





MANUALE INSTALLAZIONE

T201DCH600-MU

AVVERTENZE PRELIMINARI

La parola **AVVERTENZA** preceduta dal simbolo  indica condizioni o azioni che mettono a rischio l'incolumità dell'utente. La parola **ATTENZIONE** preceduta dal simbolo  indica condizioni o azioni che potrebbero danneggiare lo strumento o le apparecchiature collegate.

La garanzia decade di diritto nel caso di uso improprio o manomissione del modulo o dei dispositivi forniti dal costruttore, necessari per il suo corretto funzionamento e se non sono state seguite le istruzioni contenute nel presente manuale.

	AVVERTENZA: Prima di eseguire qualsiasi operazione è obbligatorio leggere tutto il contenuto del presente manuale. Il modulo deve essere utilizzato esclusivamente da tecnici qualificati nel settore delle installazioni elettriche. La documentazione specifica è disponibile tramite il QR-CODE illustrato a pagina 1.
	La riparazione del modulo o la sostituzione di componenti danneggiati deve essere effettuata dal costruttore. Il prodotto è sensibile alle scariche elettrostatiche, prendere le opportune contromisure durante qualsiasi operazione.
	Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (applicabile nell'Unione Europea e negli altri paesi con raccolta differenziata). Il simbolo presente sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici.



DOCUMENTAZIONE



SENECA s.r.l.; Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY; Tel. +39.049.8705359 - Fax +39.049.8706287

CONTATTI

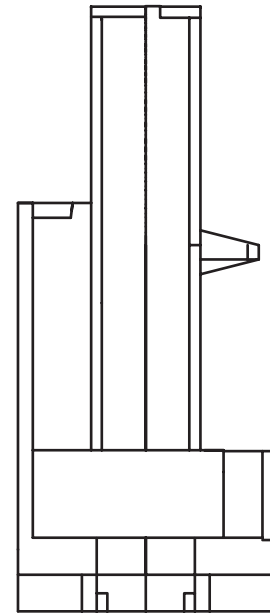
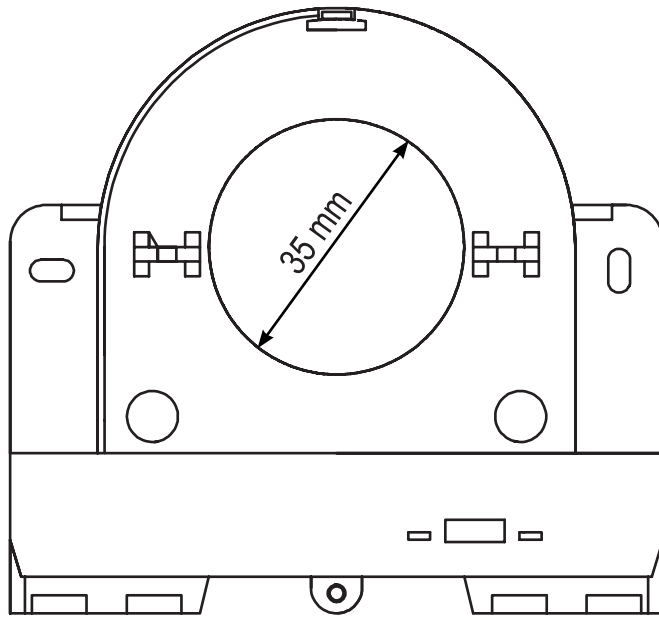
Supporto tecnico	supporto@seneca.it	Informazioni sul prodotto	commerciale@seneca.it
------------------	--------------------	---------------------------	-----------------------

Questo documento è di proprietà SENECA srl. La duplicazione e la riproduzione sono vietate, se non autorizzate.

Il contenuto della presente documentazione corrisponde ai prodotti e alle tecnologie descritte.

I dati riportati potranno essere modificati o integrati per esigenze tecniche e/o commerciali.

LAYOUT DEL MODULO



Dimensioni LxAxP: 95 x 75 x 35 mm; **Peso:** \approx 150 g; **Contenitore:** PA6, colore nero

SEGNALAZIONE TRAMITE LED SUL FRONTALE

LED	STATO	Significato dei LED
PWR/COM Verde	Acceso fisso	Il dispositivo è alimentato correttamente
PWR/COM Verde	Lampeggiante	Comunicazione via porta USB
D-OUT Giallo	Acceso Fisso	Uscita digitale attiva

MONTAGGIO

Il dispositivo può essere montato in qualsiasi posizione, nel rispetto delle condizioni ambientali previste.

Utilizzare gli accessori in dotazione per il fissaggio su guida DIN.

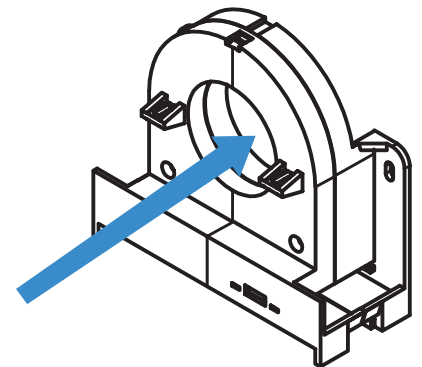
Attenzione: campi magnetici di notevole entità possono alterare la misura: evitare la vicinanza a campi magnetici permanenti, elettromagneti o masse ferrose che inducano forti alterazioni del campo magnetico; eventualmente, se l'errore di zero fosse superiore al dichiarato, provare una diversa disposizione o cambiare orientamento.

⚠ ATTENZIONE




Assicurarsi che il verso della corrente che attraversa il cavo sia quello illustrato nella figura (entrante).

Per aumentare la sensibilità di misura della corrente, inserire più volte il cavo nel foro centrale dello strumento creando una serie di spire.

La sensibilità di misura della corrente è proporzionale al numero di spire

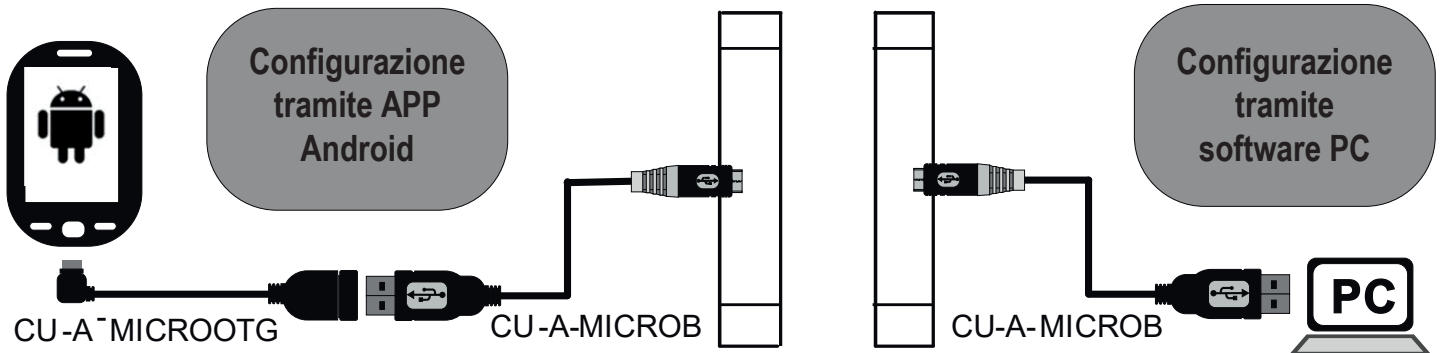


SPECIFICHE TECNICHE

CERTIFICAZIONI	  	
ISOLAMENTO	Utilizzando un conduttore isolato, la sua guaina determina la tensione di isolamento. Su conduttori nudi è garantito un isolamento di 3 kVac.	
CONDIZIONI AMBIENTALI	<i>Temperatura:</i> -25 – + 70 °C <i>Umidità:</i> 10% – 90% non condensante. <i>Altitudine:</i> Fino a 2000 m s.l.m. con conduttore nudo Fino a 3500 m s.l.m con conduttore isolato <i>Temperatura di stoccaggio:</i> -40 – + 85 °C <i>Grado di protezione:</i> IP20.	
MONTAGGIO	Guida DIN 35mm IEC EN60715, a parete tramite tasselli, a sospensione tramite fascette	
CONNESSIONI	Morsetti a vite estraibili a 6 vie, passo 5 mm per cavi fino a 2.5 mm ² micro USB (SOLO PER CONFIGURAZIONE)	
ALIMENTAZIONI	Tensione: sui morsetti Vcc e GND, 11.5 – 28 Vdc; Assorbimento: Tipico: 21 mA (CARICO ESCLUSO)	
PORTA DI COMUNICAZIONE	Porta seriale RS485 sui morsetti A+ e B-	
INGRESSO	<i>Tipo di misura:</i> AC/DC TRMS o DC Bipolare <i>Fattore di cresta:</i> 2 <i>Banda passante:</i> 1 kHz <i>Sovraccarico:</i> 2000 A impulsivi, 3 x I _N continuativi	
PORTATA	AC/DC True RMS (DIP7=OFF)	DC Bipolar (DIP7=ON)
T201DCH600-MU	0 – 300A o 0 - 600A	-300 – +300A o -600 - +600A
USCITA ANALOGICA su morsetti Vout e GND	<i>Tipo:</i> 0 – 10 Vdc, carico minimo R _{LOAD} =2 kΩ. <i>Protezione:</i> Protezione da inversione della polarità e protezione da sovratensione <i>Risoluzione:</i> 13 bit (10000 punti) <i>Errore per EMI:</i> < 0.5% <i>Coeffic. Temperatura:</i> < 200 ppm/°C <i>Isteresi sulla misura:</i> 0.2% del fondo scala <i>Velocità di risposta:</i> Con filtro «Fast» 800 ms. Con filtro «Slow» 2000 ms. Il tipo di uscita è selezionabile via software	
USCITA DIGITALE su morsetti DO e GND	<i>Tipo:</i> attivo, 0 – Vcc, carico massimo 50 mA Il tipo di uscita è selezionabile via software	
ACCURATEZZA	sotto il 2% del fondo scala	sopra il 2% del fondo scala
T201DCH600-MU	1% del fondo scala a 50/60 Hz, 23 °C	0.5% del fondo scala a 50/60 Hz, 23 °C
CATEGORIE DI SOVRATENSIONE	<i>Conduttore nudo:</i> CAT. III 300 V <i>Conduttore isolato:</i> CAT. III 600 V	

PORTA USB

Il modulo è progettato per scambiare dati secondo le modalità definite dal protocollo MODBUS. Dispone di un connettore Micro USB e può essere configurato attraverso applicazioni e/o software.
 La porta seriale USB usa i seguenti parametri di comunicazione: **38400,8,N,1**
 La porta di comunicazione USB risponde esattamente come le porte seriali, ad eccezione dei parametri di comunicazione.
 Per ulteriori informazioni, visitare il sito riportato a pagina 1.



Verificare che il dispositivo interessato sia presente nell'elenco dei prodotti supportati dalla app Easy Setup APP nello store.

IMPOSTAZIONE DEI DIP-SWITCH

La posizione dei DIP-switch definisce i parametri di comunicazione Modbus del modulo: Indirizzo e Baud Rate. Nella tabella seguente si riportano i valori del Baud Rate e dell'Indirizzo in funzione dell'impostazione dei DIP-switch:

Stato dei DIP-Switch							
POSIZIONE	ADDRESS	POSIZIONE	BAUD RATE	POSIZIONE	TIPO DI MISURA	POSIZIONE	SCALE DI MISURA
1 2 3 4		5 6		7		8	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	#1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9600	<input type="checkbox"/>	AC/DC true RMS	<input type="checkbox"/>	Scala piena
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	#2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	19200	<input type="checkbox"/>	DC Bipolare	<input type="checkbox"/>	Mezza scala
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	#3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	38400	L'impostazione dei DIP-switch deve avvenire a modulo non alimentato, per evitare di danneggiarlo.			KEY
• • • • •	#...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	57600				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	#14	Lo strumento viene fornito configurato per la portata nominale di 600A (DCH600), con filtro 800 ms inserito e modo TRMS selezionato.				<input type="checkbox"/>	ON
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	#15					<input type="checkbox"/>	OFF

Tutti i dip-switch impostati in OFF: parametri dalla flash memory. Vedere il manuale USER

Nota: Quando i DIP Switch da 1 a 8 sono in OFF, le impostazioni di comunicazione sono prese da programmazione (EEPROM).

COLLEGAMENTI ELETTRICI

