

**metrix**

**Multimetro portatile  
grafico, a colori  
ASYC IV  
1 00000 punti  
MTX 3294 - Auto**

Manuale d'uso



**metrix**

Polo Test et Mesure CHAUVIN ARNOUX

# Indice

<b>Istruzioni generali</b>	<b>3</b>
Introduzione, precauzioni e misure di sicurezza	3
Simboli sullo strumento	4
Garanzia, manutenzione, verifica metrologica, riparazione sotto garanzia	5
Manutenzione	6
Accumulatori e pile	6
Orologio	6
Sostituzione del fusibile	7
Interfaccia di comunicazione	7
<b>Descrizione dello strumento</b>	<b>8</b>
Lato anteriore, lato posteriore, morsettiere	8
Display grafico	9
Commutatore	12
Tastiera	13
<b>Prensione</b>	<b>14</b>
Preparazione all'utilizzo	14
<b>DESCRIZIONE FUNZIONALE</b>	<b>15</b>
<b>1. Descrizione del menu "SETUP"</b>	<b>15</b>
<b>2. Descrizione dei tasti "Tastiera"</b>	<b>21</b>
1. Tasto "HOLD"	21
2. Tasto "MEAS"	22
3. Tasto "MEM"	25
4. Tasto "RANGE"	28
<b>Come misurare le varie grandezze?</b>	<b>29</b>
1. Misura della tensione	29
2. Misura di corrente in diretta	31
3. Misura di corrente con pinza	32
4. Misura della frequenza	33
5. Misura della resistenza	35
6. Misura della continuità con cicalino	36
7. Test diodo	37
8. Misura di capacità	38
9. Misura della temperatura	39
10. Misura su un variatore di velocità di tipo MLI	41
11. Modalità Sorveglianza	42
12. Modalità grafica	43
13. Modalità "RELativa"	43
14. Modalità SPEC	43
15. Modalità MEAS+	43
16. Modalità MATH	43
<b>Software SX-DMM</b>	<b>44</b>
<b>Modulo Bluetooth</b>	<b>45</b>
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>47</b>
<b>Caratteristiche generali e meccaniche</b>	<b>59</b>
Condizioni ambientali	59
Alimentazione	59
Sicurezza, EMC	59
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	<b>59</b>
Scatola	59
<b>Fornitura, Accessori</b>	<b>60</b>
<b>ALLEGATO</b>	<b>61</b>

## Istruzioni generali

### Introduzione



**Congratulazioni!** Avete appena acquistato un **multimetro portatile, grafico, a colori**.

Vi ringraziamo della vostra fiducia nella qualità dei nostri prodotti.

	<b>MTX 3294-AUTO</b>
<a href="#">Visualizzazione</a>	Grafico, a colori (70x52)
<a href="#">Alimentazione</a>	4 pile, R6 o 4 accumulatori (forniti)
Punti	100000
Comunicazione	IR/USB (Bluetooth, in opzione)

Lo strumento è conforme alla norme di sicurezza EN 61010-1 e EN 61010-2-030, relative agli strumenti di misura elettronici.

Per ottenerne le migliori prestazioni, leggete attentamente il presente manuale e rispettate le precauzioni d'uso in esso contenute.

Il mancato rispetto di queste avvertenze e/o istruzioni rischia di danneggiare lo strumento e/o le sue componenti e può rivelarsi pericoloso per l'utente.

### Precauzioni e misure di sicurezza



- Questo strumento è stato progettato per un utilizzo:
  - all'interno
  - in un ambiente con grado d'inquinamento 2
  - ad un'altitudine inferiore a 2000 metri
  - ad una temperatura compresa fra 0°C e 40°C
  - con un'umidità relativa inferiore all'80% fino a 35°C.
- La sicurezza di qualsiasi sistema che include lo strumento costituisce la responsabilità dell'assemblatore del sistema stesso.
- E' utilizzabile per misure su circuiti da 1000V, CAT III e 600V, CAT IV. Tuttavia certi accessori possono indurre a utilizzare lo strumento su circuiti di tensione e di categoria inferiori.

### Prima dell'utilizzo

- Rispettate le condizioni ambientali e di stoccaggio.
- Verificate l'integrità delle protezioni e degli isolanti degli accessori. Qualsiasi elemento il cui isolante è deteriorato (seppure parzialmente) va isolato (fuori tensione) e messo in scarica. Un cambiamento di colore dell'isolante indica un deterioramento.
- Alimentazione: pila o batteria Ni-MH e caricatore specifico fornito con lo strumento. Il caricatore va collegato alla rete (230V  $\pm$ 10%, 300V - CAT II), (versione US: 110V  $\pm$ 10%).

### Durante l'utilizzo

- Leggete attentamente tutte le note precedute dal simbolo .
- Per misura di sicurezza, utilizzate solo i cavi e gli accessori appropriati forniti con lo strumento o omologati dal costruttore.

## Istruzioni generali (seguito)

### Definizione delle categorie di misura



**CAT II:** Gli apparecchi CAT II possono essere collegati direttamente ai punti d'utilizzo (prese di corrente e altri punti affini) della rete bassa tensione.  
Es.: Circuiti di *elettrodomestici, di apparecchi portatili o di natura affine.*

**CAT III:** Gli apparecchi CAT III possono essere collegati alle parti dell'impianto della rete bassa tensione dell'edificio.

Es: *Quadri di distribuzione (compresi i contatori di ripartizione), i disgiuntori, il cablaggio compresi i cavi, le blindosbarre, le cassette di derivazione, i sezionatori, le prese di corrente nell'impianto fisso, le apparecchiature ad uso industriale e altri equipaggiamenti quali i motori collegati in permanenza sull'impianto fisso.*

**CAT IV:** Circuiti collegati alla rete del distributore che alimenta la rete di bassa tensione dell'edificio.

Es: *Dispositivi installati a monte del fusibile principale o del disgiuntore dell'impianto dell'edificio.*

### Attenzione!

**L'utilizzo di uno strumento di misura, di un cavo o di un accessorio di categoria di misura o di tensione inferiore riduce l'utilizzo dell'insieme (strumento + cavi + accessori) alla categoria di misura e/o alla tensione di servizio più bassa.**

### Simboli sullo strumento o LCD



Rischio di shock elettrico: istruzioni di collegamento/scollegamento degli ingressi. Collegare sempre le sonde o gli adattatori allo strumento prima del loro collegamento ai punti di misura. Scollegare sempre le sonde o i cavi dei punti di misura prima di disinsерirli dallo strumento. Queste istruzioni si applicano prima della pulizia dello strumento.



Attenzione: Rischio elevato. L'operatore s'impegna a consultare il manuale ogni volta che incontra questo simbolo di pericolo.



Strumento completamente protetto da un doppio isolamento o da un isolamento rinforzato.



Terra



Nell'Unione Europea, questo prodotto è oggetto della del recupero differenziato dei rifiuti per il riciclo dei materiali elettrici ed elettronici conformemente alla Direttiva RAEE 2002/96/CE: questo materiale non va trattato come un rifiuto domestico. Le batterie monouso e ricaricabili fuori uso non vanno trattate come rifiuti domestici ma portate nell'appropriato punto di raccolta per il riciclo.



La marcatura CE indica la conformità alle direttive europee "Bassa Tensione", "EMC", "RAEE" e "RoHS".



USB



IP67

## Istruzioni generali (seguito)

---

### Garanzia



Questo strumento è garantito 3 anni contro ogni difetto di materiale o vizio di fabbricazione, conformemente alle condizioni generali di vendita. Durante il periodo di garanzia, lo strumento può venire riparato solo dal costruttore che si riserva il diritto di procedere alla riparazione o alla sostituzione (totale o parziale) dello strumento. In caso di restituzione del materiale al costruttore, il trasporto di andata è a carico del cliente.

La **garanzia** non si applica in seguito a:

- utilizzo improprio del materiale o associazione ad un equipaggiamento incompatibile
- modifica del materiale senza autorizzazione esplicita del costruttore
- intervento effettuato da una persona non abilitata dal costruttore
- adattamento ad un'applicazione particolare, non prevista dalla progettazione del materiale o dal manuale d'uso
- urti, cadute o inondazione.

---

### Manutenzione, verifica metrologica



Prima di ogni apertura dello strumento, è tassativo scollegarlo dall'alimentazione rete e dai circuiti di misura; accertatevi poi di non essere carichi d'elettricità statica. Ciò potrebbe causare la distruzione d'elementi interni. Ogni regolazione, manutenzione o riparazione dello strumento *sotto tensione* va effettuata solo da personale qualificato, opportunamente edotto delle istruzioni del presente manuale.

Vi consigliamo almeno una verifica annuale di questo 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.

---

### Disimballaggio, re-imbollaggio



L'insieme del materiale è stato verificato meccanicamente ed elettricamente prima della spedizione. Alla consegna, procedete ad una rapida verifica per individuare ogni eventuale deterioramento dovuto al trasporto. All'occorrenza contattate immediatamente il nostro servizio commerciale per emettere le riserve legali presso il trasportatore.

In caso di resa, utilizzate preferibilmente l'imballaggio originale. Indicate nel modo più chiaro possibile, in una nota allegata al materiale, i motivi del rinvio.

---

### Riparazione sotto garanzia e fuori garanzia

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

## Istruzioni generali (seguito)

### Pulizia

- Staccate ogni collegamento dallo strumento e premete il tasto  per spegnerlo.
- Utilizzate un panno soffice, leggermente imbevuto d'acqua saponata.
- Sciacquate con un panno umido e asciugate rapidamente con un panno asciutto o aria compressa.
- Badate che nessun corpo estraneo ostacoli il funzionamento del dispositivo d'innesto dei cavi.

### Alimentazione

- 4 batterie (alcaline, formato AA)
- o 4 batterie ricaricabili (tipo Ni-MH, LSD, formato AA).

### Carica delle batterie ricaricabili



Potete caricare le batterie ricaricabili senza rimuoverli dal loro alloggiamento. Utilizzate il caricatore esterno fornito con il multimetro. Durante la fase di ricarica, il multimetro resta operativo.

 **Attenzione, certe caratteristiche metrologiche possono subire alterazioni durante la ricarica.**

### Strumento spento

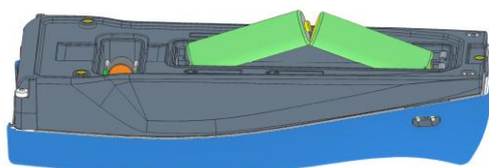
Durante il ciclo di ricarica, ogni LED di funzione si accende alternativamente per segnalare la carica in corso.

Sullo schermo, l'utente può vedere il livello di carica delle batteria.

La carica si ferma automaticamente quando le batterie ricaricabili saranno completamente cariche (circa 6 ore se la capacità è 2400mAh).

Per maggiori particolari si rimanda al paragrafo " [Precauzioni per la ricarica della batterie](#)" (in allegato).

### Sostituzione (batterie alcaline o ricaricabili)



**Orologio** Durante una sostituzione, l'orologio interno si mantiene per circa 45s.

### Fusibile



• Prima di sostituire il fusibile (accessibile attraverso l'apertura della scatola inferiore), scollegate lo strumento da ogni sorgente di corrente. In fase di sostituzione accertatevi che il fusibile utilizzato sia di calibro e tipo conforme alle specifiche. L'utilizzo di un fusibile non conforme e il corto circuito del porta-fusibile sono rigorosamente vietati.

- Fusibile SIBA / 5019906  
11A: 10x38 -1000V -F  
Potere di interruzione: >18kA  
o equivalente

## Istruzioni generali (seguito)

### Interfaccia di comunicazione



Il multimetro comunica con un PC, che permette di:

- effettuare l'aggiornamento del firmware → Collegate il multimetro al PC tramite il cavo fornito; eseguite l'applicativo scaricato dal sito internet di CHAUVIN ARNOUX.
- calibrare il multimetro mediante il software di calibrazione SX-MTX 329X (HX0059B), acquistabile in opzione.
- programmare lo strumento in ambienti Labview e Labwindows
- scaricare i dati o programmare lo strumento con il software SX-DMM

Il vostro multimetro integra:

- un collegamento USB-ottico isolato (codice HX0056Z)
- il software di interfacciamento SX-DMM
- i driver Labview e Labwindows per l'interfacciamento con gli strumenti.



***E' possibile far comunicare lo strumento mediante i protocolli SCPI o MODBUS.***

### con Bluetooth



L'interfaccia di comunicazione [Bluetooth](#) è in opzione.

### con cavo ottico/USB



# Descrizione dello strumento

Lato anteriore  
Lato posteriore



**non in  
configurazione  
AUTOMATICA !**

**Versione Bluetooth**



**Sostegno di  
inclinazione**



**Vista Terminali di ingresso**

## Descrizione dello strumento (seguito)

### Display

#### Visualizzazione



Display del cablaggio da effettuare sullo strumento in funzione della misura

Display digitale:  
 - della grandezza misurata,  
 - del valore della misura,  
 - dell'accoppiamento utilizzato...

Display secondario:  
 - finestra grafica  
 - nr. 3 grandezze su display multilivello

Informazioni a tendina

Funzioni dei tasti F1,F2,F3,F4

## Descrizione dello strumento (seguito)

### Grandezze principali misurate

- $V_{LowZ}$  Misura di tensione alternata a bassa impedenza ( $V_{LowZ}$ )
- VAC Misura di tensione in AC
- VAC/DC Misura di tensione in DC o AC+DC ad alta impedenza (V)
- A Misura d'intensità di corrente A (AC, DC, AC+DC)
- Hz Misura di frequenza
- $\Omega$  Misura di resistenza
- C Misura di capacità
- $T^{\circ}$  Misura di temperatura
- % Misura del valore relativo o rapporto ciclico

### Grandezze secondarie

Vedi capitolo specifico "[Tabella delle misure secondarie](#)" sullo schermo, nelle modalità SPEC, REL, MEM, SURV, MEAS+.

### Menu REL



Il display principale e il bargraph orizzontale seguono in tempo reale l'evoluzione della misura.

### Unità

- V Volt
- A Ampere
- Hz Hertz
- $\Omega$  Ohm
- F Farad
- $^{\circ}F$  Gradi Fahrenheit
- $^{\circ}C$  Gradi Celsius
- K Kelvin
- ms millisecondi
- k kilo (k $\Omega$  - kHz)
- M Mega (M $\Omega$  - MHz)
- n nano (nF)
- p pico (pF)
- $\mu$  micro ( $\mu V$  -  $\mu A$  -  $\mu F$ )
- m milli (mV - mA - mF)
- % Percentuale

## Descrizione dello strumento (seguito)

<b>Simboli</b>	<b>Descrizione</b>
<b>AC</b>	Accoppiamento corrente alternata
<b>DC</b>	Accoppiamento corrente continua
<b>AC + DC</b>	Accoppiamento corrente continua e alternata
<b>AUTO</b>	Cambio automatico della portata
$\Delta$	Valori relativi ad un valore di riferimento
<b>REF</b>	Valore di riferimento
<b>HOLD</b>	Memorizzazione e visualizzazione dei valori memorizzati
<b>MAX</b>	Valore massimo
<b>AVG</b>	Valore medio
<b>MIN</b>	Valore minimo
<b>PK+</b>	Valore cresta massimo
<b>PK-</b>	Valore cresta minimo
<b>.run r.un ru.n</b>	Misura di capacità, acquisizione in corso
----	Misura di frequenza impossibile
<b>O.L</b>	Superamento delle capacità di misura
<b>V</b>	Volt
<b>Hz</b>	Hertz
<b>F</b>	Farad
<b>°C °F K</b>	Gradi Celsius, gradi Fahrenheit, kelvin
<b>A</b>	Ampere
<b>%</b>	Percentuale
<b><math>\Omega</math></b>	Ohm
<b>ms</b>	Millisecondi
<b>n</b>	Prefisso nano-
<b>p</b>	Prefisso pico-
<b><math>\mu</math></b>	Prefisso micro-
<b>m</b>	Prefisso milli-
<b>k</b>	Prefisso kilo-
<b>M</b>	Prefisso mega-
	Misura di continuità con cicalino
	Prova della giunzione di un diodo
	Diodo Zener
	Attenzione, possibilità di shock elettrico (*)
<b>LEADS</b>	Funzione selezionata incompatibile con il collegamento del cavo
	Comunicazione Bluetooth
	Comunicazione USB
	Filtro 300Hz

(\*) Durante la misura delle tensioni superiori a 60 VDC o 25 VAC, la sigla lampeggia sul display.

## Descrizione dello strumento (seguito)

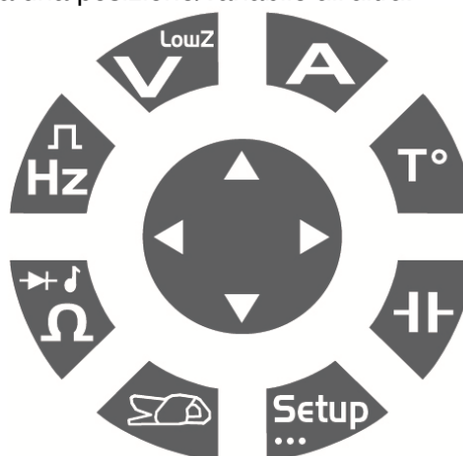
### Commutatore



Il passaggio da una posizione all'altra reinizializza la configurazione di misura. Intorno al commutatore, un LED arancione fisso indica ogni funzione selezionata (attiva) e un LED arancione lampeggia per il setup. Durante il ciclo di ricarica (OFF), ogni led di funzione si accende alternativamente per segnalare la ricarica in corso.

Nel centro, i tasti di navigazione a "4 posizioni" permettono:

1. Con i tasti su o giù:
  - di selezionare un menu o una funzione,
  - di selezionare manualmente la portata o la scala grafica sotto **Range**
  - di incrementare o decrementare la variabile selezionata.
2. Con i tasti destra / sinistra:
  - Di spostarsi da una posizione/variabile all'altra.



### Tasti del commutatore

	Pressione breve	Pressione breve successiva
	Misura di corrente in AC RMS	
	Misura di temperatura T e selezione dell'unità	Selezione dei tipi di sensori: - Pt 100 o Pt 1000 - TCJ o TCK
	Misura della capacità	
 <b>Automotive</b> <b>1 mV/A</b> <b>10 mV/A</b>	Misura di corrente con una pinza amperometrica, selezione dell'accoppiamento AC, DC, AC+DC	Configurazione del menu "Pinza": tipo di misura, rapporto e unità
	Misura della resistenza, misura della continuità con cicalino, misura 100 Ohm, test diodi.	Selezione delle funzioni continuità, 100 Ohm o diodi
	Misura della frequenza	
	Misura di tensione alternata (AC RMS) e selezione dell'accoppiamento	VlowZ
	Configurazione SETUP, su 3 livelli	Setup 1/3, Setup 2/3, Setup 3/3

## Descrizione dello strumento (seguito)

### Tastiera

La tastiera possiede i seguenti tasti di funzione:



I tasti si attivano e agiscono non appena premuti. Se l'azione sui tasti è convalidata, lo strumento emette un beep.

I tasti attivi con una pressione lunga sono identificati da "...":

**Meas..., Mem..., Setup...**

### Tasti di funzione

	Pressione breve successiva	Pressione lunga...
	Selezione del parametro della funzione	
	Selezione del parametro della funzione	
	Selezione del parametro della funzione	
	Selezione del parametro della funzione	
	Mantenimento della visualizzazione Selezione RUN o HOLD	
	Menu Misura in 2 livelli 1/2 o 2/2	Reset per SURV/PEAK/REL e CNT
	Prima pressione: avvio di una registrazione. Seconda pressione: arresto della registrazione	Gestione e configurazione delle registrazioni
	Cambio di portata AUTO	
	Selezione dei menu di configurazione	Uscita dal menu SETUP

## Prima dell'accensione

### Preparazione all'utilizzo

#### Consegne prima della messa in servizio

L'utilizzo di questo multimetro implica, da parte vostra, il rispetto delle abituali regole di sicurezza che permettono di:

- proteggervi contro i rischi della corrente elettrica,
- preservare il multimetro da qualsiasi manovra errata.

Per la vostra sicurezza, utilizzate solo i cavi forniti con lo strumento. Prima di qualsiasi utilizzo, accertatevi che siano in perfette condizioni.

#### Alimentazione da rete

Si effettua mediante la rete a 230V  $\pm 10\%$  (versione US: 110V  $\pm 10\%$ ) con l'alimentatore fornito con lo strumento, da 45Hz a 65Hz.

Il connettore di collegamento all'alimentatore si trova sul fianco del multimetro.

#### Avvio, arresto



Premete il tasto posto sul lato anteriore sinistro dello strumento per avviarlo o arrestarlo. Una pagina segnalerà l'arresto del multimetro.

#### Rivelazione automatica della misura di corrente

Il numero di terminali di ingresso dello strumento è limitato a 3: **V**, **COM**, **A**. Il collegamento del cavo sul morsetto "Ampere" seleziona automaticamente la funzione corrispondente.



**Quando una funzione viene modificata mediante la tastiera di comando ed è incompatibile con il collegamento del cavo, scatta un allarme sonoro e visivo (LEADS).**

Il multimetro effettua la misura di corrente impostando automaticamente la propria portata su tutto il campo di misura.

#### Arresto automatico

Attivate la funzione mediante il menu **Stand-by**: lo strumento si ferma automaticamente dopo 30 minuti di funzionamento se durante questo periodo, non avvengono azioni sul lato anteriore e se il multimetro resta immobile.

Per avviare di nuovo lo strumento premere il tasto



L'arresto automatico è inibito se il multimetro si trova in:

- modalità **Sorveglianza** → SURV
- modalità **Registratore** → MEM
- modalità **Comunicazione** (collegamento ottico-USB, Bluetooth)
- quando la grandezza misurata (tensione, corrente) sugli ingressi del multimetro supera la soglia di pericolosità.

#### Segnale d'allarme

Un segnale sonoro intermittente scatta:

- \* durante la misura di tensione, dopo un superamento di portata (modalità **MANUale** e **AUTO** – ultima portata)
- \* durante la misura di corrente, dopo un superamento di portata (modalità **MANUale**), a partire da una misura di 10 Ampere
- \* in caso d'incompatibilità fra la posizione dei cavi e la funzione selezionata
- \* durante un superamento delle soglie di pericolosità (se la funzione è attiva)

Se la portata viene superata, il segnale sonoro è accompagnato dalla visualizzazione della sigla "O. L".

Quando compare il simbolo :

- \* la tensione sull'ingresso "Volt" supera **60 VDC** o **25 VAC**
- \* la corrente iniettata fra il morsetto "Ampere" e **COM** supera **10A**
- \* la portata (tensione, corrente) viene superata in modalità **MANUALE**

# Descrizione funzionale

## 1. Descrizione del menu "SETUP"



Nel menu **SETUP** si configurano il multimetro secondo le condizioni d'utilizzo e le preferenze dell'utente.

Questo menu include le regolazioni principali o la configurazione del multimetro in **3** livelli. La configurazione memorizzata prima dello spegnimento del multimetro ritorna attiva al suo riavvio, solo se la modalità **UTENTE** (USR) è attiva. Se così non fosse, lo strumento si riavvia ogni volta con i parametri di **FABBRICA**. La parte del menu non accessibile è ombreggiata.

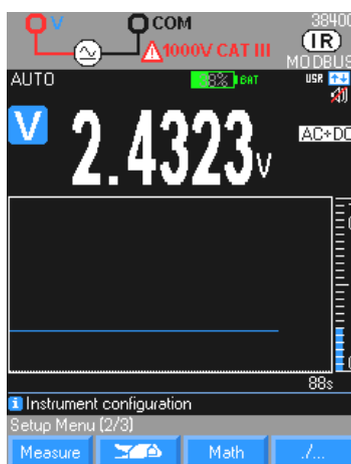
### Livello 1

#### Menu **SETUP** (1/3) Configurazione generale del multimetro



- **UTIL:** Utility per la regolazione della luminosità e dello stand-by e l'impostazione sonora dei tasti, la lingua, l'ora e la data
- **Com.:** configurazione della comunicazione e delle regolazioni della porta ottica/BlueTooth, della velocità IR in baud e del protocollo MODBUS o SCPI.
- **Power supply:** configurazione dell'alimentazione elettrica interna dello strumento: da batteria Ni-MH, con relativa capacità, o da batteria alcalina.

#### Menu **SETUP** (2/3) Configurazione delle misure



- **Measure:** attivazione/disattivazione del filtro, dell'impedenza di ingresso, dell'impedenza di riferimento per misure in potenza (dBm o W).
- **Pinza amperometrica:** configurazione del tipo di ingresso (in corrente o tensione), del rapporto della pinza e dell'unità di misura (impostazione predefinita: A).
- **Math:** configurazione della misurazione calcolata matematicamente, dei coefficienti A e B della funzione  $Ax+B$  e dell'unità di misura.

#### Menu **SETUP** (3/3) Configurazione e personalizzazione



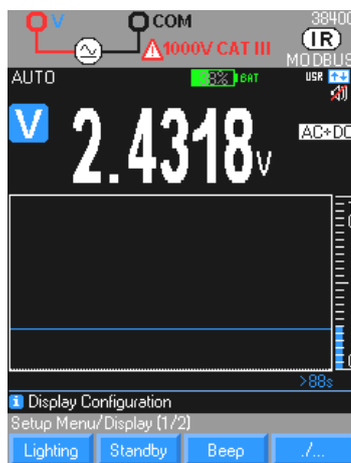
- **Memory:** visione e configurazione delle registrazioni: numero di campioni (1000 valore predefinito, impostabile fino a 30000 max.), intervallo di campionamento (valore predefinito: 1s, impostabile fino a 23:59:59). Vedi §. [Memorizzazione](#).
- **Config:** uso della configurazione di FABBRICA o delle modalità di avvio Utente (USR) o Automotive (configurazione predefinita). Vedi §. [Configurazione predefinita](#).
- **About:** informazioni sul multimetro (n° di serie, versione software e versione Hardware).

## 1. Descrizione del menu “SETUP” (seguito)

Livello 2 ...

Sottolivello 1/3

Visualizzazione (1/2)



- **Lighting:** selezione del livello di retroilluminazione del display per limitare il consumo del multimetro, a 3 livelli: Eco, Normale, Max

Il livello predefinito è ECO, perciò la retroilluminazione si disattiva dopo 1 minuto di inattività (assenza di azioni sul lato anteriore del multimetro).

Un accelerometro interno permette di riattivare la retroilluminazione toccando semplicemente lo strumento.

- **Standby:** attivazione (per impostazione predefinita: sì) o disattivazione dello spegnimento automatico dopo 30 minuti, in assenza di azioni sul lato anteriore del multimetro.

In modalità SURV, MEM o Comunicazione, l'autospegnimento non può avvenire.



*Per la vostra sicurezza, l'autospegnimento è inibito quando le grandezze misurate (tensione, corrente) presenti all'ingresso superano le soglie di pericolosità.*

- **Cicalino:** attivazione (attivato per impostazione predefinita) o disattivazione dell'emissione di un segnale sonoro (beep) durante la:
  - pressione su un tasto,
  - presenza di una tensione su ingresso "V" superiore a 605 VDC o 30 VAC,
  - acquisizione di una misura con AUTO HOLD

☞ **Il segnale sonoro si mantiene anche quando il cicalino è disattivato:**

- in test di continuità,
- in seguito al superamento di portata (tensione o corrente),
- in seguito al superamento dei 10A,
- in caso d'incompatibilità fra la posizione dei cavi e la funzione selezionata
- quando la tensione d'alimentazione (batteria) è insufficiente → l'indicatore rosso di batteria lampeggia.
- tentando un cambio di funzione quando una registrazione è in corso (beep grave).

## 1. Descrizione del menu "SETUP" (seguito)

### Livello 2

#### 1/3 (seguito)

##### Visualizzazione (2/2)



- **Language:** selezione della lingua dei menu. Due opzioni sono possibili: francese (FR, per impostazione predefinita) o inglese (EN).
- **Clock:** selezione di:
  - data dd/mm/yyyy (01/01/2014 è l'impostazione predefinita)
  - ora hh:min:sec
  - selezione di h-min-sec con i tasti freccia destra-sinistra



- La risoluzione è 1s

##### Comunicazione

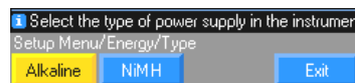


- **Type IR/BT:** scelta della comunicazione:
  - ottica/USB
  - BT Bluetooth
- **IR Baud:** impostazione della velocità di trasmissione ottica fra 9600/19200/38400 (impostazione predefinita) baud/s; gli altri parametri di trasmissione sono fissi (8 bit di data, 1 bit di stop, nessuna parità)
- **Protocol:** selezione protocollo MODBUS o SCPI

##### Power supply



- **Type:** selezione del tipo di batteria:
  - batteria ricaricabile Ni-MH
  - batteria alcalina
- **Capacity:** capacità in mAh delle batterie installate (per impostazione predefinita 2400mAh).



1. Inserite le batterie nel multimetro, poi collegate l'alimentatore. I LED del commutatore si accendono alternativamente per indicare la ricarica in corso.

2. Premete ON per avviare il multimetro e seguite l'evoluzione della ricarica. La durata media della ricarica è 6 ore (con batterie Ni-MH da 2400mAh). Dopo 1 ora effettiva di ricarica, il multimetro è pronto per le misure, se si preme di nuovo ON; il livello indicato di ricarica è affidabile solo dopo aver effettuato una ricarica completa dello strumento.

# 1. Descrizione del menu "SETUP" (seguito)

Livello 2...  
 Sottolivello 2/3  
 1. Misura  
 Configurazione dei  
 parametri della misura



- **Filter:** attivo (Si) o inattivo (No) per ottimizzare le misure su inverter per motori asincroni.
- **Impedance:** selezione dell'impedenza d'ingresso desiderata



- 10/20MΩ** Scegliere un valore tra 10 e 20 MΩ
- 1GΩ** Possibile solo su portata 100mVDC e 1000mVDC

☞ **Per impostazione predefinita, per portate 10mV = 10 MΩ e 1000mV = 10 MΩ**

- **dBm REF:** regolazione della resistenza di riferimento in dBm  
 Regolazione del valore della resistenza di riferimento (dBm REF) fra 1Ω e 10000Ω, per le misure in dBm a partire dalla tensione VAC o VAC+DC
  - Selezione e modifica della cifra selezionato con i tasti freccia destra-sinistra
  - Conferma della resistenza di riferimento in dBm e uscita dal menu con "OK".

☞ **Valore predefinito: 600Ω**

*Avvertenza: una misura di 0dBm con una resistenza di riferimento di 600Ω si effettua mediante una tensione di 0,7746 VAC.*

- **W Ref:** potenza resistiva di riferimento in W  
 Regolazione del valore della resistenza di riferimento fra 1Ω e 10 000Ω, per le misure di potenza resistiva:

Il calcolo realizzato è:  
 $(\text{tensione misurata})^2 / W \text{ Ref (unità W)}$   
 $(\text{corrente misurata})^2 / W \text{ Ref (unità W)}$

*Regolazione identica a quella della resistenza di riferimento in dBm.*

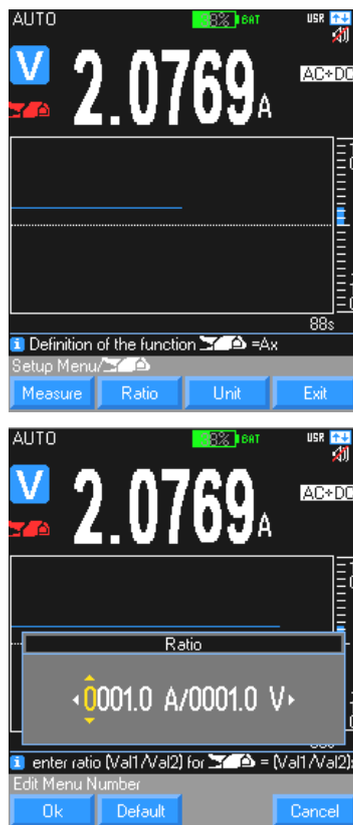
☞ **Valore predefinito 50 Ω.**

W REF si utilizza per il calcolo della potenza resistiva (W) con  $REF = W \text{ Ref}$  e il calcolo della potenza (V A) con  $V \text{ (Ref)} = W \text{ Ref}$   
 Per calcolare la potenza apparente **VxA**, vedere §. [MEAS+](#).



## 1. Descrizione del menu "SETUP" (seguito)

### 2. Clamp



- La funzione **CLAMP** ( $y = Ax$ ) permette all'utente che misura una corrente con una pinza amperometrica con uscita in:
  - Volt (x V/A)
  - Ampere (x A/A)

di assegnare il rapporto di trasformazione adeguato, per ottenere sul multimetro la lettura diretta della della corrente misurata.

In funzione della grandezza misurata, lo strumento calcola la funzione  $Ax$  che gli è stata associata.

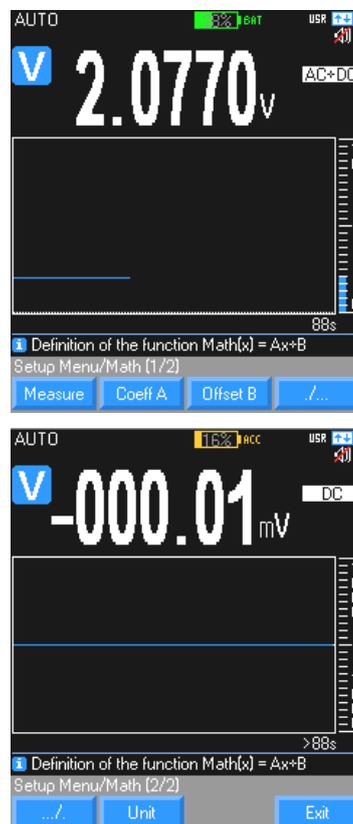
La programmazione si svolge in 3 fasi:

1. Selezione della grandezza misurata: Misura (V, A)
2. Impostazione del rapporto A visualizzato sulla pinza Val1/Val2: xxxx.XA/xxxx.XV (per impostazione predefinita 1A/1V)
3. Impostazione dell'unità fisica da visualizzare (per impostazione predefinita A)

☞ **Il rapporto A e l'unità sono programmabili per ogni grandezza misurata (V, A).**

**Config. Automotive E6N 1A/1mV 1A/10mV**

### 3. Math



- La funzione **MATH** ( $y = Ax + B$ ) permette all'utente, che misura una grandezza fisica qualunque in:
  - Volt (es. il settaggio di un rapporto di trasformazione di un TV)
  - Ampere (es. le misure su sensori con range di corrente 4-20mA, il rapporto di trasformazione di un TA)

- Frequenza (es. misura di flussi, velocità di rotazione)

- Ohm (es. sensore di posizione resistivi)

di convertirla e di assegnargli l'unità di misura adeguata, per ottenere la lettura diretta della grandezza sullo strumento.

In funzione della grandezza misurata, lo strumento calcola la funzione MATH che gli è associata.

La programmazione si svolge in 4 fasi:

1. Selezione della grandezza misurata (V, A,  $\Omega$ , Hz)
2. Impostazione del coefficiente A della funzione  $y = Ax + B$
3. Impostazione del coefficiente B della funzione  $y = Ax + B$

Impostazione dell'unità fisica da visualizzare con i tasti freccia destra-sinistra (Maiuscole e minuscole)

☞ **I coefficienti A, B e l'unità sono programmabili per ogni grandezza misurata (V, A,  $\Omega$ , Hz).**

# 1. Descrizione del menu "SETUP" (seguito)

Livello 2...  
Sottolivello 3/3

## 1. Memory



### Consultazione:

- dei file registrati
- del numero di campioni per registrazione (1000 per impostazione predefinita, impostabile fino a 30000 max.)
- dell'intervallo tra i campioni delle registrazioni (1s per impostazione predefinita, impostabile fino a 23:59:59)  
Vedi §. [Memorizzazione](#).

☞ **10 registrazioni (max)**

## 2. Config

**en AUTOMOTIVE  
et UTILISATEUR !**



### Consultazione:

- della configurazione di **FABBRICA**
- delle modalità di avvio **Utente** (USER) o **Automotive** (impostazione predefinita)
  - In modalità **User**, lo strumento si riavvia con la configurazione personale dell'utente (da menu Setup e Misura) e la funzione selezionata prima del suo spegnimento.
  - In modalità **Automotive**, il multimetro si avvia con la sua configurazione di fabbrica e in funzione Volt (AC+DC).

☞ **La configurazione all'avvio viene assunta se nessun cavo è collegato. In caso contrario lo strumento prende in considerazione la funzione disponibile per il collegamento corrente.**

## 3. About



Indicazione dei dati per la tracciabilità del multimetro:

- n° di serie
- versione Software
- versione Hardware

## 2. Descrizione dei tasti "Tastiera"

### 1. Tasto **Hold**

*Gestione e mantenimento della visualizzazione*



Tre modi di funzionamento sono possibili:

- il modo **RUN** → HOLD inattivo
- il modo **HOLD** → [F2]
- il modo **AUTO HOLD** → [F3]

- Il modo **HOLD** congela sullo schermo la misura principale in corso al momento della pressione del tasto. Lo strumento continua a gestire le misure e a visualizzarle nella finestra grafica o sul display secondario (modalità **REL**).

☞ *La modalità di selezione della portata non varia: AUTO o MANUALE secondo la configurazione attiva all'avviamento di questa modalità.*

- Il modo **AUTO HOLD** congela automaticamente sullo schermo la misura principale in corso ad ogni rivelazione di misura stabile. Questo modo è attivo dopo l'emissione di un beep (se la configurazione "No Beep" non è stata selezionata nel menu Configurazione).

I valori memorizzati rimangono visualizzati fino alla prossima misura stabile effettuata (misura diversa da  $\pm 100$  digit) o fino all'uscita dal modo **AUTO HOLD** mediante **RUN**.

Lo strumento continua a gestire le misure e visualizzarle nella finestra grafica o sul display secondario (modalità **REL**).

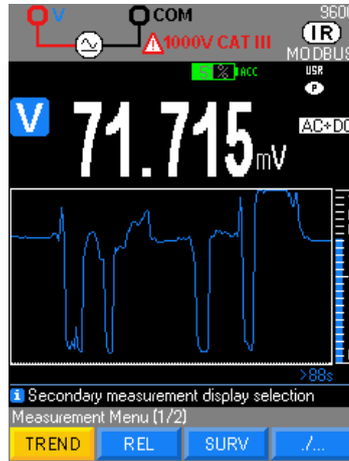
☞ *La modalità di selezione della portata non varia: AUTO o MANUALE secondo la configurazione attiva all'avviamento di questa modalità. La modalità AUTO HOLD è accessibile unicamente da misure in V e A.*

## 2. Descrizione dei tasti “Tastiera” (seguito)

### 2.Tasto



Livello 1/2



**non in  
configurazione  
AUTOMOTIVE !**



Sono possibili 3 livelli di misure avanzate:

- TREN
- REL
- SURV

- **TREN**: apre sullo schermo la visualizzazione grafica della grandezza misurata in funzione del tempo.

- **REL**: prende la misura principale corrente come riferimento. Essa viene riportata sul display secondario: REF.
  - Il display principale indica sempre il valore istantaneo misurato, così come il bargraph.
  - Il display secondario  $\Delta$  indica lo scarto assoluto fra il valore istantaneo misurato e il riferimento.
  - Il display secondario  $\Delta\%$  indica lo scarto relativo in % fra il valore istantaneo misurato ed il riferimento.

☞ **La gestione delle portate è “AUTOMatica” o “MANUale”, secondo la configurazione presente all’attivazione della modalità REL.**

☞ **I display  $\Delta$  e  $\Delta\%$  sono gestiti con la stessa portata.**

In modalità “**AUTO**”, non si può scendere al di sotto della portata di riferimento all’ingresso nella modalità REL.

☞ *Esempio: Misura di una tensione di VDC con un riferimento regolato a x V:*

*Quando la modalità è attiva, una pressione lunga sul tasto [F1] Init o [F2] Edit Ref apre una finestra di regolazione del riferimento REF.*

I tasti di navigazione permettono di modificare il riferimento.

☞ **Il reset della modalità di REF è possibile mediante una pressione lunga su Meas ...**

## 2. Descrizione dei tasti “Tastiera” (seguito)



- **SURV**: monitora le variazioni di un segnale registrando gli estremi (MIN, MAX) della misura principale e calcolando la sua media (AVG).



Per ogni grandezza memorizzata, il multimetro registra la data e l'ora corrispondenti.

☞ **All'attivazione della modalità SURV mediante Start [F1], le ultime misure MIN e MAX vengono cancellate e reinizializzate con la misura corrente; per fermare il monitoraggio premere [F2] Stop e [F3] Consult per consultare.**

- AVG è il calcolo della media di tutte le misure rilevate dopo l'attivazione della modalità SURV.



- I dati registrati sono consultabili premendo il tasto [F3] Consult.
- In modalità SURV:
  - non è possibile selezionare la gestione delle portate MANU o AUTO.
  - la misura corrente, il valore MIN e il valore MAX sono memorizzati con la portata più adatta ad ognuna di esse.

I dati registrati sono accompagnati dal giorno e dall'ora e dal lasso di tempo monitorato.

☞ **Controllate la data e li'ora corrente impostata nel vostro multimetro prima di lanciare una campagna di MONitoraggio.**

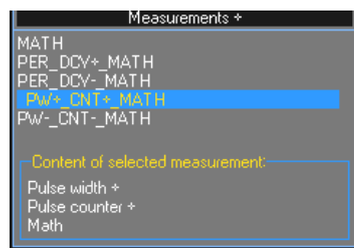
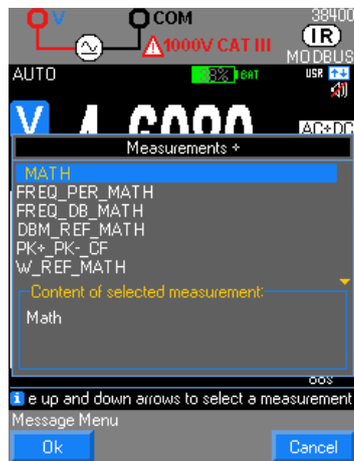
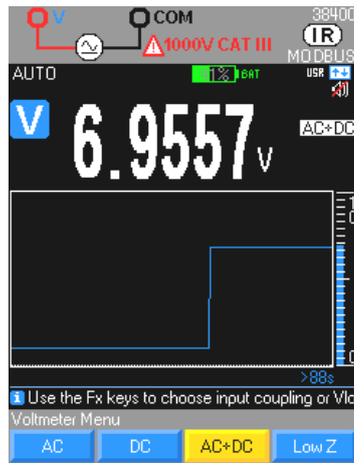
☞ **La reinizializzazione dei valori MIN/MAX è possibile mediante una pressione lunga sul tasto Meas ...**

**Richiamo MATH in configurazione AUTOMATIVE ; in modalità REL, no !**

## 2. Descrizione dei tasti “Tastiera” (seguito)

Livello 2/2

**non in  
configurazione  
AUTOMOTIVE !**



- **SPEC:** visualizza direttamente la tolleranza della misura in corso, senza necessità di cercarla e calcolarla.



A partire dalla misura principale, il display:

- richiama le specifiche ( $x\% L \pm nD$ ) in funzione del tipo di misura, della portata selezionata e della frequenza (in AC e AC+DC)
- calcola il campo in cui si deve trovare il valore corrente, utilizzando l'accuratezza dello strumento dichiarata in specifica:
  - valore SMIN → valore corrente minimo
  - valore SMAX → valore corrente massimo

- **MEAS+:** permette l'accesso alle misure secondarie (vedi [tabella](#) allegata).



Selezionare le funzioni sul display secondario, in funzione della misura principale, nella pos. 2, 3 e 4 utilizzando i tasti di navigazione e confermare con il tasto OK. Una pressione lunga su MEAS... permette di uscire da questo menu.

- ☞ **Dopo la selezione di una misura principale, le ultime funzioni secondarie selezionate si riattivano.**

☞ A fianco: esempio di misure disponibili su VAC+DC.

All'attivazione delle misure dB, il valore misurato viene confrontato con la tensione di riferimento (V ref). Il valore calcolato è il seguente:

$$20 \log_{10} (V \text{ misurata} / V \text{ ref}).$$

- ☞ **Non è possibile modificare il riferimento di tensione (V ref)**

La funzione MATH viene calcolata quando i parametri di calcolo lo permettono (vedi il menu funzione **MATH**). In misura dBm e in calcolo della potenza resistiva, vedi il menu per la regolazione delle resistenze di riferimento associate (**dBm REF**, **W REF**) e per conoscere le formule di calcolo.

Il calcolo di potenza **VxA** (VA) richiede una connessione sull'ingresso A (collegata al medesimo circuito), per misurare simultaneamente:

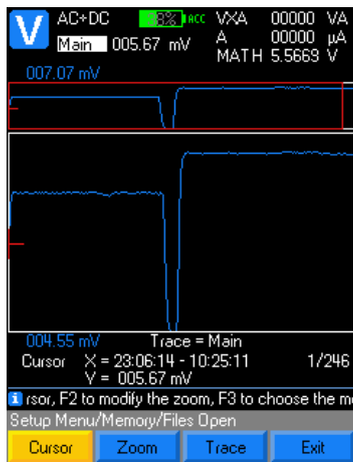
- corrente (display principale)
- intensità (display 3), misura effettuata sempre in AC + DC.

**Verificare che il cavo di collegamento sull'ingresso COM sia di bassa resistenza, per limitare al massimo la caduta di tensione.**

## 2. Descrizione dei tasti “Tastiera” (seguito)

### 3. Tasto **Mem...**

**Memorizzazione delle misure, modalità registrazione**



- La modalità **MEM** salva le misurazioni in memoria ad una cadenza preprogrammata .
- Una pressione breve su **Mem...** lancia una registrazione.
- Il simbolo **MEM** in giallo appare sul display per tutto il periodo di registrazione ed è accompagnato dal numero di campioni salvati.
- Una nuova pressione breve su **Mem...** arresta la registrazione.
- Il numero di campioni massimo memorizzabile per registrazione è programmabile: esso blocca automaticamente la registrazione al suo raggiungimento.
- Consultazione delle registrazioni e modifica della loro configurazione mediante una pressione lunga su **Mem...**

**Una nuova pressione su **Mem...** riavvia una registrazione.**

Capacità di registrazione	30 000 misure (massimo)	Da 1 a 10 sequenze (secondo la memoria disponibile)
---------------------------	-------------------------	---



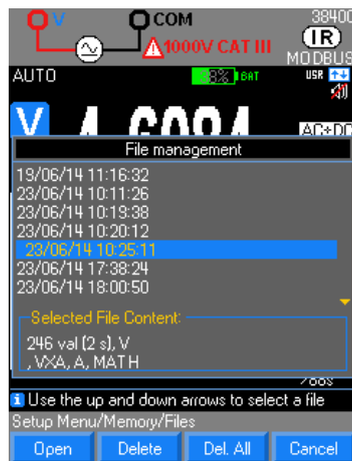
A questo stadio, è possibile elencare i file, configurare il numero massimo di registrazioni secondo le versioni e la frequenza o la cadenza di registrazione (1s per impostazione predefinita).

- Selezionate il menu **File** in Funzione **MEM** per visualizzare l'elenco delle registrazioni successive.
- Ogni registrazione è identificata dalla sua data e ora d'inizio.

**Configurazione AUTOMOTIVE Sonda di corrente DC accoppiamento e E6N morsetto!**

## 2. Descrizione dei tasti “Tastiera” (seguito)

### 3. Tasto **Mem...** (seguito)



- Consultazione dei file registrati con [F1] **Files** e selezione mediante i tasti di navigazione, poi possibilità di:
  - aprire [F1],
  - eliminare una registrazione selezionata [F2],
  - eliminare tutte le registrazioni [F3]
- Selezionate il menu **Files** in modalità **MEM** per visualizzare l'elenco delle registrazioni.
- Ogni registrazione è identificata dalla sua data e ora d'inizio.

☞ **Selezionando una registrazione compaiono i seguenti dati:**

- **numero di campioni ivi contenuti,**
- **intervallo di campionamento tra una misura e la successiva**
- **parametro che è stato misurato,**
- **misure secondarie durante la registrazione, se presenti.**

**Le registrazioni sono limitate ad un numero massimo di 10.**



- Programmazione del numero di campioni  
L'impostazione del numero di campioni permette di interrompere automaticamente la registrazione avviata quando questa raggiunge il numero programmato.  
Mediante i tasti di navigazione si può modificare il numero (30 000 max.) oppure assegnare il valore predefinito [F2]: 1000 campioni.  
Se sono programmate delle misure secondarie tramite le modalità **MEAS+**, **SURV** o **REL**, bisognerà tenerne conto per calcolare la profondità di registrazione selezionata.
- Programmazione della frequenza delle registrazioni
  - Selezione del digit da modificare con il tasto navigatore.
  - Modifica del valore con i tasti: 

Convalida del numero di registrazioni **Ok** [F1] e uscita dai menu successivi con il tasto **Annullare** [F4].

*La capacità di registrazione è limitata a 30 000 misure.*

## 2. Descrizione dei tasti “Tastiera” (seguito)

### 3. Tasto Mem... (seguito)



Convalida di **Freq.** par il tasto [F3] apre un menu di regolazione della voluta cadenza di registrazione in ore, minuti, secondi

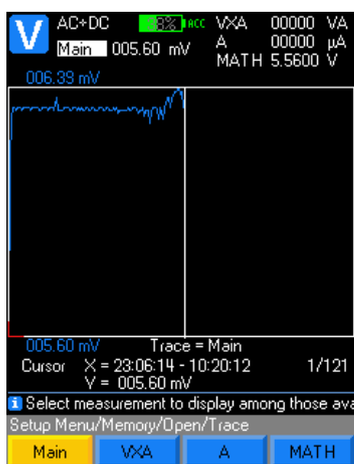
- Modifica del valore mediante i tasti del navigatore
- Conferma dell'intervallo di campionamento delle misure e uscita dai menu successivi mediante il tasto **Ok** [F1].  
**L'intervallo di campionamento massimo è di 23 ore, 59 minuti, 59 secondi.**  
**Per impostazione predefinita: 1s.**

Apertura di una registrazione sul multimetro (o su PC mediante il software **SX-DMM**, vedi il §. [Software SX-DMM](#))



Lo Zoom è disponibile solo se la registrazione contiene un numero di campioni >220.

La curva visualizzata viene adattata alla finestra grafica in funzione del suo valore min. e max. e del numero di campioni.



- Con **Main** è possibile visualizzare la misura principale, visibile per impostazione predefinita, e visualizzarne il trend con il tasto **Cursor**.  
**Zoom, Trace e Cursor.**

Spostamento del cursore mediante i tasti di navigazione	
-	Sposta la parte zoomata (icona presente se lo zoom è attivo)
-	Attiva o disattiva uno zoom (icona presente, se uno zoom è possibile)

- Zoom sul trend mediante la selezione della zona circondata di rosso sulla parte superiore del display
- Accesso alle misure secondarie da visualizzare premendo **TRACE**, poi selezione con i tasti da [F2] a [F4],
- Selezione della funzione da visualizzare

*Esempio:*

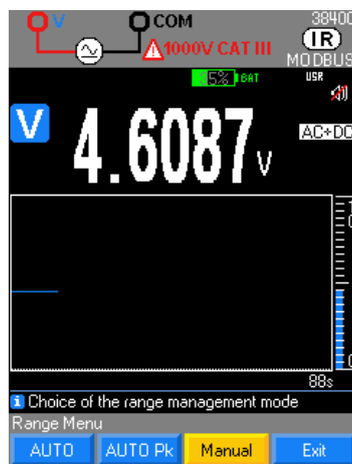
- funzione principale: **V**

Se si lancia una memorizzazione, MEM viene incrementato. Il cambio di funzione è impossibile e segnalato da un beep grave; ma il menu **SETUP** rimane attivo e consultabile. E' necessario tuttavia interrompere l'acquisizione in corso (pressione su **MEM**) per modificare un parametro, una funzione o una configurazione.

## 2. Descrizione dei tasti “Tastiera” (seguito)

### 4. Tasto **Range**

#### Gestione delle portate



Tre modi di funzionamento sono accessibili con il tasto:

- la modalità **AUTO** → [F1]
- la modalità **AUTO Pk** → [F2]
- la modalità **MANUEL** → [F3]

- Quando si inizia una misura, la modalità **AUTO** è attiva per impostazione predefinita e la selezione delle portate è gestita automaticamente dal multimetro.
- In modalità **AUTO PEAK** le variazioni di portata vengono effettuate solo quando si presentano alti valori di picco, che richiedono un range più ampio.

☞ **La modalità AUTO PEAK è accessibile solo da misure AC o AC+DC in V e A. Questa modalità evita il superamento intempestivo del fattore di cresta specificato per lo strumento.**

- Quando si seleziona la modalità **MANUALE** durante la misura di un determinato parametro, i tasti di

navigazione  permettono la modifica della portata di misura.

Letture interessanti: tensione, corrente (diretta o con pinza), resistenza, capacità

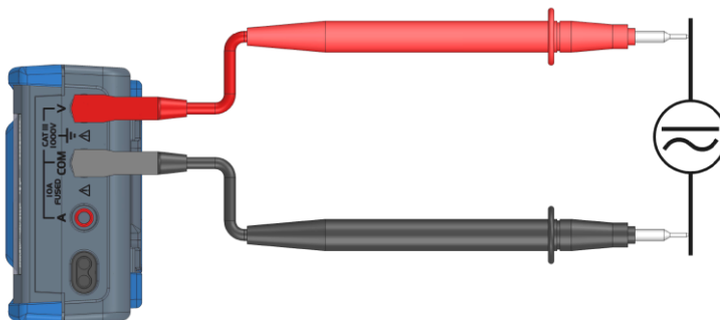
## Come misurare le varie grandezze?

Help contestuale per il collegamento



### 1. Misura della tensione

Collegamento del multimetro



Tasto di misura principale



Su questa posizione, l'utente può misurare il valore efficace reale di una tensione alternata con la sua componente continua (in assenza di accoppiamento capacitivo): misura detta **TRMS**.  
In modalità continua "DC", si misura il valore di una tensione continua o la componente continua di una tensione alternata.

Selezionare l'accoppiamento fra:

- tensione alternata **AC** [F1]
- tensione continua **DC** [F2]
- tensione alternata sovrapposta ad una tensione continua **AC+DC** [F3] in alta impedenza

- tensione alternata bassa impedenza **LowZ** [F4] per misure su impianti elettrici, che presentano tensioni dette "fantasma", ossia dovute ad accoppiamenti capacitivi con altri conduttori in tensione adiacenti.

Misure secondarie Meas.../MEAS+

Una pressione su **MEAS...** permette l'accesso alle misure secondarie dalla funzione principale.

Vedi [tabella delle misure secondarie](#), in allegato.

Come ottenere le misure secondarie della misura di tensione? Con una pressione su Meas... → MEAS+ → Selezione della linea (ombreggiata a fianco)

#### 1. in VAC+DC e VAC:

- la frequenza, il periodo e la funzione matematica: ..... FREQ\_PER\_MATH
- la frequenza, la misura in dB e la funzione matematica: ..... FREQ\_DB\_MATH
- la misura di potenza in dBm, il suo riferimento e la funzione matematica: .... DBM\_REF\_MATH
- la misura di **Pk +**, **Pk -** e il fattore di cresta: ..... PK+\_PK-\_CF
- la potenza resistiva, il suo riferimento e la funzione matematica: ..... W\_REF\_MATH
- la potenza VxA, la corrente A e la funzione matematica: ..... VxA\_A\_MATH

#### 2. in VDC:

- la funzione matematica: ..... MATH
- la potenza resistiva, il suo riferimento e la funzione matematica: ..... W\_REF\_MATH
- la potenza VxA, la corrente A e la funzione matematica: ..... VxA\_A\_MATH

#### 3. in VLowZ:

- la funzione matematica: ..... MATH
- la frequenza, il periodo: ..... FREQ\_PER

## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 1. Misura della tensione (seguito)

#### Process



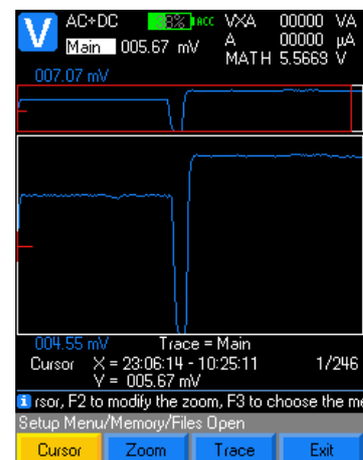
Lo zoom è accessibile solo se le registrazioni sono >220 misure.



La portata 100mV è presente solo in modalità **MANUALE**, mediante **Range**. In ogni caso, "OL" viene visualizzato oltre 1050V e scatta un beep quando la misura supera 600V.

Il simbolo di tensione pericolosa viene visualizzato per "V" superiori a 60 VDC o 25 VAC.

1. Premete la funzione V, poi selezionate l'accoppiamento secondo le vostre misure: AC, DC, AC+DC, LowZ (AC per impostazione predefinita).
2. Collegate il cavo nero al morsetto COM e il cavo rosso a V.
3. Leggete il valore della misura sul display, consultate il grafico dei valori di tendenza >88 se è attivato, consultate le misure secondarie se sono attive (attivazione mediante **Meas.../MEAS+** (4 display max)).
4. E' possibile attivare un filtro MLI (**SETUP/Misura/filtro/si**) per le misure su variatore: la frequenza di interruzione del filtro <300Hz.
5. E' possibile visualizzare le specifiche della portata per la metrologia o una misura RELativa.
6. Controllo della tensione mediante attivazione **Meas.../SURV**
7. Registrazione dei dati interni al multimetro:
  - Mem → per lanciare la campagna
  - Mem → per interrompere la campagna
  - poi consultazione dei dati mediante pressione lunga su Mem...
  - Sfruttamento delle misure: tracciato della misura principale e visualizzazione delle misure secondarie.



## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 2. Misura di corrente in diretta

#### Misura principale A in serie in un circuito

La corrente è il flusso di elettroni che attraversano un conduttore. Per misurare la corrente, dovete interrompere il circuito controllato e collegare gli ingressi del multimetro in serie nel circuito.

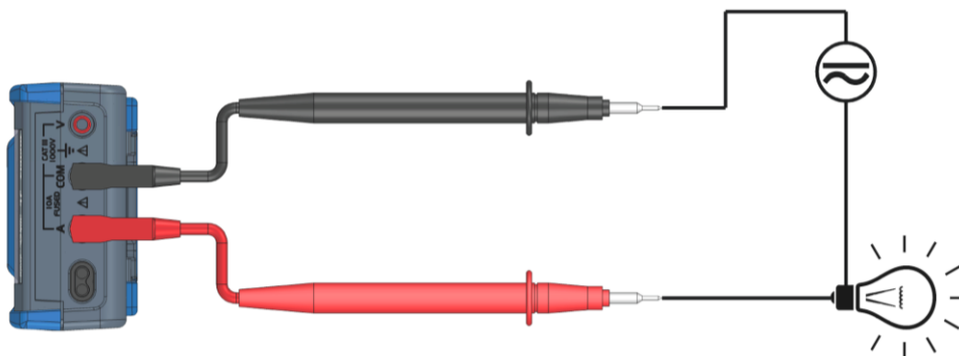
Selezione dell'accoppiamento fra:

- misura della corrente alternata **AC** [F1] o
- misura della corrente continua **DC** [F2] o
- misura della corrente alternata sovrapposta ad una tensione continua **AC+DC** [F3], in alta impedenza.

#### Misura di una corrente in diretta, tasto:



1. Premete la funzione A, poi selezionate l'accoppiamento secondo le vostre misure: AC, DC, AC+DC, (AC+DC per impostazione predefinita)
2. Collegare il cavo nero al morsetto COM, il cavo rosso su A e le punte di contatto in serie fra la sorgente e la carica come indicato:



3. Leggete il valore della misura sul display principale, il grafico dei valori di tendenza >88 secondi viene visualizzato sullo schermo o selezione di misure secondarie **Meas...** → **MEAS+** (4 display max.)
  4. E' possibile visualizzare le specifiche della portata per considerazioni metrologiche o per una misura RELativa.
  5. Sorveglianza della tensione **SURV** o Registrazione **MEM** dei dati interni al multimetro.
- "OL" si visualizzerà se è disponibile I >20A.

#### Avvertenza

Quando lo strumento è in servizio nella portata 10A, può sopportare un sovraccarico del 20% per un'ora.

Un sovraccarico di 20A è ammissibile per 30 secondi max. con una pausa di almeno 5 minuti fra ogni misura.

Avvertenza: capacità d'interruzione del fusibile = circuito 11A/1000V/>18kA

#### Come ottenere le misure secondarie in misura di corrente A? Con una pressione su Meas... → MEAS+ → Selezione dalla tabella Measurements +

##### 1. in IAC e IAC+DC:

- la funzione matematica associata: ..... MATH
- la frequenza, il periodo e la funzione matematica: ..... FREQ\_PER\_MATH
- la misura di Pic con segno + e - e il fattore di cresta: ..... PK+\_PK-\_CF
- la potenza resistiva, il suo riferimento e la funzione matematica: ..... W\_REF\_MATH

##### 2. in IDC:

- la funzione matematica associata: ..... MATH
- la potenza resistiva, il suo riferimento e la funzione matematica: ..... W\_REF\_MATH

## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 3. Misura di corrente con pinza

#### Tasto:



Per evitare di interrompere un circuito, si consiglia di misurare la corrente con una pinza amperometrica, uscita A o V (funzione Ax).

A questo scopo, procedete come segue:

- Attivate la funzione "pinza" e, secondo il tipo di pinza collegata, esercitate una doppia pressione su "Pinza" o mediante il menu setup/clamp.
- Selezionate il tipo di uscita pinza Misura (V, A)
- Impostate rapporto A visualizzato sulla pinza Val1/Val2 ossia xxx.Xa/xxx.Xv (per impostazione predefinita 1A/1V) da integrare (**Ok** per Convalidare o Annullare).
- Impostate l'unità fisica da visualizzare (per impostazione predefinita: A): 3 campi programmabili

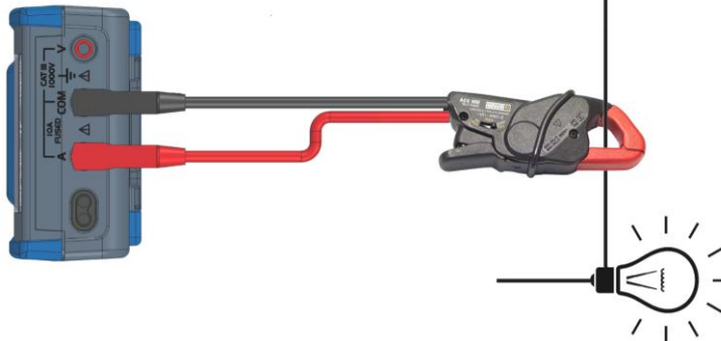
#### Avvertenza

La funzione pinza integra un rapporto preciso xxx.XA/xxx.XV o XA, quindi è possibile collegare un'ampia gamma di pinze amperometriche che troverete nel catalogo CHAUVIN ARNOUX; è tuttavia necessario confrontare la portata d'ingresso/uscita della pinza rispetto alle portate proposte dal multimetro.

La precisione di questa funzione "pinza" dipende dalla precisione della pinza e della portata utilizzata sul multimetro.

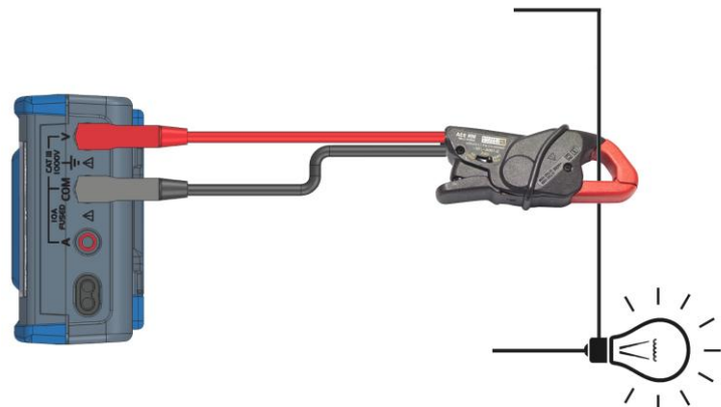
#### Collegamenti possibili in misura di corrente:

a)



Pinza amperometrica con uscita corrente collegata al multimetro

b)



Pinza amperometrica con uscita tensione collegata al multimetro

o:

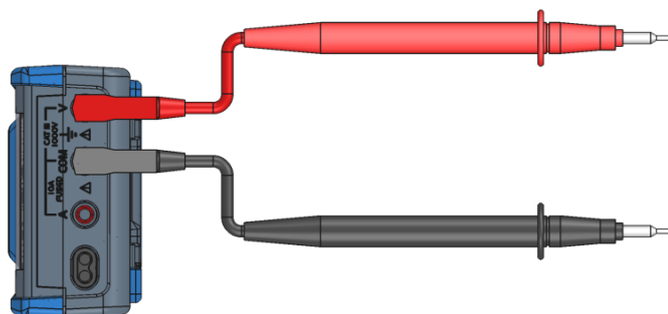
Misura in serie in un circuito

Assenza di misure secondarie con questa funzione

## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 4. Misura della frequenza

Collegamento del multimetro



Tasto:



Selezionate la funzione Hz per misurare la frequenza del segnale in tensione. La misura del periodo è accessibile come misura secondaria. Se il filtro è attivo la frequenza misurabile rimane nel limite di banda passante del filtro di 300Hz. Al di sotto di 10Hz o se il livello del segnale è insufficiente, il valore viene forzato a "—" Selezione della portata possibile mediante "Range + o -" o della frequenza manuale F <200kHz (per impostazione predefinita) o F >200kHz

Misure secondarie Meas.../MEAS+

Una pressione su **MEAS...** permette l'accesso alle misure della funzione principale:

1. DUTY CYCLE: duty cycle DCY+ o DCY-
2. CNT+ e CNT-: conteggio d'impulso
3. PW+ e PW-: larghezza d'impulso

Vedi [tabella delle misure secondarie](#), in allegato.

Come ottenere le misure secondarie della misura di frequenza Hz?  
Con una pressione su Meas... → MEAS+ → Selezione dalla tabella Measurements +

- la funzione matematica associata: ..... MATH
- Il periodo, il duty cycle positivo e la funzione matematica: ..... PER\_DCY+\_MATH
- Il periodo, il duty cycle negativo e la funzione matematica: ..... PER\_DCY-\_MATH
- La larghezza d'impulso positiva, il conteggio d'impulso positivo, il suo riferimento e la funzione matematica: .....PW+\_CNT+\_MATH
- La larghezza d'impulso negativa, il conteggio d'impulso negativo, il suo riferimento e la funzione matematica: .....PW-\_CNT-\_MATH

## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

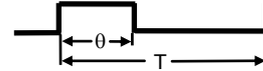
### 1. Duty Cycle positivo DCY+ o negativo DCY-

Visualizzazione della misura in % di un segnale logico (TTL, CMOS ...)

Duty cycle positivo DCY+ 

$$= \theta$$

$$= T - \theta$$



La modalità duty cycle serve per misurare gli intervalli positivi o negativi dei segnali di commutazione o dei segnali logici. I sistemi d'iniezione carburanti elettronici e gli alimentatori switching, per esempio, sono controllati da impulsi di larghezza variabili e verificabili mediante una misura di duty cycle.

### 2. CNT+ e CNT-o conteggio d'impulso positivo e negativo



Secondo le condizioni di attivazione del frequenzimetro, calcolo degli impulsi positivi o negativi

Durata minima dell'impulso 5  $\mu$ s

Conteggio fino a 99999

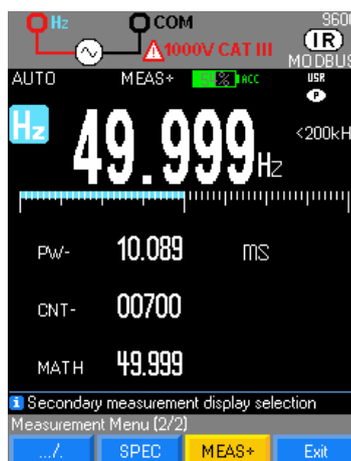
Soglia di attivazione 10% della portata tranne che per portata 1000 VAC

Questa soglia è: positiva in , negativa in 

**Reset di CNT mediante una pressione lunga su MEAS ... Per gli impulsi negativi, invertite i cavi.**

La funzione larghezza d'impulso  $\theta$  misura la durata durante la quale il segnale è basso o alto. La forma d'onda misurata dovrà essere periodica: la sua curva deve ripetersi a intervalli di durata uguale.

### 3. PW+ e PW- o larghezza d'impulso positivo o negativo



Misura della larghezza d'impulso in ms.

Risoluzione 10  $\mu$ s

Larghezza minima dell'impulso 100  $\mu$ s

Precisione 0,05%  $\pm$  10  $\mu$ s; Durata massima di un periodo 12,5s

Soglia di attivazione 20% della portata tranne che per portata 1000 VAC

**Per gli eventi negativi, invertite i cavi**

## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 5. Misura della resistenza

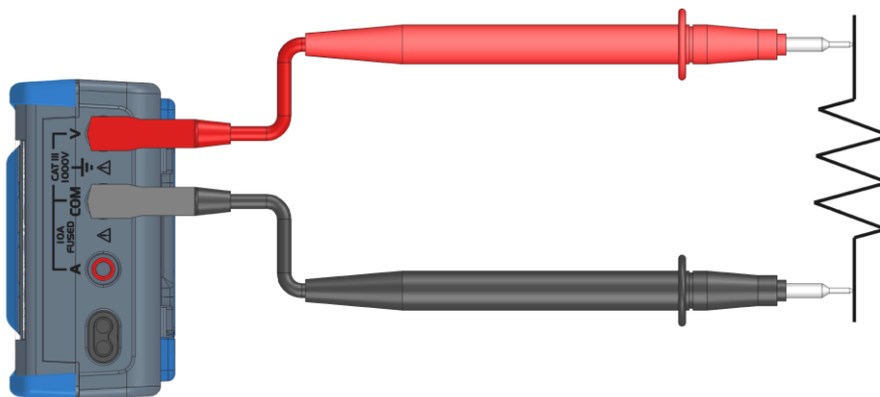
**Tasto:**



**Collegamento del multimetro**

Il multimetro misura la resistenza (opposizione al flusso di corrente) in ohm ( $\Omega$ ). A questo scopo invia una debole corrente nei cavi di misura verso il circuito testato.

L'ingresso (+, COM) non deve essere stato sovraccaricato in seguito all'applicazione accidentale di una tensione sui morsetti d'ingresso, mentre il commutatore è in posizione  $\Omega$  o  $T^\circ$ .



**Misura della resistenza**

- Selezione di portata: automatica o manuale
- Protezione "attiva": tramite termistore PTC
- Tensione di misura: circa 1,2V
- Tensione max. a circuito aperto: 4V tipica.

La corrente di misura del multimetro segue tutti i percorsi possibili fra le punte delle sonde, perciò il valore misurato di una resistenza in un circuito è spesso diverso dalla resistenza nominale.

I cavi di misura possono aggiungere da 0,1 $\Omega$  a 0,2 $\Omega$  all'errore di misura. Per ovviare a ciò, mettete le punte delle sonde in contatto fra di loro e annotate la resistenza dei cavi.

Per eliminare la resistenza dei cavi di misura, mantenete le punte dei cavi in contatto, premete il tasto di funzione Meas... poi REL integrando questa misura nel valore REF.

Una misura secondaria MATH è attiva in misura di resistenza.

Tutte le misure effettuate in seguito indicano la resistenza a livello delle punte di contatto.

**Ohm**



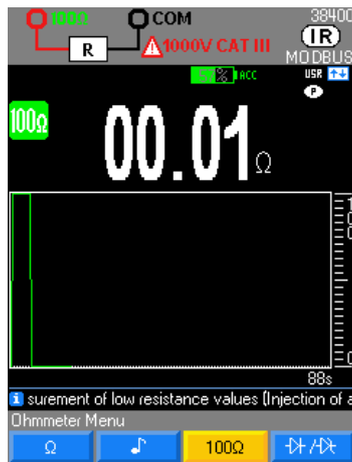
Nella portata 50 M $\Omega$ , per evitare l'influenza della rete e garantire le specifiche dichiarate, si consiglia di sconnettere il multimetro dalla rete.

Per le misure superiori a 10 M $\Omega$ , si raccomanda un cavo schermato.

Per un collegamento a 2 fili, utilizzate fili molto corti (<25cm) e torceteli.

## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### Misure 100 Ohm



Premete il tasto F3, per accedere a questa funzionalità.

**Per non danneggiare il circuito testato, il multimetro fornisce una corrente di circa 10mA max. ad una tensione di circuito aperto di 28 volt max.**

Per le misure di bassa resistenza, <math><100\text{ Ohm}</math>, questa funzione offre una la risoluzione ottimale.

### 6. Misura di continuità con cicalino

Tasto:



Misura del valore di una resistenza fino a  $1000\Omega$ , con indicazione sonora continua a 4kHz.

Mettete il circuito fuori tensione prima di cominciare le misure.

Il test di continuità monitora la circolazione di corrente in un circuito chiuso. La funzione di continuità rivela anche le aperture e i cortocircuiti intermittenti di breve durata, fino a 1 millisecondo.

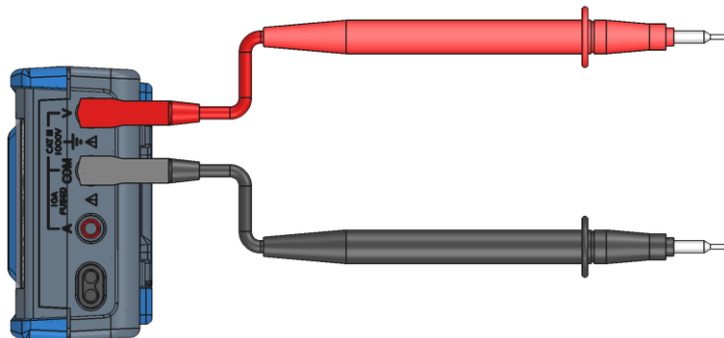
Se la presenza di un corto circuito è rivelata, viene emesso un beep. Se il circuito è aperto viene visualizzato **OL**.

Soglia di rivelazione in modalità continua:  $\approx 20\Omega$  (tempo di risposta  $<10\text{ms}$ )

Protezione "attiva" mediante termistore PTC

Tensione max. in circuito aperto: 3.5V max.

### Collegamento del multimetro



## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 7. Test diodo



- i diodi,
- i transistor,
- i tiristori
- e altri componenti a semiconduttore.

Questa funzione verifica la giunzione a semiconduttore facendola attraversare da una corrente, poi misurando il calo di tensione a livello della giunzione.

Indicazione della tensione di soglia da 0 a 2,1V con portata unica (10V): polarizzazione diretta.

4V



Letture del valore della tensione di soglia, se il circuito è aperto o la soglia del diodo >4V indicazione OL.

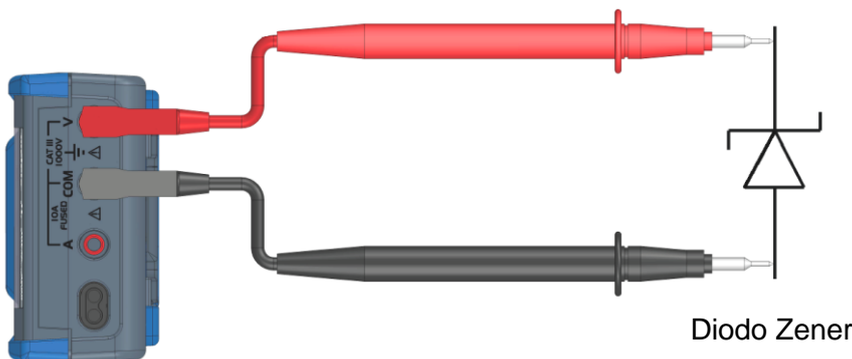
diodo in polarizzazione diretta

26V



Diodo Zener o LED: selezionando questa funzione si ha un funzionamento uguale a quello del diodo ma con una tensione massima di 26V e corrente massima di 10mA.

**Collegamento del multimetro**



## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 8. Misura di capacità

Tasto:



La capacità è l'abilità di un componente ad immagazzinare una carica elettrica. L'unità di misura è il Farad (F). La maggior parte dei condensatori ha capacità che variano dai nanofarad (nF) a microfarad ( $\mu\text{F}$ ). Il multimetro misura la capacità caricando il condensatore con una data corrente in un dato periodo e misurando la tensione risultante. Il risultato è la capacità.



Misura della capacità di un condensatore con risoluzione di 1000 punti

"Run" appare quando la misura è in corso.

Per capacità di alto valore, la visualizzazione di "RUN" dura più a lungo.

"OL" viene visualizzato, se il valore da misurare supera la capacità della portata o se il condensatore è in corto circuito.



Selezione di portata automatica AUTO (per impostazione predefinita) o manuale Range + o Range -

Protezione "attiva" mediante termoresistenza CTP

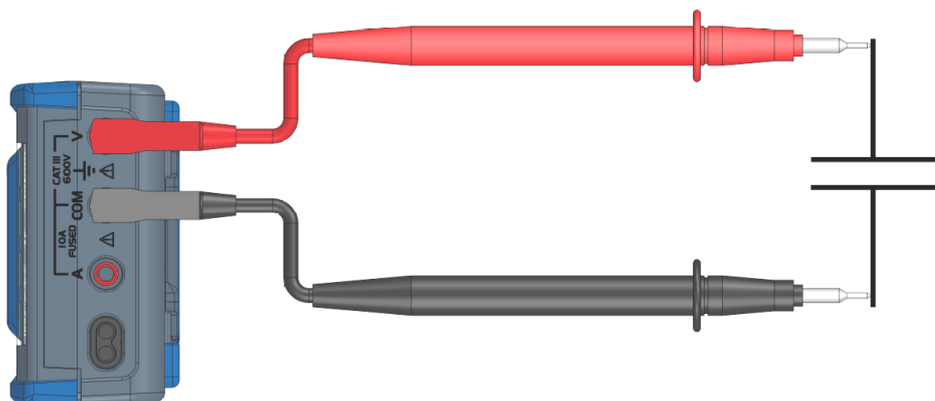
Tensione massima rilasciata in circuito aperto: 1V tip./4V max.

← Utilizzate la funzione REL per i valori <10% della portata per ripristinare lo zero residuo (compensazione della capacità dei cavi)

☝ • Per le misure <10nF, si raccomanda un cavo schermato. Per un collegamento 2 fili, utilizzate fili molto corti (<25cm) e twistarli.

• Utilizzate la funzione REL per compensare l'errore dei cavi di misura. In modalità REL, i cambi di portata non sono possibili.

Collegamento del multimetro



## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 9. Misura della temperatura

Tasto:



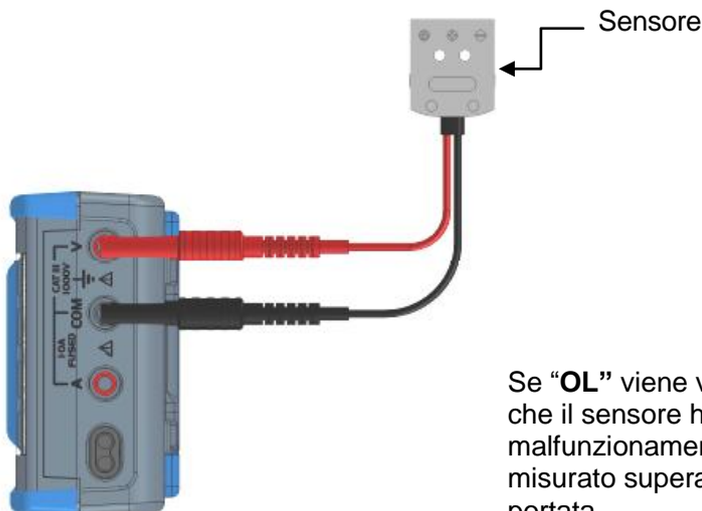
Per misurare una temperatura:

Collegate il sensore ai morsetti V e COM rispettando la polarità.

1. Scegliete l'unità: °C (Celsius), K (Kelvin) o °F (Fahrenheit).
2. Selezionate ".../...".
3. Scegliete il tipo di sensore.

Pt 100/Pt 1000

Collegamento del multimetro



Se "OL" viene visualizzato significa che il sensore ha un malfunzionamento oppure il valore misurato supera la capacità della portata.

2 pressioni su



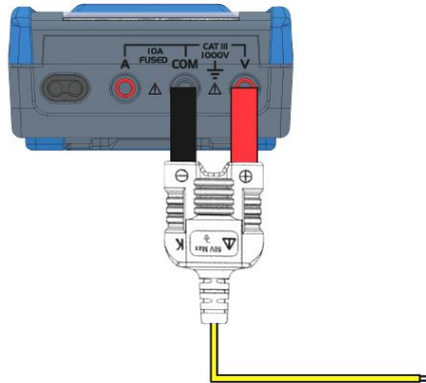
Misura della temperatura con un sensore: Pt100/Pt1000 o ./...

Protezione "attiva" mediante termistore PTC. Per il collegamento di una sonda PT 2 fili sul multimetro raccomandiamo l'utilizzo del modulo per sonda PT100 → HX0091.

## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 9. Misura della temperatura (seguito)

**Collegamento di una termocoppia K o J con l'adattatore compensato in temperatura (opzione)**



**TK**  
3 pressioni su 



Misura della temperatura mediante una termocoppia fra i 2 morsetti V e COM in °Celsius

Termocoppia K da - 40°C a +1200°C o TCJ

Termocoppia J da - 40°C a +750°C

Senza termocoppia TK, potete ottenere la temperatura ambiente all'interno del multimetro con un ponte fra i morsetti V e COM.

 **I tasti di navigazione permettono di modificare la scala della finestra grafica. La scala selezionata è riportata nella linea d'aiuto.**

**TJ** Misura identica a TK

Sia in TK che in TJ si raccomanda di non sottoporre lo strumento a sbalzi di temperatura per conservare la sua precisione.

## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

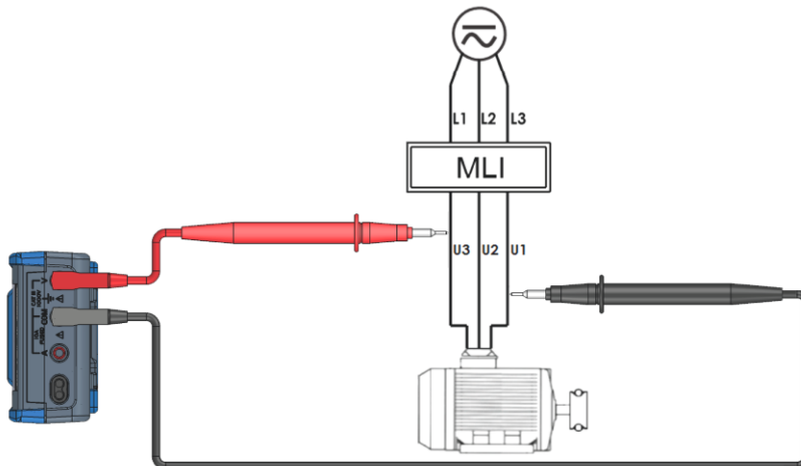
### 10. Misura su un inverter per motori asincroni

Il multimetro è munito di un filtro passa basso AC che blocca le tensioni, le correnti a frequenze indesiderate.

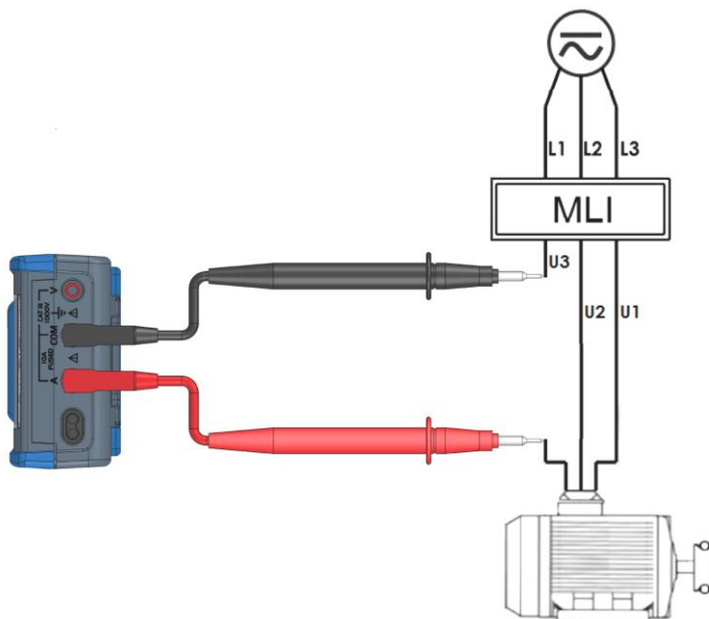
Per attivare il filtro:

Setup → Misura → Filtro SI: un simbolo apparirà sullo schermo.

*Collegamento del multimetro per filtrare una tensione di frequenza >300Hz*



*Collegamento del multimetro per filtrare una corrente di frequenza >300Hz*



Icona: filtro programmato

Il multimetro prosegue le misure nella modalità scelta AC/AC+DC o VlowZ, ma il segnale viene filtrato dalle componenti >300Hz.

Il filtro passa basso migliora le prestazioni delle misure sui segnali sinusoidali composti generati dagli inverter e dai motori a velocità variabile.

## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 11. Modalità Sorveglianza



La modalità **SURV** (accessibile sotto **MEAS...**) monitora le variazioni di un segnale registrando gli estremi (**MIN** e **MAX**) della misura principale e calcolando la sua media (**AVG**).

Per ogni misura memorizzata, il multimetro registra la data e l'ora corrispondenti.

Questa modalità è attiva per le funzioni: V, Hz, Ohm, clamp, capacità, temperatura e corrente.

Il tempo di monitoraggio minimo è 200 ms. Il monitoraggio deve essere fermato con il tasto **Stop** e i risultati possono essere consultati sulla finestra specifica con il tasto **Consult**.



E' possibile recuperare una stampa dello schermo di questa finestra con il software SX-DMM, ma questa funzione non può memorizzare valori nello strumento.

👉 **Reset dei valori MIN/MAX mediante una pressione lunga su MEAS...**



### PEAK



Se si vogliono fare misure di picco rapido per le seguenti funzioni di misura: V e A (AC, AC+DC, queste sono accessibili dalle misure secondarie: selezionare **MEAS**, **MEAS+**, **PK+** e **PK-**; tempo d'integrazione è sotto 250  $\mu$ s.

👉 **Reset dei valori mediante una pressione lunga su MEAS...**

## Come misurare le varie grandezze? (seguito)

### 12. Modalità grafica

E' accessibile (per impostazione predefinita) sotto **Meas...** → **Graph** e permette di visualizzare graficamente l'evoluzione della grandezza misurata su un intervallo di tempo >88 s con una scala verticale automatica oppure manuale (selezione di portata).

Questa modalità è accessibile da tutte le funzioni principali.

### 13. Modalità RELativa



Questa modalità indica che il valore visualizzato concerne un valore di riferimento.

E' accessibile per le seguenti funzioni di misura:  
V, Hz, Ohm, clamp, capacità, temperatura e corrente.

### 14. Modalità SPEC



A partire dalle specifiche tecniche interne al multimetro, la modalità **SPEC** visualizza direttamente la tolleranza della misura in corso, senza necessità di cercarla e calcolarla.

Questa modalità è molto utile come riferimento metrologico sullo strumento.

### 15. Modalità MEAS+

Permette l'accesso alle misure secondarie della misura principale: 3 misure secondarie (al massimo) possono essere visualizzate. Vedi la [tabella delle misure secondarie](#), in allegato.

Questa modalità è accessibile in **MEAS...** → **MEAS+** per le seguenti funzioni di misura: V, Hz, Ohm e corrente.

### 16. Modalità MATH

La funzione MATH  $y = Ax + B$  (A e B configurabili in **Setup** → **Math** → **Coeff A** e **Offset B**) permette all'utente che misura una grandezza fisica qualunque in:

- Volt (esempio: 0 -10V segnale di processo o TV per alta tensione)
- Ampere (esempio: segnale di processo in corrente 4 -20mA)
- Frequenza (esempio: misura di flussi, velocità di rotazione)
- Ohm (esempio: sensore di posizione resistivo)

di convertirla e di assegnargli l'unità di misura adeguata, per ottenere la lettura diretta della grandezza sullo strumento.

La funzione è accessibile da **Setup** → **MATH** sotto le seguenti funzioni di misura: V, Hz, Ohm e corrente

## Software SX-DMM

### SX-DMM: Software di elaborazione dei dati del multimetro

Questi multimetri possono interfacciarsi direttamente con un PC mediante il software d'acquisizione "SX-DMM":

Nel menu "**Regolazioni generali**" del multimetro:

- Selezionate la comunicazione infrarossi (**IR** per impostazione predefinita) nel parametr **Com.** o BT se multimetro è dotato di BlueTooth
- Selezionate il protocollo di comunicazione Modbus
- Configurare la velocità di trasmissione infrarossi mediante la funzione **IR Baud: 9600/19200/38400 Baud/s.**



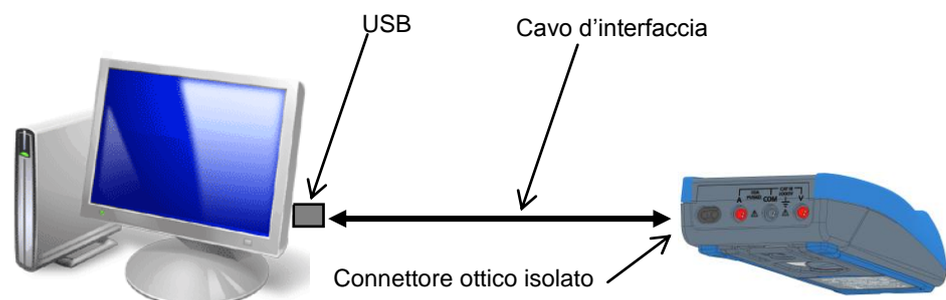
**La velocità di trasmissione, per impostazione predefinita, è 38400 Baud/s.**

Gli altri parametri della trasmissione sono fissi (8 bit di *data*, 1 bit di stop, nessuna parità).



### Collegamento del cavo ottico-USB

1. Collegate il cavo all'ingresso ottico isolato del multimetro (posto sul fianco del multimetro). Un riferimento meccanico evita l'inversione del senso di collegamento.  
Collegate il cavo USB ad uno degli ingressi corrispondenti del PC.
2. Installate il driver USB sul vostro PC (vedi manuale del CD-Rom fornito).



### Installazione del software "SX-DMM"

1. Installate il software "SX-DMM" sul PC tramite il CD ROM.
2. Lanciate il software per effettuare l'acquisizione dei dati e studiate le varie possibilità di visualizzazione (curve, tabelle,...).



**Il simbolo  sul display è presente durante la connessione dello strumento al PC (modalità REMOTE).**

Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Aiuto" del software.

## Modulo Bluetooth

### Bluetooth (su versione -BT)

I multimetri versione-BT sono muniti di un modulo Bluetooth.

Essi integrano il servizio Serial Port Profile che permette di comunicare con un computer munito di un adattatore Bluetooth qualsiasi.

Se il vostro PC non possiede il modulo Bluetooth, è necessario l'adattatore PC USB / Bluetooth (ref. P01102112).

Per installare questi driver si rimanda alle istruzioni che li accompagnano.

La comunicazione di tipo seriale RS232 virtuale fra il multimetro (Server) e il PC (Client) richiede la creazione di una connessione lato PC.

Non si richiedono configurazioni lato multimetro, tranne l'attivazione della comunicazione Bluetooth (**BT**) mediante la funzione **Com.** nel menu "**Setup**".

 **Per attivare la connessione con il multimetro, il codice d'identificazione Bluetooth è: "0000".**

*(unicamente alla prima connessione)*

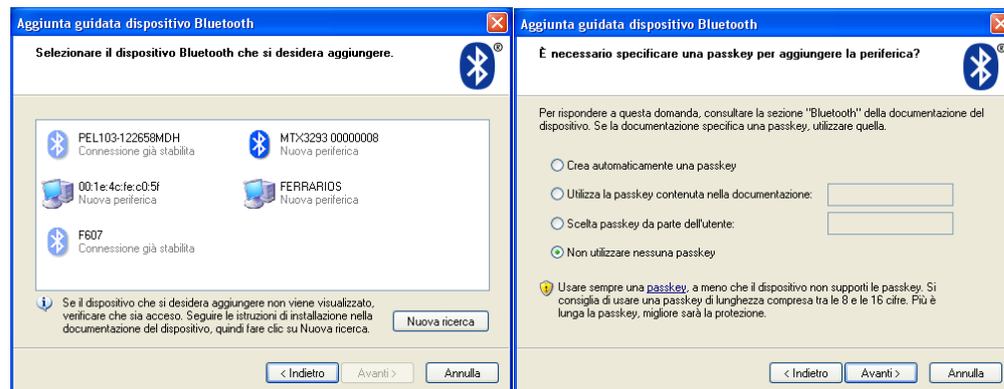
Passo	Azioni
1	Avviate il multimetro.
2	Configurate la comunicazione in Bluetooth (BT) mediante il menu di configurazione.
3	Per creare una nuova connessione con il software che pilota il vostro modulo Bluetooth lato PC, procedete come segue: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 clic sull'icona <b>Dispositivi Bluetooth</b> della barra del menu (parte inferiore dello schermo) dopo avere connesso l'adattatore Bluetooth/PC</li> <li>• selezionare la funzione "<b>Aggiungi dispositivo Bluetooth</b>"</li> <li>• selezionare la periferica <b>Bluetooth</b> del multimetro e poi clicca su <b>Avanti</b></li> <li>• 1 clic su <b>Seguente</b> dopo la configurazione di un numero di porta COM x</li> </ul>

Potete verificare che la connessione sia correttamente creata visualizzando l'icona associata al multimetro nella finestra.

Per maggiori informazioni, si rimanda al menu Aiuto che accompagna l'utilitario Bluetooth.

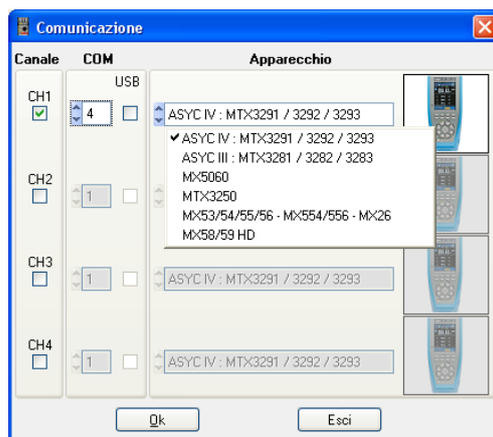
### Esempio creazione

*Porta di comunicazione Bluetooth: com4*



## Modulo Bluetooth (seguito)

**Configurazione di collegamento sotto SX-DMM con porta COM4**



Con certi adattatori Bluetooth, si raccomanda un riavvio del PC per confermare la connessione. I parametri di connessione sono propri ad ogni multimetro e vanno assegnati manualmente, solo la prima volta.

**Riattivazione della connessione dopo un'interruzione o per cercare il n° di porta COM**

- cliccate sull'icona Bluetooth Manager della barra del menu (parte inferiore dello schermo).
- cliccate sull'icona associata al multimetro nella finestra gestione di periferica, poi su Proprietà e annotate il numero della porta COM creata

**Comunicazione con vari multimetri**

L'adattatore PC USB/Bluetooth permette di comunicare simultaneamente con vari multimetri della famiglia MTX Mobile.

Per ogni multimetro, occorre reiterare la procedura di connessione precedente, e attribuire una porta COM diversa.

## Caratteristiche tecniche

*Precisione:*  
 "n% L+n D" significa  
 "n% della lettura  
 + n Digit"

*Solo i valori assegnati di tolleranza o di limite costituiscono valori garantiti.  
 I valori senza tolleranza sono forniti a titolo indicativo.*

*Le specifiche tecniche sono garantite solo dopo 30 minuti di messa in servizio. Salvo indicazione speciale, le specifiche sono valide dal 5% al 100% della portata di misura.*

### Tensione DC

In accoppiamento "DC" si misura il valore di una tensione continua o la componente continua di una tensione alternata.

**La portata 100mV è accessibile solo in modalità manuale, mediante "Range".**

Portata	Impedenza d'ingresso	Risoluzione	Protezione	Precisione
100mV (*)	10MΩ/1GΩ	1μV	1414 Vpk	0,1% L + 30 D
1000mV	20MΩ/1GΩ	10μV		0,05% L + 8 D
10V	10,5MΩ	0,1mV		0,02% L + 8 D
100V	10MΩ	1,0mV		
1000V	10MΩ	10mV		0,03% L + 8 D

(\*) - modalità REL attivata (misura Δ)

- Recupero dopo un avvio della protezione (>10V) circa 10 secondi.
- Protezione 1 minuto max.

Specifiche valide dallo 0% al 100% della portata

Reiezione di modo comune:

Portata 100mV	> 40dB a 50Hz e 60Hz
Portata 1V	> 70dB a 50Hz e 60Hz
Portata 10V	>100dB a 50Hz e 60Hz
modalità serie:	> 60dB a 50Hz e 60Hz

Selezione automatica o manuale della portata

Protezione mediante varistori

## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Tensioni AC e AC + DC

A seconda dell'accoppiamento scelto, l'utente può misurare il valore efficace reale TRMS di una tensione alternata con la sua componente continua (in assenza di accoppiamento capacitivo) o senza la sua componente continua.

VAC RMS  
VAC+DC TRMS  
VlowZ

**Range**

La portata 100mV è presente solo in modalità Manuale, mediante “ “ “ “.

In modalità VAC & VAC+DC e per i segnali >1kHz, il campo d'incertezza visualizzato è fornito solo a titolo indicativo: si raccomanda di utilizzare le seguenti formule.

V<sub>LowZ</sub>: L'errore è leggermente superiore all'errore in VAC.

Portata	Impedenza d'ingresso	Risoluzione	Precisione		
			45Hz a 1kHz	1 a 100kHz	100 a 200kHz
100 mV (*)	10 MΩ	1 μV	1 % L ± 50D	1 % L + 0,05 % x [F(kHz) - 1] L ± 50D (*)	-
1000 mV	11 MΩ	10 μV	0,5 % L ± 40D	0,5%L + 0,2% x [F(kHz) - 1] L ± 40D <10kHz 2,3%L + 0,02% x [F(kHz) - 10] L ± 40D >10kHz	12 % L ± 50 D (*)
10 V	10,5 MΩ	0,1 mV	0,3 % L ± 30D	0,3 % L + 0,03 % x [F(kHz) - 1] L ± 30D	10 % L ± 30D
100 V	10 MΩ	1 mV	0,3 % L ± 30D	0,3 % L + 0,015 % x [F(kHz) - 1] L ± 30D	8 % L ± 30D
1000 V (**)	10 MΩ	10 mV	0,3 % L ± 30D	0,3 % L + 0,01 % x [F(kHz) - 1] L ± 30D	-

(\*\*) ⚠ limitazione in alta frequenza

(\*) valori indicativi non contrattuali (vedi grafico sotto)

(\*\*) BP: Freq [kHz] limitata a: 15 000/U ingresso [V]  
U ingresso [V] limitata a: 15 000/Freq [kHz]

🔗 Esempio: U ingresso = 1000 VAC → Frequenza max.: 15 000/1000 = 15kHz

In presenza di una componente continua: Errore aggiuntivo: (UDC/U misurata) x (0,7% L + 70 D)

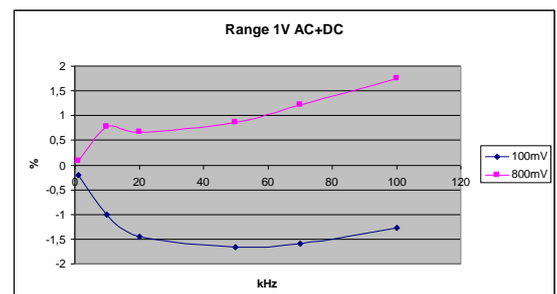
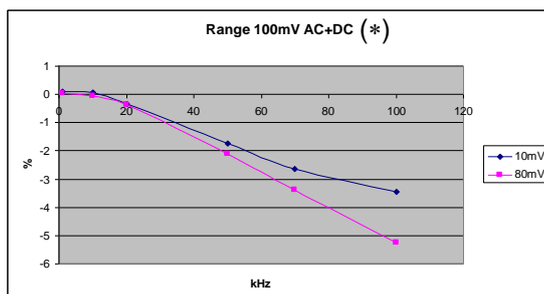
🔗 Esempio: UDC = 2V, U misurata = 5 Vrms → Errore aggiuntivo: 0,28% L + 28 D

- Reiezione di modo comune >80dB a 50Hz o 60Hz
- Selezione automatica o manuale delle portate
- Protezione mediante varistori
- Tensione massima permanente ammissibile: 1414 Vpk
- Specifiche valide da: 10 a 100% della portata nella banda 20kHz a 200kHz
- Influenza del fattore di cresta sulla precisione in VAC, VAC+DC a 50% della portata: 1% per un fattore di cresta < 3.



**Non appena appare il simbolo PEAK, utilizzate la modalità AUTO PEAK.**

### Curve di risposta



## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Correnti

Tre modalità sono possibili: DC, AC, AC+DC

In modalità DC, potete misurare il valore di una corrente continua o la componente continua di una corrente alternata.

In modalità AC e AC+DC, potete misurare il valore efficace reale (TRMS) di una corrente alternata con/senza la sua componente continua (assenza di accoppiamento capacitivo in modalità "DC").

Fusibile: SIBA/5019906/11A (10x38-11000-DMI-30kA-CR 1000V, azione molto rapida).

DC	Portata	Impedenza d'ingresso	Risoluzione	Corrente max ammissibile	Precisione
	1000µA	≈170Ω	10nA	11A 20A<30s	0,1% L + 15 D
	10mA	≈17Ω	0,1µA		0,08% L + 8 D
	100mA	≈1,7Ω	1µA		0,15% L + 8 D
	1000mA	≈0,17Ω	10µA		0,5% L + 15 D
	10A	≈0,03Ω (*)	100µA		
	100A (**)		1000µA		

(\*) con il fusibile fornito con lo strumento

(\*\*) Portata 100A limitata a 20A

Specifiche valide da 0% a 100% della portata

#### **Condizione che limitano la corrente**

Un sovraccarico di 20A è ammissibile per 30 secondi max. con una pausa di almeno 5 minuti fra ogni misura.

## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Correnti AC e AC+DC TRMS

Portata	Impedenza d'ingresso	Risoluzione	Protezione	Precisione		
				45Hz a 1 kHz	1 a 20kHz	20 a 50kHz
1000μA	≈170Ω	10nA	11A 20A<30s	0,5% L ±40 D	0,5% L + 0,25% x [F(kHz) -1] L ±30 D	-
10mA	≈17Ω	0,1μA		0,3% L ±30 D	0,3% L + 0,1% x [F(kHz) -1] L ±30 D	
100mA	≈1,7Ω	1μA		0,3% L ±30 D	0,3% L + 0,1% x[F(kHz) -1] L ±30 D	
1000mA	≈0,17Ω	10μA		0,3% L ±30 D	0,3% L + 0,1% x [F(kHz) -1] L ±30 D	-
10A	≈0,03Ω (*)	100μA		0,4% L ±400 D	0,4% L + 0,15% x [F(kHz) -1] L ±40 D	
100A (**)		1000μA		2,5% L ±40 D	2,5%L + 0,15% x [F(kHz) -1] L ±40 D	

(\*) con il fusibile fornito con lo strumento

(\*\*) portata 100A limitata a 20A

In presenza di una componente continua:

Errore aggiuntivo: (IDC/I misurata) x (0,7% L + 70 D)

**Un sovraccarico max. di 20A è ammissibile per 30 s max. con una pausa di almeno 5 minuti fra ogni misura.**

**A partire da 7A, la misura è limitata ad una temperatura ambiente di 40°C e a un periodo di 1h30 con una pausa di almeno 15 minuti fra ogni misura.**

**Modalità AUTO PEAK sempre attiva.**

**Rivelazione dei picchi di durata superiore a 250μs**

Portata mA e μA:

Errore aggiuntivo del 2% per un fattore di cresta compreso fra 2,5 e 3

Errore aggiuntivo del 15% per un fattore di cresta compreso fra 3 e 4

Portata 10A: nullo fino al fattore di cresta 2,5 a 100%

Specifiche valide dal 10% al 100% della portata per una corrente sinusoidale.

Protezione 1000 Veff. Mediante fusibile di tipo ceramico HPC

Fusibile 1000V, 11A >18kA Cos φ >0,9 (10x38mm)

**Caduta di tensione:**

In 1mA Caduta di tensione circa 160mVeff

In 10mA Caduta di tensione circa 180mVeff

In 100mA Caduta di tensione circa 180mVeff

In 1000mA Caduta di tensione circa 210mVeff

In 10A Caduta di tensione circa 300mVeff

## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Frequenza

#### Misura frequenza principale

L'utente può misurare simultaneamente la frequenza e l'ampiezza di una tensione o di una corrente.

#### Segnali alternati

Capo di misura	Risoluzione	Tensione max. permanente ammissibile	Precisione
da 10 a 100 Hz	0,001 Hz	1414 Vpk	0,02 % ± 10 D
da 100 a 1000 Hz	0,01 Hz		
da 1000 Hz a 10 kHz	0,1 Hz		
da 10 a 100 kHz	1 Hz		
da 100 a 1000 kHz	10 Hz		
da 1 MHz a 5 MHz	100 Hz		

Capo di misura	Sensibilità (applicabile unicamente ai segnali rettangolari)				
	100mV	1V	10V	100V	1000V
da 0 Hz a 10 Hz	-	-	-	-	-
da 10 Hz a 200 kHz	10 %	20 a 5%	5 %	5 %	5 % (*)
da 200 a 500 kHz	20 %	5 %	da 2 a 5 %	da 5 a 10 % (*)	5 % (*)
da 500 a 1000 kHz	-	5%	2 %	10 %	5 % (*)
da 1 MHz a 5 MHz			da 2 a 50 %		20 % (*)

(\*) Freq [kHz] misurabile fino a:  $15000/U$  ingresso [V]  
 U ingresso [V] misurabile fino a:  $15000/Freq$  [kHz]

(\*\*) misurabile fino a a 200kHz

La misura si effettua mediante accoppiamento capacitivo.

Selezione della portata di frequenza manuale  $F < 200\text{kHz}$  (per impostazione predefinita) o  $F > 200\text{kHz}$  mediante una pressione breve.

Resistenza d'ingresso:  $\approx 10\text{M}\Omega$  (Freq  $< 100\text{Hz}$ )

Tensione max. permanente ammissibile: 1414 Vpk, vedi (\*)

Protezione mediante varistori sull'ingresso tensione.

## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Misura frequenza secondaria

Portata	Precisione	Risoluzione	Sovraccarico ammissibile
da 10 a 100 Hz	0,001 Hz	0,02 % + 8 D	1450 Vcc (1 min max.) su portata 100 mV
da 100 a 1000 Hz	0,01 Hz		
da 1000 a 10 kHz	0,1 Hz		
da 10 a 100 kHz	1 Hz		
da 100 a 200 kHz	10 Hz		

Portata	Sensibilità (applicabile unicamente ai segnali rettangolari) Vrms			
	100mV	1V	10V a 1000V (*)	1000 µA a 20A (**)
da 10 Hz a 200 kHz	15 % della portata	10 % della portata	10 % della portata	da 5 a 10 %
da 10 Hz a 10 kHz				
da 10 kHz a 30 kHz				

(\*) Freq [kHz] limitata a:  $15000/U \text{ ingresso [V]}$

U ingresso [V] limitato a [V]:  $15000/\text{Freq [kHz]}$

(\*\*) a 50kHz per la portata «Ampere»

La misura si effettua mediante accoppiamento capacitivo.

Resistenza d'ingresso:  $\approx 10M\Omega$  (F <100Hz)

Protezione mediante varistore sull'ingresso tensione.

## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Resistenza

**Ohmetro** Su questa posizione, l'utente può misurare il valore di una resistenza.

Condizioni particolari di riferimento:

L'ingresso (+ COM) non dovrà avere subito sovraccarichi in seguito all'applicazione accidentale di una tensione sui morsetti d'ingresso quando il commutatore è in posizione  $\Omega$  oppure T°.

Se così fosse, il ritorno alla normalità può richiedere una decina di minuti.

Max tensione ammissibile (con protezione): 1414 Vpk

Portata	Precisione	Risoluzione	Protezione
1000 $\Omega$	0,1% L + 8 D	10 m $\Omega$	1414 Vpk
10k $\Omega$	0,07% L + 8 D	100 m $\Omega$	
100k $\Omega$		1 $\Omega$	
1000k $\Omega$		10 $\Omega$	
10M $\Omega$	1% L + 80 D	100 $\Omega$	
100M $\Omega$	3% L + 80 D R $\leq$ 50 M $\Omega$	1 k $\Omega$	

**Per le misure superiori a 5M $\Omega$ , si raccomanda l'uso di cavi schermati.**

**Per un collegamento a 2 fili, utilizzate fili molto corti e twistati (<25cm).**

Selezione di portata in automatico o manuale

Protezione "attiva" mediante termistore PTC

Tensione di misura: circa 1,2V

Tensione massima a circuito aperto: 3,5V tip.

**Nella portata 100M $\Omega$ , per evitare l'influenza della rete e garantire le specifiche dichiarate, si consiglia di disinserire il multimetro dalla presa di rete.**

### Misura 100 $\Omega$

Portata	Precisione	Risoluzione	Protezione
100 $\Omega$	0,2 % L + 10 D	0,01 $\Omega$	1414 Vpk

### Capacità

#### Misure di capacità

Su questa posizione, l'utente può misurare la capacità di un condensatore.

Portata	Campo di misura	Campo di misura specificato	Risoluzione	Precisione	Corrente di misura	Tempo di misura
1nF	da 0 a 1,000nF	0,100 a 1,000nF	1pF	2,5% L $\pm$ 15 D	<10 $\mu$ A	$\approx$ 400ms
10nF	da 0 a 10nF	0,1 a 10,00nF	10 pF	1% L $\pm$ 8 D	<10 $\mu$ A	$\approx$ 400ms
100nF	da 0 a 100,0nF	1 a 100,0nF	0,1nF	1% L $\pm$ 8 D	<50 $\mu$ A	$\approx$ 400ms
1000nF	da 0 a 1000nF	10 a 1000nF	1nF	1% L $\pm$ 10 D	<200 $\mu$ A	$\approx$ 0,125s/ $\mu$ F
10 $\mu$ F	da 0 a 10,00 $\mu$ F	1 a 10,00 $\mu$ F	0,01 $\mu$ F	1% L $\pm$ 10 D	<200 $\mu$ A	$\approx$ 0,125s/ $\mu$ F
100 $\mu$ F	da 0 a 100,0 $\mu$ F	1 a 100,0 $\mu$ F	0,1 $\mu$ F	1% L $\pm$ 10 D	<500 $\mu$ A	$\approx$ 0,125s/ $\mu$ F
1mF	da 0 a 1,000mF	0,1 a 1,000mF	1 $\mu$ F	1% L $\pm$ 15 D	<500 $\mu$ A	$\approx$ 17s/mF
10mF	da 0 a 10,00mF	0,5 a 10,00mF	10 $\mu$ F	1,5% L $\pm$ 15 D	<500 $\mu$ A	$\approx$ 17s/mF

**Per le misure <10nF, si raccomanda un cavo schermato. Per un collegamento a 2 fili, utilizzate fili molto corti (<25cm) e twistati.**

Si consiglia di utilizzare la funzione REL per valori di capacità <10% della portata per compensare la capacità dei cavi

Risoluzione di 1000 punti

Selezione di portata in automatico o manuale

Protezione "attiva" mediante termistore PTC

Tensione massima a circuito aperto: 1V tipica/4V max.

## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Test diodo

Indicazione della caduta di tensione sulla giunzione in polarizzazione diretta da 0 a 2,1V con portata unica (portata 10V).

	Normal	Diodo zener
Precisione	2 % L ± 30 D	id.
Risoluzione	0,1 mV	10 mV
Corrente di misura	< 0,5 mA	< 11 mA
Tensione max. a circuito aperto	3,5 V max.	28 V
Indicazione di superamento	in senso inverso	in senso inverso
Protezione attiva mediante termistore PTC	1414 Vpk	1414 Vpk

### Continuità con cicalino

Su questa posizione, misurate il valore di una resistenza fino a 1000Ω, con indicazione sonora continua a 4kHz.

Portata	Precisione	Risoluzione	Protezione
1000 Ω	0,1 % L + 8 D	100 mΩ	1414 Vpk

Soglia di rivelazione in modalità continua ≈20Ω (tempo di risposta <10ms)

Protezione "attiva" mediante termistore PTC

Tensione massima in circuito aperto: 3,5V max, 2V tip.

## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Temperatura

**Pt100/Pt1000** L'utente può misurare la temperatura mediante un sensore Pt100/Pt1000.

Portata	Corrente della misura	Risoluzione	Precisione	Protezione
-125°C a + 75°C	<1mA <0,1mA	(Pt100) (Pt1000)	0,1°C ---	± 0,5°C
-200°C a + 800°C	<1mA <0,1mA	(Pt100) (Pt1000)	0,1°C ---	0,1% L ± 1°C 0,07% L ± 1°C

1414 Vpk

Protezione "attiva" mediante termoresistenza CTP  
Visualizzazione in °C/°F possibile

### Termocoppia rapida

Funzione	Temperatura interna	Temperatura esterna	
Tipo di sensore	Circuito integrato	Termocoppia K	
Portata	1000°C 1000°F	1000°C 1000°F	10 000°C 10 000°F
Campo di misura specificato	-10,0°C a + 60,0°C + 14,0°F a + 140,0°F	-40,0°C a + 999,9°C -40,0°F a + 1831,8°F	+ 1000°C a + 1200°C + 1832°F a + 2192°F
Precisione (1)	± 3°C ± 5,4°F	1% L ± 3°C 1% L ± 5,4°F	1% L ± 3°C 1% L ± 5,4°F
Risoluzione	0,1°C 0,1°F	0,1°C 0,1°F	1°C 1°F
Costante di tempo termico (2)	0,7 min./°C	Secondo modello di sensore	
Rivelazione di interruzione del sensore	No	Sì: indicazione della temperatura interna anche quando il sensore esterno è collegato	

Nota 1: La precisione dichiarata in temperatura esterna non tiene conto della precisione della termocoppia K.

Nota 2: Costante di tempo termico (0,7 min/°C):

In caso di variazione improvvisa della temperatura del multimetro di 10°C per esempio, ci vorrà un tempo pari a 5 costanti di tempo ossia  $0,7 \text{ min/}^\circ\text{C} \times 10^\circ\text{C} \times 5 \text{ cts} = 35 \text{ minuti}$  affinché il multimetro raggiunga il 99% della temperatura finale. A questo tempo occorre aggiungere la costante del sensore esterno.

Protezione di sovratensione: 1414 Vpk

## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Peak rapido

Grandezze secondarie	Portata	Errore aggiuntivo	Protezione
Peak V t >500µs	100mV a 1000V	3% L ± 50 D	1414 V <sub>pk</sub>
Peak A t >500µs	1000µA a 20A	4% L ± 50 D	

Specifiche valide a partire dal 20% della portata in A, 10% della portata in V  
 Il valore del fattore di cresta è ottenuto mediante calcolo:  $CF = (Pk+ -Pk-)/2xV_{rms}$   
 Errore aggiuntivo per  $250\mu s < t < 500\mu s$ : 3%

### SURV

#### MIN, MAX, AVG

misure orodate.

Precisione e campionamento: come da specifiche in misura di tensione e corrente.

### Modalità dBm

Visualizzazione della misura in dBm rispetto ad un riferimento di resistenza scelta dall'utente comprese fra 1Ω e 10kΩ, (valore per impostazione predefinita 600Ω).

Risoluzione	0,01dBm
Errore assoluto in dBm	0,09 x err. relativo VAC espresso in %
Errore aggiuntivo di calcolo	0,01dBm
Ampiezza di misura	10mV a 1000V
Protezione di sovratensione	1414 Vpk

### Modalità dB

Visualizzazione della misura in dB riferita ad 1 V.

Risoluzione	0,01dB
Errore assoluto in dB	0,09 x err. relativo VAC espresso in %
Errore aggiuntivo di calcolo	0,01dB
Ampiezza di misura	10mV a 1000V
Protezione di sovratensione	1414 Vpk

### Potenza resistiva W ref

Visualizzazione della misura in potenza relativa rispetto ad una resistenza di riferimento scelta dall'utente compresa fra 1Ω e 10kΩ (valore per impostazione predefinita 50Ω).

La funzione realizzata è:  $(\text{tensione misurata})^2 / W_{Ref}$  (unità W)  
 $(\text{corrente misurata})^2 * W_{Ref}$  (unità W)

Portata	DC, AC et AC+DC
Risoluzione	100 µW
Precisione	2 x precisione in VDC/VAC espressa in %
Tensione max. di misura:	1000 VAC + DC
Protezione di sovratensione	1414 Vpk
Unità di misura	W

### Potenza VxA

In misura di tensione AC e AC+DC: questo calcolo è limitato a frequenze inferiori a 400Hz.  
 La misura di corrente è sempre effettuata in AC+DC.

Precisione (tipica)/Precisione misura V + Precisione misura peak A

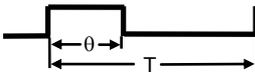
☞ **Il cavo di connessione sull'ingresso COM dovrà essere corto e di grosso diametro, per limitare la caduta di tensione che influenzerebbe la misura Volt.**

Protezione di sovratensione: 1414 Vpk

## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Duty cycle DCY

Visualizzazione della misura in % di un segnale logico (TTL, CMOS ...)

Duty cycle DC+		= $\theta$	
Duty cycle DC-		= $T-\theta$	
Risoluzione		0,01%	
Durata minima per $\theta$		10 $\mu$ s	
Durata massima per T		0,8s	
Durata minima per T		200 $\mu$ s (5kHz)	
Campo nominale		da 5 al 90% tipico	
Sensibilità (portata 10V)		>10% della portata, Freq <1kHz >20% della portata, Freq >1kHz	
Errore assoluto sul duty cycle , espresso in % assoluta			
$\pm [0,1\% + 0,045\% \cdot (\text{DC}-50)]$ Freq < 1 kHz			
$\pm [0,5\% + 0,06\% \cdot (\text{DC}-50)]$ Freq > 1 kHz			
Errore assoluto aggiuntivo		0,1xC/P	
(pendenza al passaggio per lo zero)		C = portata in V o in A (per La portatab 1000V, C = 5000) P = pendenza in V/s A/s	
Protezione di sovratensione		1414 Vpk	

### Conteggio d'evento CNT

Secondo le condizioni di attivazione del frequenzimetro.

Durata minima dell'impulso	5 $\mu$ s
Conteggio fino a	99999
Soglia di attivazione	10% della portata tranne portata 1000 VAC
Questa soglia è:	positiva in $\sqcup$ , negativa in $\sqcap$

**Per gli eventi negativi, invertite i cavi.**

Protezione	1414 Vpk
------------	----------

### Larghezza d'impulso PW

Secondo le condizioni di attivazione del frequenzimetro.

Risoluzione	10 $\mu$ s
Larghezza minima dell'impulso	100 $\mu$ s
Precisione	0,1% L $\pm$ 10 $\mu$ s
Durata massima di un periodo	1,25 s (0,8Hz)
Soglia di attivazione	20% del calibro tranne calibro 1000 VAC

Questa soglia è positiva in  $\sqcup$ , negativa in  $\sqcap$ .

Errore aggiuntivo sulla misura dovuta alla pendenza al superamento dello zero:  
vedi § Rapporto ciclico, di cui sopra.

**Per gli eventi negativi, invertite i cavi.**

Protezione	1414 Vpk
------------	----------

### Cronometro orodatore

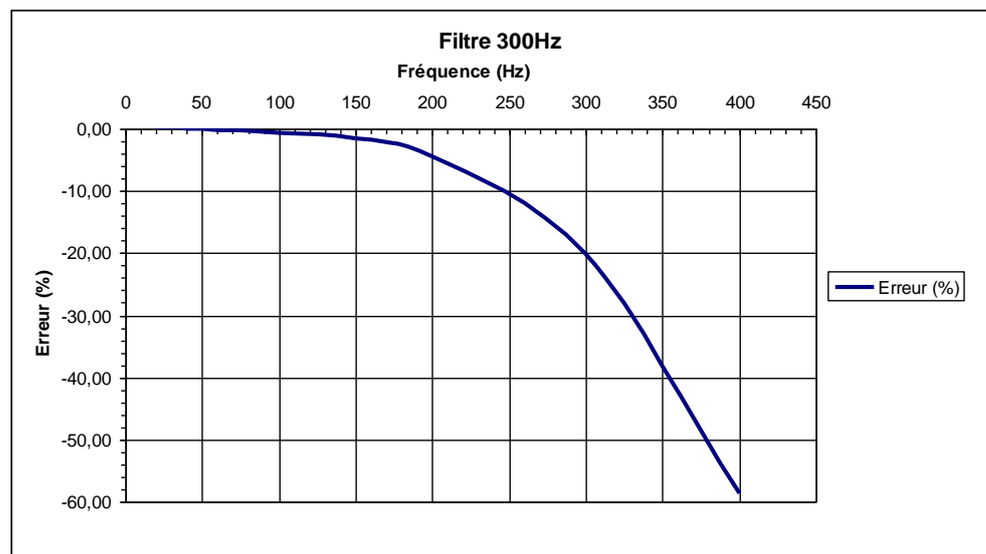
Precisione	circa 30s/mese (deriva orologio tempo reale)
Risoluzione	1s
Visualizzazione	ora/minuto/secondo giorno/mese/anno

## Caratteristiche tecniche (seguito)

### Variazione nel campo nominale d'utilizzo

Misura \ Parametro d'influenza	Temperatura (Influenza max.)	Campo elettrico 10 V/m 500 MHz	Umidità	Tensione Pila 4 <U <6,4V Accumulatore 4 <U <5,5V
V <sub>DC</sub>	0,003 % / °C	nessuno		
V <sub>AC+DC</sub>	0,05 % / °C	nessuno	influenza	nessuna influenza
V <sub>AC L_Z</sub>	0,05 % / °C	nessuno	influenza	nessuna influenza
Hz	0,003 % / °C	nessuno	nessuno	nessuna influenza
↗	0,015 % / °C	nessuno	(obiettivo)	(obiettivo)
Ω 10M/50M Cap	0,007 % / °C 0,14 % / °C 0,15 % / °C	nessuno		
mA <sub>DC</sub>	0,020 % / °C	nessuno		
mA <sub>AC+DC</sub>	0,05 % / °C	nessuno		
10 A <sub>DC</sub>	0,05 % / °C	nessuno		
10 A <sub>AC+DC</sub>	0,055 % / °C	nessuno		
Peak fast	0,025 % / °C	nessuno		
Loader	1,5 D / °C (portata mV)			

### Risposta del filtro



Filtro – frequenza - errore

## Caratteristiche generali

### Condizioni ambientali

Altitudine	<2000m
Temperatura di riferimento	23°C ±5°C
Campo di utilizzo specifico	0°C a 40°C
Influenza della temperatura	vedere § Variazione.
Umidità relativa	0% all' 80% da 0°C a 35°C 0% al 70% da 35°C a 40°C Limitato al 70% per le gamme 5 e 50Ω
Ermeticità	IP67(in caso d'immersione, 1m sott'acqua per 30 minuti, è necessario lasciare fluire l'acqua o lasciare asciugare prima di rimettere in servizio).
Campo di stoccaggio	-20°C a 70°C

### Alimentazione (3 possibilità)

- Alimentazione rete mediante caricatore 230V (±10%)/da 45Hz a 65Hz  
Fluttuazione della tensione fra 207V a 253V  
**👉 Viene fornito un caricatore specifico per il mercato americano: 110V/60Hz.**
- Batterie: 4x1,5V nominale -LR 6 Alcaline (o con maggiori prestazioni se possibile)  
Autonomia: ≈100 h in VDC (ultra power)
- Batterie ricaricabili: 4x1,5V batterie A-A ricaricabili NI-MH LSD 2400  
Autonomia: ≈80h (2400mAh). Per ottimizzare la vita delle batterie, la carica del multimetro con caricatore è operativa a T<35°C.

### Visualizzazione

- Display LCD grafico 320x240 punti a colori che permette la visualizzazione di una grandezza principale e 3 grandezze secondarie e schermo grafico  
Dimensioni della visualizzazione: 70x52mm utile
- La cadenza di refresh del display è di 200ms.

CE

### Sicurezza

Secondo EN 61010-1:

- Isolamento classe 2
- Grado d'inquinamento EMC: 2
- Utilizzo all'interno
- Altitudine <2000 m
- Categoria di misura degli ingressi CAT III, 1000V rispetto a terra
- Categoria di misura degli ingressi CAT IV, 600V rispetto a terra

### EMC

Questo strumento è stato progettato conformemente alle norme EMC in vigore e la sua compatibilità è stata testata conformemente alle seguenti norme:

- Emissione (cl. A) e Immunità EN 61326-1

## Caratteristiche meccaniche

### Scatola

- Dimensioni 196x90x47,1mm
- Peso 570g
- Materiali ABS V0
- Ermeticità IP67, secondo EN 60529

## Fornitura

### Forniti con lo strumento

- Manuale d'uso in 5 lingue su CD ROM con software SX-DMM
- Guida di avvio rapido (cartacea)
- 1 set di cavi di sicurezza (rosso e nero) con punta di contatto doppio isolamento ( $\varnothing$  delle punte di contatto: 4mm) 1000V CAT III 20A
- 1 set di 4 batterie ricaricabili Ni-MH AA/R6
- 1 caricatore per alimentazione esterna 230V
- 1 rapporto di taratura del costruttore
- Cavo di comunicazione ottico-USB
- 1 borsa da utilizzare per il trasporto

### Forniti in opzione

- Pinze amperometriche (vedi catalogo CHAUVIN ARNOUX)
- Sonda di temperatura Pt100 2 fili (HX0091)
- Sonda di temperatura Pt1000 2 fili (HA1263)
- Termocoppia K con adattatore a banana (P011021067)
- Software di metrologia in ambiente Windows (HX0059B)
- 4 batterie ricaricabili (HX0051B)
- Sonda alta tensione (SHT40KV)
- Pinza CMS (HX0064)
- Chiave Bluetooth (P011102112)
- Adattatore multifix per DMM (P01102100Z)
- Caricatore esterno per accumulatori Ni-MH (HX0053)

### *ricambio*

- Fusibile 1000V 11A >20kA 10x38mm (Consultate il nostro Centro Tecnico Regionale Manumisure)
- Kit accessori di test per DMM (P01295459Z)
- Borsa munita di multifix (HX0052C)

## Allegato

### Configurazione predefinita

- In modalità **Utente**, lo strumento si riavvia secondo la configurazione personale dell'utente (menu Generale e Misura) selezionata prima dello spegnimento ma in funzione Volt (AC+DC).
- In modalità **Automotive** (attiva per impostazione predefinita), il multimetro si avvia con la sua configurazione di fabbrica (valori predefiniti) e in funzione Volt (AC+DC)

Generale	Lingua: FR	Beep: sì	Stand-by: sì	Comunicazione: IR
	IR baud: 38400	Configurazione: Automotive	Energia: Ni-MH.	
	Capacità accumulatore: 2400mAh		Protocollo comunicazione: MODBUS	
Misura	Filtro: NO	Impedenza: 10/20 M	dBm REF: 600 Ω	W REF: 50 Ω
Funz. PINZA,	Funzione: V	Unità: A	Rapporto: 1A/A	
Funz. MATH	Funzione: V	Unità: no	Coef. A: 1	Coef. B: 0
Funz. MEM	Freq. Di reg: 1 s	Pinza : 3 s	Numero di reg. : 1000	Numero di reg. max.: 30 000
Funzioni principali	V, A: AUTO, AC+DC	Hz: portata 10V	Ω, Capacità: AUTO	° C: ° C, Pt 100



**La configurazione al riavvio assume che non ci sia nessun cavo collegato. Se i cavi sono collegati, la loro posizione verrà presa in considerazione per la selezione della funzione.**

### Precauzioni per la ricarica delle batterie

Prima di procedere ad una ricarica, verificate che lo strumento sia munito delle 4 batterie ricaricabili. Non è necessario estrarle per ricaricarle.

La carica delle batterie da parte dello strumento viene effettuata solo se si seleziona "Ni-MH" nel menu Type (vedi paragrafo).

Effettuare la ricarica di batterie non ricaricabili potrebbe causare un danneggiamento dello strumento.

Per ragioni di sicurezza, la ricarica delle batterie ricaricabili è possibile solo fra 0°C e 35°C.

**Attenzione:** un aumento della temperatura interna correlata ad una misura di corrente può eventualmente attivare la protezione termica.

Per mantenere le batterie ricaricabili in buono stato, utilizzate il multimetro senza ricaricarle prima di raggiungere il livello minimo di carica.

Per ricaricare collegate il connettore maschio 12 VDC dell'alimentatore al connettore femmina presente sullo strumento (vedere illustrazione lato anteriore).

Collegate quindi l'alimentatore ad una presa di rete.

Il simbolo che appare sul display permette di monitorare l'evoluzione della ricarica con una % di carica:

- batteria carica → simbolo verde e 100%
- batteria scarica → simbolo arancione: ricarica consigliata
- batteria livello limite → simbolo rosso e xx%
- batteria livello insufficiente → simbolo rosso lampeggiante, % e segnale acustico

Le batterie ricaricabili sono completamente cariche quando il simbolo è stabilmente a 4 segmenti, ossia dopo circa 6 ore. Lo strumento in questo caso arresta automaticamente la ricarica.

I multimetri vengono forniti con batterie ricaricabili Ni-MH 2400mAh in dotazione.

Le batterie ricaricabili fuori uso **non vanno trattate come rifiuti domestici** ma portate in centro di raccolta adatto per il loro riciclo.

In occasione dell'acquisto del multimetro, è possibile che le batterie ricaricabili siano scariche: è necessaria in questo caso una ricarica completa.

Per maggiori informazioni, rivolgetevi al Vostro Distributore.

## Allegato (seguito)

### Tabella delle misure secondarie

Display 1: Misura principale						Display secondario 1		Display secondario 2		Display secondario 3	
V AC V AC+DC	V DC	A AC A AC+DC	A DC	Hz	Ω	Misura	Unità di misura	Misura	unità	Misura	Unità di misura
X		X				FREQ	Hz	PER	S	Funzione MATH	
X						FREQ	Hz	dB	dB	Funzione MATH	
X						dBm	dBm	REF(dBm)	Ω	Funzione MATH	
X		X				Pk+	V-A	Pk-	V-A	CF	
X	X	X	X			W	W	REF(Ω)	Ω	Funzione MATH	
				X		PER	S	DC+	%	Funzione MATH	
				X		PER	S	DC-	%	Funzione MATH	
				X		PW+	S	CNT+		Funzione MATH	
				X		PW-	S	CNT-		Funzione MATH	
X	X	X	X	X	X	Funzione MATH					
X	X					VxA	VA	A	A	Funzione MATH	

#### Legenda

MATH =  $y = Ax + B$

FREQ = misura della frequenza

PER = misura del periodo

dB = misura del decibel di tensione in dB

dBm = misura del decibel di potenza in dBm con REF = dBm REF

Pk+ = misura dei picchi positivi

Pk- = misura dei picchi negativi

CF = misura del fattore di cresta

w = calcolo della potenza resistiva con REF = W REF

VxA = calcolo della potenza (taglio freq. a 400Hz)

DCY+ = misura di duty cycle positivo

DCY- = misura di duty cycle negativo

W+ = misure di larghezza d'impulso o di durata positivi

PW- = misure di larghezza d'impulso o di durata negativi

CNT+ = conteggio d'impulsi positivi

CNT- = conteggio d'impulsi negativi





04 - 2016  
X04548A04 - Ed. 01

**DEUTSCHLAND - Chauvin Arnoux GmbH**  
Ohmstraße 1, 77694 KEHL am RHEIN  
Tel: (07851) 99 26-0 - Fax: (07851) 99 26-60

**SCHWEIZ - Chauvin Arnoux AG**  
Moosacherstrasse 15 - 8804 AU / ZH  
Tel: 044 727 75 55 - Fax: 044 727 75 56

**UNITED KINGDOM - Chauvin Arnoux Ltd**  
Unit 1 Nelson Ct - Flagship Sq - Shaw Cross Business Pk  
DEWSBURY, West Yorkshire - WF12 7TH  
Tel: 01924 460 494 - Fax: 01924 455 328

**CHINA - Shanghai Pujiang Enerdis Instruments Co. Ltd**  
3 Floor, Building 1 - N° 381 Xiang De Road  
Hongkou District - 200081 SHANGHAI  
Tel: +86 21 65 21 51 96 - Fax: +86 21 65 21 61 07

**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

**ITALIA - Amra SpA**  
Via Sant'Amrogio, 23/25 - 20846 MACHERIO (MB)  
Tel: 039 245 75 45 - Fax: 039 481 561

**ESPAÑA - Chauvin Arnoux Ibérica S.A.**  
C/ Roger de Flor, 293 - 1a Planta - 08025 BARCELONA  
Tel: 902 20 22 26 - Fax: 934 59 14 43

**ÖSTERREICH - Chauvin Arnoux GmbH**  
Slamastrasse 29/2/4 - 1230 WIEN  
Tel: 01 61 61 9 61-0 - Fax: 01 61 61 9 61-61

**MIDDLE EAST - Chauvin Arnoux Middle East**  
P.O. BOX 60-154 - 1241 2020 JAL EL DIB (Beirut) - LEBANON  
Tel: (01) 890 425 - Fax: (01) 890 424

**SCANDINAVIA - CA Mätssystem AB**  
Sjöflygvägen 35 - SE 18304 TÄBY  
Tel: +46 8 50 52 68 00 - Fax: +46 8 50 52 68 10

**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](mailto:info@chauvin-arnoux.fr)  
**Export : Tél. : +33 1 44 85 44 86 - Fax : +33 1 46 27 95 59 - [export@chauvin-arnoux.fr](mailto:export@chauvin-arnoux.fr)**