MANUALE INSTALLAZIONE

Serie R203

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.







1/8

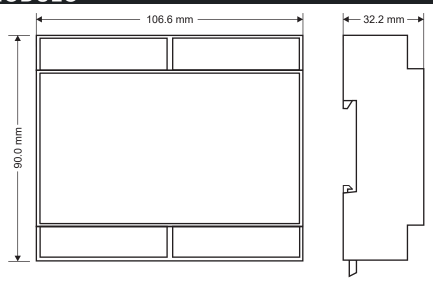
SENECA s.r.l.; Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY; Tel. +39.049.8705359 - Fax +39.049.8706287

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



Peso: 170 g; **Contenitore:** Materiale PC/ABS autoestinguente UL94-V0, colore nero.

SEGNALAZIONE TRAMITE LED SUL FRONTALE

LED	STATO	Significato dei LED	
DO1	Acceso	Uscita 01 attivata	
DOT	Spento	Uscita 01 disattivata	
DO2	Acceso	Uscita 02 attivata	
DOZ	Spento	Uscita 02 disattivata	
DI1	Acceso	Ingresso 01 attivato	
DII	Spento	Ingresso 01 disattivato	
DI2	Acceso	Ingresso 02 attivato	
DIZ	Spento	Ingresso 02 disattivato	
DATA LOGGER	Accesa	Funzione Data Logger attiva	
	Lampeggiante	Errore invio dei LOG	
LOGGEN	Spento	Funzione Data Logger disattiva	
STS	Acceso	Indirizzo IP impostato (modulo alimentato)	
(Solo R-203-2)	Lampeggiante	In attesa dell'indirizzo IP dal DHCP (modulo alimentato	
STS (Solo R-203-2-P)	Spento	Nessun indirizzo IP impostato	
	Acceso	Indirizzo IP impostato	
	Lampeggiante	Comunicazione Profinet attiva	
STS	Acceso	Indirizzo IP impostato (modulo alimentato)	
(Solo R-203-2-E)	Lampeggiante	Comunicazione Ethernet/IP attiva	
WIRING	Lampeggiante	Errore di cablaggio	
ERROR	Spento	Cablaggio corretto	
RX (Solo R-203-2)	Acceso	Anomalia della connessione RS485	
	Lampeggiante	Ricezione pacchetto dati avvenuta su RS485	
TX (Solo R-203-2)	Lampeggiante	Trasmissione pacchetto dati avvenuta su RS485	
ETH TRF (Giallo)	Lampeggiante	Transito pacchetti su porta ethernet	
ETH LNK (Verde)	Lampeggiante	La porta ethernet è connessa	

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICE	IL I LONIC	,ПС 				
CERTIFICAZIONI		E	UK CA			
ISOLAMENTO	ANALOG INPUT PWR R203-2	ANALOG OUTPUT DIGITAL I/O RS485	ANALOG INPUT PWR R203	ANALOG OUTPUT DIGITAL I/O RS485	LEGENDA:	
CONDIZIONI AMBIENTALI	Temperatura: -25°C ÷ +65°C Umidità: 30% ÷ 90% non condensante. Temperatura di stoccaggio: -30°C ÷ + 85°C Grado di protezione: IP20					
MONTAGGIO	Guida DIN 35mr	m IEC EN60715,	, a parete o pannello	o tramite viti.		
CONNESSIONI	CONNESSIONI Morsetti a vite passo 5 mm, 7,5 mm e 3,5 mm (RS485), cavo a sezione < 2,5 mm ²					
ALIMENTAZIONI	Tensione: 90 ÷ 264Vac @ 50 ÷ 60Hz, assorbimento max.: 2,5W / 4VA (Solo R203-2-H) Tensione: 10 ÷ 30Vdc, assorbimento max.: 2,5W / 4VA (Solo R203-2-L)					
PORTE DI COMUNICAZIONE RS485: Baud Rate: 1200 ÷ 115200 baud (per maggiori informazioni consultare il manuale utente Porte Ethernet: 2 (modello R203-2)						
INGRESSO TENSIONE	Tensione	•	frequenza 45 ÷ 65 a 5 V (F.S. 150 Va		Vac)	
INGRESSO ANALOGICO	Ingresso Corrente	•	fondo scala; ma on uscita in tensi	x.: 10 A. one o Rogowski: fino a 250 mV		
TA / TA (mV)	Prec. base (*)		ete: 50 ÷ 60Hz. Voltı 0,2%, wattmetro: 0,	•		
(*) Consultare il ma	anuale utente per i limiti di errore.					
INGRESSO ANALOGICO ROGOWSKI (100 mV/kA)	Classe / Prec. base (*)		ete: 50 ÷ 60Hz. Volt 0,5%, wattmetro: 1			
	 * 100 mV corrispondono a 1000A @ 50 Hz (sinusoidale) * 120 mV corrispondono a 1000A @ 60 Hz (sinusoidale) * fornito da Massima corrente misurabile: 2500A @50Hz, 2000A @60Hz * Seneca Precisione dopo calibrazione: ± 1 % (vedere capitolo «Sensore Rogowski») * Linearità: ± 0.2 % 					
(*) Le precisioni so Rogowski (escluso	% corrente del nte per i limiti di errore.					
USCITA ANALOGICA Tensione: $0 \div 10$ Vdc, min. resistenza di carico: 2 kΩ Corrente: $0 \div 20$ mA, max. resistenza di carico: 500 Ω Errore di trasmissione: $0,1$ % del campo massimo Tempo di risposta: $1 \text{ s} (10\% \div 90\%)$ Deriva termica: 100 ppm/K						
INGRESSO DIGITALE Per specifiche tecniche vedere schemi di collegamenti elettrici a pagina 5						
USCITA DIGITALE	Per specifiche tecniche vedere schemi di collegamenti elettrici a pagina 5					
CONTATORI	CONTATORI Numero contatori: 2 a 32 bit; velocità massima: 50 Hz					
CATEGORIA DI INSTALLAZIONE						



Questo è un prodotto di Classe A. In un ambiente residenziale questo apparecchio può provocare radiodisturbi. In tale evenienza l'utilizzatore potrebbe dover prendere contromisure adeguate.

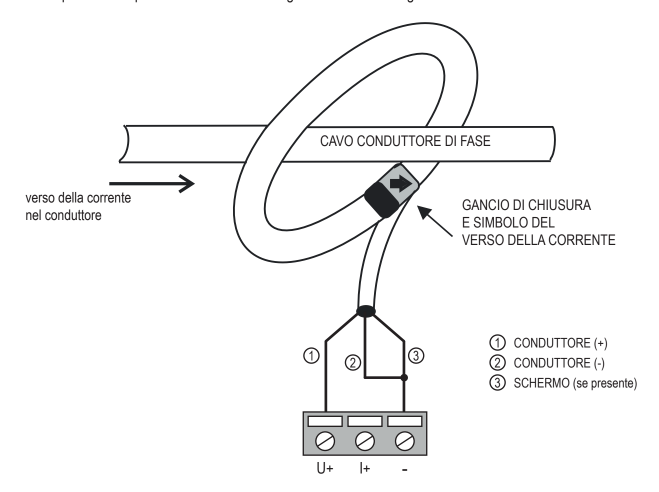
SENSORE ROGOWSKI

Il sensore Rogowski è un dispositivo a forma di anello progettato per misure di forme d'onda AC, impulsive o complesse. Per il suo corretto utilizzo:

- avvolgere l'anello sul conduttore in modo che il simbolo a freccia riportato nell'anello sia orientato nel stesso verso della corrente del conduttore
- assicurarsi che le connessioni siano effettuate correttamente
- per una misura più precisa, il cavo conduttore deve essere posto in posizione centrale rispetto all'anello
- per una misura corretta, tarare il sensore Rogowski scrivendo il coefficiente di taratura nel registro Modbus corrispondente (vedere il manuale utente).

Esempio: se il sensore è fornito con una caratteristica di 90 mV / 1000 A, sul registro taratura corrispondente alla fase in cui il sensore Rogowski è applicato, il valore da impostare è: 1000 / (90 · 10) = 1,11.

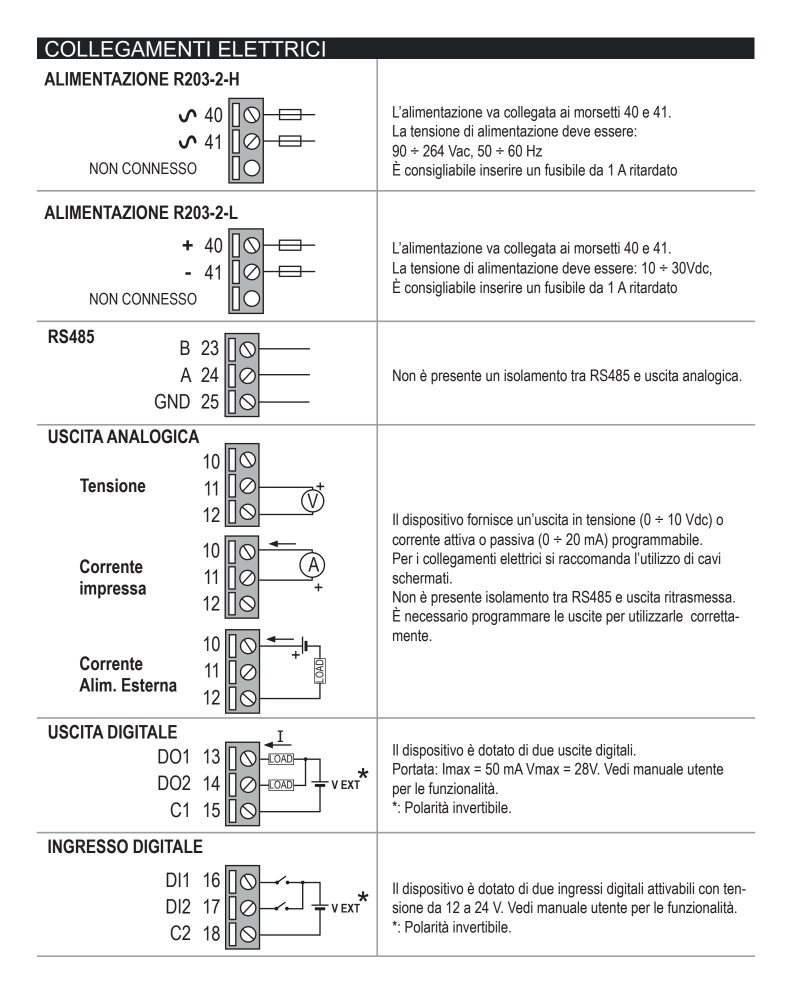
NOTA SULLA PRECISIONE: Il prodotto ha precisione nominale dello 0.5%. La precisione totale è la somma tra la precisione del dispositivo e la precisione del sensore Rogowski ad esso collegato.



IMPOSTAZIONI DIP-SWITCH

AVVERTENZA

Le impostazioni dei DIP-switch vengono lette esclusivamente in fase di boot. Ad ogni variazione effettuare un riavvio. Per l'utilizzo e le impostazioni via DIP-SWITCH vedere il manuale utente disponibile sul sito alla pagina web dedicata al prodotto.



COLLEGAMENTI ELETTRICI

ATTENZIONE

L'installazione di questo apparecchio deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato.

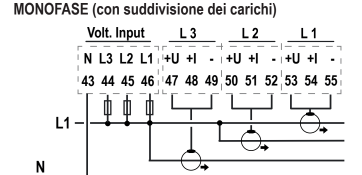
Verificare che i dati di targa dell'apparecchio (tensione di misura, tensione di alimentazione ausiliaria, corrente di misura, frequenza) corrispondano a quelli effettivi della rete a cui viene collegato lo strumento. Nei cablaggi rispettare scrupolosamente lo schema di inserzione; una inesattezza nei collegamenti è inevitabilmente causa di misure falsate o di danni allo strumento. Collegato lo strumento, completare l'installazione con la configurazione dell'apparecchio.

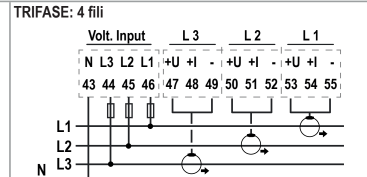
Il collegamento a terra del secondario dei TA con uscita in corrente, tensione o rogowski è possibile sul morsetto negativo. Nel caso di sensori rogowski lo schermo deve sempre essere connesso al morsetto negativo.

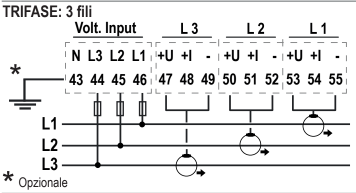
La misura di corrente è possibile solo mediante trasformatori di corrente.

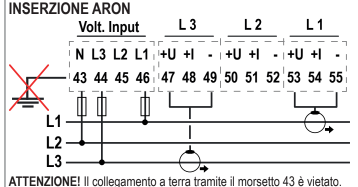
È consigliabile inserire un fusibile da 1 A ritardato come indicato negli schemi sottostanti.

COLLEGAMENTI PER SENSORI ROGOWSKI





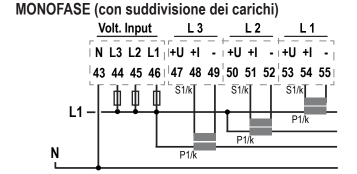


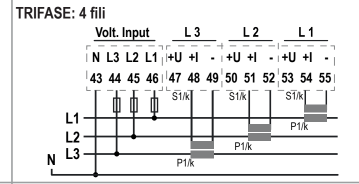


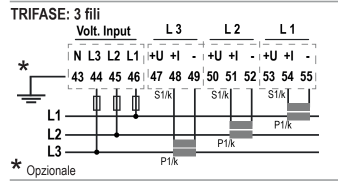
ATTENZIONE! Gli ingressi per i sensori Rogowski sono di tipo **non invertente**.

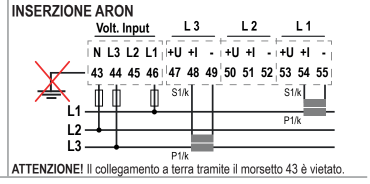
Per i collegamenti elettrici fare riferimento al manuale dei sensori Rogowski.

COLLEGAMENTI PER TA USCITA CORRENTE



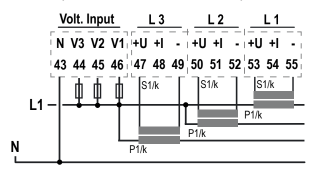




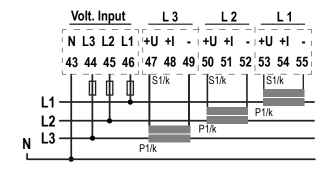


COLLEGAMENTI PER TA USCITA TENSIONE (mV)

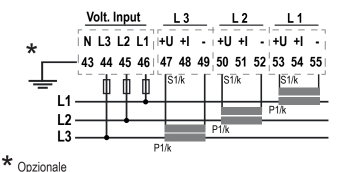
MONOFASE (con suddivisione dei carichi)



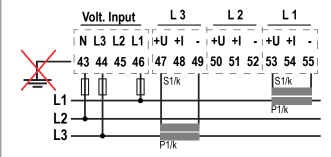
TRIFASE: 4 fili



TRIFASE: 3 fili



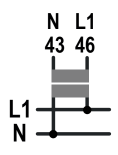
INSERZIONE ARON



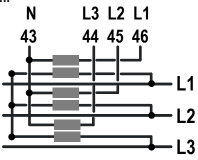
ATTENZIONE! Il collegamento a terra tramite il morsetto 43 è vietato.

COLLEGAMENTI PER TV

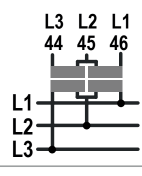
MONOFASE



TRIFASE: 4 fili



TRIFASE: 3 fili



L'indirizzo IP di default del modulo è statico: 192, 168, 90, 101

Nella versione R-203-X-P il modulo è fornito senza indirizzo IP (0.0.0.0).

WEB SERVER

Per accedere al Web Server con l'indirizzo IP di fabbrica riportato sopra, utilizzate le seguenti credenziali:

Username: admin; Password: admin

ATTENZIONE
NON UTILIZZARE NELLA STESSA RETE ETHERNET DISPOSITIVI CON LO STESSO INDIRIZZO IP

NORME DI CONNESSIONE ETHERNET

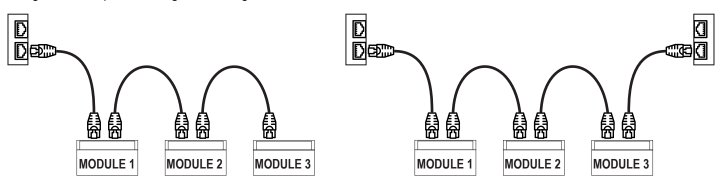
Per il cablaggio Ethernet fra i dispositivi è previsto l'uso del cavo CAT5 o CAT5e schermato.

CONNESSIONE ETHERNET A CATENA (DAISY-CHAIN)

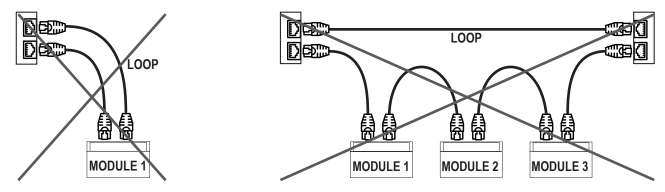
ATTENZIONE

NON È PERMESSO CREARE LOOP CON I CAVI ETHERNET

Utilizzando la connessione daisy-chain non è necessario utilizzare degli switch per connettere più dispositivi. Nei seguenti esempi sono raffigurati i collegamenti corretti.



Nei cablaggi ethernet non devono essere presenti loop, pena il mancato funzionamento della comunicazione. I moduli e gli switch vanno collegati eliminando i loop. Nei seguenti esempi sono raffigurati i collegamenti errati.



La funzione LAN fault-bypass permette di mantenere attiva la connessione tra le due porte Ethernet del dispositivo, in caso di mancanza di alimentazione. Se un dispositivo si spegne, la catena non viene interrotta e i dispositivi a valle di quello spento saranno ancora accessibili. Questa funzione ha una durata limitata: la connessione rimane attiva per alcuni giorni, tipicamente 4. La funzione di fault-bypass necessita che la somma delle lunghezze dei due cavi collegati al modulo spento sia minore di 100m.