione con ဎ				
N°	PAGINE		SOT	ΓΟΡΑ	GINE		
1	TENSIONI CONCATENATE - V (L1-L2), V(L2-L3), V(L3-L1), V(LL)EQV	HI	LO	AV		GR	
2	TENSIONI DI FASE - V(L1-N), V(L2-N), V(L3-N), V(L-N)EQV	HI	LO	AV		GR	
3	CORRENTI DI FASE E DI NEUTRO - I(L1), I(L2), I(L3), I(N)	HI	LO	AV	MD	GR	
4	POTENZA ATTIVA - P(L1), P(L2), P(L3), P(TOT)	HI	LO	AV	MD	GR	
5	POTENZA REATTIVA - Q(L1), Q(L2), Q(L3), Q(TOT)	HI	LO	AV	MD	GR	
6	POTENZA APPARENTE - S(L1), S(L2), S(L3), S(TOT)	HI	LO	AV	MD	GR	
7	FATTORE DI POTENZA - PF(L1), PF(L2), PF(L3), PF(EQ)	HI	LO	AV		GR	
8	FREQUENZA - ASIMMETRIA - F, ASY(VLL), ASY(VLN), ASY(I)	HI	LO	AV			
9	DISTORSIONE ARMONICA TENSIONI L-L - THD-V(L1-L2), THD-V(L2-L3), THD-V(L3-L1)	HI	LO	AV		GR	
10	DISTORSIONE ARMONICA TENSIONI L-N - THD-V(L1), THD-V(L2), THD-V(L3)	HI	LO	AV		GR	
11	DISTORSIONE ARMONICA CORRENTE - THD-I(L1), THD-I(L2) THD-I(L3)	HI	LO	AV		GR	
12	CONTATORI DI ENERGIA - kWh+(TOT), kWh-(TOT), kvarh+(TOT), kvarh-(TOT), kVA(TOT)	PARZIALE					
13	TARIFFAZIONE ENERGIA	TA	R1	R1 TAF		R4	
14	GRAFICO TREND						
15	CONTAORE - Hr(TOT), Hr(Parziale)						
16	MODULI ESPANSIONE						
17	CONTATORI	CN	IT1		CN	T4	
18	SOGLIE LIMITE	LII	V1		LII	8N	
19	LOGICA BOOLEANA	B001			BO	08	
20	ALLARMI	ALA1			AL	A8	
21	INFO-REVISIONI-Nº SERIE (MODELLO, REV SW, REV HW / TEMPERATURA INTERNA)						
22	LOGO						
23	(PAGINA UTENTE 1)						
24	(PAGINA UTENTE 2)						
25	(PAGINA UTENTE 3)						
26	(PAGINA UTENTE 4)						

NOTA: Alcune delle pagine elencate sopra potrebbero non essere visualizzate, se la funzione visualizzata non è abilitata. Ad esempio se non viene programmato alcun allarme, la corrispondente pagina non viene visualizzata.

0124 SID 25	PLAY PAGE NAVIGATION			NAVIGAZIONE TRA	PAGINE DISPLAY			
Pha	ase-Phase voltages / Tensioni concatena	ate						
						ບ	PH-PH         VOLTAGE           404.0         CLUB           403.5         CLUB           403.7         CLUB           403.3         CLUB           403.3         CLUB           CONSEL         QUIN HILD AU 002	
ლ IN ⊧ ფ	= Instantaneous value Valore istantaneo	HI = Highest value Valore massimo	LO = Lowest value Valore minimo		AV = Average value Valore medio	(	GR = Bar graphs Barre grafiche	
1371 I GB (							·	
Pha	ase voltages / Tensioni di fase							
				EE CONTRACTOR CONTRACT		U	PH-N UOLTAGE	
IN =	<ul> <li>Instantaneous value</li> <li>Valore istantaneo</li> </ul>	HI = Highest value Valore massimo	LO = Lowest value Valore minimo		AV = Average value Valore medio	(	GR = Bar graphs Barre grafiche	
Pha	Ase-Neutral currents / Correnti di fase e	neutro						
T Ha		liouro						
ل بر لا						U		ى
IN =	= Instantaneous value Valore istantaneo	HI = Highest value Valore massimo	LO = Lowest value Valore minimo		AV = Average value Valore medio	ſ	MD = Max demand	
(co	ntinued / continua)							
<ul> <li>MAIN MENU</li> <li>The main menu is made up of a group of graphic icons (shortcuts) that allow rapid access to measurements and settings.</li> <li>Starting from normal viewing, press MENU key. The main menu screen is displayed.</li> <li>Press ▲ to select the required function. The selected icon is highlighted and the central part of the display shows the description of the function.</li> <li>If some functions are not available, the relevant icon will be disabled, that is shown in light grey.</li> <li>If some functions are not available, the relevant icon will be disabled, that is shown in light grey.</li> <li>Starting from that page it is still possible to move forward-backward in the usual way.</li> <li>Some - Open the password entry page, where it is possible to specify the numeric codes that unoce rejuted functions (parameter setting, commands menu, etc.).</li> <li>Access point to the setup menu for parameter programming.</li> <li>Access point to the commands menu, where the authorised user can execute some clearing resetting actions.</li> <li>Punto di accesso alla programmazione dei parametri (setup). Vedere il capitolo dedicato.</li> <li>Punto di accesso al menu comandi, dove l'utente abilitato può eseguire una serie di azioni di azarametri e ringtion.</li> </ul>							do alle menu la scritta zata in cizzare ezionato, icato.	
1	- Voltage readings						1 - Visualizzazione ten	sioni
2	- ourrent readings	ſ	12 1	) )			Z - VISUAIIZZAZIONE COP 3 - Visualizzazione pot	
4	- Frequency - Asymmetry			Bé			4 - Frequenza - asimm	etria
5	- Harmonic Analysis	1	1 MAIN		3		5 - Analisi armonica	
6	- Energy meters				1		6 - Contatori di energia	a
7	' - Trend graph				4		7 - Grafico trend	
8	- Hour readings		9 Int at	THE REAL	5		8 - Visualizzazione con	tatore
9	- Expansion modules			Sec			9 - Moduli di espansio	ne
	u - Setup menu 1 - Commande menu	l	8	6			10 - Impostazioni setu	lh
	2 - Password entry						12 - Inserimento pass	word

. Lovato

1371

- PASSWORD ACCESS The password is used to enable or lock the access to the setting menu (setup) and to commands menu.
  - For brand-new devices (factory default), the password management is disabled and the access is free. If instead the passwords have been enabled and defined, then to get access it is necessary to enter the password first, specifying the numeric code through the keypad.
  - To enable password management and to define numeric codes, see setup menu.
  - There are two access levels, depending on the code entered:
  - User-Level access Allows clearing of recorded values but not editing of parameter setup. · Advanced access level - Same rights of the user access plus parameter setting.
- From normal viewing, press MENU to recall the main menu, select the password icon and press <u>⇔</u> –
- I GB 08 1 The display shows the screen in the figure.

#### ACCESSO TRAMITE PASSWORD

- La password serve per abilitare o bloccare l'accesso al menu di impostazione ed al menu comandi.
- Per gli apparecchi nuovi di fabbrica (default), la password è disabilitata e l'accesso è libero. Se invece le password sono state abilitate, per ottenere l'accesso bisogna prima inserire il relativo codice di accesso numerico.
- Per abilitare l'uso delle password e definire i codici di accesso fare riferimento al capitolo impostazione parametri.
- Esistono due livelli di accesso, a seconda del codice inserito:
- Accesso livello utente consente l'azzeramento dei valori registrati ma non la modifica delle impostazioni dell'apparecchio.
- Accesso livello avanzato stessi diritti dell'utente con in più la possibilità di alterare le impostazioni. Dalla normale visualizzazione misure, premere MENU per richiamare il menu principale, quindi
- selezionare l'icona password e premere 🖸
- Compare la finestra di impostazione password in figura:



- Keys  $\blacktriangle$   $\checkmark$  change the selected digit.
- Key 🖸 confirms the digit and moves to the next.
- Enter numeric code, then move on the key icon. If the password code entered matches the User access code or the Advanced access code, then the
- relevant unlock message is shown.
- Once unlocked the password, the access rights last until: · The device is powered off.
- The device is reset (after quitting the setup menu).
- · The timeout period of two minutes elapses without any keystroke
- To guit the password entry screen, press MENU key.

#### SETTINGS LOCK

- On the DMG700, there are two dip switches that are used to lock the access to parameter settings and / or to reset operations (commands menu).
- These dip switches are placed in a way that they become unaccessible once the sealable terminal covers are mounted.

To change switch position:

- Remove power supply to DMG700 and remove terminal covers (if mounted) and the 8-pole terminal block
- · Using a small flat screwdriver, move the switches in the required position.
- · Re-mount terminal blocks and terminal covers.
- The multimeter is standard supplied with the switches in unlocked position (OFF).

- Con i tasti ▲ ▼ si cambia il valore della cifra selezionata.
- Con il tasto 🗸 si conferma la cifra e ci si sposta a rotazione sulle successive.
- Inserire la password, quindi spostarsi sull'icona della chiave.
- Quando la password inserita corrisponde alla password livello Utente o livello Avanzato, compare il relativo messaggio di sblocco.
- Una volta sbloccata la password, l'accesso rimane abilitato fino a che:
- · L'apparecchio viene disalimentato.
- · L'apparecchio viene resettato (in seguito all'uscita dal menu impostazioni).
- Trascorrono più di 2 minuti senza che l'operatore tocchi alcun tasto.
- Con il tasto MENU si abbandona l'impostazione password e si esce.

BLOCCO IMPOSTAZIONI

- Sul DMG700 sono disponibili due dip-switch che consentono di bloccare l'accesso alle impostazioni e alle operazioni di reset (menu comandi).
- Questi dip switch sono posizionati in modo da diventare inaccessibili una volta montati i coprimorsetti piombabili.
- Per posizionare i dip switch:
- togliere l'alimentazione al DMG700 e rimuovere entrambi i coprimorsetti (se montati) e la morsettiera estraibile a 8 poli
- · con l'ausilio di un piccolo cacciavite a lama piatta, posizionare I dip switch nella configurazione voluta. • riposizionare morsettiere e coprimorsetti.
- L'apparecchio viene fornito con i dip-switch configurati in posizione di accesso consentito (OFF).

SW	POS	DESCRIPTION		SW	POS	DESCRIZIONE
SW1	OFF	Parameter settings allowed		SW1	OFF	Accesso ai parametri consentito
	ON	Parameter settings locked	1		ON	Accesso ai parametri bloccato
SW2	OFF	Commands menu access allowed		SW2	OFF	Accesso a menu comandi consentito
	ON	Commands menu access locked			ON	Accesso a menu comandi bloccato



ENERGY ANEXT CONDEXIT

\_



#### WARNING!

When the EXP module is installed on a DMG series multimeter, it is mandatory to install the sealable terminal covers supplied with the multimeter.

- When a DMG700 is powered up, it automatically recognises the EXP modules connected to it.
- If the system configuration has changed with respect to the last saved, (one module has been added
  or removed) the base unit asks the user to confirm the new configuration. In case of confirmation, the
  new configuration will be saved and will become effective; otherwise the mismatch will be shown at
  every subsequent power-on of the multimeter.
- The current system configuration is shown in the dedicated page of the display (expansion modules), where it is possible to see the number, the type and the status of the modules.
- The I/O numbering is shown under each module.
- The status (energised/de-energised) of every single I/O and communication channel is highlighted in reverse.



#### ATTENZIONE!

Quando vengono installati dei moduli EXP... su dei multimetri della serie DMG, è obbligatorio installare i coprimorsetti piombabili forniti con il multimetro.

- Quando un DMG700 viene alimentato, riconosce automaticamente i moduli EXP ad esso collegati.
- Se la configurazione del sistema è diversa rispetto all'ultima rilevata (è stato aggiunto o rimosso un modulo) l'unità base chiede all'utente di confermare la nuova configurazione. In caso di conferma la nuova configurazione verrà salvata e diventerà effettiva, altrimenti ad ogni messa in tensione verrà segnalata la discordanza.
- La configurazione attuale del sistema è visualizzata nella apposita pagina del display (moduli espansione), dove si vedono il numero, il tipo e lo stato dei moduli collegati.
- La numerazione degli I/O viene elencata sotto ogni modulo.
- Lo stato (attivato/disattivato) degli I/O e dei canali di comunicazione viene evidenziato con la scritta in negativo.



I GB 08 13

1371

- PARAMETER SETTING (SETUP) From normal viewing, press MENU to recall the main menu, then select icon 🖭 and press 🛡 to open the setup menu screen. The display will show the table below, with the parameters grouped in sub-menus with a function
  - related criteria
  - Select the required menu with  $\blacktriangle$   $\blacktriangledown$  keys and confirm with  $\circlearrowright$
  - \_ To quit setup and go back to the readings viewing, press MENU.

#### IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI (SETUP)

- Dalla normale visualizzazione misure, premere MENU per richiamare il menu principale, quindi selezionare l'icona 🚾 e premere V per accedere al menu impostazioni.
- Viene visualizzata la tabella in figura, con la selezione dei sotto-menu di impostazione, nei quali sono raggruppati tutti i parametri secondo un criterio legato alla loro funzione.
- Selezionare il menu desiderato tramite i tasti ▲ ▼ e confermare con ひ
- Per uscire e tornare alla visualizzazione misure premere MENU. •



#### - The following table lists the available sub-menus:

Code	Sub-menu	Description
M01	GENERAL	Detailed data of the installation
M02	UTILITY	Language, backlight, display pages, etc.
M03	PASSWORD	Access codes enabling
M04	INTEGRATION	Readings integration time
M05	HOUR COUNTER	Hour counter enabling
M06	TREND GRAPH	Trend graph reading and scale
M07	COMMUNICATION (COMn)	Communication ports
M08	LIMIT THRESHOLDS (LIMn)	Limit thresholds on readings
M09	ALARMS (ALAn)	Alarm messages
M10	COUNTERS (CNTn)	General counters
M11	ENERGY PULSING (PULn)	Energy pulse count
M12	BOOLEAN LOGIC (BOOn)	Boolean logic variables
M13	INPUTS (INPn)	Digital inputs
M14	OUTPUTS (OUTn)	Digital outputs
M15	USER PAGES (PAGn)	User-defined pages

- Nella seguente tabella sono elencati i sottomenu disponibili

Cod.	Sottomenu	Descrizione
M01	GENERALE	Dati caratteristici dell'impianto
M02	UTILITA'	Lingua, luminosità, pagine
M03	PASSWORD	Abilitazione protezione accesso
M04	INTEGRAZIONE	Tempi di integrazione misure
M05	CONTAORE	Abilitazione contaore
M06	GRAFICO TREND	Definizione misura e scala
M07	COMUNICAZIONE (COMn)	Porte di comunicazione
M08	SOGLIE LIMITE (LIMn)	Soglie sulle misure
M09	ALLARMI (ALAn)	Messaggi di allarme
M10	CONTATORI (CNTn)	Contatori generici
M11	IMPULSI (PULn)	Impulsi di conteggio energia
M12	LOGICA BOOLEANA (BOOn)	Combinazioni logica Booleana
M13	INGRESSI (INPn)	Ingressi digitali
M14	USCITE (OUTn)	Uscite digitali
M15	PAGINE UTENTE (PAGn)	Pagine personalizzate

#### Select the sub-menu and press to show the parameters

Each parameter is shown with code, description and current setting value



\_

To modify the setting of one parameter, select it and then press

- If the Advanced level access code has not been entered, it will not be possible to enter editing page and an access denied message will be shown
- If instead the access rights are confirmed, then the editing screen will be shown.
- Se si vuole modificare il valore di un parametro, dopo averlo selezionato premere  ${f U}$

Selezionare il sotto-menu e premere il tasto O per visualizzare i parametri.

Tutti i parametri sono visualizzati con codice, descrizione, valore attuale.

- Se non è stata immessa la password livello Avanzato, non sarà possibile accedere alla pagina di
- modifica, e verrà visualizzato un messaggio di accesso negato. Se invece si ha l'accesso, verrà visualizzata la pagina di modifica
- 1 Selected parameter 1 - Parametro selezionato CT PRIMARY 1 4 2 - Minimum possible setting 2 - Minimo valore possibile P0101 3 - Bar graph of setting range 3 - Barra grafica valore-range 2 5 4 - New value entered 4 - Nuovo valore impostato 5 - Maximum possible setting 5 - Massimo valore possibile ATTINC/DED 3 6 6 - Factory default setting 6 - Valore di default di fabbrica
- When the editing screen is displayed, the parameter setting can be modified with **A** and **V** keys. The screen views the new setting, a bar graph that shows the setting range, the maximum and minimum values, the previous setting and the factory default value.

Pressing simultaneously  $\blacktriangle$  and  $\bigtriangledown$ , the setting is set to factory default.

- During the entry of a text string, keys ▲ and ▼ are used to select the alphanumeric character while is used to move the cursor along the text string. Pressing keys  $\blacktriangle$  and  $\blacktriangledown$  simultaneously will move the character selection straight to 'A'
- Press MENU to go back to the parameter selection. The entered value is stored.
- Press MENU again to save all the settings and to guit the setup menu. The multimeter executes a reset and returns to normal operation.
- If the user does not press any key for more than 2 minutes, the multimeter leaves the setu-p automatically and goes back to normal viewing
- Quando si è in modalità modifica, il valore può essere modificato con i tasti ▲ e ▼. Vengono \_ visualizzati anche una barra grafica che indica il range di impostazione, i valori minimi e massimi possibili, il valore precedente e quello di default.
- Premendo contemporaneamente 🔺 e 🔻 l'impostazione viene riportata al valore di default di fabbrica. Durante l'impostazione di un testo, con i tasti ▲ e ▼ si seleziona il carattere alfanumerico e con ひ si sposta il cursore all'interno del testo. Premendo contemporaneamente ▲ e ▼ la selezione alfanumerica si posiziona direttamente sul carattere 'A'
- Premere **MENU** per tornare alla selezione parametri. Il valore immesso rimane memorizzato.
- Premere di nuovo MENU per salvare i cambiamenti ed uscire dalla impostazione. Il multimetro esegue un reset e ritorna in funzionamento normale.
- Se non vengono premuti tasti per 2 minuti consecutivi, il menu setup viene abbandonato automaticamente e il multimetro torna alla visualizzazione normale

# PARAMETER TABLES

-					
à	M01 - GI	ENERAL	UdM	Default	Range
	P01.01	CT primary	А	5	1-10000
	P01.02	CT secondary	А	5	5
	P01.03	Rated voltage	V	Aut	Aut / 50-500000
	P01.04	VT usage		OFF	OFF-ON
	P01.05	VT primary	V	100	50-500000
e	P01.06	VT secondary	V	100	50-500
1371 I GB 08 13	P01.07	Type of wiring		L1-L2- L3-N	L1-L2-L3-N L1-L2-L3 L1-L2-L3-N BAL L1-L2-L3 BAL L1-N-L2 L1-N

P01.01 – CT primary winding rated current.

**P01.02** – CT secondary winding rated current. For DMG700 fixed to 5A

P01.03 – System rated voltage. Leaving at Aut, the multimeter automatically adapts the full scale of the bar graphs.

P01.04 - Set to ON if VT are used. If set to OFF, the following two parameters will be ignored.

P01.05 - VT primary winding rated voltage.

P01.06 - VT secondary winding rated voltage

P01.07 – Set this parameter according to the used wiring diagram. See wiring diagrams on last pages of the manual.

M02 - UTILITY		UdM	Default	Range
P02.01	Language		English	English Italiano
				Francais
				ESPANOI
				FULLOYUESE
P02.02	Display contrast	%	50	0-100
P02.03	High backlight level	%	100	0-100
P02.04	Low backlight level	%	30	0-50
P02.05	Low backlight delay	sec	30	5-600
P02.06	Default page return	sec	60	OFF / 10-600
P02.07	Default page		VL-L	VL-L / VL-N
P02.08	Default sub-page		INST	INST / HI / LO / AVG / MD /GRAPH / 1-8
P02.09	Display update time	sec	0.5	0.1 - 5.0

**P02.06** – If set to OFF the display always remains in the page where the user left it. If set to a time delay, after that time the display page goes back to page set in P02.07.

**P02.07** – Number of the page to which the display returns automatically after time specified by P02.06 has elapsed from the last keystroke.

P02.08 – Sub-page type to which the display returns after P02.06 has elapsed.

M03 - PASSWORD		UdM	Default	Range
P03.01	Enable passwords		OFF	OFF-ON
P03.02	User level password		1000	0-9999
P03.03	Advanced level password		2000	0-9999

P03.01 – If set to OFF, password management is disabled and the access to setup parameters and command menu is allowed.

P03.02 - When P.03.01 enabled, value to be specified to get user access. Refer to Password Access chapter.

P03.03 - Like P03.02, but referred to advanced access

NOTE: For the other menus, refer to the complete instructions manual available on the website.

#### TABELLA PARAMETRI

M01 - G	ENERALE	UdM	Default	Range
P01.01	Primario TA	A	5	1-10000
P01.02	Secondario TA	A	5	5
P01.03	Tensione nominale	V	Aut	Aut / 50-500000
P01.04	Utilizzo TV		OFF	OFF-ON
P01.05	Primario TV	V	100	50-500000
P01.06	Secondario TV	V	100	50-500
P01.07	Tipo di collegamento		L1-L2- L3-N	L1-L2-L3-N L1-L2-L3 L1-L2-L3-N BIL L1-L2-L3 BIL L1-N-L2 L1-N

P01.01 - Corrente nominale del primario dei TA.

P01.02 - Corrente del secondario dei TA. Fisso a 5A per DMG700.

P01.03 - Tensione nominale dell'impianto. Lasciando su Aut il multimetro adegua automaticamente la scala delle barre grafiche.

**P01.04** – Programmare ad ON se vengono utilizzati dei TV. Se programmato ad OFF i successivi due parametri vengono ignorati.

P01.05 - Tensione nominale primario TV.

**P01.06** – Tensione nominale secondario TV.

P01.07 – Impostare concordemente allo schema di collegamento utilizzato. Vedere Schemi di collegamento alla fine del manuale.

M02 - U1	FILITA'	UdM	Default	Range
P02.01	Lingua		English	English
				Italiano
				Francais
				Espanol
				Portoguese
P02.02	Contrasto LCD	%	50	0-100
P02.03	Intensità retroilluminazione display alta	%	100	0-100
P02.04	Intensità retroilluminazione display bassa	%	30	0-50
P02.05	Tempo passaggio a retroilluminazione bassa	sec	30	5-600
P02.06	Ritorno a pagina di default	Sec	60	OFF / 10-600
P02.07	Pagina di default		VL-L	VL-L / VL-N
P02.08	Sotto-pagina di default		INST	INST / HI / LO / AVG / MD /GRAPH / 1-8
P02.09	Tempo di aggiornamento display	Sec	0.5	0.1 - 5.0

P02.06 – Se impostato ad OFF il display rimane sempre nella pagina dove è stato lasciato dall'utente. Se impostato ad un valore, dopo questo tempo il display ritorna alla pagina impostata con P02.07.
 P02.07 – Numero della pagina alla quale il display ritorna automaticamente una volta che è trascorso il tempo P02.06 dall'ultima pressione di un tasto.

**P02.08** – Tipo di sotto-pagina alla quale il display torna dopo trascorso P02.06.

M03 - PASSWORD		UdM	Default	Range
P03.01	Utilizzo password		OFF	OFF-ON
P03.02	Password livello Utente		1000	0-9999
P03.03	Password livello Avanzato		2000	0-9999

**P03.01** – Se impostato ad OFF, la gestione delle password è disabilitata e l'accesso alle impostazioni e al menu comandi è libero.

**P03.02** – Con P03.01 attivo, valore da specificare per attivare l'accesso a livello utente. Vedere capitolo Accesso tramite password.

P03.03 - Come P03.02, riferito all'accesso livello Avanzato.

NOTE: Per i successivi menù vedi manuale completo scaricabile dal sito.

ĉ

10

- COMMANDS MENU The commands menu allows executing some occasional operations like reading peaks resetting, counters clearing, alarm reset, etc.
  - If the Advanced level password has been entered, then the commands menu allows executing the automatic operations useful for the device configuration.
  - The following table lists the functions available in the commands menu, divided by the access level required.

	Code	COMMAND	ACCESS LEVEL		DESCRIPTION	
			User	Advanced		
	C.01	RESET HI-LO	•	•	Clears of HI and LO peaks of all readings	
	C.02	MAX DEMAND RESET	•	•	Clears of Max Demand of all readings	
	C.03	PARTIAL ENERGY METER RESET	•	•	Clears partial Energy meters	
	C.04	PARTIAL HOUR COUNTERS RESET	•	•	Clears partial hour counters	
	C.05	RESET COUNTERS	•	•	Clears counters	
	C.06	RESET TARIFFS	•	•	Clears tariff Energy meters	
Ī	C.07	RESET ALARMS	•	•	Clears alarms with latch	
	C.08	RESET LIMITS	•	•	Clears limit thresholds with latch	
	C.11	TOTAL ENERGY METER RESET		•	Clears total, partial and tariff energy meters	
	C.12	TOTAL HOUR COUNTERS RESET		•	Clears total hour counters	
	C.13	PARAMETERS TO DEFAULT		•	All setup parameters are reset to factory default value	
	C.14	PARAMETERS BACKUP		•	Saves a backup copy of all setup parameters	
	C.15	PARAMETERS RESTORE		•	Restores the setup parameters to backup values	
	C.16	WIRING TEST		•	Carries out the wiring test in order to check proper wiring of the DMG. See wiring test chapter.	

Once the required command has been selected, press U to execute it. The device will prompt for a confirmation. Pressing 🖸 again, the command will be executed.

- To cancel the command execution press MENU.
- \_ To quit commands menu press MENU.

#### WIRING TEST

- The wiring test allows to verify if the connection of the DMG device has been done properly.
- To be able to execute the test, the device must be connected to an active plant, with the following conditions:
- three-phase system with all phases present (V > 50VAC PH-N)
- current flowing in each phase > 1% of the CT primary.
- · positive flow of energies (that is a normal plant where the inductive load draws power from the grid).
- To launch test execution, enter commands menu and select the required command per commands menu instructions.
- The test allows to verify the following points:
- · reading of the three phases
- phase sequence
- voltage imbalance
- · reverse polarity of one or more CT
- · mismatch between voltage and current phases.
- If the test does not succeed, the display shows the reason of the failure.
- If instead the test succeeds, then the condition is stored in the non-volatile memory, and a message \_ that states the test successfully completed is shown in the information page.

#### MENU COMANDI

- Il menu comandi permette di eseguire operazioni saltuarie quali azzeramenti di misure, contatori, allarmi, ecc.
- Se è stata immessa la password per accesso avanzato, allora tramite il menu comandi è anche
- possibile effettuare delle operazioni automatiche utili ai fini della configurazione dello strumento. Nella seguente tabella sono riportate le funzioni disponibili con il menu comandi, divise a seconda del
- livello di accesso necessario.

Cod.	COMANDO	LIVELLO ACCESSO		DESCRIZIONE	
		Utente	Avanzato		
C.01	RESET HI-LO	•	•	Azzera i valori di picco HI e LO di tutte le misure	
C.02	AZZERAMENTO MAX DEMAND	•	•	Azzera i valori Max demand di tutte le misure	
C.03	AZZERAMENTO ENERGIE PARZIALI	•	•	Azzeramento dei contatori di energia parziali	
C.04	AZZERAMENTO CONTAORE PARZIALI	•	•	Azzeramento dei contaore parziali	
C.05	AZZERAMENTO CONTATORI	•	•	Azzeramento contatori	
C.06	AZZERAMENTO TARIFFE	•	•	Azzeramento contatori tariffe	
C.07	AZZERAMENTO ALLARMI	•	•	Azzeramento allarmi con memoria	
C.08	AZZERAMENTO LIMITI	•	•	Azzeramento soglie limite con memoria	
C.11	AZZERAMENTO ENERGIE TOTALI		•	Azzeramento dei contatori di energia totali, parziali e tariffe	
C.12	AZZERAMENTO CONTAORE TOTALI		•	Azzeramento dei contaore totali	
C.13	PARAMETRI A DEFAULT		•	Ripristina tutte le impostazioni ai valori di default di fabbrica	
C.14	BACKUP PARAMETRI		•	Salva una copia di sicurezza (backup) delle impostazioni	
C.15	RIPRISTINO PARAMETRI		•	Ricarica le impostazioni dalla copia di sicurezza	
C.16	TEST COLLEGAMENTO		•	Esegue il test per verificare la correttezza del collegamento del DMG. Vedere capitolo Test collegamento	

– Una volta selezionato il comando desiderato, premere 🗸 per eseguirlo. Lo strumento chiederà una conferma. Premendo nuovamente 🖸 il comando verrà eseguito.

- Per annullare l'esecuzione di un comando selezionato premere MENU.
- Per abbandonare il menu comandi premere MENU.

#### TEST DI COLLEGAMENTO

- Il test di collegamento consente di verificare se l'installazione del multimetro è stata effettuata correttamente.
- Per poter eseguire il test, il multimetro deve essere inserito in un impianto attivo con le seguenti condizioni.
  - sistema trifase con presenza di tutte le fasi (V > 50VAC L-N)
  - corrente minima circolante su ciascuna fase> 1% del fondo scala del TA impostato
  - · verso positivo delle energie (cioè in un comune impianto dove il carico induttivo assorbe energia dalla fornitura)
- Per lanciare l'esecuzione del test, entrare nel menu comandi e selezionare il comando appropriato secondo le istruzioni del capitolo Menu comandi.
- Il test consente di verificare i seguenti punti:
  - · lettura delle tre tensioni
  - sequenza delle fasi
  - · sbilanciamento delle tensioni
  - inversione della polarità di uno o più TA
  - · scambio delle fasi fra tensioni/correnti
- Se il test non viene superato, il display visualizza la ragione dell'errore.
- Se il test viene superato, la condizione viene memorizzata nella memoria non volatile ed un messaggio che attesta l'esito positivo viene visualizzato nella pagina informazioni.



# 

100 - 440V~ / 110 - 250V
45 - 66Hz
3.9VA 3.4W max
≥50ms
Three phase + neutral
690V ~ phase-phase / 400V ~ L-N
20 - 830V~ I -I / 10 - 480V~ I -N
45 - 66Hz
True RMS value
Single-phase, two-phase, three-phase with or
without neutral or balanced three-phase system.
5A~
0.010 - 6A~
Shunt supplied by an external current transformer
(low voltage). Max. 5A
Irue RMS value
≤ 0.6W
+23°C ±2°C
± 0.5% (50-480V~) ±0.5 digit
± 0.5% (80-830V~) ±0.5 digit
± 0.5% (0.11.2111) ±0.5 digit
Class 2 (IEC/EN 62053-23)
0.05%/°K for V, A, W
-20 to +60°C
-30 to +80°C
<80% (IEC/EN 60068-2-70)
3
≤2000m
Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)
15g (IEC/EN 60068-2-27)
0.7g (IEC/EN 60068-2-6)
6001/
0 5kV
5.2kV
tions
Screw (removable)
4 for voltage inputs
2 for aux supply
0.2-2.5 mm² (24-12 AWG)
0.5 MIII (4.5 IDIII)
Screw (fixed)
6 for external CT connection
0.2-4 mm <sup>2</sup> (26-10 AWG)
0.8 Nm (7 lbin)
Delvemide DAL 7005
PUIVAMIDE HAL/U35
IP54 on front
IP20 housing and terminals
510g
cULus
Use 60°C//5°C copper (Cu) conductor only AWG Bange: 24 - 12 AWG stranded or solid
ANNO HUNGO. LT I'L ANNO SHAHUGU UI SUIIU
Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in
Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in AWG Range: 26 - 10 AWG stranded or solid
Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in AWG Range: 26 - 10 AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 7lb.in

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione ausiliaria	
Tensione nominale Us 0	100 - 440V~ / 110 - 250V
Limiti di funzionamento	90 - 484V~ / 93,5 - 300V
Frequenza	45 - 66Hz
Potenza assorbita/dissipata	3,9VA 3,4W max
Tempo di Immunita alla microinterruzione	≥50ms
Ingressi voltmetrici	Triface - poutro
	600Ver face face / 400Ver face neutro
Dati d'impiego III	600V/or fase-fase / 347V/or fase-neutro
	$20 = 830V/\alpha_1$ face-face / $10 = 480V/\alpha_1$ face-neutro
Campo di frequenza	45 - 66Hz
	Vero valore efficace (TRMS)
Modalità di collegamento	Linea monofase, bifase, trifase con o senza neutro e trifase bilanciato
Ingressi amperometrici	
Corrente nominale le	5A~
Campo di misura	0,010 - 6A~
Tipo di ingresso	Shunt alimentati mediante trasformatore di corrente esterno (bassa tensione) 5A max.
Tipo di misura	Valore efficace (RMS)
Limite termico permanente	+20% le
Limite termico di breve durata	50A per 1 secondo
Autoconsumo (per fase)	≤ 0,6W
Accuratezza	
Condizioni di misura	
Temperatura	+23°C ±2°C
Tensione di fase	± 0,5% (50-480V~) ±0,5 digit
Tensione concatenata	± 0,5% (80-830V~) ±0,5 digit
Corrente	± 0,5% (0,11,2In) ±0,5 digit
Energia attiva	Classe 1 (IEC/EN 62053-21)
Energia reattiva	Classe 2 (IEC/EN 62053-23)
Errori addizionali	
Temperatura	0,05%/°K per V, A, W
Condizioni ambientali	
Temperatura d'impiego	-20 a +60°C
Temperatura di stoccaggio	-30 a +80°C
Umidità relativa	<80% (IEC/EN 60068-2-70)
Inquinamento ambiente massimo	Grado 2
Categoria di misura	
Categoria dì sovratensione	3
Altitudine	≤2000m
Sequenza climatica	Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)
Resistenza agli urti	15g (IEC/EN 60068-2-27)
Resistenza alle vibrazioni	U,/g (IEC/EN 60068-2-6)
Isolamento	0001
Tensione nominale d'isolamento UI	690V∼
Tensione nominale di tenuta a impuiso Ulmp	9,5KV
Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio	5,2KV
Tipo di moreotti	A vite (estraibili)
Nº moreotti	A vite (EStralibili)
IN IIIUISELLI	a per controllo tensione 2 per alimentazione
Sezione conduttori (min-max)	0.2-2.5 mm <sup>2</sup> (24-12 AWG)
Coppia di serraggio morsetti	0.5 Nm (4.5 lbin)
Connessioni circuito misura correnti	
Tipo di morsetti	A vite (fissi)
N° morsetti	6 per connessioni TA esterni
Sezione conduttori (min-max)	0,2-4 mm <sup>2</sup> (26-10 AWG)
Coppia di serraggio morsetti	0,8 Nm (7 Ibin)
Contenitore	
Materiale	Poliammide RAL 7035
Esecuzione	Da incasso secondo IEC 61554
Grado di protezione	IP54 frontale
	IP20 contenitore e morsetti
Peso	510g
Omologazioni e conformità	
Umologazioni ottenute	
UL IIIarKing Circuito alimentazione/misura tanaioni:	Use bUTU//5TU copper (UU) conductor only AWG Bange: 24 - 12 AWG stranded or colid
טויטעונט מווווטוונגנטוונ/וווסטול נפווטוטווו.	Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4 5lh in
Circuito misura correnti:	AWG Range: 26 - 10 AWG stranded or solid
	Field Wiring Terminals Tightening Torque: 7lb.in
	"For use on a flat surface of a Type 1 Enclosure"
Conformi a norme	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/ EN 61000-6-4,
Allowed and the second se	
Minimentazione ausiliaria preievata da un sistema col	n tensione iase-neutro ≤o00V.



#### 100 INSTALLATION 100 INSTALLATION 100 IS

- DMG700 is designed for flush-mount installation according to IEC 61554.
- Insert the device into the panel cutout, making sure that the gasket is properly positioned between the
  panel and the device front frame.
- From inside the panel, for each of the four fixing clips, position the clip in one of the two grooves then press on the clip end until it snaps into the second groove.
- Push the clip forward pressing on its side and making it slide in the grooves until it presses completely against the internal surface of the panel.

#### INSTALLAZIONE

- DMG700 è destinato al montaggio da incasso secondo IEC 61554.
- Inserire il multimetro nel foro del pannello dalla parte frontale, accertandosi che la guarnizione sia posizionata correttamente fra il pannello e la cornice dello strumento.
- Dall'interno del quadro, per ciascuna delle quattro clips di fissaggio, posizionare la clip in una delle due guide laterali, premendo successivamente sullo spigolo della clip in modo da agganciare a scatto anche la seconda guida.
- Spingere la clip in avanti facendo pressione sulle sue pareti laterali e facendole scorrere sulle guide fino che le apposite alette deformabili premono al massimo possibile contro la superficie interna del pannello.



- Repeat the same operation for the four clips
- In case it is necessary to dismount the multimeter, lift the central lever of the clip in order to release
  it, then pull it backwards until it slips off.
- For the electrical connection see the wiring diagrams in the dedicated chapter and the requirements given in the technical characteristics table.
- Once the wiring is completed, it is possible to mount the terminal covers supplied with the
- instrument. These terminal covers are sealable, making instrument tampering and/or the access to the screw terminals impossible.
- To install the terminal covers, insert the side hooks in place and apply a light pressure until they snaps in. Be aware of the match between the terminal block and the proper terminal cover.
- Ripetere l'operazione per le quattro clips.
- Nel caso si renda necessario smontare l'apparecchio, sollevare l'aletta centrale delle clips in modo da liberare il millerighe, quindi farle scorrere indietro sulle guide fino a sfilarle.
- Per i collegamenti elettrici fare riferimento agli schemi di connessione riportati nell'apposito capitolo e alle prescrizioni riportate nella tabella delle caratteristiche tecniche.
- Una volta terminata i collegamenti elettrici, è possibile posizionare i coprimorsetti in dotazione. Questi coprimorsetti sono sigillabili, impedendo la manomissione dello strumento e l'accesso ai morsetti di collegamento.
- Per montare i coprimorsetti inserire i ganci nell'apposita sede ed esercitare una lieve pressione fino a che si agganciano. Attenzione all'abbinamento fra la morsettiera ed il relativo coprimorsetto.



- The locking of the terminal covers must be done inserting the proper wire in the side eyelets and applying the seal.
- Il blocco si ottiene inserendo l'apposito filo e sigillo nell'occhiello ricavato agli angoli esterni del coprimorsetto.



DISPOSIZIONE MORSETTI



## MECHANICAL DIMENSIONS [mm]

1371 I GB 08 13

DIMENSIONI MECCANICHE [mm]





1371 I GB 08 13



### NOTES

- 1. Recommended fuses: Aux supply and voltage measurement inputs: F1A (fast)
- 2. S2 terminals are internally jumpered.

SCHEMI DI CONNESSIONE

