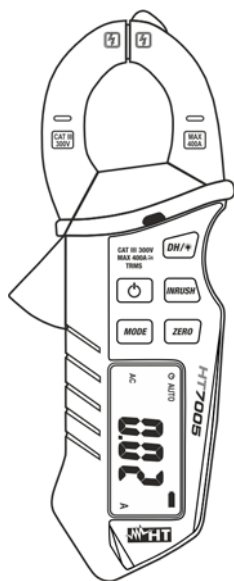



# HT7005 MANUALE D'USO



© Copyright HT ITALIA 2017

Versione IT 1.00 - 27/02/2017

## 1. PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA

Lo strumento è stato progettato in conformità alla direttiva IEC/EN61010-1, relativa agli strumenti di misura elettronici. Per la Sua sicurezza e per evitare di danneggiare lo strumento, La preghiamo di seguire le procedure descritte nel presente manuale e di leggere con particolare attenzione tutte le note precedute dal simbolo 

### ATTENZIONE

- Non effettuare misure in ambienti umidi
- Non effettuare misure in presenza di gas o materiali esplosivi, combustibili o in ambienti polverosi
- Evitare contatti con il circuito in esame se non si stanno effettuando misure
- Evitare contatti con parti metalliche esposte, con terminali di misura inutilizzati, circuiti, ecc
- Non effettuare alcuna misura qualora si riscontrino anomalie nello strumento come, deformazioni, rotture, fuoriuscite di sostanze, assenza di visualizzazione sul display, ecc
- Prestare particolare attenzione quando si effettuano misure su circuiti con tensioni superiori a 20V in quanto è presente il rischio di shock elettrici



Nel presente manuale e sullo strumento sono utilizzati i seguenti simboli:



Attenzione: attenersi alle istruzioni riportate nel manuale; un uso improprio potrebbe causare danni allo strumento o ai suoi componenti.



Strumento con doppio isolamento



Lo strumento può operare su conduttori nudi sotto tensione



Corrente AC e DC



Riferimento di terra



**ATTENZIONE:** il simbolo riportato sullo strumento indica che l'apparecchiatura, i suoi accessori e le batterie devono essere raccolti separatamente e trattati in modo corretto

## 1.1 Istruzioni preliminari

### ATTENZIONE

- Questo strumento è stato progettato per un utilizzo in un ambiente con livello di inquinamento 2
- Può essere utilizzato per misure di **CORRENTE AC e DC** su installazioni in CAT III 300V
- Non effettuare misure su circuiti che superano i limiti di tensione specificati
- Non effettuare misure in condizione ambientali al di fuori delle limitazioni indicate nel § 11.2
- Controllare se la batteria è inserita correttamente
- Quando lo strumento è connesso al circuito in esame non toccare mai un qualunque terminale inutilizzato
- Se, durante una misura, il valore o il segno della grandezza in esame rimangono costanti controllare se è attivata la funzione HOLD




## 1.2 Definizione di categoria di sovratensione

In accordo alla norma IEC/EN61010-1 i circuiti sono suddivisi nelle seguenti categorie di misura:

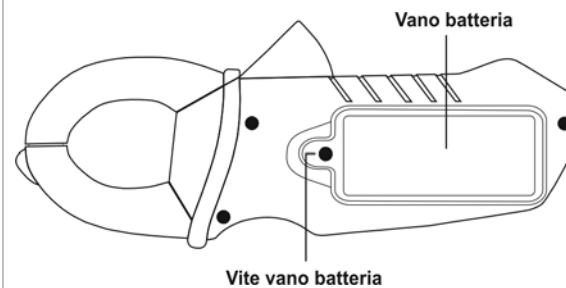
- La **CAT IV** serve per le misure effettuate su una sorgente di un'installazione a bassa tensione  
*Esempi sono costituiti da contatori elettrici e da misure sui dispositivi primari di protezione dalle sovracorrenti e sulle unità di regolazione dell'onduazione*
- La **CAT III** serve per le misure effettuate in installazioni all'interno di edifici  
*Esempi sono costituiti da misure su pannelli di distribuzione, disgiuntori, cablaggi, compresi i cavi, le barre, le scatole di giunzione, gli interruttori, le prese di installazioni fisse e gli apparecchi destinati all'impiego industriale e altre apparecchiature, per esempio i motori fissi con collegamento ad impianto fisso*
- La **CAT II** serve per le misure effettuate su circuiti collegati direttamente all'installazione a bassa tensione  
*Esempi sono costituiti da misure su apparecchiature per uso domestico, utensili portatili ed apparecchi similari*
- La **CAT I** serve per le misure effettuate su circuiti non collegati direttamente alla RETE DI DISTRIBUZIONE  
*Esempi sono costituiti da misure su non derivati dalla RETE e derivati dalla RETE ma con protezione particolare (interna). In quest'ultimo caso le sollecitazioni da transitori sono variabili, per questo motivo (OMISSIS) si richiede che l'utente conosca la capacità di tenuta ai transitori dell'apparecchiatura*


## 8. SOSTITUZIONE BATTERIA

Quando sul display appare il simbolo  occorre sostituire la batteria.

### ATTENZIONE

Solo tecnici esperti possono effettuare questa operazione. Prima di effettuare questa operazione assicurarsi di aver rimosso il cavo in esame dall'interno del toroide



- Spegnerlo lo strumento con il tasto 
- Svitare la vite di fissaggio del vano batteria e rimuoverlo
- Rimuovere le batterie e sostituirle con nuove dello stesso tipo (vedere § 11.2) rispettando le polarità indicate
- Riposizionare il coperchio del vano batteria
- Non disperdere nell'ambiente la batteria utilizzate. Usare gli appositi contenitori per lo smaltimento

## 9. PULIZIA DELLO STRUMENTO

Per la pulizia dello strumento utilizzare un panno morbido e asciutto. Non usare mai panni umidi, solventi, acqua, ecc.

## 10. FINE VITA



**ATTENZIONE:** il simbolo riportato sullo strumento indica che l'apparecchiatura, i suoi accessori e le batterie devono essere raccolti separatamente e trattati in modo corretto

## 2. DESCRIZIONE GENERALE

Lo strumento consente le seguenti funzioni:

- Misura Corrente DC/AC TRMS fino a 400A in Autorange
- Misura corrente di spunto (INRUSH)
- Funzioni Data HOLD e Zero
- Backlight
- Rilevazione Tensione AC senza contatto
- Auto Power OFF

La grandezza selezionata appare sul display LCD con indicazioni dell'unità di misura e delle funzioni abilitate. Lo strumento è inoltre dotato di un dispositivo di Auto Power OFF che provvede a spegnere automaticamente lo strumento trascorsi circa 15 minuti dall'ultima pressione dei tasti funzione

## 3. PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO


### 3.1 Controlli iniziali

Lo strumento, prima di essere spedito, è stato controllato dal punto di vista elettrico e meccanico. Sono state prese tutte le precauzioni possibili affinché lo strumento potesse essere consegnato senza danni.

Tuttavia si consiglia, comunque, di controllare sommariamente lo strumento per accertare eventuali danni subito durante il trasporto. Se si dovessero riscontrare anomalie contattare immediatamente lo spedizioniere.

Si consiglia inoltre di controllare che l'imballaggio contenga tutte le parti indicate al § 11.2. In caso di discrepanze contattare il rivenditore. Qualora fosse necessario restituire lo strumento, si prega di seguire le istruzioni riportate al § 12

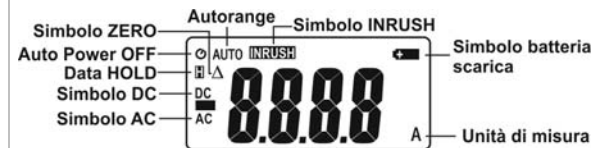
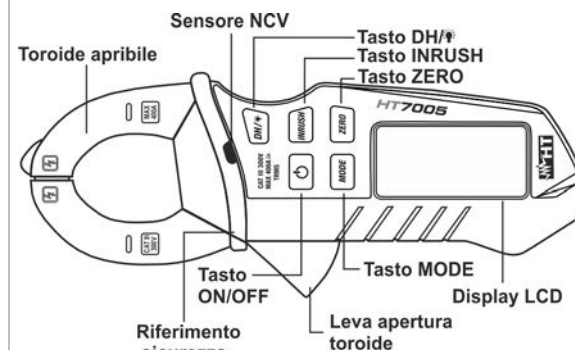
### 3.2 Alimentazione dello strumento

Lo strumento è alimentato tramite 2x1.5V batterie tipo AAA IEC LR03. Quando le batterie sono scarica appare il simbolo  a display. Per sostituire le batterie seguire le istruzioni riportate al § 8

### 3.4 Conservazione

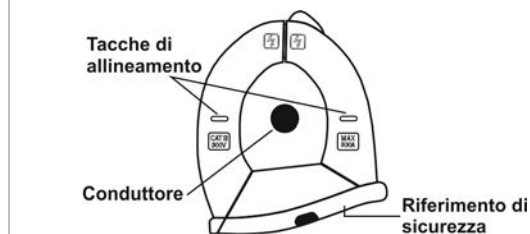
Per garantire misure precise, dopo un lungo periodo di immagazzinamento in condizioni ambientali estreme, attendere che lo strumento ritorni alle condizioni normali (vedere le specifiche ambientali elencate al § 11.2

## 4. DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO E DEL DISPLAY




## 5. RIFERIMENTO DI SICUREZZA

Per ottenere le caratteristiche di precisione dichiarate per lo strumento, posizionare sempre il conduttore il più possibile al centro del toroide (considerare le tacche di allineamento) e tenere la mano al di sotto del riferimento di sicurezza (vedere figura seguente)






## 6. DESCRIZIONE DEI TASTI FUNZIONE

### 6.1 Tasto

La pressione del tasto  permette di accendere lo strumento. Tenere premuto il tasto per 1s al fine di spegnere lo strumento


### 6.2 Tasto DH/

La pressione del tasto DH/  attiva il mantenimento del valore della grandezza visualizzata a display. Conseguentemente alla pressione di tale tasto il simbolo  appare a display. Premere nuovamente il tasto per uscire dalla funzione. La pressione prolungata del tasto DH/  attiva/disattiva la retroilluminazione del display


### 6.3 Tasto MODE

Il tasto MODE permette la selezione del tipo di misura della corrente. I simboli "AC" e "DC" sono mostrati a display


### 6.4 Tasto ZERO

Il tasto ZERO, attivo solo nella misura di corrente DC, consente di attivare/disattivare l'azzeramento del valore a display al fine di annullare la magnetizzazione residua (vedere § 7.1). Il simbolo  è mostrato a display


### 6.5 Tasto INRUSH

Il tasto INRUSH, attivo solo nella misura di corrente AC, consente di attivare/disattivare la misura della corrente di spunto (picchi di corrente istantanei) di un impianto. Il simbolo  è mostrato a display e la portata selezionata è 400A. La pressione prolungata del tasto INRUSH permette di modificare la portata a 40A

### 6.6 Rilevazione tensione AC senza contatto

- Accendere lo strumento con il tasto 
- Avvicinare il sensore NCV (vedere figura) alla sorgente AC
- L'accensione del LED rosso indica presenza di tensione

### 6.7 Funzione Auto Power OFF

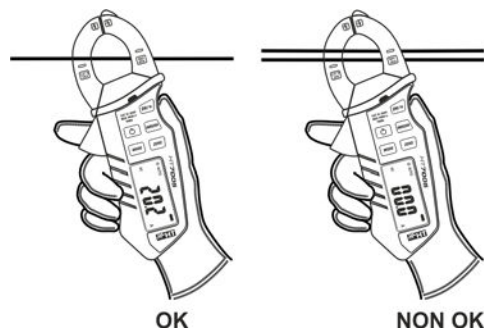
Al fine di preservare la batteria interna, lo strumento si spegne automaticamente dopo circa 15 minuti di non utilizzo. Il simbolo  appare a display ad indicare la presenza della funzione.


## 7. ESECUZIONE DELLE MISURE

### 7.1 Misura di Corrente AC e DC

### ATTENZIONE

- Per ottenere le caratteristiche di precisione dichiarate per lo strumento posizionare sempre il conduttore il più possibile al centro del toroide
- Quando si applica o rimuove lo strumento da conduttori nudi sotto tensione, nel caso in cui non sia possibile togliere tensione, **utilizzare opportune misure di sicurezza (ex: guanti protettivi)** al fine di evitare pericolosi shock elettrici per l'operatore e il danneggiamento dello strumento
- Scollegare la tensione del circuito o indossare guanti protettivi prima di eseguire la misura
- Tenere la mano al di sotto del riferimento di sicurezza durante la misura (vedere § 5)



- Premere il tasto  per accendere lo strumento
- Premere il tasto MODE per selezionare la misura AC o DC
- In caso di misura di corrente DC premere il tasto ZERO per eliminare la magnetizzazione residua
- Aprire il toroide ed inserire il cavo di fase al centro del medesimo (vedere figura – parte sinistra). Prestare attenzione alla polarità in caso di misura di corrente DC
- Non eseguire misure con più cavi inseriti all'interno del toroide (vedere figura – parte destra)
- Il valore della corrente AC o DC è mostrato a display
- Il messaggio "OL" indica che il valore di corrente eccede il valore massimo misurabile
- Per l'uso delle funzioni Data HOLD e INRUSH vedere i § 6.2 e 6.5

## 11. SPECIFICHE TECNICHE

### 11.1 Caratteristiche tecniche

Incertezza dichiarata alla temperatura: 23°C ±5°C, <80%RH

### Corrente DC/AC TRMS

Campo misura	Risoluzione	Frequenza	Incertezza
40.00A AC	0.01A	50Hz÷60Hz	±(2.5%lettura+10cifre)
400.0A AC	0.1A		±(2.8%lettura+8cifre)
40.00A AC	0.01A	60Hz÷400Hz	±(2.8%lettura+10cifre)
400.0A AC	0.1A		±(2.8%lettura+8cifre)
40.00A DC	0.01A	DC	±(2.5%lettura+10cifre)
400.0A DC	0.1A		±(2.8%lettura+8cifre)

Per forme d'onda non sinusoidali il campo di frequenza è: 50Hz ÷60Hz  
Protezione da sovraccarichi: 400A AC  
Campo misura INRUSH (40A): 3A ÷ 40A, 50/60Hz, Incertezza: ±10%lett.  
Campo misura INRUSH (400A): 10A ÷ 400A, 50/60Hz, Incertezza: ±10%lett.  
Tempo di risposta INRUSH: 100ms

### 11.2 Caratteristiche generali

#### Normative di riferimento

Sicurezza: IEC/EN61010-1, EMC: IEC/EN61326-1

Categoria di misura: CAT III 300V

Grado di inquinamento: 2, Isolamento: doppio isolamento

Max altitudine di utilizzo: 2000m

Protezione meccanica: IP30

Conformità a direttiva 2014/30/EU (EMC) e 2014/35/EU (LVD)

#### Display

Caratteristiche: LCD, 3 ¼ cifre, 4000 punti + punto decimale

Tipo di conversione: TRMS

Frequenza di campionamento: 3 volte/s


Indicazione fuori scala: simbolo "OL" a display

Tensione AC senza contatto: 200V ÷ 1000V, 50/60Hz

#### Alimentazione

Tipo batteria: 2x1.5V batteria tipo AAA IEC LR03

Autonomia: ca 85h (con backlight), ca 240h (senza backlight)

Indicazione batteria scarica: simbolo  a display

Auto Power OFF: dopo circa 12 minuti di non utilizzo

#### Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di lavoro: 5 ÷40°C, <80%RH

Temperatura di conservazione: -20 ÷ 60°C; <80%RH

#### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (LxLaxH): 155x60x25mm

Peso (con batterie): 140g

Max diametro cavo pinzabile: 20mm

#### Accessori in dotazione

- Batterie
- Borsa per trasporto
- Manuale d'uso

## 12. ASSISTENZA

### 12.1 Condizioni di garanzia

Questo strumento è garantito contro ogni difetto di materiale e fabbricazione, in conformità con le condizioni generali di vendita. Durante il periodo di garanzia, le parti difettose possono essere sostituite, ma il costruttore si riserva il diritto di riparare ovvero sostituire il prodotto.

La garanzia non è applicata nei seguenti casi:

- Riparazione e/o sostituzione accessori e batteria (non coperti da garanzia)
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un errato utilizzo dello strumento o del suo utilizzo con apparecchiature non compatibili.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un imballaggio non adeguato.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di interventi eseguiti da personale non autorizzato.
- Modifiche apportate allo strumento senza esplicita autorizzazione del costruttore.
- Utilizzo non contemplato nelle specifiche dello strumento o nel manuale d'uso.

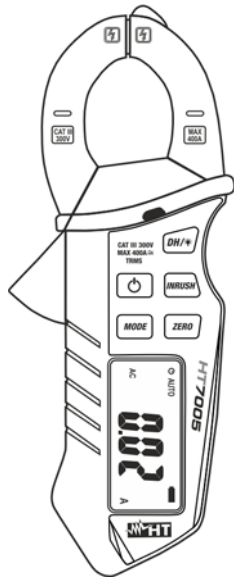
### 12.2 Assistenza

Se lo strumento non funziona correttamente, prima di contattare il Servizio di Assistenza, controllare lo stato della batteria e sostituirla se necessario. Se lo strumento continua a manifestare malfunzionamenti controllare se la procedura di utilizzo dello stesso è conforme a quanto indicato nel presente manuale. Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà, in ogni caso, essere preventivamente concordata. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicita circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Per la spedizione utilizzare solo l'imballaggio originale; ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente.



HT ITALIA SRL  
Via della Boaria, 40  
48018 – Faenza (RA) – ITALY  
Tel: +39-0546-621002  
Fax: +39-0546-621144  
Web: [www.ht-instruments.com](http://www.ht-instruments.com)  
Email: [ht@htitalia.it](mailto:ht@htitalia.it)

# HT7005 USER MANUAL



© Copyright HT ITALIA 2017 Release EN 1.00 - 27/02/2017

## 6. FUNCTION KEYS DESCRIPTION

**6.1 ON/OFF key**  
Press ON/OFF key to switch on the instrument. Press and hold the key to switch off the instrument

**6.2 DH/INRUSH key**  
By pressing DH/INRUSH key the measured value is hold on the display where the symbol "H" appear. Press again the key to disable this function and resume normal operation. Press and hold the DH/INRUSH key to activate/deactivate the display backlight

**6.3 MODE key**  
The MODE key allows the selection of the type of current measurement. The "AC" and "DC" symbols are shown at display

**6.4 ZERO key**  
The ZERO key, which is active only in DC current measurement, allows to activate/deactivate the zeroing of value at display in order to remove the residual magnetization (see § 7.1). The "A" symbol is shown at display

**6.5 INRUSH key**  
The INRUSH key, which is active only in AC current measurement, allows to activate/deactivate the Inrush current measurement (instantaneous current peaks) of a installation. The INRUSH symbol is shown at display and the 400A range is automatically selected. Press and hold the INRUSH key to select the 400A range. Press INRUSH key again to exit by the function

**6.6 Detection of AC Voltage without contact**  
1. Switch on the instrument with ON/OFF key  
2. Move the NCV sensor (see figure) close to AC source  
3. The switch on of red LED indicate the voltage presence

**6.7 Auto Power OFF feature**  
In order to preserve internal batteries, the instrument switches automatically off approximately 15 minutes after it was last used. The "A" symbol appears on the display when this function is active

## 1. PRECAUTIONS AND SAFETY MEASUREMENTS

This instrument complies with safety Standard IEC/EN61010-1 related to electronic measuring instruments. For your own safety and to avoid damaging the instrument follow the procedures described in this instruction manual and read carefully all notes preceded by this symbol ⚠

**CAUTION**

- Avoid measuring in humid or wet places
- Avoid measuring in rooms where explosive gas, combustible gas, steam or excessive dust is present
- Keep you insulated from the object under test
- Do not touch exposed metal parts such as test lead ends, sockets, fixing objects, circuits etc.
- Avoid doing that if you notice anomalous conditions such as breakages, deformations, fractures, leakages of battery fluid, blind display etc.
- Be careful when measuring on circuits with voltages exceeding 20V to avoid risks of electrical shock

The following symbols are used in user manual and on the meter:

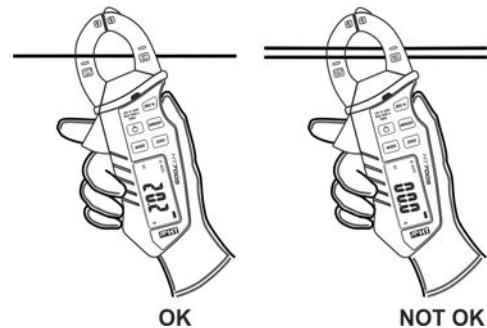
- CAUTION - refer to the instruction manual - an improper use may damage the instrument or its components
- Double insulated meter
- This symbol indicates that the clamp can operate on live conductors
- AC and DC current
- Ground reference
- CAUTION:** this symbol indicates that equipment, its accessories and battery shall be subject to a separate collection and correct disposal

## 7. HOW TO PERFORM THE MEASUREMENTS

### 7.1 DC and AC Current measurement

**CAUTION**

- Put the conductor as close as possible to the middle of the jaws in order to meet the meter accuracy specifications
- When apply/remove the instrument on/from live conductors, if is not possible to de-energize the circuit on test, use appropriate security measures (e.g. protective gloves) to avoid dangerous electric shock for the operator and a possible damage of the instrument
- Disconnect the main voltage or wear protective gloves before performing measurement
- Put the hand below the safety line during the measurement as indicated in § 5



1. Switch on the instrument by pressing ON/OFF key
2. Press MODE key to select AC or DC measurement
3. For DC current measurement press the ZERO key in order to remove the residual magnetization
4. Open the clamp jaw and insert the cable in the middle of it (see figure – left part). Take care to the polarity for DC current measurement
5. Do not perform measurements with more cables included in the clamp jaw (see figure – right part)
6. The AC or DC current value will be shown on the display
7. If the message "OL" is displayed the maximum current value was exceeded
8. For Data HOLD and INRUSH features see § 6.2 and § 6.5

## 1.1 Preliminary instructions

**CAUTION**

- This instrument has been designed for use in environments with pollution degree 2
- It can be used for AC and DC CURRENT measurements on installations with measurement category CAT III 300V
- Do not test or connect to any circuit exceeding the specified overload protection
- Do not effect measurements under environmental conditions exceeding the limits indicated in § 11.2
- Make sure that battery is properly installed
- When the instrument is connected to measuring circuits never touch any unused terminal
- If during measurement the displayed values remain constant check whether the HOLD function is active

## 1.2 Measuring overvoltage category definitions

According to the IEC/EN61010-1 guidelines the circuits are divided into the following measurement categories:

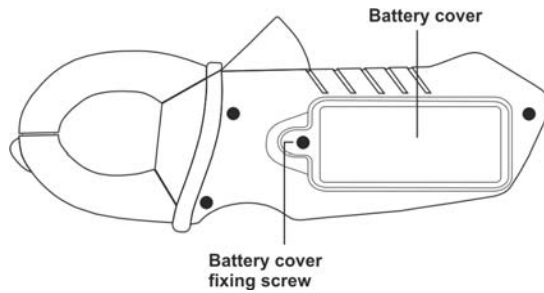
- **CAT IV** is for measurements performed at the source of the low-voltage installation  
*Examples are electricity meters and measurements on primary overcurrent protection devices and ripple control units*
- **CAT III** is for measurements performed in the building installation  
*Examples are measurements on distribution boards, circuit breakers, wiring, including cables, bus-bars, junction boxes, switches, socket-outlets in the fixed installation, and equipment for industrial use and some other equipment, for example, stationary motors with permanent connection to fixed installation*
- **CAT II** is for measurements performed on circuits directly connected to the low voltage installation  
*Examples are measurements on household appliances, portable tools and similar equipment*
- **CAT I** is for measurements performed on circuits not directly connected to MAINS  
*Examples are measurements on circuits not derived from MAINS, and specially protected (internal) MAINS-derived circuits. In the latter case, transient stresses are variable; for that reason, the standard requires that the transient withstand capability of the equipment is made known to the user*

## 8. BATTERY REPLACEMENT

When the "A" low battery indication is displayed the battery must be replaced.

**CAUTION**

Only expert technicians should perform this operation. Before carrying out this operation, make sure you have removed the cable being tested from inside the clamp jaw



1. Switch off the instrument by pressing ON/OFF key
2. Remove the fixing screw and the battery compartment cover
3. Remove the batteries and replace them with new one of the same type (see § 11.2) by respecting the correct polarity
4. Replace battery compartment cover
5. Do not scatter old batteries into the environment. Use the relevant containers for disposal

## 9. CLEANING THE INSTRUMENT

Use a soft and dry cloth to clean the instrument. Never use wet cloths, solvents, water, etc.

## 10. END OF LIFE

**CAUTION:** this symbol indicates that equipment, its accessories and battery shall be subject to a separate collection and correct disposal

## 2. GENERAL DESCRIPTION

The instrument has the following features:

- DC/AC TRMS Current measurement up to 400A in Autorange
- Inrush current measurement
- Data HOLD and ZERO features
- Backlight
- Detection of AC Voltage without contact
- Auto Power OFF

The selected quantity is displayed with indication of measuring unit and active functions. The instrument is provided with an Auto Power Off function consisting in an automatic switching off 15 minutes after last pressure on keys.

## 3. PREPARATION FOR USE

### 3.1 Initial checks

This instrument was checked both mechanically and electrically prior to shipment. All possible cares and precautions were taken to let you receive the instrument under perfect conditions.

Notwithstanding we suggest you to check it rapidly (any damage may have occurred during transport – if so please contact the local distributor from whom you bought the item).

Make sure that all standard accessories mentioned in § 11.2 are included. Should you have to return back the instrument for any reason please follow the instructions mentioned in § 12

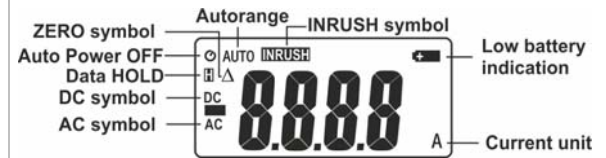
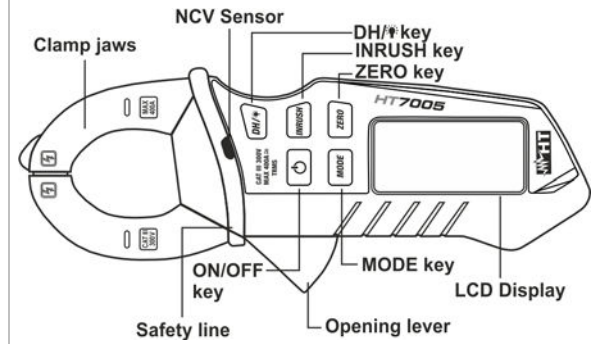
### 3.2 Supply voltage

The instrument is powered by 2x1.5V battery type AAA IEC LR03 included on meter. When battery is low the symbol "A" is displayed. To replace/insert the batteries follow the instructions indicated in § 8

### 3.4 Storage

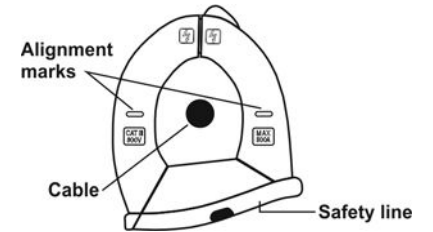
After a period of storage under extreme environmental conditions exceeding the limits mentioned in § 11.2 let the instrument resume normal operating conditions before using it

## 4. INSTRUMENT AND DISPLAY DESCRIPTION



## 5. SAFETY LINE

Put the cable as close as possible to the middle of the jaws (considering the alignment marks) in order to meet the meter accuracy specifications and take the hand under the safety line (see below figure)



## 11. TECHNICAL SPECIFICATIONS

### 11.1 Technical characteristics

Accuracy declared at temperature: 23°C ±5°C, <80%RH

### DC/AC TRMS Current

Range	Resolution	Frequency	Accuracy
40.00A AC	0.01A	50Hz+60Hz	±(2.5%rdg+10dgt)
400.0A AC	0.1A		±(2.8%rdg+8dgt)
40.00A AC	0.01A	60Hz+400Hz	±(2.8%rdg+10dgt)
400.0A AC	0.1A		±(2.8%rdg+8dgt)
40.00A DC	0.01A	DC	±(2.5%rdg+10dgt)
400.0A DC	0.1A		±(2.8%rdg+8dgt)

For not sinusoidal waveforms the frequency range is: 50Hz -60Hz

Overload protection: 400A AC

INRUSH current 40A range: 3A + 40A, 50/60Hz, Accuracy: ±10%rdg

INRUSH current 400A range: 10A + 400A, 50/60Hz, Accuracy: ±10%rdg

INRUSH current response time: 100ms

### 11.2 General specifications

#### Reference guidelines

Safety: IEC/EN61010-1, EMC: IEC/EN61326-1

Measurement category: CAT III 300V

Pollution degree: 2, Insulation: double insulation

Max height of use: 2000m (6562ft)

Mechanical protection: IP30

Compliance with 2014/30/EU (EMC) and 2014/35/EU (LVD)

#### Display

Characteristics: LCD, 3 3/4dgt, 4000 points + decimal point

Conversion type: TRMS

Sampling rate: 3 times/s

Over range indication: "OL" symbol at display

#### Power supply

Battery type: 2x1.5V battery type AAA IEC LR03

Battery life: ca 85h (with backlight), ca 240h (without backlight)

Low battery indication: symbol "A" at display

Auto Power OFF: after 15 minutes of idleness

#### Environmental conditions for use

Working temp.: 5+40°C (41°F + 104°F), <80%RH

Storage temperature: -20 + 60°C (-4°F + 140°F), <80%RH

#### Mechanical characteristics

Dimensions (L x W x H): 155x60x25mm (6x2x1in)

Weight (with batteries): 140g (5 ounces)

Max diameter cable: 20mm (1in)

#### Standard accessories

- Batteries
- Carrying case
- User manual

## 12. SERVICE

### 12.1 Warranty conditions

This instrument is guaranteed for one year against material or production defects, in accordance with our general sales conditions. During the warranty period the manufacturer reserves the right to decide either to repair or replace the product.

The warranty shall not apply in the following cases:

- Repair and/or replacement of accessories and battery (not covered by warranty).
- Repairs that may become necessary as a consequence of an incorrect use of the instrument or due to its use together with non-compatible appliances.
- Repairs that may become necessary as a consequence of improper packaging.
- Repairs which may become necessary as a consequence of interventions performed by unauthorized personnel.
- Modifications to the instrument performed without the manufacturer's explicit authorization
- Use not provided for in the instrument's specifications or in the instruction manual

### 12.2 Service

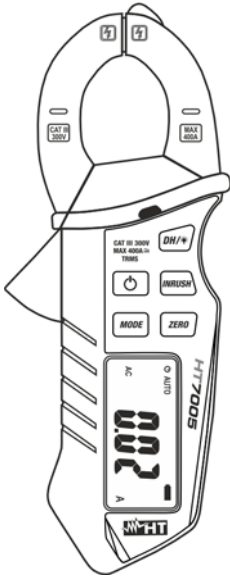
Should the instrument not work properly, make sure that battery is correctly installed and working and replace if necessary before contacting your distributor. Should you need for any reason to return back the instrument for repair or replacement take prior agreements with the local distributor from whom you bought it. Do not forget to enclose a report describing the reasons for returning (detected fault). Use only original packaging. Any damage occurred in transit due to not original packaging will be charged anyhow to the customer. The manufacturer will not be responsible for any damage to persons or things



**HT ITALIA SRL**  
Via della Boaria, 40  
48018 – Faenza (RA) – ITALY  
Tel: +39-0546-621002  
Fax: +39-0546-621144  
Web: [www.ht-instruments.com](http://www.ht-instruments.com)  
Email: [ht@htitalia.it](mailto:ht@htitalia.it)

# HT7005

## MANUAL DE USUARIO



© Copyright HT ITALIA 2017

Versión ES 1.00 - 27/02/2017

### 6. DESCRIPCIÓN DE LAS TECLAS FUNCIÓN

#### 6.1 Tecla

La pulsación de la tecla permite encender el instrumento. Tenga pulsada la tecla durante 1s para apagar el instrumento.

#### 6.2 Tecla DH/

Pulsando la tecla DH/ activamos la congelación del valor leído en el visualizador. Aparecerá en pantalla el mensaje "HOLD". Esta modalidad puede ser desactivada si pulsamos nuevamente la tecla. La pulsación prolongada de la tecla DH/ activa/desactiva la retroiluminación del visualizador.

#### 6.3 Tecla MODE

La tecla **MODE** permite la selección del tipo de medida de la corriente. Los símbolos "AC" y "DC" son mostrados en el visualizador.

#### 6.4 Tecla ZERO

La tecla **ZERO**, activa solo en la medida de corriente CC, permite activar/desactivar el ajuste a cero del valor en el visualizador con el fin de anular la magnetización residual (ver § 7.1). El símbolo "▲" es mostrado en el visualizador.

#### 6.5 Tecla INRUSH

La tecla **INRUSH**, activa solo en la medida de corriente CA, permite activar/desactivar la medida de la corriente de pico (picos de corriente instantánea) de una instalación. El símbolo "INRUSH" es mostrado en el visualizador y la escala seleccionada es de 400A. La presión prolongada de la tecla **INRUSH** permite modificar la escala a 40A. Pulse **INRUSH** para silr de la función.

#### 6.6 Detección de tensión CA sin contacto

1. Encienda el instrumento con la tecla
2. Acerque el sensor NCV (ver figura) a la fuente CA
3. El encendido del LED rojo indica presencia de tensión

#### 6.7 Función Autoapagado

A fin de conservar la pila interna, el instrumento se apaga automáticamente después de aproximadamente 15 minutos sin utilizar. El símbolo aparece en el visualizador cuando tal función está activa.

### 1. PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

El instrumento ha sido proyectado conforme a la directiva IEC/EN61010-1, relativa a los instrumentos de medida electrónicos. Para su seguridad y para evitar dañar el instrumento, le rogamos que siga los procedimientos descritos en el presente manual y preste particular atención a todas las notas precedidas por el símbolo

#### ATENCIÓN

- No efectúe medidas en entornos húmedos
- No efectúe medidas en presencia de gas o materiales explosivos, combustibles o en ambientes con polvo
- Evite el contacto con el circuito en examen si no se están efectuando medidas
- Evite contactos con partes metálicas expuestas, con terminales de medidas inutilizados, circuitos, etc
- No efectúe ninguna medida si encuentra alguna anomalía en el instrumento como deformaciones, roturas, pérdidas de sustancias, ausencia de visualizador, etc
- Preste particular atención cuando se efectúen medidas en circuitos con tensión superiores a 20V ya que existe el riesgo del choque eléctrico

En el presente manual y en el instrumento se utilizan los siguientes símbolos:



Atención: aténgase a las instrucciones indicadas en el manual; un uso impropio puede causar daños al instrumento o a sus componentes.



Instrumento con doble aislamiento



Este símbolo indica que el instrumento puede funcionar sobre conductores desnudos



Corriente CA y CC



Referencia de tierra



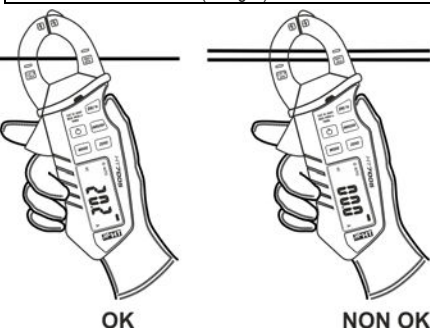
**ATENCIÓN:** el símbolo adjunto indica que el instrumento pila y sus accesorios deben ser reciclados separadamente y tratados de modo correcto

### 7. INSTRUCCIONES OPERATIVAS

#### 7.1 Medida de Corriente CC y CA

#### ATENCIÓN

- Para obtener las características de Incertidumbre declaradas por el instrumento, posición siempre el conductor lo más cerca posible respecto al centro del toroidal
- Cuando se aplica o desconecta el instrumento de conductores desnudos, si no es posible desconectar tensión, **utilice las oportunas medidas de seguridad (ejem. guantes aislados)** con el fin de evitar peligrosos shock eléctricos al usuario y dañar el instrumento
- Desconecte la tensión del circuito en prueba o llevar guantes aislados antes de ejecutar la medida
- Mantener su mano debajo del visualizador durante la medida (ver § 5)



1. Pulsar la tecla para encender el instrumento
2. Pulse la tecla **MODE** para seleccionar la medida CA o CC
3. En caso de medida de corriente CC pulse la tecla **ZERO** para eliminar la magnetización residual
4. Abra el toroidal y inserte el cable en el centro (ver figura – parte izquierda). Preste atención a la polaridad en caso de medida de corriente CC
5. No ejecutar medida con más cables inserte en el centro del toroidal (ver figura – parte derecha)
6. El valor de la corriente CA o CC se mostrará en el visualizador
7. El mensaje "OL" indica que el valor de la corriente es superior al fondo de escala
8. Para el uso de la función HOLD y INRUSH ver el § 6.2 y § 6.5

### 1.1 Instrucciones preliminares

#### ATENCIÓN

- Este instrumento ha sido proyectado para su uso en entornos con nivel de polución 2
- Puede ser utilizado para medidas de **CORRIENTE CA** y **CORRIENTE CC** en instalaciones con CAT III 300V
- No efectúe medidas en circuitos que superen los límites de corriente y tensión especificados
- No efectúe medidas en condiciones ambientales fuera de las limitaciones indicadas en el § 11.2
- Controle que las pilas esté instaladas correctamente
- Cuando el instrumento está conectado al circuito en examen no toque nunca ningún terminal inutilizado
- Si, durante una medida, el valor o el signo de la magnitud en examen permanece constante controle si está activada la función HOLD

### 1.2 Definición de categoría de sobretensión

En acuerdo con la norma IEC/EN61010-1 los circuitos están subdivididos en las siguientes categorías de medida:

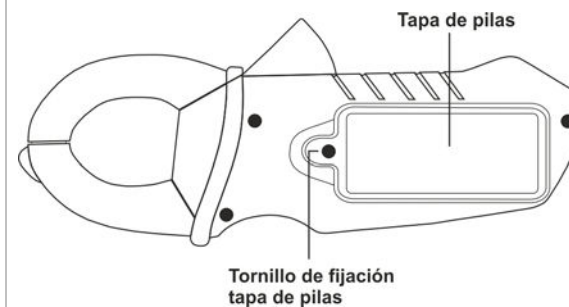
- La **CAT IV** sirve para las medidas efectuadas sobre una fuente de una instalación de baja tensión  
*Ejemplo: contadores eléctricos y de medidas sobre dispositivos primarios de protección de las sobretensiones y sobre la unidad de regulación de la ondulación*
- La **CAT III** sirve para las medidas efectuadas en instalaciones interiores de edificios  
*Ejemplo: medida sobre paneles de distribución, disyuntores, cableados, incluidos los cables, los embarrados, los interruptores, las tomas de instalaciones fijas y los aparatos destinados al uso industrial y otra instrumentación, por ejemplo los motores fijos con conexionado a instalación fija*
- La **CAT II** sirve para las medidas efectuadas sobre circuitos conectados directamente a las instalaciones de baja tensión  
*Ejemplo: medidas sobre instrumentación para uso doméstico, utensilios portátiles e instrumentación similar*
- La **CAT I** sirve para las medidas efectuadas sobre circuitos no conectados directamente a la RED DE DISTRIBUCIÓN  
*Ejemplo: medidas sobre no derivados de la RED y derivados de la RED pero con protección particular (interna). En este último caso las necesidades de transitorios son variables, por este motivo se requiere que el usuario conozca la capacidad de resistencia a los transitorios de la instrumentación*

### 8. SUSTITUCIÓN DE LA PILA

Cuando sobre el visualizador LCD aparece el símbolo es necesario sustituir la pila

#### ATENCIÓN

Sólo técnicos expertos pueden efectuar esta operación. Antes de efectuar esta operación asegúrese de haber desconectado el cable en examen del interior del maxilar



1. Apague el instrumento con la tecla
2. Quite el tornillo de fijación de la tapa de pila y retírela en la dirección de la flecha
3. Desconecte la pila y inserte nueva pila del mismo tipo (ver § 11.2) respetando la polaridad indicadas
4. Vuelva a poner la la tapa de pila
5. No disperse la pila usada en el medio ambiente. Utilice los contenedores especiales para tal uso

### 9. LIMPIEZA DEL INSTRUMENTO

Para la limpieza del instrumento use un paño suave y seco. Nunca use un paño húmedo, disolventes o agua, etc

### 10. FIN DE VIDA



**ATENCIÓN:** el símbolo adjunto indica que el instrumento pila y sus accesorios deben ser reciclados separadamente y tratados de modo correcto

### 2. DESCRIPCIÓN GENERAL

El instrumento puede efectuar las siguientes medidas:

- Corriente CC/CA TRMS hasta 400A con Autorango
- Corriente de pico (INRUSH)
- Función Data HOLD y ZERO
- Retroiluminación
- Detección tensión CA sin contacto
- Función Autoapagado

El parámetro seleccionado aparece en el visualizador con indicaciones de la unidad de medida y de las funciones puestas en marcha. El instrumento posee un dispositivo de autoapagado que apaga automáticamente el instrumento transcurridos 15 minutos desde la última vez que se presione una tecla

### 3. PREPARACIÓN PARA EL USO

#### 3.1 Controles iniciales

El instrumento, antes de ser enviado, ha sido controlado desde el punto de vista eléctrico y mecánico. Han sido tomadas todas las precauciones posibles con el fin que el instrumento pueda ser enviado sin ningún daño.

Por lo tanto aconsejamos controlar exhaustivamente el instrumento para encontrar eventuales daños producidos durante el transporte. Si se encontrase cualquier anomalía contacte inmediatamente con el transportista.

Por otra parte le aconsejamos que controle que el embalaje contenga todas las piezas indicadas en el § 11.2 y en el caso de que exista cualquier discrepancia contacte con el distribuidor. Si por cualquier causa fuese necesario sustituir el instrumento, se ruega seguir las instrucciones indicadas en el § 12

#### 3.2 Alimentación del instrumento

El instrumento se alimenta mediante 2x1.5V pilas modelo AAA IEC LR03. Cuando la pila está descargada aparece el símbolo . Para sustituir la pila siga las instrucciones reflejadas en el § 8

#### 3.4 Almacenamiento

Para garantizar medidas precisas, después de un largo período de almacenamiento en condiciones ambientales extremas, espere a que el instrumento esté en condiciones normales antes de realizar cualquier medida (vea § 11.2)

### 11. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### 11.1 Características técnicas

La incertidumbre es relacionada a 23°C ± 5°C, <80%RH

#### Corriente CC y CATRMS

Campo medida	Resolución	Frecuencia	Incertidumbre
40.00A AC	0.01A	50Hz+60Hz	±(2.5%lec+10dgt)
400.0A AC	0.1A		±(2.8%lec+8dgt)
40.00A AC	0.01A	60Hz+400Hz	±(2.8%lec+10dgt)
400.0A AC	0.1A		±(2.8%lec+8dgt)
40.00A DC	0.01A	CC	±(2.5%lec+10dgt)
400.0A DC	0.1A		±(2.8%lec+8dgt)

Para formas de onda no senoidal el rango de frecuencia es: 50Hz +60Hz  
Protección contra sobrecarga: 400A CA  
Rango medida INRUSH (40A): 3A ÷ 40A, 50/60Hz, Incert.: ±10%lec.  
Rango medida INRUSH (400A): 10A ÷ 400A, 50/60Hz, Incert.: ±10%lec.  
Tiempo de respuesta INRUSH: 100ms

#### 11.2 Características generales

##### Normas de referencia

Seguridad: IEC/EN61010-1, EMC: IEC/EN61326-1

Categoría de medida: CAT III 300V

Nivel de Polución: 2, Aislamiento: doble aislamiento

Altitud max de uso: 2000m

Protección mecánica: IP30

Conformidad en 2014/30/EU (EMC) y 2014/30/EU (LVD)

##### Visualizador

Características: 3¼ LCD, 4000 puntos + punto decimal

Conversión: valor medio

Indicación fuera escala: "OL" en el visualizador

##### Alimentación

Tipo de pila: 2x1.5V pila tipo AAA IEC LR03

Duración pilas: ca 85h (backlight ON), ca 240h (backlight OFF)

Indicación pilas descargadas: símbolo en el visualizador

Autoapagado: después 15 minutos de no utilizar

##### Condiciones ambientales de uso

Temperatura de referencia: 23°C ± 5°C, <80%RH

Temperatura de uso: 5 +40°C, <80%RH

Temperatura de almacenaje: -20 ÷ 60°C, <80%RH

##### Características mecánicas

Dimensiones (L x La x H): 155x60x25mm

Peso (incluidas las pilas): 140g

Diámetro máx. cable: 20mm

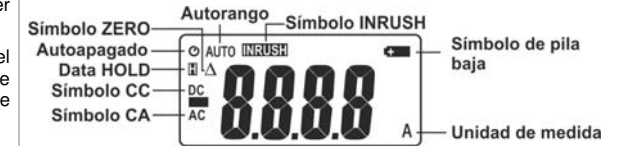
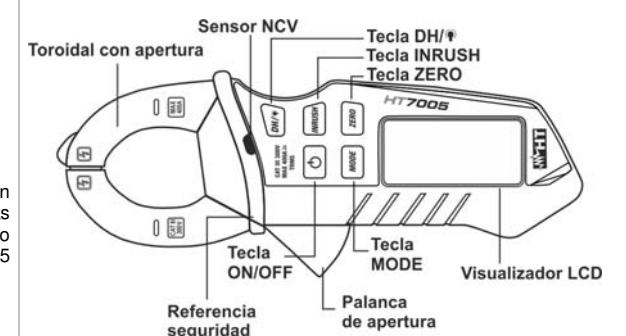
##### Accesorios en dotación

➤ Pilas

➤ Bolsa

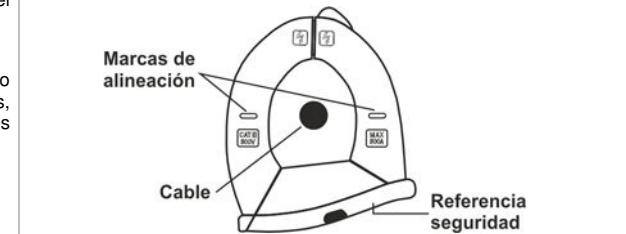
➤ Manual de instrucciones

### 4. DESCRIPCIÓN DEL INSTRUMENTO Y VISUALIZADOR



### 5. REFERENCIA DE SEGURIDAD

Para obtener las características de Incertidumbre declaradas por el instrumento, posición siempre el conductor lo más cerca posible respecto al centro del toroidal y mantener la mano por debajo de la referencia de seguridad (ver la figura siguiente)



### 12. ASISTENCIA

#### 12.1 Condiciones de garantía

Este equipo está garantizado en cualquier material en su defecto de fábrica, de acuerdo con las condiciones generales de venta. Durante el período de garantía (un año), las piezas defectuosas serán reemplazadas, el fabricante se reserva el derecho de decidir si repara o canjea el producto.

La garantía no se aplica en los siguientes casos:

- Reparaciones y/o sustitución de accesorios y pila (no son cubiertas por la garantía).
- Reparaciones que se deban a causa de un uso erróneo del instrumento o de su uso con aparatos no compatibles.
- Reparaciones que se deban a causa de un embalaje no adecuado.
- Reparación que se deban a la intervención de personal no autorizado.
- Modificaciones realizadas al instrumento sin explícita autorización del fabricante.
- Uso no contemplado en las especificaciones del instrumento o del manual de uso.

#### 12.2 Servicio

Si el equipo no funciona correctamente, antes de contactar con el servicio técnico compruebe el estado de la pila y cámbiela si fuese necesario. Si el equipo no funciona correctamente consulte el modo de funcionamiento descrito en este manual. Cuando el instrumento deba enviarse al servicio postventa o a un distribuidor, el transporte será a cargo del cliente. La expedición deberá, en cada caso y previamente acordado y aceptado el presupuesto por escrito. El envío, siempre debe acompañarse de una nota explicativa lo más detallada posible de los motivos del envío del instrumento. Utilice sólo el embalaje original, todo daño causado por el uso de embalajes distintos al original será a cargo del cliente. El constructor declina toda responsabilidad por daños causados a personas u objetos



HT Instruments, S.L.

Legalitat, 89

08024 – Barcelona – SPAIN

Tel: +34-93 408 17 77

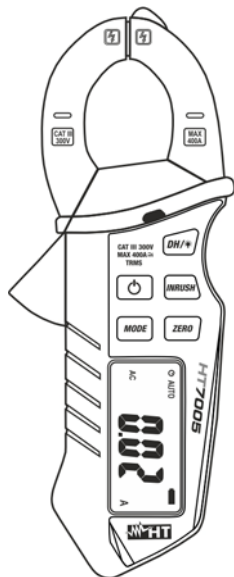
Fax: +34-93 408 36 30

Web: www.htinstruments.com

Email: [info@htinstruments.com](mailto:info@htinstruments.com)

# HT7005

## BEDIENUNGSANLEITUNG



© Copyright HT ITALIA 2017

Ausführung DE 1.00 - 27/02/2017

### 6. FUNKTIONTASTEN

#### 6.1 ON/OFF-Taste

Drücken Sie ON/OFF-Taste zum Ein- und Ausschalten des Gerätes.

#### 6.2 DH/INRUSH-Taste

Wenn die DH/INRUSH-Taste gedrückt wird, erscheint ein kleines und "DH" im Display und die Anzeige wird eingefroren. Um den Data Hold Modus zu verlassen drücken Sie erneut die DH/INRUSH-Taste. Drücken und halten Sie die DH/INRUSH-Taste, um die Display Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren oder deaktivieren

#### 6.3 MODE-Taste

Die MODE-Taste ermöglicht die Art des zu messenden Stroms auszuwählen. Die "AC" und "DC" Symbole werden auf dem Display angezeigt

#### 6.4 ZERO-Taste

Die ZERO-Taste ist nur bei DC Strom Messungen aktiviert und ermöglicht die angezeigten Werte auf dem Display zu nullen, um die Restmagnetisierung zu entfernen (siehe § 7.1). Das "A" Symbol wird auf dem Display angezeigt

#### 6.5 INRUSH-Taste

Die INRUSH-Taste ist nur bei AC Strom Messungen aktiviert und ermöglicht die Messung des Einschaltstroms (plötzliche Stromspitzen) einer Installation. Das "INRUSH" Symbol wird auf dem Display angezeigt und der 400A Bereich wird automatisch ausgewählt. Drücken und halten Sie die INRUSH-Taste und wählen Sie den 40A-Bereich. Drücken Sie die INRUSH-Taste nochmals, um die Funktion zu beenden

#### 6.6 AC Spannungserkennung ohne Kontakt

- Schalten Sie das Messgerät mit der ON/OFF-Taste ein
- Bewegen Sie den NCV Sensor (siehe Abbildung) in die Nähe der Wechselstromquelle
- Das Aufleuchten der roten LED zeigt an, dass eine Spannung vorhanden ist

#### 6.7 Auto Power OFF Funktion

Um die internen Batterien nicht unnötig zu belasten, schaltet sich das Gerät ca. 15 Minuten nach der letzten Funktionswahl automatisch aus. Das "A" Symbol erscheint auf der Anzeige, wenn diese Funktion aktiv ist. Drücken

### 1. SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Multimeter entspricht dem Sicherheitsstandard IEC/EN61010-1 für elektronische Messgeräte. Zu Ihrer eigenen Sicherheit und um Schäden des Gerätes zu vermeiden, folgen Sie bitte den Hinweisen in dieser Bedienungsanleitung und lesen Sie alle Hinweise sorgfältig mit diesem Zeichen ⚠.

#### ACHTUNG

- Vermeiden Sie Messungen in feuchter oder nasser Umgebung, stellen Sie sicher, dass die Umgebungsbedingungen innerhalb der Gerätespezifikation liegen
- Vermeiden Sie Messungen in der Nähe von explosiven oder brennbaren Gasen oder dort wo Gase gelagert werden, vermeiden Sie auch Messungen in der Nähe von extremer Hitze und Staub
- Achten Sie darauf, dass Sie isoliert zum zu testenden Objekt stehen
- Berühren Sie keine frei liegenden Metallteile wie Enden von Prüflösungen, Steckdosen, Befestigungen, Schaltkreise etc
- Nehmen Sie keine Messungen vor, wenn Sie anomale Bedingungen wie Bruchschäden, Deformationen, Sprünge, Austritt von Batterieflüssigkeit, keine Anzeige am Display etc. bemerken
- Sind Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Spannungen über 20V messen, um sich nicht des Risikos von Stromschlägen auszusetzen

Folgende Symbole kommen zur Anwendung:

⚠ VORSICHT: Beziehen Sie sich auf die nicht isoliert Bedienungsanleitung. Falscher Gebrauch beschädigt vielleicht das Messgerät oder seine Bestandteile

☐ Messgerät doppelt isoliert

⚡ Dieses Symbol zeigt an, dass Gerät auf stromführenden Leitern betrieben werden kann.

⚡ AC und DC Spannung

⚡ Erdung

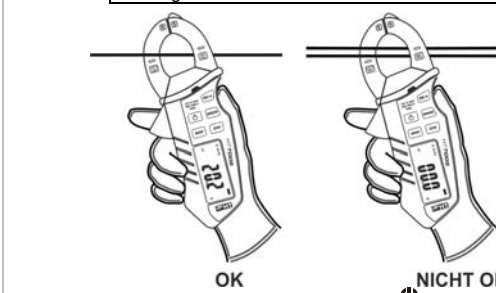
⚠ **ACHTUNG:** Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät, Batterie und die einzelnen Zubehörteile fachgemäß und getrennt voneinander entsorgt werden müssen

### 7. MESSUNGEN

#### 7.1 DC und AC-Strommessung

#### ACHTUNG

- Positionieren Sie den Leiter möglichst in die Mitte der Wandlerschleife um die spezifizierte Genauigkeit einhalten zu können
- Wenn anwenden/entfernen Sie das Gerät ein/aus stromführenden Leitern, wenn es nicht möglich, zur Ruhstellung des Schaltkreises auf Test besteht, **entsprechende Sicherheitsmaßnahmen (zB Schutzhandschuhe)** zu gefährlichen elektrischen Schlag für den Betreiber und eine mögliche Beschädigung des Gerätes zu vermeiden
- Trennen Sie die Netzspannung oder benutzen Sie Schutzhandschuhe bevor Sie die Messung durchführen
- Legen Sie die Hand unter die Sicherheitslinie



- Schalten Sie das Gerät durch Drücken der ON/OFF-Taste
- Drücken Sie die MODE-Taste um zwischen der AC oder DC Messung zu wählen
- Für DC Strom Messungen drücken Sie die ZERO-Taste, um die Restmagnetisierung zu entfernen
- Öffnen Sie die Zangenbacken und setzen Sie den Leiter ins Zentrum (siehe Abbildung – linken Teil). Beachten Sie die korrekte Polarität für die DC Strom Messung
- Messungen mit mehr Leitungen in der Zangenbacken enthalten nicht ausführen (siehe Abbildung – rechten Teil)
- Der Stromwert wird im Display angezeigt
- Wenn die Meldung "OL" angezeigt wird, ist der maximale Strombereich überschritten
- HOLD und INRUSH-Funktionen erhalten Sie bei § 6.2 und § 6.5

### 1.1 Vorbereitung

#### ACHTUNG

- Dieses Gerät wurde für den Gebrauch in Umgebungen der Schutzklasse 2 entworfen
- Es kann zum Messen von AC und DC STROM in Installationen der Kategorie CAT III 300V
- Testen Sie keinen, und schließen Sie das Gerät auch an keinen Stromkreis an, der den angegebenen Überlastungsschutz übersteigt
- Nehmen Sie keine Messungen vor, die die angezeigten Grenzen in § 11.2 überschreiten
- Überprüfen Sie den korrekten Einsatz der Batterien
- Wenn Sie den zu messenden Bereich ändernd, trennen Sie die Messleitungen zuerst vom zu prüfenden Objekt, um jeden Unfall zu vermeiden
- Wenn Sie während der Messung einer Größe oder eines Wertes, die Hold-Funktion drücken bleibt die Anzeige erhalten, solange die Hold-Funktion an ist

### 1.2 Überspannungskategorien-definitonen

Die Norm IEC/EN61010-1 Messkategorien sind wie folgt eingeteilt:

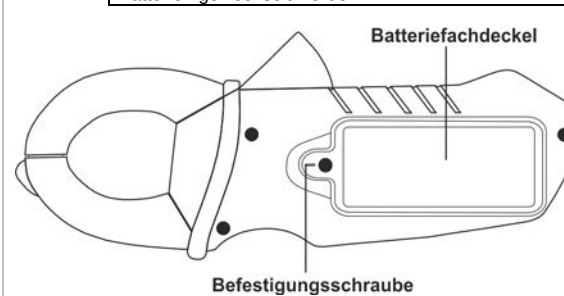
- CAT IV** ist für Messgeräte, die an der Einspeisung der Niederspannungsanlagen messen können  
*Beispiele sind Stromzähler und Messungen an Hauptüberstromschutzvorrichtungen und kleinen Transformatoreinheiten*
- CAT III** ist für Messgeräte, die in Gebäudeinstallationen messen können  
*Beispiele sind Messungen an Installationsverteilern, Sicherungsautomaten, Installationsleitungen, Netzwerksteckdosen, Verteilerkästen, Schalter, Deckenauslässe in der festen Installation. Weiterhin Geräte, die in der Industrie zur Anwendung kommen, die unter anderem dauerhaft festgeschlossen sind, wie zum Beispiel ein Motor*
- CAT II** ist für Messgeräte, die Messungen an Geräten ausführen die ein Netzanschlusskabel haben  
*Beispiele sind Messungen an Haushaltsgeräten, tragbaren Werkzeugen und ähnlichen Geräten*
- CAT I** ist für Messgeräte, die Messungen an Stromkreisen ausführen, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind  
*Beispiele sind Messungen an mit dem NETZ nicht verbundenen und mit dem NETZ verbundenen aber mit besonderem (innerem) Schutz vorhandenen Installationen. In diesem letzten Fall ist der durch Transienten verursachte Stress variabel, deshalb (OMISSIS) muss der Benutzer die Widerstandsfähigkeit des Geräts kennen*

### 8. BATTERIEWECHSEL

Sind die Batterien leer, erscheint dieses Symbol „A“ im Display.

#### ACHTUNG

⚠ Nur Fachleute oder ausgebildete Techniker sollten dieses Verfahren durchführen. Entfernen Sie alle zu messende Leiter aus den Zangenbacken, bevor die Batterien gewechselt werden



- Schalten Sie das Gerät durch Drücken der ON/OFF-Taste
- Entfernen Sie die Befestigungsschraube und den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung darauf
- Entfernen Sie die Batterien und ersetzen Sie diese durch neue gleichen Typs (siehe § 11.2)
- Befestigen Sie wieder die Batterieabdeckung
- Entsorgen Sie die gebrauchten Batterien umweltgerecht. Verwenden Sie dabei die geeigneten Behälter zur Entsorgung

### 9. REINIGUNG

Zum Reinigen des Gerätes kann ein weiches trockenes Tuch verwendet werden. Benutzen Sie keine feuchten Tücher, Lösungsmittel oder Wasser, usw

### 10. LEBENSENDE

⚠ **ACHTUNG:** Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät, Batterie und die einzelnen Zubehörteile fachgemäß und getrennt voneinander entsorgt werden müssen

### 2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das Zange kann folgende Messungen ausführen:

- DC und AC TRMS Strom bis 400A in Autorange
- Einschaltstroms (INRUSH)
- Data HOLD und ZERO
- Hintergrundbeleuchtung
- AC Spannungserkennung ohne Kontakt
- Auto Power OFF

Die gewählte Einstellung wird mit Hinweis auf die Maßeinheit und aktive Funktionen angezeigt. Um Batteriekapazität zu sparen, wird das Instrument 15 Minuten nach der letzten Benutzung einer Funktionstaste oder der Veränderung der Drehschalterposition ausgeschaltet.

### 3. VORBEREITUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

#### 3.1 Vorabprüfung

Dieses Multimeter wurde vor dem Versand mechanisch und elektrisch überprüft. Es wurden alle möglichen Maßnahmen getroffen, damit Sie das Gerät in perfektem Zustand erhalten. Nichtsdestotrotz empfehlen wir eine schnelle Überprüfung (beim Transport könnte es eventuell zu Beschädigungen gekommen sein).

In diesem Fall wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Gehen Sie sicher, dass alle in § 11.2. angeführten Standardzubehörteile vorhanden sind. Sollten Sie das Gerät aus irgendeinem Grund zurückgeben müssen, folgen Sie bitte den Anweisungen in § 12

#### 3.2 Stromversorgung

Die Stromversorgung des Gerätes erfolgt durch eine 2x1.5V Batterien AAA IEC LR03. Ist die Batterie leer, erscheint dieses Symbol „A“ im Display. Wechseln Sie die Batterie wie im § 8 beschrieben

#### 3.4 Lagerung

Nach einer Lagerung des Gerätes unter extremen Umweltbedingungen, die den Zeitraum, der in § 11.2 angeführt ist, überschreitet, warten Sie, bis das Gerät wieder normale Messbedingungen erreicht hat, bevor Sie es benutzen

### 11. TECHNISCHE FUNKTIONEN

#### 11.1 Technische Daten

Die Genauigkeit ist bezogen auf 23°C ± 5°C, <80%RH

#### DC und AC TRMS Strom

Messbereich	Auflösung	Frequenz	Genauigkeit
40.00A AC	0.01A	50Hz+60Hz	±(2.5%Anz+10dgt)
400.0A AC	0.1A		±(2.8%Anz+8dgt)
40.00A AC	0.01A	60Hz+400Hz	±(2.8%Anz+10dgt)
400.0A AC	0.1A		±(2.8%Anz+8dgt)
40.00A DC	0.01A	DC	±(2.5%Anz+10dgt)
400.0A DC	0.1A		±(2.8%Anz+8dgt)

Für nicht sinusförmige Wellenformen gilt der Frequenzbereich: 50Hz +60Hz Schutz vor Überlast: 400A AC  
EINSCHALTSTROM 40A Bereich: 3A + 40A, 50/60Hz, Gen.: ±10%Anz  
EINSCHALTSTROM 400A Bereich: 10A + 400A, 50/60Hz, Gen.: ±10%Anz  
EINSCHALTSTROM Ansprechzeit: 100ms

#### 11.2 General Daten

Referenz Richtlinien

Sicherheitsnorm: IEC/EN61010-1, EMC: IEC/EN61326-1

Überspannungskategorie: CAT III 300V

Verschmutzungs-grad: 2, Isolierung: doppelte Isolation

Für Innenbenutzung, max. Höhe: 2000m

Mechanischer Schutz: IP30

Übereinstimmung mit 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD)

#### Display

Type: LCD, 3 ¼ dgt, 4000 Digits + Dezimalzeichen

Konversion: Mittelwert

Überlastanzeige: "OL"

#### Stromversorgung

Batterietyp: 2x1.5V Batterien AAA IEC LR03

Batterielebensdauer: 85h (backlight ON), 240h (backlight OFF)

Batteriewarnanzeige: Im Display erscheint das Symbol „A“

Auto Power OFF: nach 15 min

#### Klimabedingungen für den Gebrauch

Referenzbedingung: 23°C ± 5°C, <80%RH

Arbeitstemperatur: 5 +40°C, <80%RH

Lagertemperatur: -20 + 60°C, <80%RH

#### Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (LxBxH): 155x60x25mm

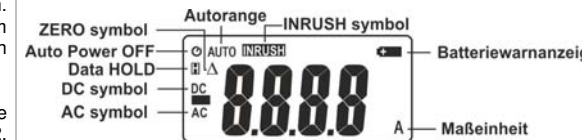
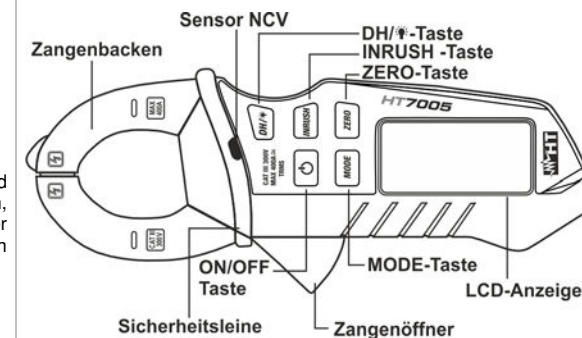
Gewicht (incl. Batterie): 140g

Max Kabeldurchmesser: 20mm

#### Standard Zubehör

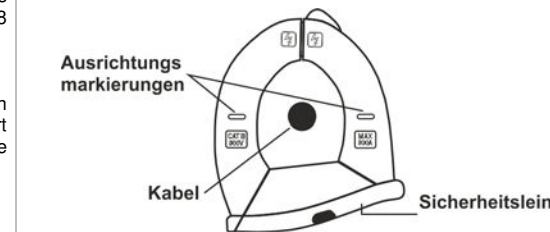
- Batterien
- Schutztasche
- Bedienungsanleitung

### 4. INSTRUMENT UND ANZEIGE BESCHREIBUNG



### 5. SICHERHEITSLINE

Positionieren Sie den Leiter möglichst in die Mitte der Wandlerschleife um die spezifizierte Genauigkeit einhalten zu können und nehmen Sie die Hand unter die Sicherheitslinie (siehe Abbildung unten)



### 12. SERVICE

#### 12.1 Garantiebedingungen

Für dieses Gerät gewähren wir Garantie auf Material- oder Produktionsfehler, entsprechend unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Während der Garantiefrist behält sich der Hersteller das Recht vor, das Produkt wahlweise zu reparieren oder zu ersetzen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden.

Von der Garantie ausgenommen sind:

- Reparatur und/oder Ersatz von Zubehör und Batterie (nicht durch die Garantie gedeckt)
- Reparaturen, die aufgrund unsachgemäßer Verwendung oder durch unsachgemäße Kombination mit inkompatiblen Zubehörteilen oder Geräten erforderlich werden.
- Reparaturen, die aufgrund von Beschädigungen durch ungeeignete Transportverpackung erforderlich werden.
- Reparaturen, die aufgrund von vorhergegangenen Reparaturversuchen durch ungeschulte oder nicht autorisierte Personen erforderlich werden.
- Geräte, die modifiziert wurden, ohne dass das ausdrückliche Einverständnis des Herstellers dafür vorlag.
- Gebrauch, der den Eigenschaften des Gerätes und den Bedienungsanleitungen nicht entspricht.

#### 12.2 Kundendienst

Für den Fall, dass das Gerät nicht korrekt funktioniert, stellen Sie vor der Kontaktaufnahme mit Ihrem Händler sicher, dass die Batterie und die Kabel korrekt eingesetzt sind und funktionieren, und sie ersetzen, wenn nötig. Stellen Sie sicher, dass Ihre Betriebsabläufe der in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Vorgehensweise entsprechen. Falls Sie das Gerät aus irgendeinem Grund für Reparatur oder Austausch einschicken müssen, setzen Sie sich bitte zuerst mit dem lokalen Händler in Verbindung, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Transportkosten werden vom Kunden getragen. Vergessen Sie nicht, einen Bericht über die Gründe für das Einschicken beizulegen (erkannte Mängel). Verwenden Sie nur die Originalverpackung. Alle Schäden beim Versand, die auf Nichtverwendung der Originalverpackung zurückzuführen sind, hat auf jeden Fall der Kunde zu tragen



#### HT INSTRUMENTS

Am Waldfriedhof 1b, 41352 Korschenbroich

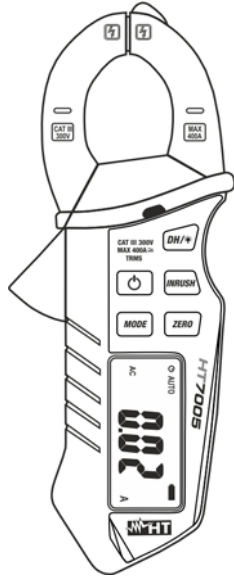
Tel: +49-2161 564 581, Fax: 02161 564 583

Web: [www.ht-instruments.de](http://www.ht-instruments.de);

Email: [ht@ht-instruments.de](mailto:ht@ht-instruments.de)

# HT7005

## MANUEL D'UTILISATION



© Copyright HT ITALIA 2017

Version FR 1.00 - 27/02/2017

### 6. DESCRIPTION DES TOUCHES DE FONCTION

#### 6.1 Touche

La pression de la touche permet d'activer/désactiver l'instrument. Appuyer sur la touche 1s désactiver l'instrument.

#### 6.2 Touche DH/

La pression de la touche DH/ active le verrouillage de la valeur de la grandeur affichée à l'écran. Après avoir appuyé sur cette touche, le message «» s'affiche à l'écran. Appuyer à nouveau sur la touche DH/ pour quitter cette fonction. La longue pression sur la touche désactiver le rétro-éclairage de l'écran

#### 6.3 Touche MODE

Le touche **MODE** permet de sélectionner le type du mesure de courant. Les symboles "AC" et "DC" sont affichés sur l'écran.

#### 6.4 Touche ZERO

Le touche **ZERO**, actif uniquement dans la mesure du courant DC, permet d'activer/désactiver la remise à zéro de la valeur d'affichage a fin d'annuler l'aimantation résiduelle (voir § 7.1). Le symbole "Δ" est affiché sur l'écran.

#### 6.5 Touche INRUSH

La touche **INRUSH**, actif uniquement dans la mesure du courant AC, permet d'activer/désactiver la mesure du courant d'appel (pics de courant instantané) d'une plante. Le symbole est affiché sur l'écran et l'échelle de mesure sélectionnée est 400A. La longue pression de la touche **INRUSH** permet de modifier l'échelle de mesure à 40A

#### 6.6 Détection de la tension AC sans contact

1. Activer l'instrument avec la touche
2. Apportez le capteur NCV (voir la figure) à la source AC
3. L'allumage de LED rouge indique la présence de tension

#### 6.7 Fonction Auto Power OFF (Arrêt Auto)

Pour ne pas décharger les piles, l'instrument s'éteint automatiquement après presque 15 minutes d'inutilisation. «» symbole s'affiche à l'écran lorsque cette fonction est activée

### 1. PRECAUTIONS ET MESURES DE SECURITE

Cet instrument a été conçu conformément à la directive IEC/EN61010-1, relative aux instruments de mesure électroniques. Pour votre propre sécurité et afin d'éviter tout endommagement de l'instrument, veuillez suivre avec précaution les instructions décrites dans ce manuel et lire attentivement toutes les remarques précédées du symbole

#### ATTENTION

- Ne pas effectuer de mesures dans des endroits humides.
- Eviter d'utiliser l'instrument en la présence de gaz ou matériaux explosifs, de combustibles ou dans des endroits poussiéreux.
- Se tenir éloigné de l'instrument sous test si aucune mesure n'est en cours d'exécution.
- Ne pas toucher de parties métalliques exposées telles que des bornes de mesure inutilisées, des circuits, etc.
- Ne pas effectuer de mesures si vous détectez des anomalies sur l'instrument telles qu'une déformation, une cassure, des fuites de substances, une absence d'affichage de l'écran, etc.
- Prêter une attention particulière lorsque vous mesurez des tensions au-delà de 20V afin d'éviter le risque de chocs électriques.

Dans ce manuel, et sur l'instrument, on utilisera les symboles suivants :



Attention : s'en tenir aux instructions reportées dans ce manuel ; une utilisation inappropriée pourrait endommager l'instrument ou ses composants.



Instrument à double isolement.



L'instrument peut fonctionner sur les conducteur des lignes électriques exposées



Courant AC et DC



Référence de terre



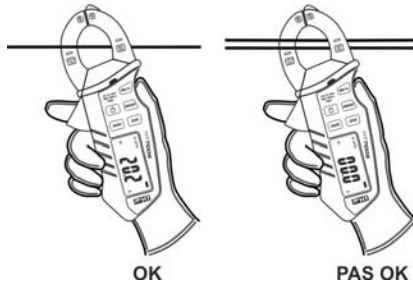
**ATTENTION** : ce symbole indique que l'instrument, ses accessoires et les piles doivent être soumis à un tri sélectif et éliminés convenablement.

### 7. EXECUTION DES MESURES

#### 7.1 Mesure de Courant DC et AC

#### ATTENTION

- Toujours placer le conducteur le plus possible au centre du tore afin d'obtenir les caractéristiques de précision déclarées pour l'instrument
- Lors de l'application/retirer l'instrument sur/de conducteurs nus en tension, si vous ne pouvez pas couper l'alimentation, **utiliser des mesures de sécurité appropriées (ex: gants de protection)** afin d'éviter des décharges électriques dangereuses pour l'opérateur et les dommages à l'instrument
- Débranchez la tension du circuit en cours de test ou porter des gants de protection avant d'effectuer la mesure
- Tenez votre main sous la référence de sécurité pendant la mesure comme le montre en § 5



1. Appuyez sur la touche **ON/OFF** pour l'éteindre l'instrument
2. Appuyez la touche **MODE** pour sélectionner la mesure AC ou DC
3. En cas de mesure du courant DC appuyez sur la touche **ZERO** pour éliminer l'aimantation résiduelle
4. Ouvrir le tore et insérer le câble de phase à son centre (voir figure - côté gauche). Faites attention à la polarité en cas de mesure du courant DC
5. Ne pas mesurer avec plus de câbles insérés à l'intérieur du tore (voir figure - côté droit)
6. La valeur de courant AC ou DC apparaît à l'écran
7. Le message « **OL** » indique que la valeur de courant dépasse la valeur maximale mesurable
8. Pour utiliser les fonctions Data HOLD et, consulter la § 6.1, § 6.5

### 1.1 Instructions préliminaires

#### ATTENTION

- Cet instrument a été conçu pour une utilisation dans un environnement avec niveau de pollution 2.
- Il peut être utilisé pour des mesures de **COURANT AC** et **COURANT DC** sur des installations en CAT III 300V
- Ne pas mesurer de circuits dépassant les limites de tension spécifiées.
- Ne pas effectuer de mesures dans des conditions environnementales en dehors des limites indiquées à la § 11.2
- Vérifier si les piles sont insérées correctement.
- Lorsque l'instrument est connecté au circuit sous test, ne jamais toucher les bornes inutilisées.
- Si une valeur mesurée ou le signe d'une grandeur sous test restent constants pendant la mesure, contrôler si la fonction HOLD (Verr) est activée.



#### 1.2 Définition de catégorie de surtension

Conformément à la norme IEC/EN61010-1, les circuits sont divisés dans les catégories de mesure qui suivent :

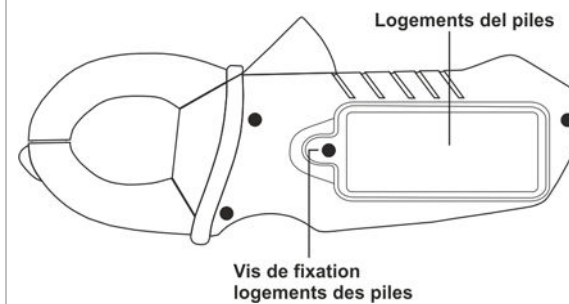
- La **CAT IV** sert pour les mesures exécutées sur une source d'installation à faible tension  
*Par exemple, les appareils électriques et les mesures sur des dispositifs primaires à protection contre surtension et les unités de contrôle d'ondulation*
- La **CAT III** sert pour les mesures exécutées sur des installations dans les bâtiments  
*Par exemple, les mesures sur des panneaux de distribution, des disjoncteurs, des câblages, y compris les câbles, les barres, les boîtes de jonction, les interrupteurs, les prises d'installation fixe et le matériel destiné à l'emploi industriel et d'autres instruments tels que par exemple les moteurs fixes avec connexion à une installation fixe*
- La **CAT II** sert pour les mesures exécutées sur les circuits connectés directement à l'installation à faible tension  
*Par exemple, les mesures effectuées sur les appareils électroménagers, les outils portatifs et sur des appareils similaires*
- La **CAT I** sert pour les mesures exécutées sur les circuits n'étant pas connectés directement au RESEAU DE DISTRIBUTION  
*Par exemple, les mesures sur des circuits ne dérivant pas du RESEAU et des circuits dérivés du RESEAU spécialement protégés (interne)*

### 8. REMPLACEMENT DES PILES

Lorsque le symbole «» s'affiche, il faut remplacer les piles.

#### ATTENTION

Seuls des techniciens expérimentés peuvent effectuer cette opération. Avant de ce faire, s'assurer d'avoir enlevé le câble sous test depuis l'intérieur du tore



1. Eteindre l'instrument par la touche
2. Dévisser la vis de fixation du logement des piles et le retirer dans le sens de la flèche sur elle
3. Retirer les piles et les remplacer par d'autres du même type (voir § 12.2) en respectant les polarités indiquées
4. Remettre en place le couvercle du logement des piles.
5. Ne pas jeter les piles usagées dans l'environnement. Utiliser les conteneurs spécialement prévus pour leur élimination

### 9. NETTOYAGE DE L'INSTRUMENT

Utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer l'instrument. Ne jamais utiliser de solvants, de chiffons humides, d'eau, etc

### 10. FIN DE LA DUREE DE VIE



**ATTENTION** : ce symbole indique que l'instrument, ses accessoires et les piles doivent être soumis à un tri sélectif et éliminés convenablement.

### 2. DESCRIPTION GENERALE

L'instrument exécute les mesures suivantes :

- Mesure courant DC/AC TRMS jusqu'à 400A avec Autorange
- Mesure courant d'appel (INRUSH)
- Data HOLD et ZERO
- Rétro-éclairage
- Détection de la tension AC sans contact
- Auto Power OFF

La grandeur sélectionnée s'affiche à l'écran LCD avec l'indication de l'unité de mesure et des fonctions validées. L'instrument est également équipé d'un dispositif d'Auto Power OFF (Arrêt Auto) qui éteint automatiquement l'instrument après 15 minutes de la dernière pression des touches de fonction ou rotation du sélecteur.

### 3. PREPARATION A L'UTILISATION

#### 3.1 Vérification initiale

L'instrument a fait l'objet d'un contrôle mécanique et électrique avant d'être expédié. Toutes les précautions ont été prises pour garantir une livraison de l'instrument en bon état.

Toutefois, il est recommandé d'effectuer un contrôle rapide afin de détecter des dommages qui auraient pu avoir lieu pendant le transport. En cas d'anomalies, n'hésitez pas à contacter votre commissionnaire de transport.

S'assurer que l'emballage contient tous les accessoires listés à la § 11.2. Dans le cas contraire, contacter le revendeur. S'il était nécessaire de renvoyer l'instrument, veuillez respecter les instructions dont à la § 12

#### 3.2 Alimentation de l'instrument

L'instrument est alimenté par 2x1.5V piles de type AAA IEC LR03. Lorsque la pile es déchargées, le symbole «» s'affiche. Remplacer la pile en suivant les instructions de la § 8.

#### 3.4 Conservation

Afin d'assurer la précision des mesures, après une longue période de stockage en conditions environnementales extrêmes, il est conseillé d'attendre le temps nécessaire afin que l'instrument revienne aux conditions normales (voir § 11.2).

### 11. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

#### 11.1 Caractéristiques techniques

Incertitude référée à 23°C± 5°C, <80%HR

#### Courant DC et AC TRMS

Echelle de mesure	Résolution	Fréquence	Incertitude
40.00A AC	0.01A	50Hz+60Hz	±(2.5%lec+10dgt)
400.0A AC	0.1A		±(2.8%lec+8dgt)
40.00A AC	0.01A	60Hz+400Hz	±(2.8%lec+10dgt)
400.0A AC	0.1A		±(2.8%lec+8dgt)
40.00A DC	0.01A	CC	±(2.5%lec+10dgt)
400.0A DC	0.1A		±(2.8%lec+8dgt)

Pour les formes d'onde non sinusoïdales le échelle de fréquence : 50-60Hz  
Protection. contre surtension : 400A AC  
Echelle de mesure INRUSH (40A): 3A ÷ 40A, 50/60Hz, Incert.: ±10%lec  
Echelle de mesure INRUSH (400A):10A ÷ 400A, 50/60Hz, Incert.: ±10%lec.  
Le temps de réponse INRUSH: 100ms

#### 11.2 Caractéristiques général

##### Règlementations de référence

Sécurité : IEC/EN61010-1, EMC: IEC/EN61326-1

Catégorie de mesure: CAT III 300V

Degré de pollution: 2, Isolement: double isolement

Altitude d'utilisation maximale : 2000m

Protection mécanique: IP30

Conformité à la 2014/30/EU (EMC) et 2014/35/EU (LVD)

##### Afficheur

Caractéristiques: LCD, 3 1/2 chiffres, 4000 points + point décimal

Type de conversion: valeur moyenne

Indication hors échelle : symboles «**OL**» à l'écran

##### Alimentation

Type de pile: 2x1.5V piles AAA IEC LR03

Vie de les piles: ca 85h (backlight ON), ca 240h (backlight OFF)

Indication de batterie déchargée: symbole «» à l'écran

Auto Power OFF : après 15 minutes d'inutilisation

##### Conditions environnementales d'utilisation

Température de référence : 23°C± 5°C; <80%HR

Température de service: 5 +40°C, <80%RH

Température de stockage: -20 ÷ 60°C, <80%HR

##### Caractéristiques mécaniques

Dimensions (Lx La x H) : 155x60x25mm

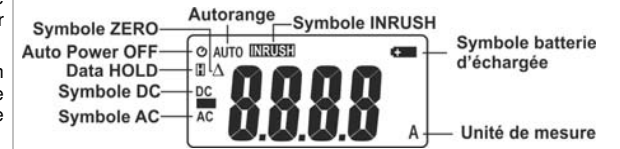
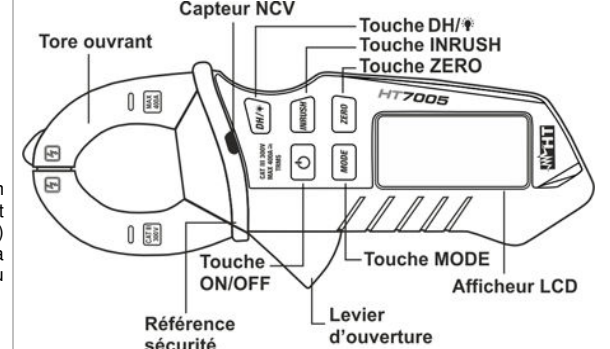
Poids (avec pile) : 140g

Diamètre maxi du câble : 20mm

##### Accessoires fournis

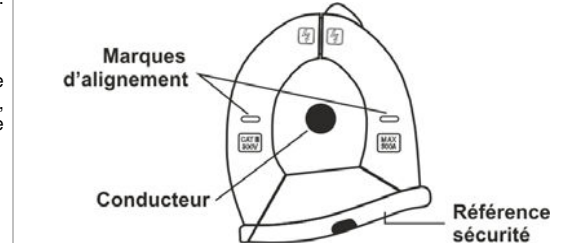
- > Piles
- > Sac de transport
- > Manuel d'utilisation

### 4. DESCRIPTION DE L'INSTRUMENT ET DE L'AFFICHEUR



### 5. RÉFÉRENCE DE SÉCURITÉ

Toujours placer le conducteur le plus possible au centre du tore au niveau de l'intersection des marques d'alignement indiquées, afin d'obtenir les caractéristiques de précision déclarées pour l'instrument et tenez votre main sous la référence de sécurité (voir figure)



### 12. ASSISTANCE

#### 12.1 Conditions de garantie

Cet instrument est garanti contre tout défaut de matériel ou de fabrication, conformément aux conditions générales de vente. Pendant la période de garantie, toutes les pièces défectueuses peuvent être remplacées, mais le fabricant se réserve le droit de réparer ou de remplacer le produit.

La garantie n'est pas appliquée dans les cas suivants :

- Toute réparation et/ ou remplacement d'accessoires ou de batteries (non couverts par la garantie).
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'une mauvaise utilisation de l'instrument ou son utilisation avec des outils non compatibles.
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'un emballage inapproprié.
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'interventions sur l'instrument réalisées par une personne sans autorisation.
- Toute modification sur l'instrument réalisée sans l'autorisation expresse du fabricant
- Utilisation non présente dans les caractéristiques de l'instrument ou dans le manuel d'utilisation

#### 12.2 Assistance

Si l'instrument ne fonctionne pas correctement, avant de contacter le service d'assistance, veuillez vérifier les piles et les remplacer si besoin en est. Si l'instrument ne fonctionne toujours pas correctement, vérifier que la procédure d'utilisation est correcte et qu'elle correspond aux instructions données dans ce manuel. Si l'instrument doit être renvoyé au service après-vente ou à un revendeur, le transport est à la charge du Client. Cependant, l'expédition doit être convenue d'un commun accord à l'avance. Le produit retourné doit toujours être accompagné d'un rapport qui établit les raisons du retour. Pour l'envoi, n'utiliser que l'emballage d'origine ; tout endommagement causé par l'utilisation d'emballages non originaux sera débité au Client.



HT ITALIA SRL  
Via della Boaria, 40  
48018 - Faenza (RA) - ITALIE  
Tél : +39-0546-621002  
Fax : +39-0546-621144  
Site web : [www.ht-instruments.com](http://www.ht-instruments.com)  
E-mail : [ht@htitalia.it](mailto:ht@htitalia.it)