

MULTIMETRO A PINZA

# F603













ITALIANO

Manuale d'uso

 **CHAUVIN®  
ARNOUX**  
CHAUVIN ARNOUX GROUP

# INDICE

<b>1</b>	<b>PRESENTAZIONE</b> .....	<b>7</b>
1.1	IL COMMUTATORE .....	8
1.2	ITASTI DELLA TASTIERA .....	9
1.3	IL DISPLAY .....	10
1.3.1	I simboli del display .....	10
1.3.2	Superamento delle capacità di misura (O.L) .....	11
1.4	IMORSETTI .....	12
<b>2</b>	<b>I TASTI</b> .....	<b>12</b>
2.1	TASTO  .....	13
2.2	TASTO  (FUNZIONE 2 <sup>NDA</sup> ).....	14
2.3	TASTO  .....	14
2.4	TASTO  .....	15
2.4.1	In modo normale .....	15
2.4.2	Il modo MAX/MIN + attivazione del modo HOLD .....	15
2.4.3	Accesso al modo True-INRUSH (  su posizione  ).....	16
2.5	TASTO  .....	17
2.5.1	La funzione Hz in modo normale .....	17
2.5.2	La funzione Hz + attivazione del modo HOLD .....	17
2.6	TASTO  .....	18
<b>3</b>	<b>UTILIZZAZIONE</b> .....	<b>19</b>
3.1	PRIMA MESSA IN SERVIZIO .....	19
3.2	MESSA IN MARCIA DEL MULTIMETRO A PINZA .....	19
3.3	ARRESTO DEL MULTIMETRO A PINZA .....	19
3.4	CONFIGURAZIONE .....	20
3.4.1	Programmazione della massima resistenza ammessa per una continuità....	20
3.4.2	Disattivazione dell'arresto automatico (Auto Power OFF).....	20
3.4.3	Programmazione della soglia di corrente in misura True INRUSH .....	20
3.4.4	Cambiamento d'unità di misura di temperatura .....	21
3.4.5	Programmazione del fattore di scala in funzione Adattatore .....	21
3.4.6	Configurazione per difetto .....	22
3.5	MISURA DI TENSIONE .....	22
3.6	TEST DI CONTINUITÀ  .....	23
3.6.1	Compensazione automatica della resistenza dei cavi .....	23
3.7	MISURA DE RESISTENZA $\Omega$ .....	24
3.8	TEST DIODO  .....	24
3.9	MISURA D'INTENSITÀ (A).....	25
3.9.1	Misura in AC.....	25


3.9.2	<i>Misura in DC</i> .....	26
3.10	MISURA DI CORRENTE DI CHIAMATA O DI SOVRINTENSITÀ (TRUE INRUSH).....	27
3.11	MISURA DI FREQUENZA (Hz) .....	27
3.11.1	<i>Misura di frequenza in tensione</i> .....	27
3.11.2	<i>Misura di frequenza in intensità</i> .....	28
3.12	MISURA DI TEMPERATURA.....	29
3.12.1	<i>Misura senza sensore esterno</i> .....	29
3.12.2	<i>Misura con sensore esterno</i> .....	29
3.13	MISURA IN FUNZIONE ADATTATORE .....	30
<b>4</b>	<b>CARATTERISTICHE</b> .....	<b>31</b>
4.1	CONDIZIONI DE RIFERIMENTO.....	31
4.2	CARATTERISTICHE DELLE CONDIZIONI DI RIFERIMENTO .....	31
4.2.1	<i>Misura di tensione DC</i> .....	32
4.2.2	<i>Misura di tensione AC</i> .....	32
4.2.3	<i>Misura d'intensità in DC</i> .....	33
4.2.4	<i>Misura d'intensità in AC</i> .....	33
4.2.5	<i>Misura True-Inrush</i> .....	34
4.2.6	<i>Misura di continuità</i> .....	34
4.2.7	<i>Misura di resistenza</i> .....	34
4.2.8	<i>Test diodo</i> .....	35
4.2.9	<i>Misure di frequenza</i> .....	35
4.2.10	<i>Misura di temperatura</i> .....	36
4.2.11	<i>Misura in funzione Adattatore</i> .....	36
4.3	CONDIZIONI AMBIENTALI .....	37
4.4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE .....	38
4.5	ALIMENTAZIONE.....	38
4.6	CONFORMITÀ ALLE NORME INTERNAZIONALI.....	39
4.7	VARIAZIONI DEL CAMPO D'UTILIZZO .....	40
<b>5</b>	<b>MANUTENZIONE</b> .....	<b>41</b>
5.1	PULIZIA .....	41
5.2	SOSTITUZIONE DELLE PILE .....	41
5.3	VERIFICA METROLOGICA .....	41
5.4	RIPARAZIONE .....	41
<b>6</b>	<b>GARANZIA</b> .....	<b>42</b>
<b>7</b>	<b>CARATTERISTICHE DELLA CONSEGNA</b> .....	<b>42</b>


Avete appena acquistato **un multimetro a pinza F603** e vi ringraziamo della vostra fiducia.

Per ottenere dal vostro apparecchio le migliori prestazioni:


- **Leggere** attentamente questo modo d'uso,
- **Rispettare** le precauzioni d'uso.

Significato dei simboli utilizzati sullo strumento:


 Rischio di pericolo. L'operatore s'impegna a consultare il presente libretto ogni volta che incontra questo simbolo di pericolo.

 Applicazione o ritiro autorizzati sui conduttori non isolati o nudi sotto tensione pericolosa.

 Pila 1,5 V.

 La marcatura CE indica la conformità alle direttive europee.


 Isolamento doppio o isolamento rinforzato.

 Cernita selettiva dei rifiuti per il riciclo dei materiali elettrici ed elettronici in seno all'Unione Europea. Conformemente alla direttiva DEEE 2002/96/CE: questo materiale non va trattato come rifiuto domestico.

 AC – Corrente alternata.

 AC e DC – Corrente alternata e continua.

 Terra ;


 Rischio di elettrocuzione.

## PRECAUZIONI D'USO

---

Questo strumento è conforme alle norme di sicurezza IEC-61010-1 e 61010-2-032 per tensioni di 1.000V in categoria IV ad un'altitudine inferiore a 2.000 metri e all'interno, con un grado d'inquinamento pari a 2 (massimo).

Il mancato rispetto delle consegne di sicurezza può causare un rischio di shock elettrico, incendio, esplosione, distruzione dello strumento e degli impianti.

- L'operatore e/o l'autorità responsabile deve leggere attentamente e assimilare le varie precauzioni d'uso.
- Se utilizzate lo strumento in maniera non conforme alle specifiche, la protezione che dovrebbe fornire potrà venire compromessa, mettendovi allora in pericolo.
- Non utilizzate lo strumento in atmosfera esplosiva o in presenza di gas o di fumi infiammabili.
- Non utilizzate lo strumento su reti di tensione o categorie superiori a quelle menzionate.
- Rispettate le tensioni e intensità massime assegnate fra i morsetti e rispetto alla terra.
- Non utilizzate lo strumento se vi sembra danneggiato, incompleto o chiuso male.
- Prima di ogni utilizzo, verificate che gli isolanti dei cordoni, le scatole e gli accessori siano in buone condizioni. Ogni elemento il cui isolante è deteriorato (seppure parzialmente) va isolato per opportuna riparazione oppure eliminato (scarica).
- Utilizzate cordoni e accessori di tensioni e di categorie uguali (almeno) a quelle dello strumento. In caso contrario, un accessorio di categoria inferiore riduce la categoria dell'insieme Pinza + accessorio a quella dell'accessorio.
- Rispettate le condizioni ambientali d'utilizzo.
- Non modificate lo strumento e non sostituite i componenti con altri equivalenti. Occorre affidare le riparazioni o le regolazioni a personale competente e autorizzato.
- Sostituite le pile non appena appare il simbolo  sul display. Disinserite tutti i cavi prima di aprire lo sportello d'accesso alle pile.
- Utilizzate protezioni individuali di sicurezza quando le condizioni lo richiedono.
- Non avvicinate le mani ai morsetti non utilizzati dello strumento.
- Durante la manipolazione delle punte di contatto, delle pinze a coccodrillo e pinze amperometriche, non mettete le dita oltre la guardia fisica.

- Per ragioni di sicurezza e per evitare sovraccarichi ripetuti sugli ingressi dello strumento, si consiglia di effettuare le operazioni di configurazione solo in assenza di collegamento a tensioni pericolose.

## CATEGORIE DI MISURA

---

### **Definizione delle categorie di misura :**

**CAT II** : Circuiti direttamente collegati all'impianto a bassa tensione.

*Esempio: alimentazione d'apparecchi elettrodomestici e d'attrezzatura portatile.*

**CAT III** : Circuiti d'alimentazione nell'impianto dell'edificio.

*Esempio: tabella di distribuzione, disgiuntori, macchine o apparecchi industriali fissi.*

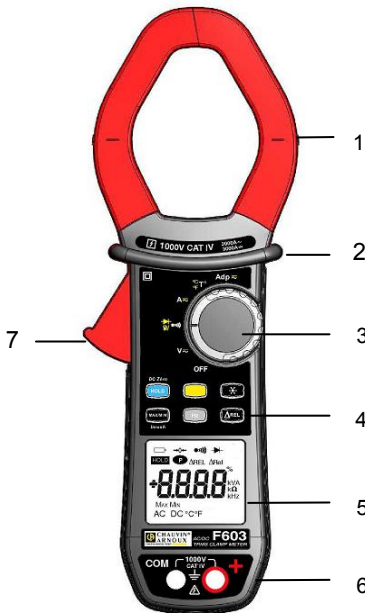
**CAT IV** : Circuiti sorgente dell'impianto a bassa tensione dell'edificio.

*Esempio: arrivo d'energia, contatori e dispositivi di protezione.*

# 1 PRESENTAZIONE

**F603** è uno strumento professionale di misure di grandezze elettriche che raggruppa le seguenti funzioni:

- Misura d'intensità;
- Misura di corrente di chiamata/sovrintensità (True-Inrush);
- Misura di tensione;
- Misura di frequenza;
- Test di continuità con cicalino;
- Misura de resistenza;
- Test diodo;
- Misura di temperatura;
- Funzione Adattatore.

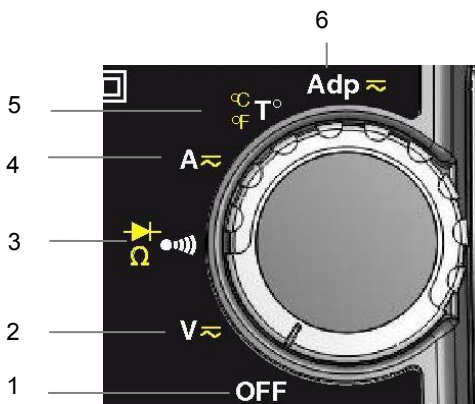


Rif.	Descrizione	Consultar e §
1	Ganasce con riferimenti di centratura (consultare i principi d'allacciamento)	<a href="#">3.5</a> a <a href="#">3.12</a>
2	Guardia fisica	-
3	Commutatore	<a href="#">1.1</a>
4	Tasti di funzione	<a href="#">2</a>
5	Display	<a href="#">1.3</a>
6	Morsetti	<a href="#">1.4</a>
7	Grilletto	-

Figura 1 : il multimetro a pinza F603

## 1.1 IL COMMUTATORE

Il commutatore possiede sei posizioni. Per accedere alle funzioni ns  $V \approx$ ,  $\Omega$ ,  $A \approx$ ,  $\varnothing$ ,  $Adp \approx$  posizionate il commutatore sulla funzione selezionata. Ogni posizione è convalidata da un segnale sonoro. Le funzioni sono descritte nella seguente tabella.



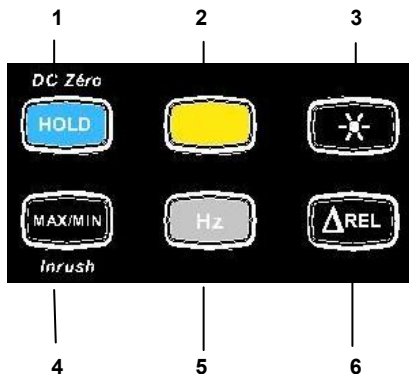
**Figura 2 : il commutatore**

Rif.	Funzione	Consultare §
1	Modo OFF – Arresto del multimetro a pinza	<a href="#">3.3</a>
2	Misura di tensione (V) AC, DC	<a href="#">3.5</a>
3	Test di continuit� $\bullet$ (•••••) Misura di resistenza $\Omega$ Test diodo $\rightarrow$ (→)	<a href="#">3.6</a> <a href="#">3.7</a> <a href="#">3.8</a>
4	Misura d'intensit� (A) AC, DC	<a href="#">3.9</a>
5	Misura di temperatura ( $^{\circ}C/^{\circ}F$ )	<a href="#">3.12</a>
6	Funzione Adattatore	<a href="#">3.13</a>



## 1.2 I TASTI DELLA TASTIERA

Ecco i sei tasti della tastiera:



**Figura 3 : i tasti della tastiera**

Rif.	Funzione	Consultare §
1	Memorizzazione dei valori, bloccaggio della visualizzazione Compensazione dello zero A <sub>DC</sub> Compensazione della resistenza dei cavi in funzione continuità e ohmmetro	<a href="#">2.1</a> <a href="#">3.9.2</a> <a href="#">3.6.1</a>
2	Selezione del tipo di misure (AC, DC)	<a href="#">2.2</a>
3	Attivazione o disattivazione della retroilluminazione del display	<a href="#">2.3</a>
4	Attivazione o disattivazione del modo MAX/MIN Attivazione o disattivazione del modo INRUSH in A	<a href="#">2.4</a>
5	Misure di frequenza (Hz)	<a href="#">2.5</a>
6	Attivazione del modo ΔREL – Visualizzazione di valori relativi.	<a href="#">2.6</a>

## 1.3 IL DISPLAY

Ecco il display del multimetro a pinza:

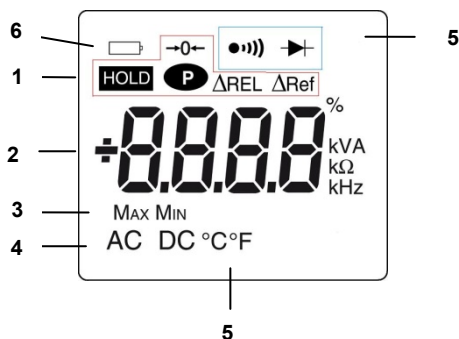







Figura 4 : il display

Rif.	Funzione	Consultare §
1	Visualizzazione dei modi selezionati (tasti)	<a href="#">2</a>
2	Visualizzazione del valore e delle unità di misura	<a href="#">3.5</a> a <a href="#">3.12</a>
3	Visualizzazione dei modi MAX/MIN	<a href="#">2.4</a>
4	Natura della misura (alternata o continua)	<a href="#">2.2</a>
5	Visualizzazione dei modi selezionati (commutatore)	<a href="#">1.1</a>
6	Indicazione di pila scarica	<a href="#">5.2</a>

### 1.3.1 I simboli del display

Simboli	Descrizione
<b>AC</b>	Corrente o tensione alternata
<b>DC</b>	Corrente o tensione continua
<b>ΔREL</b>	Valore relativo rispetto ad un riferimento
<b>ΔRef</b>	Valore di riferimento

<b>HOLD</b>	Memorizzazione dei valori e mantenimento della visualizzazione
<b>Max</b>	Valore RMS massimo
<b>Min</b>	Valore RMS minimo
<b>V</b>	Volt
<b>Hz</b>	Hertz
<b>A</b>	Ampère
<b>%</b>	Percentuale
<b>Ω</b>	Ohm
<b>m</b>	Prefisso milli-
<b>k</b>	Prefisso kilo-
	Compensazione della resistenza dei cavi
	Test di continuità
	Test diodo
	Visualizzazione Permanente (arresto automatico disattivato)
	Indicatore di pile scariche

### 1.3.2 Superamento delle capacità di misura (O.L)

Il simbolo **O.L** (Over Load) si visualizza quando la capacità di visualizzazione è superata.

## 1.4 I MORSETTI

I morsetti si utilizzano come segue:

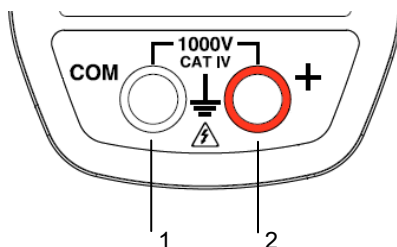


Figura 5 : i morsetti

Rif.	Funzione
1	Morsetto punto freddo (COM)
2	Morsetto punto caldo (+)


## 2 I TASTI

I tasti della tastiera funzionano sotto l'azione di pressioni (breve, lunga o mantenuta).

I tasti **MAX/MIN**, **Hz**, **ΔREL** offrono nuove funzionalità e permettono la rivelazione (e l'acquisizione) di parametri complementari alle misure elementari tradizionali.

Ogni tasto è utilizzabile indipendentemente dagli altri o in perfetta complementarità: ciò permette una navigazione semplice e intuitiva per la consultazione di tutti i risultati di misura.









E' possibile per esempio, consultare successivamente i valori MAX, MIN, eccetera della sola tensione RMS, dopodiché visualizzare i valori relativi parallelamente.




In questo capitolo, l'icona  simboleggia le posizioni possibili del commutatore per le quali il tasto interessato ha un'azione.

## 2.1 TASTO

Questo tasto permette di :

- memorizzare e consultare gli ultimi valori acquisiti propri ad ogni funzione (V, A,  $\Omega$ , T°, Adp) secondo i modi specifici attivati previamente (MAX/MIN, Hz,  $\Delta$ REL); la visualizzazione in corso è allora mantenuta mentre prosegue la rivelazione e l'acquisizione di nuovi valori;
- realizzare la compensazione automatica della resistenza dei cavi (consultare anche § 3.6.1) ;
- realizzare la compensazione automatica dello zero in A<sub>DC</sub> (consultare anche 3.9.2)

Ogni pressione successiva su 		...permette di
	    	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. memorizzare i risultati delle misure in corso</li> <li>2. mantenere la visualizzazione dell'ultimo valore visualizzato</li> <li>3. Ritornare alla visualizzazione normale (si visualizza il valore di ogni nuova misura)</li> </ol>
Pressione lunga (>2 sec)	ADC	Di effettuare la compensazione automatica dello zero (consultare §3.9.2) <b>Osservazione:</b> questo modo funziona se i modi MAX/MIN o HOLD (pressione breve) sono previamente disattivati.
mantenuta		effettuare la compensazione automatica della resistenza dei cavi (consultare §3.6.1)








Consultare anche § 2.4.2 e § 2.5.2 per l'azione del tasto  con l'azione del tasto  e con l'azione del tasto .

## 2.2 TASTO (FUNZIONE 2<sup>ND</sup>A)

Questo tasto permette di selezionare il tipo di misura (AC,DC) nonché le funzioni seconde evidenziate in giallo di fronte alle posizioni interessate dal commutatore.








Il tasto permette anche di modificare i valori per difetto in modo configurazione (consultare §3.4).

**Osservazione:** il tasto è invalido in modo MAX/MIN, HOLD e  $\Delta$ REL.

Ogni pressione successiva su 		...permette di
	  	- Di selezionare AC o DC. Secondo la vostra selezione, lo schermo visualizza AC o DC
		- di selezionare successivamente i modi $\Omega$ , test diodo $\rightarrow$ e di ritornare al test di continuità $\bullet$ )
		- di selezionare l'unità °C o °F

## 2.3 TASTO

Questo tasto permette la retroilluminazione del display.


Ogni pressione successiva su 		...permette di
	    	- Di attivare o disattivare la retroilluminazione dello schermo












**Osservazione:** la retroilluminazione si spegne automaticamente in capo a 2 minuti.

## 2.4 TASTO

### 2.4.1 In modo normale









Questo tasto attiva la rivelazione dei valori MAX e MIN delle misure effettuate. Max e Min sono i valori medi estremi in continua o RMS estremi in alternata.

*Osservazione:* in questo modo, la funzione “arresto automatico” dello strumento si disattiva automaticamente. Il simbolo  si visualizza sullo schermo.

Ogni pressione successiva su 		...permette di
Breve	   	<ul style="list-style-type: none"> <li>- di attivare la rivelazione dei valori MAX/MIN</li> <li>- di visualizzare il valore MAX o MIN successivamente</li> <li>- di ritornare alla visualizzazione della misura in corso senza uscire dal modo (i valori già rivelati non sono cancellati)</li> </ul> <p><i>Osservazione:</i> tutti i simboli MAX, MIN sono visualizzati. Lampeggia solo il simbolo della grandezza selezionata.</p> <p>Esempio: Se è stata selezionata la grandezza MIN, MIN lampeggia, MAX è fissa.</p>
lunga (>2 sec)	    	<ul style="list-style-type: none"> <li>- di uscire dal modo MAX/MIN. I valori precedentemente registrati sono allora cancellati.</li> </ul> <p><i>Osservazione:</i> se la funzione HOLD è attivata, non è possibile uscire dal modo MAX/MIN. Occorre dapprima disattivare la funzione HOLD.</p>

**Osservazione :** la funzione  $\Delta$ REL è utilizzabile con le funzioni del modo MAX/MIN.





### 2.4.2 Il modo MAX/MIN + attivazione del modo HOLD

Ogni pressione successiva su 		...permette di
breve	    	<p>Di visualizzare successivamente i valori MAX/MIN rivelati prima della pressione sul tasto </p>

Nota : la funzione HOLD non interrompe l'acquisizione di nuovi valori MAX, MIN

### 2.4.3 Accesso al modo True-INTRUSH ( su posizione )

Questo tasto permette la misura delle correnti Inrush (correnti di chiamata all'avvio o sovrintensità in regime stabilito) unicamente per le correnti AC oppure DC.

Ogni pressione successiva su 		...permette di
lunga (>2 sec)		<p><b>di entrare</b> nel modo True-INTRUSH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Inrh" si visualizza per 3s (retroilluminazione accesa lampeggiante)</li> <li>- la soglia d'attivazione si visualizza per 5s (retroilluminazione accesa fissa)</li> <li>- "-----" si visualizza e il simbolo "A" lampeggia</li> <li>- dopo rivelazione e acquisizione, la misura di corrente di chiamata si visualizza, dopo la fase di calcoli "-----" (retroilluminazione spenta)</li> </ul> <p><b>Osservazione:</b> il simbolo <b>A</b> lampeggia per indicare "la sorveglianza" del segnale.</p> <p><b>di uscire</b> dal modo True-INTRUSH, (ritorno alla misura semplice della corrente).</p>
breve (<2 sec)  <i>Nota:</i> la pressione breve funziona solo se è stato rivelato un valore True-Inrush.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- di visualizzare il valore PEAK+ della corrente</li> <li>- di visualizzare il valore PEAK- della corrente</li> <li>- di visualizzare il valore della corrente True-Inrush RMS</li> </ul> <p><b>Osservazione:</b> il simbolo <b>A</b> si visualizza fissa durante questa sequenza.</p>







## 2.5 TASTO





Questo tasto permette di visualizzare le misure di frequenza di un segnale.

**Osservazione :** questo pulsante non è funzionale in DC.

### 2.5.1 La funzione Hz in modo normale














Ogni pressione successiva su 		...permette di
	 	di visualizzare: - il valore della frequenza del segnale misurato - il valore della misura di corrente in tensione (V) o in corrente (A)

### 2.5.2 La funzione Hz + attivazione del modo HOLD

Ogni pressione successiva su 		...permette di
	 	-di memorizzare la frequenza -di visualizzare successivamente il valore memorizzato della frequenza e poi della tensione o della corrente

## 2.6 TASTO

Questo tasto permette di visualizzare e memorizzare il valore di riferimento nell'unità di grandezza misurata oppure di visualizzare il valore relativo in %.

Ogni pressione successiva su 		...permette
	     	<ul style="list-style-type: none"> <li>- di entrare nel modo <math>\Delta</math>REL, memorizzare e poi visualizzare il valore di riferimento. Si visualizza il simbolo <math>\Delta</math>Ref.</li> </ul>
breve		<ul style="list-style-type: none"> <li>- di visualizzare il valore differential: - (valore corrente – riferimento (<math>\Delta</math>)) Si visualizza il simbolo <math>\Delta</math>REL .</li> <li>- di visualizzare il valore relativo in % <math display="block">\frac{\text{valore corrente} - \text{riferimento} (\Delta)}{\text{riferimento} (\Delta)}</math> Si visualizzano i simboli <math>\Delta</math>REL e %</li> <li>- di visualizzare il riferimento. Si visualizza il simbolo <math>\Delta</math>Ref</li> <li>- di visualizzare il valore corrente. Il simbolo <math>\Delta</math>Ref lampeggia.</li> </ul>
lunga (>2 sec)	    	Di uscire dal modo $\Delta$ REL

**Osservazione** : la funzione "modo Relativo  $\Delta$ REL" è utilizzabile con le funzioni del modo MAX/MIN.

## 3 UTILIZZAZIONE

### 3.1 PRIMA MESSA IN SERVIZIO

Le pile fornite con lo strumento vanno posizionate come segue:

1. Mediante un cacciavite, svitate la vite dello sportello (rif. 1) posto nella parete posteriore e apritelo;
2. Posizionate le 4 pile nel loro alloggiamento (rif. 2) rispettando la polarità;
3. Richiudete lo sportello e riavvitatelo all'alloggiamento .

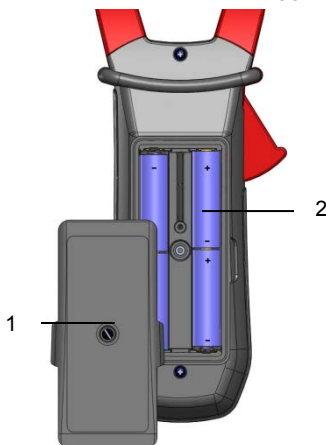


Figura 6 : lo sportello d'accesso alle pile

### 3.2 MESSA IN MARCIA DEL MULTIMETRO A PINZA

Il commutatore è posizionato su OFF. Ruotate il commutatore verso la funzione di vostra scelta. Tutte le visualizzazioni appaiono per alcuni secondi (consultare §1.3) dopodiché lo schermo della funzione scelta si visualizza. Il multimetro a pinza è allora pronto per le misure.

### 3.3 ARRESTO DEL MULTIMETRO A PINZA







L'arresto del multimetro a pinza avviene manualmente riportando il commutatore in posizione OFF, oppure automaticamente dopo dieci minuti senza azione sul commutatore e/o sui tasti. Trenta (30) secondi prima dell'estinzione dello strumento, squilla un segnale sonoro intermittente. Per riattivare lo strumento, premete un tasto o ruotate il commutatore.

## 3.4 CONFIGURAZIONE

Per misura di sicurezza e per evitare sovraccarichi ripetuti sugli ingressi dello strumento, si consiglia di effettuare le operazioni di configurazione solo in assenza di collegamento a tensioni pericolose.

### 3.4.1 Programmazione della massima resistenza ammessa per una continuità




Per programmare la resistenza massima ammessa per una continuità


1. Mediante la posizione OFF, mantenete il tasto  premuto ruotando il commutatore su , fino alla fine della presentazione “full screen” e l'emissione di un bip, per entrare in modo configurazione. Il display indica il valore al di sotto del quale il cicalino è attivato e si visualizza il simbolo . Il valore memorizzato per difetto è 40Ω. I valori possibili si attestano fra 1Ω e 999Ω.
2. Per modificare il valore della soglia, premete il tasto . La cifra di destra lampeggia: ogni pressione sul tasto  permette allora d'incrementare il suo valore. Per passare alla cifra contigua, premete a lungo (>2s) il tasto .

Per lasciare il modo di programmazione, ruotate il commutatore su un'altra posizione. Il valore scelto della soglia di rivelazione è memorizzato (emissione di un doppio bip).

### 3.4.2 Disattivazione dell'arresto automatico (Auto Power OFF)

Per disattivare l'arresto automatico:



Partendo dalla posizione OFF, mantenete il tasto  premuto ruotando il commutatore su , fino alla fine della presentazione “full screen” e l'emissione di un bip, per entrare in modo configurazione. Il simbolo  si visualizza.

Abbandonato il tasto  lo strumento è in funzione voltmetro in modo normale.




Il ritorno in Auto Power OFF avverrà in fase di riarmo della pinza.

### 3.4.3 Programmazione della soglia di corrente in misura True INRUSH

Per programmare la soglia di corrente d'attivazione della misura True INRUSH:

1. Partendo dalla posizione OFF, mantenete il tasto  premuto ruotando il commutatore su , fino alla fine della presentazione “full screen” e l'emissione di un bip, per entrare in modo configurazione. Il display indica la percentuale di superamento da applicare al valore della corrente misurata per determinare la soglia d'attivazione della misura.

Il valore memorizzato per difetto è del 10%, ossia 110% della corrente stabilita misurata. I valori possibili sono del 5%, 10%, 20%, 50%, 70%, 100%, 150%, 200%.




2. Per modificare il valore della soglia, premete il tasto . Il valore lampeggia: ogni pressione sul tasto  permette di visualizzare il valore seguente. Per registrare il valore selezionato della soglia, premete a lungo (>2s) il tasto . Un bip di conferma viene inviato.

Per lasciare il modo di programmazione, ruotate il commutatore su un'altra posizione. Il valore selezionato della soglia è memorizzato (emissione di un doppio bip).

Nota: La soglia di attivazione della misura di una corrente d'avvio (Inrush) è fissata all'1% del calibro meno sensibile. Questa soglia non è regolabile.

### 3.4.4 Cambiamento d'unità di misura di temperatura





Per programmare l'unità di misura °C o °F:

1. Partendo dalla posizione OFF, mantenete il tasto  premuto ruotando il commutatore su , fino alla fine della presentazione "full screen" e l'emissione di un bip, per entrare in modo configurazione. Il display indica l'unità esistente (°C o °F). L'unità per difetto è °C.
2. Ogni pressione sul tasto  permette di passare da °C a °F, e inversamente.

Una volta visualizzata l'unità voluta, ruotate il commutatore su un'altra posizione. L'unità selezionata è memorizzata (emissione di un doppio bip).

### 3.4.5 Programmazione del fattore di scala in funzione Adattatore



Per programmare il fattore di scala in funzione Adattatore:


1. Partendo dalla posizione OFF, mantenete premuto il tasto  ruotando il commutatore su , fino al termine della presentazione "full screen" e l'emissione di un bip, per entrare in modo configurazione. Il display indica il valore del fattore di scala stoccato.  
Il valore memorizzato per difetto è 1. I valori possibili sono, nell'ordine: 1, 10k, 100k, 100m, 10m, 1m, 100, 10. (consultare [§3.13](#))
2. Per modificare il valore del fattore di scala, premete il tasto . Il fattore di scala in corso è visualizzato. Ogni pressione sul tasto  visualizza il valore seguente nella lista fornita.

Una volta selezionato il fattore di scala visualizzato, ruotate il commutatore su un'altra posizione. Il valore selezionato è memorizzato (emissione di un doppio bip).

### 3.4.6 Configurazione per difetto

Per reinizializzare la pinza con i suoi parametri per difetto (o configurazione di fabbrica):

Partendo dalla posizione OFF, mantenete il tasto  premuto ruotando il commutatore su , fino alla fine della presentazione "full screen" e l'emissione di un bip, per entrare in modo configurazione. Si visualizza il simbolo "rSt"

Dopo 2 s, la pinza emette un doppio bip, dopodiché tutti i simboli digitali dello schermo si visualizzano fino all'abbandono del tasto . Sono allora ripristinati i parametri per difetto:

Soglia di rivelazione in continuità =  $40\Omega$


Soglia d'attivazione True Inrush = 10%

Unità di misura di temperatura = °C

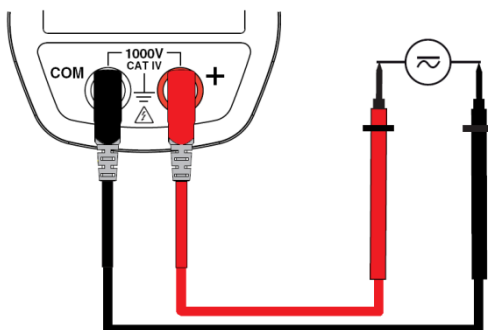
Fattore di scala in funzione Adattatore = 1

### 3.5 MISURA DI TENSIONE

Per misurare una tensione, procedete come segue:

3. Posizionate il commutatore su .
4. Allacciate il cavo nero sul morsetto **COM** e il cavo rosso su "+";
5. Posizionate le punte di contatto o le pinze a coccodrillo sui morsetti del circuito da misurare. Lo strumento seleziona automaticamente AC o DC secondo il maggiore valore misurato. Il simbolo AC o DC si accende lampeggiante.



Per selezionare manualmente AC o DC, premete il tasto giallo fino alla selezione voluta. Il simbolo della selezione voluta si accende allora fisso.

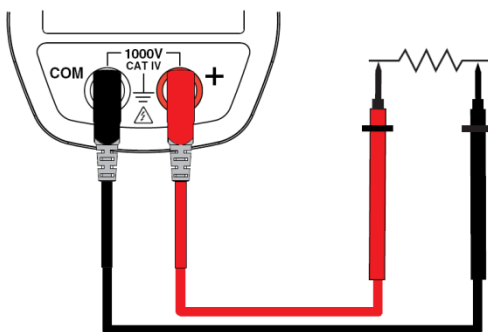


Il valore della misura si visualizza sullo schermo.

### 3.6 TEST DI CONTINUITÀ

**Avvertenza:** prima di effettuare il test, accertatevi che il circuito sia fuori tensione e gli eventuali condensatori scarichi.

1. Posizionate il commutatore su ; si visualizza il simbolo 
2. Allacciate il cavo nero sul morsetto **COM** e il cavo rosso su “+”;
3. Posizionate le punte di contatto o le pinze a coccodrillo sui morsetti del circuito o sui componenti da testare.




Un segnale sonoro è emesso se esiste una continuità e il valore della misura si visualizza sullo schermo.

#### 3.6.1 Compensazione automatica della resistenza dei cavi

**Avvertenza:** prima di effettuare la compensazione, occorre disattivare i modi MAX/MIN e HOLD



Per effettuare la compensazione automatica della resistenza dei cavi, procedete come segue:

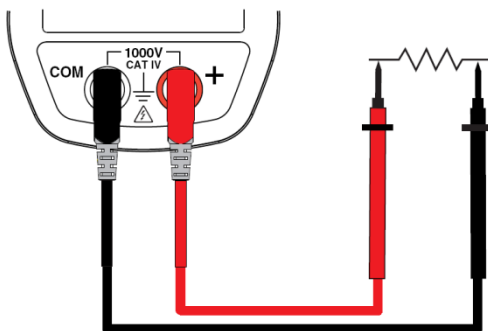
1. Mettete in corto circuito i cavi allacciati sullo strumento.
2. Mantenete il tasto **HOLD** premuto fino a quando il display indicherà il più debole valore. Lo strumento misura la resistenza dei cavi.
3. Abbandonate il tasto **HOLD**. Si visualizzano il valore di correzione e il simbolo . Il valore visualizzato è memorizzato.

**Osservazione:** il valore di correzione è memorizzato solo se è  $\leq 2\Omega$ . Oltre  $2\Omega$ , il valore visualizzato lampeggia e non viene memorizzato.

### 3.7 MISURA DE RESISTENZA $\Omega$

**Avvertenza:** prima di effettuare la misura di resistenza, accertatevi che il circuito sia fuori tensione e gli eventuali condensatori scarichi.

1. Posizionate il commutatore su  e premete il tasto . Si visualizza il simbolo  $\Omega$ ;
2. Allacciate il cavo nero sul morsetto **COM** e il cavo rosso su "+";
3. Posizionate le punte di contatto o le pinze a coccodrillo sui morsetti del circuito o sui componenti da misurare;





Il valore della misura si visualizza sullo schermo.

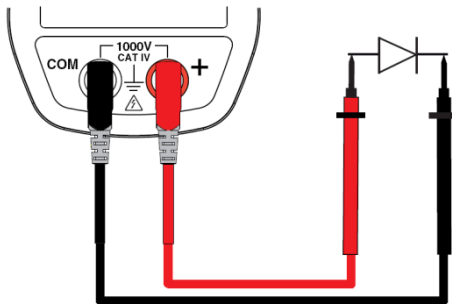
**Osservazione:** per misurare le resistenze di debole valore, effettuate dapprima la compensazione della resistenza dei cavi (consultare § [3.6.1](#)).

### 3.8 TEST DIODO $\rightarrow|+$

**Avvertenza:** prima di effettuare il test diodo accertatevi che il circuito sia fuori tensione e gli eventuali condensatori scarichi.

1. Posizionate il commutatore su  e premete due volte il tasto . Si visualizza il simbolo  $\rightarrow|+$ .
2. Allacciate il cavo nero sul morsetto **COM** e il cavo rosso su "+";
3. Posizionate le punte di contatto o le pinze a coccodrillo sui morsetti del componente da testare;






Il valore della misura si visualizza sullo schermo.

### 3.9 MISURA D'INTENSITÀ (A)



L'apertura delle ganasce si effettua premendo il grilletto verso il corpo dello strumento. La freccia posta sulle ganasce della pinza (osservare il presente schema) va orientata nel senso (probabile) della circolazione della corrente del generatore verso la carica. Verificare che le ganasce siano correttamente chiuse.

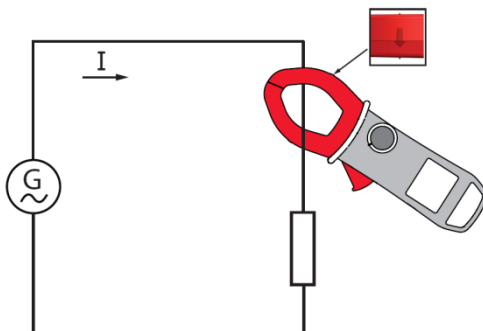
**Osservazione:** i risultati di misura sono ottimali quando il conduttore è centrato fra le ganasce (di fronte ai riferimenti di centratura).

Lo strumento seleziona automaticamente AC o DC. Per selezionare manualmente AC, premete il tasto  fino alla selezione voluta.

#### 3.9.1 Misura in AC

Per misurare l'intensità in AC, procedete come segue:

1. Posizionate il commutatore su  e selezionate AC premendo il tasto . Si visualizza il simbolo AC;
2. Serrate con la pinza solo il conduttore interessato.




Il valore della misura si visualizza sullo schermo.

### 3.9.2 Misura in DC

Per misurare l'intensità in DC, se il display non indica "0", effettuate innanzitutto una rettifica dello zero DC procedendo come segue :



#### Tappa 1 : per rettificare lo zero DC

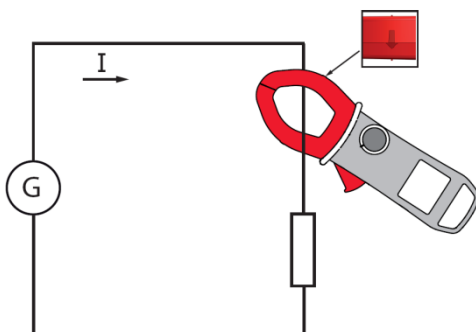
**Importante** : La pinza non deve serrare il conduttore durante la rettifica dello zero DC. Mantenete la pinza nella medesima posizione durante tutta la procedura affinché il valore di rettifica sia esatto.

Premete il tasto  fino a quando lo strumento emetterà un doppio bip e visualizzerà un valore vicino a "0". Il valore di rettifica è memorizzato fino all'estinzione della pinza.

**Osservazione** : la rettifica si effettua solo se il valore visualizzato è  $< \pm 20$  A, altrimenti il valore visualizzato lampeggia e non viene memorizzato. Occorre calibrare di nuovo la pinza (consultare § [5.3](#))

#### Tappa 2 : per effettuare la misura

1. Il commutatore è posizionato su . Selezionate DC premendo il tasto giallo  fino alla selezione voluta.
2. Serrate con la pinza solo il conduttore interessato.






Il valore della misura si visualizza sullo schermo.

### 3.10 MISURA DI CORRENTE DI CHIAMATA O DI SOVRRAINTENSITÀ (TRUE INRUSH)

**Osservazione** : la misura è fattibile solo in modo AC o DC.

Per misurare la corrente d'avvio o di chiamata, procedete come segue:

1. Posizionate il commutatore su , fate DC zero (§3.9.2), poi serrate con la pinza solo il conduttore interessato;
2. Effettuate una pressione lunga sul tasto . Il simbolo InRh si visualizza dopodiché si visualizza il valore della soglia d'attivazione. La pinza è allora in attesa di rivelazione della corrente True-Inrush. «-----» si visualizza e il simbolo "A" lampeggia.
3. Dopo rivelazione e acquisizione su 100 ms, si visualizza il valore RMS della corrente True-Inrush, nonché i valori PEAK+/PEAK- in seguito.
4. Una pressione lunga sul tasto  o il cambiamento di funzione permette di uscire dal modo True-Inrush.




**Osservazione** : il valore della soglia d'attivazione in A è impostato a 20 A nel caso di una corrente iniziale nulla (avvio impianto) o regolata nella configurazione (consultare § 3.4.3) nel caso di una corrente già stabilita (sovraccarico in un impianto).

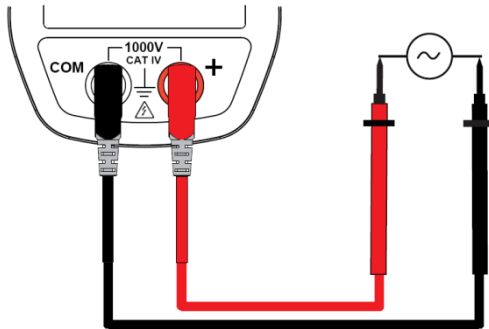
### 3.11 MISURA DI FREQUENZA (HZ)

La misura di frequenza è disponibile in **V** e **A** per le grandezze AC. E' una misura basata sul principio di conteggio del passaggio del segnale allo zero (fronti di salita).

#### 3.11.1 Misura di frequenza in tensione

Per misurare la frequenza in tensione, procedete come segue:

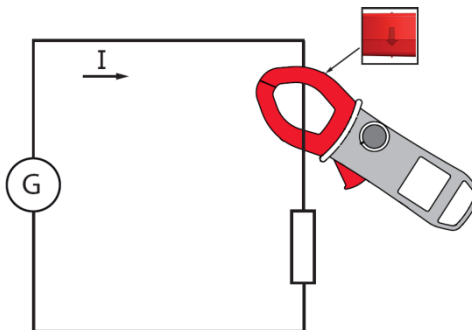
1. Posizionate il commutatore su  e premete il tasto . Si visualizza il simbolo Hz.
2. Selezionate AC premendo il tasto giallo  fino alla scelta voluta.
3. Allacciate il cavo nero sul morsetto **COM** e il cavo rosso su **+**.
4. Posizionate le punte di contatto o le pinze a coccodrillo sui morsetti del circuito da misurare.



Il valore della misura si visualizza sullo schermo.

### 3.11.2 Misura di frequenza in intensità


1. Posizionate il commutatore su **A~** e premete il tasto **Hz**. Si visualizza il simbolo Hz.
2. Selezionate AC premendo il tasto giallo **AC** fino alla selezione voluta.
3. Serrate con la pinza solo il conduttore interessato.



Il valore della misura si visualizza sullo schermo.

## 3.12 MISURA DI TEMPERATURA

### 3.12.1 Misura senza sensore esterno

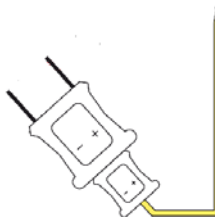
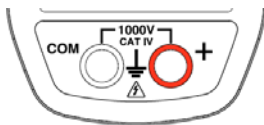
1. Posizionate il commutatore su ;

La temperatura visualizzata (lampeggiante) è la temperatura interna dello strumento, equivalente alla temperatura ambiente dopo un periodo di stabilizzazione termica sufficiente (almeno un'ora).

### 3.12.2 Misura con sensore esterno

Lo strumento misura la temperatura mediante una sonda a coppia K.

1. Collegate la sonda di temperatura a coppia K ai morsetti d'ingresso + e COM dello strumento;
2. Posizionate il commutatore su ;
3. Posizionate la sonda a coppia K sull'elemento o la zona da misurare, che non devono trovarsi sotto tensione pericolosa;



Il valore della temperatura si visualizza sullo schermo.

Per cambiare unità °F o °C, premete il tasto .

#### **Osservazioni :**

- Se il sensore esterno è difettoso, la temperatura visualizzata lampeggia.
- In caso di variazione importante dell'ambiente dello strumento, la misura richiede un tempo di stabilizzazione preliminare.

### 3.13 MISURA IN FUNZIONE ADATTATORE

Questa funzione permette di collegare qualsiasi adattatore/sensore che converte una grandezza (elettrica o fisica) in tensione continua o alternata, e di avere un'immediata lettura diretta della misura senza applicare un coefficiente di conversione.

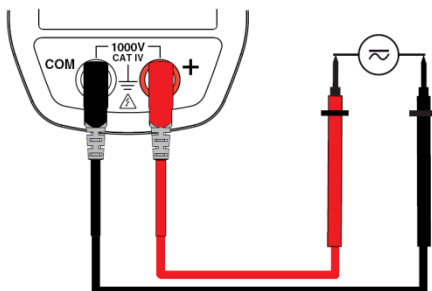
Il modo AC o DC (per difetto) va selezionato manualmente con il tasto giallo. La misura è assimilabile ad una misura di tensione.

Il fattore di scala dell'adattatore va selezionato dapprima nel set-up (§3.4.5). La seguente tabella indica le varie sensibilità di un adattatore/sensore che permettono una lettura diretta dopo la selezione del fattore di scala:

Sensibilità (S in mV/A) (esempio in Ampère)	Fattore di scala da programmare
10 mV/kA (0,01 mV/A)	10 k
100 mV/kA (0,1 mV/A)	100 k
1 mV/A	1
10 mV/A	10
100 mV/A	100
1000 mV/A (1 mV/mA)	1 m
10 mV/mA	10 m
100 mV/mA	100 m

*L'esempio fornito in Ampère (A) è valido per qualsiasi altra grandezza: umidità (%Ur), luce (lux), velocità (m/s), ...*

1. Allacciate il cavo nero al morsetto **COM** e il cavo rosso a **“+”**;
2. Posizionate il commutatore su **Adp**; Selezionate il modo AC oppure DC;
3. Collegare l'adattatore secondo le istruzioni d'utilizzo;



Il valore della misura si visualizza allo schermo.

## 4 CARATTERISTICHE

### 4.1 CONDIZIONI DE RIFERIMENTO

Grandezze d'influenza	Condizioni di riferimento
Temperatura:	23°C ±2°C
Umidità relativa:	45% a 75%
Tensione d'alimentazione:	6,0V ±0,5V
Campo di frequenza del segnale applicato:	45–65Hz
Segnale sinusoidale:	Puro
Fattore di cresta del segnale alternato applicato:	$\sqrt{2}$
Posizione del conduttore nella pinza:	Centrata
Conduttori adiacenti:	Senza
Campo magnetico alternato:	Senza
Campo elettrico:	Senza

### 4.2 CARATTERISTICHE DELLE CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

Le incertezze sono espresse in ± (x % della lettura (L) + y punto (pt)).

#### 4.2.1 Misura di tensione DC

Campo di misura	0,00V a 99,99V	100,0V a 999,9V	1.000V (1)
Ampiezza di misura specifica	Da 0 al 100% del campo di misura		
Incertezze	da 0,00V a 9,99V ±(1% L +10 pt) da 10,00V a 99,99V ±(1% L +3 pt)	±(1% L +3 pt)	
Risoluzione	0,01V	0,1V	1V
Impedenza d'entrata	10MΩ		

**Nota (1)** La visualizzazione indica “+OL” oltre +2000V e “-OL” oltre -2000V in REL modo.

Oltre 1.000V, un bip ripetuto indica che la tensione misurata è superiore alla tensione di sicurezza per la quale lo strumento è garantito.

#### 4.2.2 Misura di tensione AC

Campo di misura	0,15V a 99,99V	100,0V a 999,9V	1000V RMS 1400V peak (1)
Ampiezza di misura specifica (2)	Da 0 al 100% del campo di misura		
Incertezze	da 0,15V a 9,99V ± (1% L + 10 pt) da 10,00V a 99,99V ± (1% L +3 pt)	± (1% L +3 pt)	
Risoluzione	0,01V	0,1V	1V
Impedenza d'entrata	10MΩ		

**Nota (1)** - Oltre 1.000V (RMS), un bip ripetuto indica che la tensione misurata è superiore alla tensione di sicurezza per la quale lo strumento è garantito.

- Banda passata in AC = 3 kHz

**Nota (2)** - Ogni valore compreso fra zero e la soglia minima del campo di misura (0,15V) è forzato “----” alla visualizzazione.

**Caratteristiche specifiche in modo MAX/MIN** (da 10Hz a 1kHz in AC, a partire da 0.30V) :

- Incertezze: aggiungete 1% L ai valori della seguente tabella.
- Tempo di cattura degli estremi: 100ms circa.



### 4.2.3 Misura d'intensità in DC

Campo di misura (2)	0,00 A a 99,99 A	100,0 A a 999,9 A	1 000 A a 3 000 A (1)
Ampiezza di misura specificata	Da 0 a 100% del campo di misura		
Incertezza (2) (zero rettificato)	$\pm (1\% L + 10 \text{ pt})$	$\pm (1\% L + 3 \text{ pt})$	fino 2 000 A $\pm (1,5\% L + 3 \text{ pt})$ da 2 000 A <sub>DC</sub> a 2 500 A <sub>DC</sub> : $\pm (2,5\% L + 3 \text{ pt})$ da 2 500 A <sub>DC</sub> a 3 000 A <sub>DC</sub> : $\pm (3,5\% L + 3 \text{ pt})$
Risoluzione	0,01 A	0,1 A	1 A

**Nota (1)** - La visualizzazione indica "+OL" oltre +6000A e "-OL" oltre -6000A in REL modo.

**Nota (2)** - Corrente residua allo zero: dipende dalla rimanenza. E' possibile rettificarla mediante la funzione "DC zero" del tasto HOLD.

### 4.2.4 Misura d'intensità in AC

Campo di misura	0,15 A a 99,99 A	100,0 A a 999,9 A	1000 A a 2000 A (1)
Ampiezza di misura specifica (2)	Da 0 al 100% del campo di misura		
Incertezze	$\pm (1\% L + 10 \text{ pt})$	$\pm (1\% L + 3 \text{ pt})$	$\pm (1,5\% L + 3 \text{ pt})$
Risoluzione	0,01 A	0,1 A	1 A

**Nota (1)** - La visualizzazione indica "OL" oltre 3000A in PEAK modo.  
 - Banda passata in AC = 1 kHz

**Nota (2)** - In AC, ogni valore compreso fra zero e la soglia minima del campo di misura (0,15A) è forzato "----" alla visualizzazione.

**Caratteristiche specifiche in modo MAX/MIN** (da 10Hz a 1kHz in AC, e a partire da 0,30A):

- Incertezze (zero rettificato) : aggiungete 1% L ai valori della seguente tabella.
- Tempo di cattura degli estremi: 100ms circa.

#### 4.2.5 Misura True-Inrush

Campo di misura	20 A a 2000 A AC	20 A a 3000 A DC
Ampiezza di misura specificata	Da 0 a 100% del campo di misura	
Incertezze	$\pm (5\% L + 5 \text{ pt})$	
Risoluzione	1 A	

**Caratteristiche specifiche in modo PEAK in True-Inrush** (da 10Hz a 1 kHz in AC):

- Incertezze: aggiungete  $\pm (1,5\% L + 0,5A)$  ai valori delle precedenti tabelle.
- Tempo di cattura del PEAK: 1ms (minimo) a 1,5ms (massimo).

#### 4.2.6 Misura di continuità

Campo di misura	0,0 $\Omega$ a 999,9 $\Omega$
Tensione in circuito aperto	$\leq 3,6 \text{ V}$
Corrente di misura	550 $\mu\text{A}$
Incertezze	$\pm (1\% L + 5 \text{ pt})$
Soglia d'attivazione del cicalino	Regolabile da 1 $\Omega$ a 999 $\Omega$ (40 $\Omega$ per difetto)

#### 4.2.7 Misura di resistenza

Campo di misura	0,0 $\Omega$ a 999,9 $\Omega$	1000 $\Omega$ a 9 999 $\Omega$	10,00 k $\Omega$ a 99,99 k $\Omega$
Ampiezza di misura specifica	Da 1 al 100% del campo di misura	Da 0 al 100% del campo di misura	
Incertezze	$\pm (1\% L + 5 \text{ pt})$		
Risoluzione	0,1 $\Omega$	1 $\Omega$	10 $\Omega$
Tensione in circuito aperto	$\leq 3,6 \text{ V}$		
Corrente di misura	550 $\mu\text{A}$	100 $\mu\text{A}$	10 $\mu\text{A}$

**Nota (1)** : Oltre il valore massimo di visualizzazione, il display indica "OL".

*I segni "-" e "+" non sono gestiti.*

**Caratteristiche specifiche in modo MAX-MIN:**

- Incertezze: aggiungete 1% L ai valori della seguente tabella.
- Tempo di cattura degli estremi: 100ms circa.

## 4.2.8 Test diodo

Campo di misura	0,000V a 3,199V DC
Ampiezza di misura specifica	Da 1 al 100% del campo di misura
Incertezze	$\pm (1\% L + 10 \text{ pt})$
Risoluzione	0,001V
Corrente di misura	0.55 mA
Indicazione di giunzione inversa o interrotta	Visualizzazione di "OL" quando il valore della tensione misurata $>3,199V$

 **Nota** : Il segno "-" è inibito per la funzione test diodo.

## 4.2.9 Misure di frequenza

### 4.2.9.1 Caratteristiche in tensione

Campo di misura (1)	5,0 Hz a 999,9 Hz	1 000 Hz a 9 999 Hz	10,00 kHz a 19,99 kHz
Ampiezza di misura specifica	1 à 100% del Campo di misura	Da 0 al 100% del campo di misura	
Incertezze	$\pm (0,4\% L + 1 \text{ pt})$		
Risoluzione	0,1Hz	1Hz	10Hz

### 4.2.9.2 Caratteristiche in intensità

Campo di misura (1)	5,0 Hz a 999,9 Hz
Ampiezza di misura specifica	Da 1 al 100% del campo di misura
Incertezze	$\pm (0,4\% L + 1 \text{ pt})$
Risoluzione	0,1Hz

**Nota (1)** Se il livello del segnale è insufficiente ( $U < 3V$  o  $I < 3A$ ) o se la frequenza è inferiore a 5Hz, lo strumento non può determinare la frequenza e visualizza vari trattini "----".

**Caratteristiche specifiche in modo MAX/MIN** (da 10Hz a 5kHz in tensione e da 10Hz a 1kHz in intensità):

- Incertezze: aggiungete 1% L ai valori della seguente tabella.
- Tempo di cattura degli estremi: 100ms circa.

## 4.2.10 Misura di temperatura

Funzione	Temperatura esterna	
Tipo di sensore	Coppia K	
Campo di misura	-60,0°C a +999,9°C -76,0°F a +1831,8°F	+1000°C a +1200°C +1832°F a +2192°F
Ampiezza di misura specifica	Da 1 al 100% del campo di misura	Da 0 al 100% del campo di misura
Incertezze (1)	1% L $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 1% L $\pm 5,4^{\circ}\text{F}$	1% L $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 1% L $\pm 5,4^{\circ}\text{F}$
Risoluzione	0,1°C 0,1°F	1°C 1°F

**Nota (1)** la precisione annunciata in misura di temperatura esterna non tiene conto della precisione della coppia K.

**Nota 2** sfruttamento della costante di tempo termica (0,7min/°C):  
In caso di variazione brutale della temperatura della pinza (10°C per esempio), questa sarà al 99% (costante=5) della temperatura finale in capo a  $0,7\text{min}/^{\circ}\text{C} \times 10^{\circ}\text{C} \times 5 = 35$  minuti (ai quali occorre aggiungere la costante del sensore esterno).

**Caratteristiche specifiche in modo MAX/MIN :**

- Incertezze: aggiungete 1% L ai valori della seguente tabella.
- Tempo di cattura degli estremi: 100ms circa.

## 4.2.11 Misura in funzione Adattatore

### 4.2.11.1 In modo DC

Campo di misura (1)	0,0-999,9 mV	1,00-9,99 V
Campo di misura specifico (2)	Da 0 a 100% del campo di misura	
Incertezze	1% L +3pt	
Risoluzione	0,1 mV	10 mV
Impedenza d'entrata	10 M $\Omega$	

#### 4.2.11.2 In modo AC

Campo di misura (1)	5,0-999,9 mV	1,00-9,99 V
Campo di misura specifico (2)	Da 1 a 100% del campo di misura	Da 0 a 100% del campo di misura
Incertezze	de 5,0 mV à 99,9 mV ± (1% L + 10 pt) de 100,0 mV à 999,9mV ± (1% L +3 pt)	1% L +3pt
Risoluzione	0,1 mV	10 mV
Impedenza d'entrata	10 MΩ	

**Nota (1)** La visualizzazione di base è di 10.000 punti. La posizione della virgola e la visualizzazione dei multipli (m e k) dipendono dalla programmazione del fattore di scala

- In DC, la visualizzazione indica "+OL" oltre +9.999 punti e "-OL" oltre -9.999 punti. I segni "-" e "+" sono gestiti (polarità).
- In AC, la visualizzazione indica "OL" oltre 9.999 punti.

**Nota (2)** La banda passante maxi è di 1kHz.

**Caratteristiche specifiche in modo MAX-MIN** (da 10Hz a 1kHz):

- Incertezze: aggiungete 1% L ai valori della seguente tabella.
- Tempo di cattura degli estremi: 100ms circa.

### 4.3 CONDIZIONI AMBIENTALI

Condizioni ambientali	Durante l'utilizzo	Durante lo stoccaggio
Temperatura:	-20 C a + 55 C	-40 °C a + 70°C
Umidità relativa (UR):	≤90% a 55°C	≤90% fino a 70°C

#### 4.4 CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo:	Involucro rigido di polycarbonato sopraformato in elastomero
Ganasce:	In polycarbonato Apertura: 60 mm Diametro di serraggio: 60 mm
Schermo:	Display LCD retroilluminazione blu Dimensioni: 41x48 mm
Dimensioni:	H-296xl-111xP-41mm
Peso:	640g (con le pile)

#### 4.5 ALIMENTAZIONE

Pile:	4x1,5V LR6
Autonomia media:	>350 ore (senza retroilluminazione)
Durata di funzionamento prima dell'arresto automatico:	Dopo 10 minuti senza azione sul commutatore e/o sui tasti

#### 4.6 CONFORMITÀ ALLE NORME INTERNAZIONALI

Sicurezza elettrica:	Conforme alle norme CEI-61010-1, CEI-61010-2-30 e CEI-61010-2-32: 1000V CAT IV.
Compatibilità elettromagnetica:	Conforme alla norma EN-61326-1 Classifica: ambiente residenziale
Resistenza meccanica:	Caduta libera: 2m (secondo la norma IEC-68-2-32)
Grado di protezione dell'involuppo:	Corpo IP54 (secondo la norma IEC-60529) Ganasce: IP40

#### 4.7 VARIAZIONI DEL CAMPO D'UTILIZZO

Grandezza d'influenza	Campo d'influenza	Grandezza sotto influenza	Influenza	
			Tipica	MAX
Temperatura	-20...+55°C	V AC V DC A* T°C Hz Ω	- 0,1%/10°C 1%/10°C* (0,2%L+1°C)/10°C 0,1%/10°C + 2pt	0,1%L/10°C 0,5%L/10°C + 2 pt 1,5%L/10°C + 2pt* (0,3%L+2°C)/10°C 0,1%L/10°C + 3pt
Umidità	10%...90%HR	V A	0,1%L	0,1%L + 1 pt
Frequenza	10Hz...1kHz	V	1%L	1%L + 1 pt
	1kHz...3kHz 10Hz...400Hz 400Hz...1kHz	A	8%L 1%L 4%L	9%L + 1 pt 1%L + 1 pt 5%L + 1 pt
Posizione del conduttore nelle ganasce (f ≤400Hz)	Posizione qualsiasi sul perimetro interno delle ganasce	A (< 2000A DC or 1400A AC) (>2000A DC)	2%L	4%L + 1 pt
			8%L	
Conduttore adiacente percorso da una corrente 150 A DC o RMS	Conduttore in contatto con il perimetro esterno delle ganasce	A	42 dB	35 dB
Conduttore serrato dalla pinza	0-500 A RMS	V	< 1 pt	1 pt
Applicazione di una tensione sulla pinza	0-1000V DC o RMS	A	< 1 pt	1 pt
Fattore di cresta	1,4 a 3,5 limitato a 3000 A cresta 1400V cresta	A (AC) V (AC)	1%L 1%L	3% L + 1 pt 3% L + 1 pt

Nota \* in Temperatura : Influenza specifica fino 1000 A DC




## MANUTENZIONE

Lo strumento non comporta pezzi sostituibili da personale non formato e non autorizzato. Qualsiasi intervento non autorizzato oppure una sostituzione di pezzi con altri equivalenti rischia di compromettere gravemente la sicurezza.

### 4.8 PULIZIA

- Disinserite ogni allacciamento dello strumento e posizionate il commutatore su OFF.
- Utilizzate un panno soffice, leggermente imbevuto d'acqua saponata. Sciacquate con un panno umido e asciugate rapidamente con un altro panno asciutto oppure con aria compressa.
- Asciugate perfettamente prima di ogni nuovo utilizzo.

### 4.9 SOSTITUZIONE DELLE PILE

Il simbolo  indica che le pile sono scariche. Quando questo simbolo appare sul display, occorre sostituire le pile. Le misure e specifiche non sono più garantite.

Per sostituire le pile, procedete come segue:

1. Disinserite i cavi di misura dai morsetti d'ingresso;
2. Posizionate il commutatore su OFF;
3. Mediante un cacciavite svitate la vite dello sportello d'accesso alle pile posto nel retro della scatola e aprite lo sportello (consultare il § [3.1](#)) ;
4. Sostituite tutte le pile (consultare il § [3.1](#)) ;
5. Richiudete lo sportello e riavvitatelo sulla scatola.

### 4.10 VERIFICA METROLOGICA

Per tutti gli strumenti di misura e di test, è necessaria una verifica periodica. Vi consigliamo almeno una verifica annuale dello strumento. Per le verifiche e le calibrazioni, rivolgetevi ai nostri laboratori di metrologia accreditati (informazioni e recapiti su richiesta), alla filiale Chauvin Arnoux del Vostro paese o al vostro agente.

### 4.11 RIPARAZIONE

Per qualsiasi intervento da effettuare in garanzia o fuori garanzia, si prega d'inviare lo strumento al vostro distributore.

## 5 GARANZIA

---

La nostra garanzia si esercita, salvo stipulazione esplicita per tre anni dopo la data di messa a disposizione del materiale. (Estratto dalle nostre Condizioni Generali di Vendita disponibili su richiesta).

La garanzia non si applica in seguito a:

- Utilizzo inappropriato dell'attrezzatura o utilizzo con materiale incompatibile.
- Modifiche apportate alla fornitura senza l'autorizzazione esplicita del servizio tecnico del fabbricante.
- Lavori effettuati sullo strumento da una persona non autorizzata dal fabbricante.
- Adattamento ad un'applicazione particolare, non prevista dalla progettazione del materiale o non indicata nel manuale d'uso.
- Danni dovuti ad urti, cadute o a fortuito contatto con l'acqua.

## 6 CARATTERISTICHE DELLA CONSEGNA

---

Il multimetro a pinza **F603** è fornito nel suo contenitore da imballaggio con:

- 2 cavi banana-banana rosso e nero
- 2 punte di contatto rossa e nera
- 1 termocoppia -filo K con collegamenti a banana
- 4 pile 1,5V
- 1 sacca da trasporto
- 1 manuale d'uso multilingue su mini-CD
- 1 guida d'avvio rapido multilingue





01 - 2015  
69288904 - Ed. 5

**DEUTSCHLAND - Chauvin Arnoux GmbH**

Ohmstraße 1 - 77694 Kehl / Rhein  
Tel: (07851) 99 26-0 - Fax: (07851) 99 26-60

**UNITED KINGDOM - Chauvin Arnoux Ltd**

Unit 1 Nelson Court – Flagship Square-Shaw Cross Business Park  
Dewsbury – West Yorkshire – WF12 7TH  
Tel : 019244 460 494 – Fax : 01924 455 328

**ITALIA - Amra SpA**

Via Sant'Ambrogio, 23/25 - 20846 Macherio (MB)  
Tel: 039 245 75 45 - Fax: 039 481 561

**ÖSTERREICH - Chauvin Arnoux Ges.m.b.H**

Slamastrasse 29/2/4 - 1230 Wien  
Tel: 01 61 61 961-0 - Fax: 01 61 61 961-61

**SCANDINAVIA - CA Mätssystem AB**

Sjöflygvägen 35 - SE 18304 TÄBY  
Tel: +46 8 50 52 68 00 - Fax: +46 8 50 52 68 10

**SCHWEIZ - Chauvin Arnoux AG**

Moosacherstrasse 15 - 8804 AU / ZH  
Tel: 044 727 75 55 - Fax: 044 727 75 56

中国 – 上海浦江埃纳迪斯仪表有限公司  
上海市虹口区祥德路381号3号楼3楼

Tel: +86 21 65 21 51 96 - Fax: +86 21 65 21 61 07

**ESPAÑA - Chauvin Arnoux Ibérica S.A.**

C/ Roger de Flor, 293 - 1a Planta - 08025 Barcelona  
Tel: 90 220 22 26 - Fax: 93 459 14 43

**MIDDLE EAST - Chauvin Arnoux Middle East**

P.O. BOX 60-154 - 1241 2020 JAL EL DIB (Beirut) – LEBANON  
Tel: (01) 89 04 25 - Fax: (01) 89 04 24

**USA - Chauvin Arnoux Inc - d.b.a AEMC Instruments**

200 Foxborough Blvd. - Foxborough - MA 02035  
Tel: (508) 698-2115 - Fax: (508) 698-2118

<http://www.chauvin-arnoux.com>

190, rue Championnet - 75876 PARIS Cedex 18 - FRANCE

Tél. : +33 1 44 85 44 85 - Fax : +33 1 46 27 73 89 - info@chauvin-arnoux.fr

Export : Tél. : +33 1 44 85 44 86 - Fax : +33 1 46 27 95 59 - export@chauvin-arnoux.fr