











Vai alla pagina QI-HSC-50 | QI-HSC-100 | QI-HSC-104-2000I per novità, aggiornamenti e download

SOMMARIO

Panoramica del prodotto	3
Caratteristiche tecniche	4
Caratteristiche elettriche	4
Connessioni e segnali di uscita	5

MANUALE PRODOTTO





AVVISI E AVVERTENZE DI SICUREZZA

Di seguito sono elencate avvertenze di sicurezza ed informazioni da osservare per garantire la propria sicurezza personale e prevenire danni materiali.



La mancata osservanza dell'avvertenza può provocare morte o gravi lesioni personali.



È necessario rispettare le normative nazionali durante l'installazione e la scelta dei materiali per le linee elettriche



La mancata osservanza dell'avvertenza potrebbe causare danni materiali o gravi lesioni personali.



Riparazioni e modifiche devono essere eseguiti esclusivamente dal produttore. È vietato aprire la custodia e apportare modifiche allo strumento. In caso di manomissione del dispositivo decade

Il prodotto descritto in questo documento può essere utilizzato solo per l'applicazione specificata. È necessario rispettare i dati

di alimentazione massima e le condizioni ambientali specificate

nel datasheet di prodotto. Per il corretto e sicuro funzionamento

dell'apparecchio sono necessari un trasporto e uno stoccaggio

adeguati, nonché un montaggio, un'installazione, una

L'utilizzo in condizioni ambientali diverse dai limiti dichiarati,

l'applicazione di segnali, tensioni correnti oltre i limiti dichiarati,

possono provocare deviazioni anche significative delle tolleranze

movimentazione e una manutenzione professionali.

di misura dichiarate, anche irreversibili.



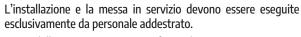
Il costruttore declina ogni responsabilità in merito alla **sicurezza** elettrica in caso di utilizzo improprio dell'apparecchio.



il diritto di garanzia.



Prima di eseguire qualsiasi operazione è obbligatorio leggere tutto il contenuto del presente manuale.





Prima della messa in servizio verificare che:

- non vengano superati i valori massimi di tutti i collegamenti, vedere il datasheet del prodotto;
- i cavi di collegamento non siano danneggiati e che non siano sotto tensione durante il cablaggio;
- la direzione del flusso di potenza e la rotazione delle fasi siano corrette.

Durante l'installazione, assicurarsi che sia installato un interruttore o un disgiuntore in prossimità del prodotto e che sia facilmente accessibile agli operatori.

Lo strumento deve essere disinstallato se non è più possibile garantire un funzionamento sicuro (ad es. danni visibili). In questo caso tutti i collegamenti devono essere scollegati. Lo strumento deve essere restituito alla fabbrica o ad un centro di assistenza autorizzato.



Il contenuto di questo documento è stato controllato per garantirne l'accuratezza, tuttavia potrebbe contenere errori o incongruenze e non è possibile garantirne la totale completezza o la correttezza.



Il documento è regolarmente soggetto a revisioni ed aggiornamenti. QEED si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento modifiche al prodotto e/o alla relativa documentazione tecnica, in ottica di miglioramento continuo della qualità. Accertarsi di consultare la versione aggiornata della documentazione disponibile sul sito web

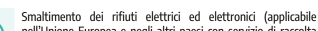


ATTENZIONE: campi magnetici di elevata intensità possono variare i valori misurati dal trasformatore. Evitare l'installazione nei pressi di: magneti permanenti, elettromagneti o masse di ferro. Se si riscontrano irregolarità, riorientare o spostare il dispositivo nella zona più appropriata.



technical@geed.it

In caso di errori o mancanza di informazioni necessarie in questo documento, vi preghiamo di informarci via e-mail a:





Se le avvertenze non sono rispettate, il dispositivo potrebbe danneggiarsi o non funzionare come previsto.



nell'Unione Europea e negli altri paesi con servizio di raccolta differenziata). Il simbolo presente sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non verrà trattato come rifiuto domestico. Sarà invece consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici. Assicurandovi che il prodotto venga smaltito in modo adequato, eviterete un potenziale impatto negativo sull'ambiente e la salute umana, che potrebbe essere causato da una gestione non conforme dello smaltimento del prodotto. Il riciclaggio dei materiali contribuirà alla conservazione delle risorse naturali. Per ricevere ulteriori informazioni più dettagliate Vi invitiamo a contattare l'ufficio preposto nella Vostra città, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui avete acquistato il prodotto.



Si prega di notare che i dati sulla targhetta devono essere rispettati.

MANUALE PRODOTTO

PANORAMICA DEL PRODOTTO

I sensori serie QI-HSC sono dei sensori di corrente a nucleo apribile per misure di correnti continue e alternate con ottima precisione ed ampio range di misura.

I QI-HSC-xxx utilizzano la tecnica di misura ad effetto Hall a loop aperto e un nucleo apribile, rendendo i sensori facilmente installabili senza scollegare i conduttori. Morsettiere a vite rendono estremamente facile l'installazione. I sensori sono disponibili con varie dimensioni e livelli di corrente nominale primaria e possono avere segnali di uscita in tensione o corrente.

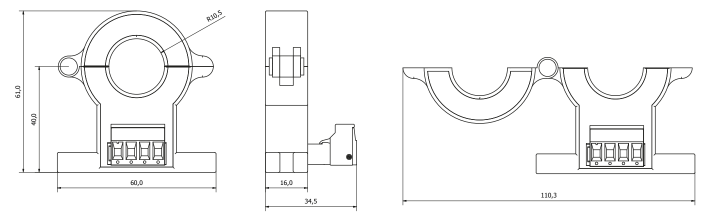


Figura 1: quote QI-HSC-50/QI-HSC-100

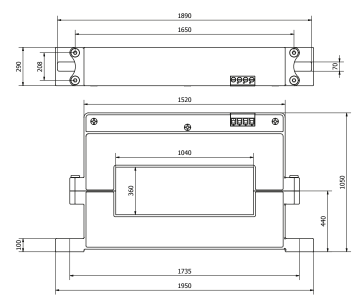


Figura 2: quote QI-HSC-104-200-I



MANUALE PRODOTTO





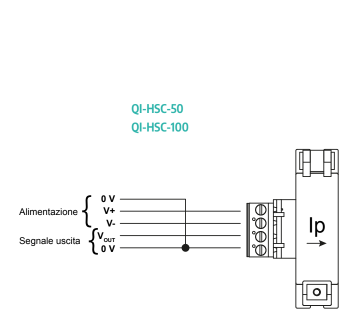
CARATTERISTICHE TECNICHE

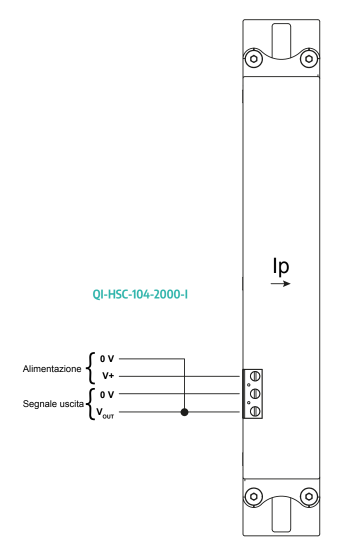
Caratteristiche elettriche

	QI-HSC-50	QI-HSC-100	QI-HSC-104-2000-I
Corrente nominale di misura	50 A AC/DC	100 A AC/DC	± 2000 A
Alimentazione ausiliaria	± 12 15 V bc		24 V _{DC}
Frequenza di lavoro	Da continua fino a 20 kHz		
Resistenza di carico	Min 10 kΩ		max 500 Ω
Assorbimento @ 15 Vpc	25mA		
Tensione di uscita	± 25 mV		1
@tensione nominale I₂=0			
Tensione di uscita	± 4 V ±1%		1
@ tensione nominale Ipn			
Corrente di uscita	I		4 mA
@corrente nominale I _P =0			
Corrente di uscita	1		20 mA ±1%
(a) corrente nominale Ipn			
Precisione misura	± 1%		
Linearità	< 1%		
Deriva termica misura	±1mV/°C		± 0,001 mA/°C
Tempo di risposta misura 0 – 90%	10 μs		50 ms
Tensione di isolamento primario/secondario	3 kV		5 kV
Temperatura funzionamento	-25°C85°C		
Temperatura immagazzinamento	-40°C100°C		-40°C125°C
Connessioni	Morsetto estraibile per cavi di sezione 0,2 ÷ 2,5 mm²		
Peso	80 g		960 g

MANUALE PRODOTTO

Connessioni e segnali di uscita





Caratteristica IN/OUT Vout [V] 4 -lp -lp -lp -lp -4

