

VOLTCRAFT®

① ISTRUZIONI DI SICUREZZA

CE
VERSIONE 12/20

ADATTATORE TRIFASE PER GT-6000

N. ORD. 2267357



Leggere le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.



Istruzioni di funzionamento attuali:

1. Aprire il sito internet www.conrad.com/downloads in un browser o scansionare il codice QR rappresentato sulla destra
2. Scegliere il tipo di documento e la lingua e inserire il numero d'ordine corrispondente nel campo di ricerca. Dopo l'inizio del processo di ricerca, è possibile scaricare i documenti individuati.



In queste istruzioni di sicurezza troverete l'espressione "Documentazione tecnica del prodotto". Questa include quanto segue:

- Queste istruzioni di sicurezza
- Le istruzioni associate al prodotto
- Qualsiasi altra documentazione relativa alla sicurezza e al funzionamento

LEGENDA



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo rimanda a note importanti contenute nella documentazione tecnica del prodotto che devono essere osservate.



Un simbolo del fulmine in un triangolo mette in guardia contro possibili scosse elettriche o danni alla sicurezza elettrica del prodotto.



Questo dispositivo è munito di conformità CE e soddisfa le direttive europee vigenti.



Solo per ambienti interni asciutti.

CAT I

Categoria di misura I (categoria di sovratensione) per le misurazioni su dispositivi elettrici ed elettronici che non sono collegati direttamente alla tensione di rete (ad es. dispositivi alimentati a batteria, bassa tensione di protezione, tensioni di segnale e di controllo ecc.).

CAT II

Categoria di misura II (categoria di sovratensione) per le misurazioni su dispositivi elettrici ed elettronici che funzionano a corrente direttamente dalla tensione di rete. Questa categoria comprende anche tutte le categorie inferiori (ad es. CAT I per la misurazione delle tensioni di segnale e di controllo).

CAT III

Categoria di misura III (categoria di sovratensione) per misurazioni in circuiti di edifici (ad es. spine o relè). Questa categoria comprende anche tutte le categorie inferiori (ad es. CAT II per la misurazione su elettrodomestici).

INDICAZIONI DI SICUREZZA



Leggere attentamente la documentazione tecnica del prodotto e rispettare in particolare le indicazioni di sicurezza.



In caso di mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo presenti nella documentazione tecnica del prodotto, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. Inoltre, in questi casi la garanzia decade.



Il misuratore può essere utilizzato solo da persone, che hanno familiarità con le prescrizioni necessarie per la misurazione e i potenziali pericoli. È consigliato l'uso di dispositivi di protezione individuale.



In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare uno specialista.

a) Persone

- Cedere il prodotto a terzi solo insieme alla documentazione tecnica del prodotto. Conservarla con cura e in un luogo sicuro.
- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale da imballaggio. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Osservare le precauzioni di sicurezza necessarie, le prescrizioni e le misure di protezione per la sicurezza personale.

b) Prodotto

- Il prodotto è uscito dalla fabbrica in condizioni perfette dal punto di vista tecnico. Per mantenere questa condizione e per assicurare un funzionamento sicuro, l'utente deve osservare le indicazioni di sicurezza e le avvertenze fornite con il prodotto.
- Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio, scosse elettriche ecc.
- L'adattatore di misurazione deve essere utilizzato esclusivamente a scopo di test con il tester per apparecchi GT-6000.
- Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

c) Condizioni ambientali

- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o persino cadute da un'altezza ridotta possono danneggiarlo.
- Condizioni ambientali non idonee includono:
 - Temperature estreme
 - Forti vibrazioni
 - Bagnato o elevata umidità
 - Polvere o gas infiammabili, vapori o solventi,
 - Temporali o condizioni simili come forti campi elettrostatici ecc.
 - Non è consentita la misurazione in atmosfere potenzialmente esplosive (ex) o in ambienti umidi o in condizioni ambientali avverse.
- Evitare di mettere in funzione lo strumento nelle immediate vicinanze di:
 - forti campi magnetici o elettromagnetici
 - antenne di trasmissione o generatori RF
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali non idonee o esposto a notevole stress da trasporto.

d) Uso



Le istruzioni di sicurezza forniscono suggerimenti su come utilizzare l'adattatore di misurazione in modo sicuro. Ulteriori istruzioni di sicurezza, manipolazione e l'inserimento di misura dell'adattatore sono descritti in dettaglio nelle istruzioni per l'uso del GT-6000. Si prega di osservarle.



e) Pulizia e manutenzione



Pericolo di morte! Il dispositivo di misurazione non deve essere utilizzato quando è aperto.

- Le linee di misurazione collegate o altri accessori devono essere staccati prima degli interventi di pulizia e manutenzione del prodotto e da tutti gli oggetti di misurazione.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Non lasciare che liquidi entrino nel prodotto.
- Controllare regolarmente la sicurezza tecnica del prodotto e le linee di misurazione o altri accessori, ad es. per il danneggiamento dell'alloggiamento o schiacciamento ecc.
- Riparazioni diverse da quelle descritte nelle istruzioni devono essere eseguite esclusivamente da un elettricista autorizzato.
- Con l'apertura dei coperchi o la rimozione di parti, eccetto quando ciò è possibile a mano, tutte le parti sotto tensione sono esposte.