

C.A 6165



Multitester





1	Descrizione generale	3
	1.1 Avvertimenti e note	3
	1.1.1 Avvertimenti di sicurezza	3
	1.1.2 Avvertimenti relativi alla sicurezza delle funzioni di misura	3
	1.1.3 Indicazioni sullo strumento	4
2	Scaricamento	5
	2.1 Manual d'uso	5
	2.2 Software MTLink	5
3	Descrizione dello strumento	6
	3.1 Panello frontale	6
4	Funzionamento strumento	7
	4 1 Significato generico dei tasti	7
	4.2 Significato generale dei movimenti di sfioramento:	7
	4.3 Simboli e messaggi	8
5	Test unici	. 12
	5.1 Rilevamenti di test unici	.12
	5.1.1 Ispezioni visive	. 12
	5.1.2 Continuità	. 13
	5.1.3 HV AC	. 16
	5.1.4 DC HV	. 17
	5.1.5 AC HV programmabile	. 19
	5.1.6 DC HV programmabile	. 20
	5.1.7 Resistenza di isolamento (Riso, Riso-S)	. 22
	5.1.8 Sostituzione di dispersione (ISUD, ISUD-S)	. 24
	5.1.9 Differenziale di dispersione	20
	5.1.10 Dispersione di contatto	29
	5.1.12 Potenza	. 31
	5.1.13 Dispersione e potenza	. 32
	5.1.14 Tempo di scarica	. 34
	5.1.15 Ispezioni funzionali	. 38
6	Manutenzione	. 39
	6.1 Fusibili	. 39
	6.2 Pulizia	. 39
7	Garanzia	. 39

1.1 Avvertimenti e note



1.1.1 Avvertimenti di sicurezza

Per garantire un elevato livello di sicurezza dell'operatore che sta effettuando i diversi controlli/ misure con lo strumento C.A 6165, e per salvaguardare anche le apparecchiature in collaudo da eventuali danni, è necessario attenersi a questi avvertimenti generici:

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni, altrimenti l'uso dello strumento potrebbe risultare pericoloso per l'operatore, per lo strumento e per le apparecchiature oggetto del collaudo.
- > Prendere in considerazione gli avvertimenti indicati sullo strumento!
- Se l'apparecchiatura per il collaudo viene utilizzata in una maniera non specificata nel presente manuale d'istruzioni la protezione fornita dall'apparecchiatura potrebbe risultarne compromessa.
- Non procedere all'utilizzo dello strumento e dei suoi accessori se viene verificato un qualsiasi danno.
- Verificare periodicamente lo strumento e i suoi accessori per un funzionamento corretto e evitare per possano verificarsi a seguito di risultati fuorvianti.
- Prendere tutte le precauzioni conosciute per evitare il rischio di scossa elettrica mentre ci si sta occupando di tensione pericolosa.
- Utilizzare esclusivamente accessori di prova opzionali forniti dal proprio rivenditore.
- Solo adattatori di test forniti o approvati da Chauvin Arnoux vanno collegati ai connettori TC1 (test e comunicazione).
- Alimentare lo strumento esclusivamente attraverso prese di rete con messa a terra.
- Nel caso sia saltato un fusibile ci si riferisca al capitolo 5.1 Fusibili del presente manuale di istruzioni per poterlo sostituire.
- La manutenzione e la taratura dello strumento vanno effettuate esclusivamente da personale competente autorizzato.
- Chauvin Arnoux non può essere considerata responsabile per il contenuto della programmazione Auto Sequences® dell'utilizzatore.

1.1.2 Avvertimenti relativi alla sicurezza delle funzioni di misura

1.1.2.1 HV AC, HV DC, HV AC programmabile, HV DC programmabile

- Durante il test viene applicata alle prese HV dello strumento una tensione pericolosa fino a 5 kV_{AC} o 6 kV_{DC}. Al momento di effettuare questo test vanno perciò prese considerazioni speciali di sicurezza.
- > Solo personale esperto e abituato all'alta tensione può effettuare questi test.
- NON effettuare questo test se viene osservato un qualsiasi danno o anomalia (cavi di prova, apparecchio).

- Non toccare l'estremità della sonda o le connessioni scoperte dell'apparecchiatura sottoposta al test o altre parti che veicolino energia nel corso del rilevamento. Assicurarsi che NESSUN altro possa venirne a contatto
- NON toccare nessuna parte della sonda per il test di fronte alla barriera (mantenere le dita al di là delle protezioni per le dita sulla sonda) - possibile pericolo di scossa elettrica.
- Una buona pratica consiste a utilizzare la corrente di uscita più bassa possibile.

1.1.2.2 Differenziale di dispersione, di dispersione IPE, di dispersione da contatto, di potenza, di dispersione e potenza

Un carico di corrente superiore ai 10 A può provocare elevate temperature per i portafusibili e gli interruttori. Si consiglia di non sottoporre dispositivi da testare a carichi di corrente superiori ai 10 A per oltre 15 minuti. Prima di procedere al test è richiesto un periodo di recupero e raffreddamento. Un ciclo di funzionamento intermittente massimo per le misurazioni con un carico superiore ai 10 A è del 50%.

1.1.2.3 Resistenza di isolamento

 Non toccare l'oggetto del test durante il rilevamento o prima che sia completamente scarico. Rischio di scossa elettrica

1.1.3 Indicazioni sullo strumento

- ATTENZIONE, rischio di PERICOLO! L'operatore deve consultare il presente manuale d'uso ogni volta che vedrà guesto simbolo di pericolo.
 - ATTENZIONE, rischio di folgorazione. La tensione applicata sui pezzi contrassegnati da questo simbolo può essere pericolosa.
- **C** La marcatura CE indica la conformità alla Direttiva europea Bassa Tensione 2014/35/UE, alla Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, alla Direttiva delle Apparecchiature Radioelettriche 2014/53/UE e alla Direttiva sulla Limitazione delle Sostanze Pericolose RoHS 2011/65/UE e 2015/863/UE.



La pattumiera sbarrata significa che nell'Unione Europea, il prodotto è oggetto di smaltimento differenziato conformemente alla direttiva RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) 2012/19/EU. Questo materiale non va trattato come rifiuto domestico.

2 Scaricamento

2.1 Manual d'uso

Visitate il nostro sito Internet per scaricare il manuale d'uso del vostro strumento: www.chauvin-arnoux.com

Effettuare una ricerca con il nome del vostro strumento. Una volta trovato lo strumento andate sulla pagina corrispondente.

Il manuale d'uso si trova sulla destra: scaricatelo.

2.2 Software MTLink

Visitate il nostro sito Internet per scaricare l'ultima versione del software applicativo: www.chauvin-arnoux.com

Aprite il tab **Supporto**, poi **Download dei nostri software**. Effettuate in seguito una ricerca con il nome del vostro strumento.

Scaricate il software e poi installatelo sul vostro PC.

Dovete possedere i diritti amministrativi sul vostro PC per installare il software MTLink.

3.1 Panello frontale



Figura 2.1: Panello frontale

 2 Fusibili F1, F2 (F 5 A / 250 V) 3 Fusibili F3, F4 (T 16 A / 250 V) 4 Interruttore On /OFF 5 Connessioni test TC 1 per adattatori test esterni 6 Presa principale per il test 7 Connettore P/S (sonda) 8 Tastiera 9 Connettori HV in uscita 10 Led di avvertimento emissione HV 11 Connettori di continuità 12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	1	Raccordo rete elettrica
 3 Fusibili F3, F4 (T 16 A / 250 V) 4 Interruttore On /OFF 5 Connessioni test TC 1 per adattatori test esterni 6 Presa principale per il test 7 Connettore P/S (sonda) 8 Tastiera 9 Connettori HV in uscita 10 Led di avvertimento emissione HV 11 Connettori di continuità 12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	2	Fusibili F1, F2 (F 5 A / 250 V)
4 Interruttore On /OFF 5 Connessioni test TC 1 per adattatori test esterni 6 Presa principale per il test 7 Connettore P/S (sonda) 8 Tastiera 9 Connettori HV in uscita 10 Led di avvertimento emissione HV 11 Connettori di continuità 12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet	3	Fusibili F3, F4 (T 16 A / 250 V)
 5 Connessioni test TC 1 per adattatori test esterni 6 Presa principale per il test 7 Connettore P/S (sonda) 8 Tastiera 9 Connettori HV in uscita 10 Led di avvertimento emissione HV 11 Connettori di continuità 12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	4	Interruttore On /OFF
 6 Presa principale per il test 7 Connettore P/S (sonda) 8 Tastiera 9 Connettori HV in uscita 10 Led di avvertimento emissione HV 11 Connettori di continuità 12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	5	Connessioni test TC 1 per adattatori test esterni
 7 Connettore P/S (sonda) 8 Tastiera 9 Connettori HV in uscita 10 Led di avvertimento emissione HV 11 Connettori di continuità 12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	6	Presa principale per il test
 8 Tastiera 9 Connettori HV in uscita 10 Led di avvertimento emissione HV 11 Connettori di continuità 12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	7	Connettore P/S (sonda)
 9 Connettori HV in uscita 10 Led di avvertimento emissione HV 11 Connettori di continuità 12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	8	Tastiera
 10 Led di avvertimento emissione HV 11 Connettori di continuità 12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	9	Connettori HV in uscita
11 Connettori di continuità 12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet	10	Led di avvertimento emissione HV
12 Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione 13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet	11	Connettori di continuità
13 Tempo di scarico connettori 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet	12	Connettori di isolamento / Connettori per la sostituzione della dispersione
 14 Display a colori TFT con touch screen 15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	13	Tempo di scarico connettori
15 Emissioni di controllo 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet	14	Display a colori TFT con touch screen
 16 Immissioni di controllo 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	15	Emissioni di controllo
 17 Porta RS232-1 multifunzione / polivalente 18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente 19 Connettore Ethernet 	16	Immissioni di controllo
18 Porta RS232-2 multifunzione / polivalente19 Connettore Ethernet	17	Porta RS232-1 multifunzione / polivalente
19 Connettore Ethernet	18	Porta RS232-2 multifunzione / polivalente
	19	Connettore Ethernet
20 Connettore USB	20	Connettore USB
21 Slot scheda MicroSD	21	Slot scheda MicroSD

Nota: Lo strumento è dotato di connettori dedicati destinati ad essere collegati solo ad accessori dedicati forniti o approvati da Chauvin Arnoux.

IL C. A. 6165 può essere manipolato attraverso la tastiera o il touch screen.

4.1 Significato generico dei tasti

	Il tasto cursore è utilizzato per: - selezionare l'opzione appropriata
ENTER	Il tasto Enter è usato per: - confermare l'opzione selezionata - avviare e arrestare le misurazioni
ESC	Il tasto Escape è utilizzato per: - ritornare al menu precedente senza modifiche - Interrompere i rilevamenti
OPTION	Il tasto Opzione è utilizzato per: - espandere una colonna nel pannello di controllo - mostrare visualizzazioni delle opzioni i n dettaglio
HV TEST	Il tasto HV test è utilizzato per: - avviare o arrestare i test HV

4.2 Significato generale dei movimenti di sfioramento:

R	 Colpetto (sfiorare rapidamente la superfice con la punta del dito) è utilizzato per: selezionare l'opzione appropriata confermare l'opzione selezionata avviare e arrestare i rilevamenti
Jan Den	 Scorrere verso l'alto e verso il basso (premere, muovere, sollevare) è utilizzato per: far scorrere il contenuto dello stesso livello percorrere visualizzazioni dello stesso livello
Pungo	Una lunga pressione (toccare la superficie con la punta del dito per almeno 1 secondo) è utilizzato per: - selezionare tasti supplementari (tastiera virtuale) - inserire un selezionatore incrociato a partire da schermi di test unici
	Un colpetto sull'icona Escape è utilizzato per: - ritornare al menu precedente senza effettuare modifiche - interrompere i rilevamenti

4.3 Simboli e messaggi





- • •	Il dispositivo da testare deve essere accesso (per assicurarsi che venga testato il circuito completo).
	La tensione di prova del rilevamento della resistenza di isolamento è troppo bassa.
110	L'esito del rilevamento è ridimensionato a 110 V.
	Il punto rosso indica una fase di rilevamento in cui è stata misurata una maggiore dispersione. Applicabile solo se durante il rilevamento sia abilitata l'inversione di fase.
CAL	Resistenza dei conduttori di prova, il rilevamento P/S - PE non è compensato in Continuità
CAL	Resistenza dei conduttori di prova, il rilevamento P/S - PE è compensato in Continuità
	Avvertimento
	Un tensione elevata è e sarà presente in emissione dallo strumento (Resistere alla tensione di prova, alla tensione del test di isolamento o alla tensione di rete).
211	Avvertimento
÷	Lo strumento è collegato a una rete con punto di terra/centro di tipo IT o con la terra non collegata. NON UTILIZZI LO STRUMENTO SE IL PE È DIFETTOSO!
	Avvertimento
7	Una tensione molto elevata e pericolosa è e sarà presente all'uscita dallo strumento (Resistere alla tensione di prova).
\checkmark	Test superato.
×	Test fallito.
	Le condizioni dei morsetti di ingresso consentono l'avvio del rilevamento, prendere in considerazione gli altri avvertimenti e messaggi del display.
	Le condizioni dei morsetti di ingresso non consentono l'avvio del rilevamento, prendere in considerazione gli altri avvertimenti e messaggi del display.
	Passare alla fase del rilevamento successiva
	Interrompere il rilevamento.
	l risultati possono essere memorizzati.



5.1 Rilevamenti di test unici

5.1.1 Ispezioni visive



Figura 5.1: Menu di ispezione visiva



Figura 5.2: Circuito di test di ispezione visiva

Procedura di ispezione visiva

- Selezionare l'ispezione visiva adeguata.
- Cominciare l'ispezione.
- Eseguire l'ispezione visiva del dispositivo / apparecchiatura.
- Applicare agli elementi da ispezionare il ticker o i ticker appropriati.
- Fine dell'ispezione.
- Salvare i risultati (facoltativo).

Circuito di test



Figura 5.3: Esempi di esiti di ispezione visiva

5.1.2 Continuità



Figura 5.4: Menu test di continuità

Risultati del test / risultati secondari

R.....Resistenza

 ΔU Caduta di tensione ridotta a 10 A

Parametri del test

Connessioni di uscita	Uscita [4 fili, P-PE]
Test corrente	I out [0,2 A, 4 A, 10 A, 25 A]
Durata	Durata [Off, 2 s 180 s]
ΔU test *	Abilitare il test ∆U [On, Off]
Sezione cavo*	Sezione cavo per prova ΔU [0,5 mm ² \geq 6 millimetri ²]

Limiti del test

Limiti H (R)	Limite Η [Off, 0,01 Ω 9 Ω, personalizzato]	
Limite L (R)	Limite L [Off, 0,01 Ω 9 Ω, personalizzato]	
Limite H (ΔU)* Limite H [1,0 V 5,0 V]		
* De applicarsi acclusivamente con una corrente test de 10 A		

* Da applicarsi esclusivamente con una corrente test da 10 A

Opzioni specifiche

	Compensazione della resistenza del cavo di misura Per la procedura dettagliata, faccia riferimento alla sezione 6.2.2.1.	
- ⊒ ∔	Calcolatore di limiti - Calcolatore di continuità H Limit(R).	

Circuito test



Figura 5.5: Rilevamento della continuità a 4 cavi



Figura 5.6: Rilevamento della continuità P/S - PE

Procedura di rilevamento della continuità

- Selezionare la funzione Continuità.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare i conduttori di prova ai morsetti C1, P1, P2 e C2 sullo strumento (4 cavi), o collegare i conduttori di prova al morsetto P/S (rilevamento a 2 cavi P/S – PE).
- Compensare la resistenza dei conduttori / puntali (opzionale).
- Collegare i conduttori / puntali di test al dispositivo da provare.
- Iniziare il rilevamento.
- Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il tramite.
- Salvare i risultati (facoltativo).





5.1.2.1 Compensazione della resistenza dei conduttori / puntali

Questo capitolo descrive come compensare la resistenza dei conduttori / puntali nei test per la funzione **Continuità** (Uscita = P / S - PE). È possibile eseguire una compensazione per eliminare l'influenza della resistenza dei conduttori / puntali e delle resistenze interne dello strumento sulla resistenza misurata.

Connessione per compensare la resistenza dei conduttori / puntali



Figura 5.8: Conduttori / Puntali di test cortocircuitati

Compensazione del test di resistenza dei puntali

- > Selezionare la funzione Continuità. Il parametro Output deve essere impostato su P/S PE.
- Collegare i puntali allo strumento e cortocircuitare i puntali insieme, vedere Figura 4.8.
- Sfiorare il tasto di per compensare la resistenza dei cavi.
- Viene visualizzato il simbolo
 Se la compensazione è stata eseguita con successo.



Figura 5.9: Risultato non compensato e risultato compensato

Nota:

- La compensazione dei puntali viene eseguita con corrente di test impostata (I out).
- Per la compensazione manuale della continuità, impostare la compensazione R.
 Il valore di ingresso viene sottratto dal valore misurato. (Raccomandato per le misurazioni di continuità a 4 fili eseguite con prolunghe doppie). Il valore di compensazione massimo consentito è di 2 Ω.

5.1.3 HV AC

▲ NOTA DI SICUREZZA IMPORTANTE

Fare riferimento al capitolo 1.1 Avvertimenti e note per maggiori informazioni sull'uso sicuro dello strumento.



Figura 5.10: Menu test AC HV

Risultati del test / risultati secondari

I test corrente Non..... misurata tensione di prova C.A. Porzione ir ... resistiva della corrente di prova Porzione IC .. capacitiva della corrente di prova

Parametri del test

Tensione di prova AC	Test U [100 V 5000 V in fasi di 10 V]
Durata	estremità t [Off, 1 s 120 s]

Limiti del test

Limite superiore	Limite H [0,5 mA 100 mA]
H (I)	
Limite inferiore L	Limite L [Off, 0,5 mA 100 mA]
(I)	

Circuito di test



Figura 5.11: Rilevamento AC HV

Procedura di rilevamento AC HV

- Selezionare la funzione AC HV.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare i puntali di prova HV ai terminali HV (~, +) e HV (~, -) dello strumento.
- Collegare i puntali di prova HV al dispositivo da provare.
- Iniziare il rilevamento.
- Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il tramite.
- Salvare i risultati (facoltativo).



Figura 5.12: Esempi di risultati di rilevamento AC HV

Nota:

•

Il primo rilevamento HV dopo l'accensione dello strumento (se è abilitata la protezione tramite password) o il primo rilevamento HV dopo l'abilitazione o la modifica della password richiede l'immissione della password per abilitare il test HV.

5.1.4 DC HV

NOTA DI SICUREZZA IMPORTANTE

Fare riferimento al capitolo 1.1 Avvertimenti e note per maggiori informazioni sull'uso sicuro dello strumento.



Figura 5.13: Menu test DC HV

Risultati del test / risultati secondari

Test di tensione non rilevato. Test di corrente I

Parametri del test

Tensione di prova DC	Test U [500 V 6000 V in fasi di 50 V]
Durata	estremità t [Off, 1 s 120 s]

Limiti del test

Limite superiore	Limite H [0,5 mA 10 mA]
H (I)	
Limite inferiore L	Limite L [Off, 0,5 mA 10 mA]
(I)	

Circuito di test



Figura 5.14: Rilevamento DC HV

Procedura di rilevamento DC HV

- Selezionare la funzione DC HV.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare i puntali di prova HV ai terminali HV (~, +) e HV (~, -) dello strumento.
- Collegare i puntali di prova HV al dispositivo da provare.
- Iniziare il rilevamento.
- > Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il tramite.
- Salvare i risultati (facoltativo).



Figura 5.15: Esempi di risultati di rilevamento DC HV

Nota:

•

Il primo rilevamento HV dopo l'accensione dello strumento (se è abilitata la protezione tramite password) o il primo rilevamento HV dopo l'abilitazione o la modifica della password richiede l'immissione della password per abilitare il test HV.

5.1.5 AC HV programmabile



Fare riferimento al capitolo 1.1 Avvertimenti e note per maggiori informazioni sull'uso sicuro dello strumento.

Nel test programmabile AC HV è possibile impostare la dipendenza temporale dell'alta tensione (HV) in base allo schema *Figura 4.16.*



Figura 5.16: Diagramma tensione / tempo dei valori programmabili AC HV



Figura 5.17: Menu test programmabile AC HV

Risultati del test / risultati secondari

Test di corrente l Test di tensione non rilevato. Porzione ir resistiva della corrente di prova Porzione IC .. capacitiva della corrente di prova

Parametri del test

Iniziare il test di tensione AC.	Inizio U [100 V 5000 V in fasi di 10 V]
Tensione di prova AC	Test U [100 V 5000 V in fasi di 10 V]
Durata della tensione di avviamento	Inizio t [1 s 120 s]
Durata della rampa	Rampa t [2 s 60 s]
Durata del test di tensione	fine t [Off, 1 s 120 s]

Limiti del test

Limite superiore	Limite H [0,5 mA 100 mA]
H (I)	
Limite inferiore L	Limite L [Off, 0,5 mA 100 mA]
(I)	

Circuito di test



Figura 5.18: Test AC HV programmabile

Procedura del test programmabile AC HV

- Selezionare la funzione programmabile AC HV.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare i puntali di prova HV ai terminali HV (~, +) e HV (~, -) dello strumento.
- Collegare i puntali di prova HV al dispositivo da provare.
- Iniziare il rilevamento.
- Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il timer.
- Salvare i risultati (facoltativo).



Figura 5.19: Esempi di risultati dei test programmabili AC HV

Nota:

Il primo rilevamento HV dopo l'accensione dello strumento (se è abilitata la protezione tramite password) o il primo rilevamento HV dopo l'abilitazione o la modifica della password richiede l'immissione della password per abilitare il test HV.

5.1.6 DC HV programmabile

▲ NOTA DI SICUREZZA IMPORTANTE

Fare riferimento al capitolo 1.1 Avvertimenti e note per maggiori informazioni sull'uso sicuro dello strumento.

Nel test programmabile DC HV è possibile impostare la dipendenza temporale dell'alta tensione (HV) in base allo schema *Figure 4.16*.



Figura 5.20: Menu test programmabile DC HV

Risultati del test / risultati secondari

Test di tensione non rilevato. Test di corrente I Porzione IC .. capacitiva della corrente di prova Porzione ir resistiva della corrente di prova

Parametri del test

Iniziare il test di tensione DC.	Inizio U [500 V 6000 V in fasi di 50 V]
Tensione di prova DC	Test U [500 V 6000 V in fasi di 50 V]
Durata della tensione di avviamento	Inizio t [1 s 120 s]
Durata della rampa	Rampa t [2 s 60 s]
Durata del test di tensione	fine t [Off, 1 s 120 s]

Limiti del test

Limite superiore H (I)	Limite H [0,5 mA 10 mA]
Limite inferiore L (I)	Limite L [Off, 0,5 mA 10 mA]

Circuito di test



Figura 5.21: Test DC HV programmabile

Procedura del test programmabile DC HV

- Selezionare la funzione programmabile DC HV.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare i puntali di prova HV ai terminali HV (~, +) e HV (~, -) dello strumento.
- Collegare i puntali di prova HV al dispositivo da provare.
- Iniziare il rilevamento.
- Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il timer.
- Salvare i risultati (facoltativo).



Figura 5.22: Esempi di risultati dei test programmabili DC HV

Nota:

.

Il primo rilevamento HV dopo l'accensione dello strumento (se è abilitata la protezione tramite password) o il primo rilevamento HV dopo l'abilitazione o la modifica della password richiede l'immissione della password per abilitare il test HV.

5.1.7 Resistenza di isolamento (Riso, Riso-S)

▲ R iso	13:48	⊥ R iso	13:48	♪ R iso	13:49
				Riso ΜΩ	
Riso ΜΩ	∷	RISO-SΜΩ		Riso-S MΩ	
UmV	?	UmV	?	UmV	?
Tipo Riso Uiso 500 V Duration 2 s		Tipo Riso-S Uiso 500 V Duration 2 s		Tipo Riso, Riso-S Uiso 500 V Duration 2 s	
L Limit(Riso) Off H Limit(Riso) Off	444	L Limit(Riso-S) Off H Limit(Riso-S) 2.00 MΩ	444	L Limit(Riso) Off H Limit(Riso) 1.00 MΩ L Limit(Riso-S) Off	

Figura 5.23: Menu test di resistenza d'isolamento

Risultati del test / risultati secondari

Riso	Resistenza di isolamento
Riso-S	Resistenza di isolamento-S
Um	Tensione del test

Parametri del test

Tensione nominale del test	Uiso [50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V]
Durata	Durata [Off, 2 s 180 s]
Tipo di test	Tipo [Riso, Riso-S, (Riso, Riso-S)]
Connessioni di uscita (Riso)	[ISO(+), ISO(-), Presa LN-PE, Presa LN-P/S]
Connessioni di uscita (Riso-S)	[Presa LN-P/S]

Limiti del test

Limite H (Riso)	Limite Η [Off, 0,10 Ω 10.0 ΜΩ]
Limite L (Riso)	Limite L [Off, 0,10 Ω 10.0 MΩ]
Limite H (Riso-S)	Limite Η [Off, 0,10 Ω 10.0 ΜΩ]
Limite L (Riso-S)	Limite L [Off, 0,10 Ω 10.0 MΩ]

Circuiti di test



Figura 5.24: Rilevamento della resistenza di isolamento (ISO(+), ISO(-))



Figura 5.25: Rilevamento della resistenza di isolamento (Presa LN - PE)



Figura 5.26: Rilevamento di Riso, Riso-S (Presa)

Procedura di rilevamento Riso

- Selezionare la funzione **Riso**.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare i puntali di test ai terminali ISO(+), ISO(-) dello strumento, quindi collegare i puntali di test al dispositivo da testare, oppure
- Collegare il dispositivo alla presa test principale. Per il test Riso-S, connettere inoltre il puntale di test al terminale P / S dello strumento, e quindi collegare i puntali di test al dispositivo.
- Iniziare il rilevamento.
- Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il timer.
- Salvare i risultati (facoltativo).

Ĵ RISO	03:23	n ISO	03:24	Ĵ RISO	03:22
		0 04 🗸		Riso 0.83 MΩ ×	
				Riso-S 9.04 MΩ 🗸	
Um 525 v	?	Um 525 v	?	Um 525 v	?
Tipo Riso Uiso 500 V		Tipo Riso-S Uiso 500 V Duration 2 s		Tipo Riso, Riso-S Uiso 500 V Duration 2 s	
L Limit(Riso) Off H Limit(Riso) Off		L Limit(Riso-S) Off H Limit(Riso-S) 2.00 MΩ		L Limit(Riso) Off H Limit(Riso) 1.00 MΩ L Limit(Riso-S) Off	

Figura 5.27: Esempio di risultati di rilevamento di resistenza di isolamento

Nota:

Quando la sonda P/S è collegata durante il rilevamento Riso, allora viene considerata attraverso la corrente.

5.1.8 Sostituzione di dispersione (Isub, Isub-S)

⊥ Disp.Presunta	14:05	🗅 Disp.Presunta	14:05	스 Disp.Presunta	14:04
			V	lsub mA	
lsub mA		Isub-S mA		Isub-S mA	
	?		?		?
Tipo Ipres Output 40 V Duration 2 s		Tipo Ipres-S Output 40 V Duration 2 s		Tipo Isub, Isub-S Output 40 V Duration 2 s	
H Limit(Isub) 2.50 mA L Limit(Isub) Off	444	H Limit(Isub-S) 2.50 mA L Limit(Isub-S) Off		H Limit(Isub) 2.50 mA L Limit(Isub) Off H Limit(Isub-S) 2.50 mA	444

Figura 5.28: Menu di test di sostituzione di dispersione

Risultati del test / risultati secondari

Isub corrente di sostituzione di dispersione Isub-S..... corrente-S di sostituzione di dispersione

Parametri del test

Tipo di test	Tipo [Isub, Isub-S, (Isub, Isub-S)]
Tensione di uscita	Uscita [40 Vac]
Durata	Durata [Off, 2 s 180 s]
Connessioni di uscita (Isub)	[SUB1, SUB2, Presa LN-PE, Presa LN-P/S]
Connessioni di uscita (Isub-S)	[Presa LN-P/S]

Limiti del test

Limite H (Isub)	Limite H [Off, 0,25 mA 15,0 mA, Personalizzato]
Limite L (Isub)	Limite L [Off, 0,25 mA 15,0 mA, Personalizzato]
Limite H (Isub-S)	Limite H [Off, 0,25 mA 15 mA]
Limite L (Isub-S)	Limite L [Off, 0,25 mA 15 mA]

Circuiti di test



Figura 5.29: Rilevamento della sostituzione di dispersione (SUB1, SUB2)







Figura 5.31: Rilevamento della sostituzione di dispersione, Sostit. di dispersione-S (presa)

Procedura di rilevamento della sostituzione di dispersione

- > Selezionare la funzione di Sostituzione di dispersione
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare i puntali di test ai terminali SUB1, SUB2 dello strumento, quindi collegare i puntali di test al dispositivo da testare, oppure
- Collegare il dispositivo da testare alla presa test principale. Per il test Isub-S, connettere inoltre il puntale di test al terminale P/S dello strumento, e quindi collegare i puntali di test al dispositivo.
- Iniziare il rilevamento.
- > Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il timer.
- Salvare i risultati (facoltativo).

Disp.Presunta	08:49	Disp.Presunta	08:50	Disp.Presunta	08:51
0.77	•	0.40 🗸		2.51 m ×	•
	8		8	2 52 4	B
•	?		?		?
Tipo Ipres Output 40 V		Tipo Ipres-S Output 40 V		Tipo Isub, Isub-S Output 40 V Duration 2 s	
H Limit(Isub) 2.50 mA L Limit(Isub) Off		H Limit(Isub-S) 2.50 mA L Limit(Isub-S) Off		H Limit(Isub) 2.50 mA L Limit(Isub) Off H Limit(Isub-S) 2.50 mA	•••

Figura 5.32: Esempi di risultati del rilevamento di sostituzione di dispersione

Nota:

Quando la sonda P/S è collegato durante il rilevamento di sostituzione di dispersione, allora viene considerato attraverso la corrente.

5.1.9 Differenziale di dispersione



Figura 5.33: Menu del test del differenziale di dispersione

Risultati del test / risultati secondari

Idiff corrente differenziale di dispersione P..... Alimentazione

Parametri del test

Durata	Durata [Off, 2 s 180 s]
Variazione dello stato	Variazione [SÌ, NO] SÌ: Lo strumento rileva la corrente di dispersione in due fasi sequenziali con un ritardo tra di loro. La tensione di fase viene dapprima applicata alla uscita attiva destra della presa per il test di rete e in secondo luogo all'uscita attiva
	NO: La tensione di fase viene applicata solo all'uscita attiva destra della presa per il test di rete.
*Ritardo	Ritardo [0,2 s 5 s]

Limiti del test

Limite H (Idiff)	Limite H [Off, 0,25 mA 15,0 mA, Personalizzato]
Limite L (Idiff)	Limite L [Off, 0,25 mA 15,0 mA, Personalizzato]
Connessioni di uscita	[Presa LN-PE,P/S]

Circuito di test



Figura 5.34: Rilevamento della corrente di dispersione differenziale

Procedura di rilevamento della dispersione differenziale

- Selezionare la funzione Dispersione differenziale.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare il dispositivo da testare alla presa per il test di rete e, in modo facoltativo, al terminale P / S.
- Iniziare il rilevamento.
- > Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il timer.
- Salvare i risultati (facoltativo).



Figura 5.35: Esempi di risultati del rilevamento di dispersione differenziale

5.1.10 Dispersione Ipe



Figura 5.36: Menu di test di dispersione Ipe

Risultati del test / risultati secondari

Ipe Corrente PE Ipe,a.c. Componente AC della corrente PE Ipe,d.c. Componente DC della corrente PE P...... Alimentazione

Parametri del test

Durata	Durata [Off, 2 s 180 s]
Variazione dello stato	Variazione [SÌ, NO]
	SII: Lo strumento rileva la corrente di dispersione in due fasi sequenziali con un ritardo
	tra di loro. La tensione di fase viene dapprima applicata alla uscita attiva destra
	della presa per il test di rete e in secondo luogo all'uscita attiva sinistra della presa
	per il test di rete.
	NO: La tensione di fase viene applicata solo all'uscita attiva destra della presa per il test
	di rete.
*Ritardo	Ritardo [0,2 s 5 s]
Connessioni di uscita	[Presa L,N - PE]

Limiti del test

Limite H (Ipe)	Limite H [Off, 0,25 mA 15,0 mA, Personalizzato]
Limite L (Ipe)	Limite L [Off, 0,25 mA 15,0 mA, Personalizzato]
Limite H (Ipe,a.c.)	Limite H [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]
Limite L (Ipe,a.c.)	Limite L [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]
Limite H (Ipe,d.c.)	Limite H [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]
Limite L (Ipe,d.c.)	Limite L [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]

Circuito di test



Figura 5.37: Rilevamento della corrente di dispersione lpe

Procedura di rilevamento di dispersione Ipe

- Selezionare la funzione **Dispersione Ipe**.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare il dispositivo da testare alla presa per il test di rete.
- Iniziare il rilevamento.
- > Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il timer.
- Salvare i risultati (facoltativo).

🗅 Disp. Ipe	13:39	Disp. Ipe	13:41
0 02 🗸		1 50 X	
ipe VIVZmA			8
P 153.8w		P 151.1w	≣
Duration Off Change Sì Delay 5s		Duration Off Change Si Delav 5 s	F
H Limit(lpe) Off L Limit(lpe) Off	444	H Limit(lpe) Off L Limit(lpe) Off	

Figura 5.38: Esempi di risultati del rilevamento di dispersione lpe

5.1.11 Dispersione di contatto



Figura 5.39: Menu di test di dispersione Ipe

Risultati del test / risultati secondari

Itou Corrente di dispersione da contatto Itou,a.c. Componente AC della corrente di dispersione del contatto Itou,d.c. Componente DC della corrente di dispersione del contatto P...... Alimentazione

Parametri del test

Durata	Durata [Off, 2 s 180 s]
Variazione dello stato	Variazione [SÌ, NO] SÌ: Lo strumento rileva la corrente di dispersione in due fasi sequenziali con un ritardo tra di loro. La tensione di fase viene dapprima applicata alla uscita attiva destra della presa per il test di rete e in secondo luogo all'uscita attiva sinistra della presa per
	il test di rete. NO: La tensione di fase viene applicata solo all'uscita attiva destra della presa per il test di rete.
*Ritardo	Ritardo [0,2 s 5 s]
Connessioni di uscita	[Presa L,N - PE,P/S]

Limiti del test

Limite H (Itou)	Limite H [Off, 0,25 mA 15 mA]
Limite L (Itou)	Limite L [Off, 0,25 mA 15 mA]
Limite H (Ipe,a.c.)	Limite H [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]
Limite L (Ipe,a.c.)	Limite L [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]
Limite H (Ipe,d.c.)	Limite H [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]
Limite L (Ipe,d.c.)	Limite L [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]

Circuito di test



Figura 5.40: Rilevamento della corrente di dispersione da contatto

Procedura di rilevamento della corrente di dispersione da contatto

- Selezionare la funzione Dispersione da contatto.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare il dispositivo da testare alla presa test principale. Collegare il puntale di test al terminale P / S dello strumento e sul dispositivo da testare.
- Iniziare il rilevamento.
- > Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il timer.
- Salvare i risultati (facoltativo).



Figura 5.41: Esempi di risultati del rilevamento di dispersione da contatto

5.1.12 Potenza

Power			08:59
PW	THDu	%	
\$VA	THDi	A	
QVAr	CosΦ		2
PF	1.1	A	•
	U	V	
Duration H Limit(P)	0		
L Limit(P)	ŏ		

Figura 5.42: Menu rilevamento alimentazione / potenza

Risultati del test / risultati secondari

P	Potenza attiva
S	Potenza apparente
Q	Potenza reattiva
PF	Fattore di potenza
THDu	Distorsione armonica totale - tensione
THDi	Distorsione armonica totale - corrente
Cos Φ	coseno Φ
io	Carico corrente
U	Tensione

Parametri del test

Durata	Durata [Off, 2 s 180 s]
Connessioni di uscita	[Presa L-N]

Limiti del test

Limiti H (P)	Limite H [Off, 10 W 3.50 k, Personalizzato]
Limite L (P)	Limite L [Off, 10 W 3.50 kW, Personalizzato]

Circuito di test



Figura 5.43: Rilevamento di potenza

Procedura di rilevamento di potenza

- Selezionare la funzione Potenza.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- · Collegare il dispositivo da testare alla presa test principale.
- Iniziare il rilevamento.
- Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il timer.
- Salvare i risultati (facoltativo).



Figura 5.44: Esempi di risultati di rilevamento di potenza

5.1.13 Dispersione e potenza



Figura 5.45: Menu rilevamento dispersione di potenza

Risultati del test / risultati secondari

P	Potenza attiva
Itou	Corrente di dispersione da contatto
Itou,a.c	Componente AC della corrente di dispersione del contatto
Itou,d.c	Componente DC della corrente di dispersione del contatto
Idiff	corrente differenziale di dispersione
S	Potenza apparente
Q	Potenza reattiva
PF	Fattore di potenza
THDu	Distorsione armonica totale - tensione
THDi	Distorsione armonica totale - corrente
Cos Φ	coseno Φ
io	Carico corrente
U	Tensione

Parametri del test

Durata	Durata [Off, 2 s 180 s]
Variazione dello stato	Variazione [SII, NO] SII: Lo strumento rileva la corrente di dispersione in due fasi sequenziali con un ritardo tra di loro. La tensione di fase viene dapprima applicata alla uscita attiva destra della presa per il test di rete e in secondo luogo all'uscita attiva
	sinistra della presa per il test di rete. NO: La tensione di fase viene applicata solo all'uscita attiva destra della presa per il test di rete.
*Ritardo	Ritardo [0,2 s 5 s]
Connessioni di uscita	[Presa L–N, Presa L,N – PE,P]

Limiti del test

Limiti H (P)	Limite H [Off, 10 W 3.50 k, Personalizzato]
Limite L (P)	Limite L [Off, 10 W 3.50 kW, Personalizzato]
Limite H (Idiff)	Limite H [Off, 0,25 mA 15,0 mA, Personalizzato]
Limite L (Idiff)	Limite L [Off, 0,25 mA 15,0 mA, Personalizzato]
Limite H (Itou)	Limite H [Off, 0,25 mA 15 mA]
Limite L (Itou)	Limite L [Off, 0,25 mA 15 mA]
Limite H (Itou,a.c.)	Limite H [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]
Limite L (Itou,a.c.)	Limite L [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]
Limite H (Itou,d.c.)	Limite H [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]
Limite L (Itou,d.c.)	Limite L [Off, Custom, 0.25 mA 15.0 mA]

Circuito di test



Figura 5.46: Rilevamento di dispersione e di potenza

Procedura di rilevamento di dispersione e di potenza

- Selezionare la funzione Dispersione e potenza.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- · Collegare il dispositivo da testare alla presa per il test di rete e, in modo facoltativo, al terminale P / S.
- Iniziare il rilevamento.
- > Il rilevamento può essere interrotto manualmente o attraverso il timer.
- Salvare i risultati (facoltativo).



Figura 5.47: Esempi di risultati del rilevamento di dispersione e di potenza

5.1.14 Tempo di scarica



Figura 5.48: Menu test tempo di scarica

Risultati del test / risultati secondari

t Tempo di scarica

- Ures..... Tensione residua
- Up..... Picco di tensione dell'alimentazione durante il test

U..... Tensione RMS

f..... Frequenza

Parametri del test

Metodo di test	Metodo [t, t, Ures]		
Limite tensione	Limite U [34 V, 60 V, 120 V]		
Connessioni di uscita	Uscita [Esterna, presa]		
Modalità test	Modalità [Manuale, Auto]		
Tempo di ritardo per la modalità	Ritardo [2 s 5 s]		
AUTO			

Limiti del test

Limite di tempo di scarica	Limite(t) [1 s, 5 s]

Principio di rilevamento (Uscita = esterna)

Il principio di rilevamento della funzione tempo di scarica è il seguente:

Fase ① Il dispositivo da testare è collegato alla tensione di alimentazione attraverso una presa esterna. Lo strumento monitora la tensione (sull'alimentazione o sui collegamenti interni) e memorizza internamente il valore della tensione di cresta, la tensione RMS e la frequenza.

Fase II dispositivo da testare viene disconnesso dall'alimentazione e la tensione ai terminali di test inizia a diminuire. Una volta che la tensione rms scende a 10 V lo strumento avvia il timer.

Fase 3 Dopo che la tensione scende al di sotto di un valore di tensione calcolato internamente, il timer si interrompe. Lo strumento ricalcola il tempo misurato a partire da un valore equivalente come se la sconnessione avvenisse al valore di tensione massimo.



Circuito di test (Uscita = esterna)



Figura 5.50: Test del tempo di scarica (uscita = esterna)

Procedura del test del tempo di scarica (uscita = esterna)

- Selezionare la funzione Tempo di scarica.
- Impostare i parametri / limiti del test.
- Collegare il puntale di test ai terminali TEMPO DI SCARICA dello strumento e sul dispositivo da testare.
- Collegare il dispositivo da testare all'alimentazione di rete e accenderlo.
- Iniziare il rilevamento.
- > Il rilevamento viene interrotto manualmente scollegando il dispositivo da testare dall'alimentazione della rete.
- Salvare i risultati (facoltativo).



Figura 5.51: Esempi di risultati di rilevamento del tempo di scarica (uscita = esterna)

Nota:

Interpretazione del messaggio «Repeat» (ripeti):

Non è possibile distinguere tra la disconnessione in un momento in cui la tensione è molto bassa e un tempo di scarica molto lungo. In entrambi i casi, la misurazione sarà di 0,0 s con il messaggio di avvertimento «Repeat» (ripeti). Se dopo diverse ripetizioni la misurazione è ancora di 0,0 s, con il messaggio di avviso «Repeat» (ripeti), il risultato di 0,0 s può essere considerato valido.

Una misurazione di 0,0 s senza il messaggio di avviso «Repeat» (ripeti) è un risultato valido.

Principio di rilevamento (uscita = presa)

Il principio di rilevamento della funzione tempo di scarica è il seguente:

Fase U II DISPOSITIVO DA TESTARE è collegato alla presa per il test di rete. Lo strumento monitora la tensione di rete e memorizza internamente il valore del picco di tensione.

Fase O Lo strumento scollega il DISPOSITIVO DA TESTARE dall'alimentazione e la tensione delle connessioni di alimentazione inizia a scendere. Il momento di disconnessione è sempre alla massima tensione.

Fase ③ Quando la tensione scende al di sotto del valore limite, il timer si interrompe.

Circuito di test (uscita = presa)



Figura 5.52: Test del tempo di scarica (uscita = presa)

Procedura del test del tempo di scarica (uscita = presa) Selezionare la funzione Tempo di scarica.

- Impostare i parametri / limiti del test. .
- Collegare il dispositivo da testare alla presa per il test di rete dello strumento. •
- Iniziare il rilevamento. •
- Il rilevamento può essere interrotto manualmente o in automatico. •
- Salvare i risultati (facoltativo). •

Discharging Time 22:45		Discharging Time	
t 0.1 s	1	t >5.0 s	¥ 🕨
Ures 0.2 v		Ures 75.8 v	
Up 327 V Freq 50.0 Hz U 231 V		Up 328 V Freq 50.0 Hz U 232 V	
Method t,Ures Output Socket Mode Manual		Method t,Ures Output Socket Mode Manual	
Limit U 60 V Limit(t) 5 s		Limit U 60 V Limit(t) 5 s	

Figura 5.53: Esempi di risultati di rilevamento del tempo di scarica (uscita = presa)

5.1.15 Ispezioni funzionali



Figura 5.54: Menu di avvio dell'ispezione funzionale (a sinistra) e menu in corso di ispezione (a destra)

Parametri di test (facoltativo)

Per il test di rilevamento della potenza facoltativo, i parametri e i limiti sono gli stessi impostati nel test singolo di potenza, vedere il capitolo 4.1.12 Potenza.

Circuito di test



Figura 5.55: Ispezione funzionale

Procedura di ispezione funzionale

- > Selezionare la funzione Ispezione funzionale appropriata.
- Cominciare l'ispezione.
- Eseguire l'ispezione funzionale del dispositivo o apparecchiatura.
- Eseguire il test di rilevamento della potenza attraverso la presa per il test di rete (facoltativo).
- Applicare agli elementi da ispezionare il ticker o i ticker appropriati.
- Finire l'ispezione.
- Salvare i risultati (facoltativo).





6 Manutenzione

Tranne il fusibile lo strumento non comporta pezzi sostituibili da personale non formato e non abilitato. Qualsiasi intervento non autorizzato o qualsiasi sostituzione di pezzi con pezzi equivalenti rischia di compromettere gravemente la sicurezza.

6.1 Fusibili

Ci sono quattro fusibili sul pannello frontale:

F1, F2: F 5 A / 250 V / (20×5) mm / 1500 A: destinato alla protezione dello strumento. Per la posizione dei fusibili fare riferimento al capitolo 3.1 Pannello frontale.

F3, F4: T 16 A / 250 V / $(32 \times 6,3)$ mm / 1500 A: protezione contro le sovracorrenti attraverso la presa per il test della rete.

Per la posizione dei fusibili fare riferimento al capitolo 3.1 Pannello frontale.

Avvertimenti

- Spegnere lo strumento scollegando tutti gli accessori di test e il cavo di alimentazione prima di sostituire i fusibili o aprire lo strumento.
- > Sostituire i fusibili bruciati solo con gli stessi tipi definiti in questo documento.

6.2 Pulizia

Utilizzare un panno morbido leggermente inumidito con acqua saponata o alcool per pulire la superficie dello strumento C.A 6165. Lasciare asciugare completamente lo strumento prima di usarlo.

Note:

- Non utilizzare liquidi a base di benzina o idrocarburi.
- Non versare liquidi detergenti sullo strumento.

7 Garanzia

Salvo stipulazione espressa, la nostra garanzia si esercita **24 mesi** a decorrere dalla data di messa a disposizione del materiale. L'estratto delle nostre Condizioni Generali di Vendita è disponibile sul nostro sito internet.

www.chauvin-arnoux.com/it/condizioni-generali-di-vendita

La garanzia non si applica in seguito a:

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



FRANCE Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél : +33 1 44 85 44 85 Fax : +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL Chauvin Arnoux

Tél : +33 1 44 85 44 38 Fax : +33 1 46 27 95 69

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

