











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.



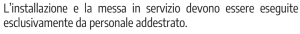
Riparazioni e modifiche devono essere eseguiti esclusivamente dal produttore. È vietato aprire la custodia e apportare modifiche allo strumento. In caso di manomissione del dispositivo decade il diritto di garanzia.



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



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

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.



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.



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



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



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 movimentazione e una manutenzione professionali.

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 di misura dichiarate, anche irreversibili.



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

www.qeed.it

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

technical@qeed.it





Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (applicabile 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 adeguato, 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.

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.

La direzione di scorrimento della corrente è indicato con una freccia posta nella parte superiore del prodotto.

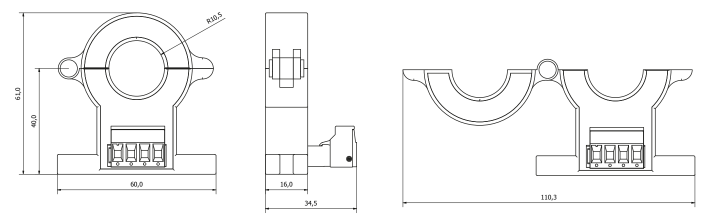


Figura 1: quote QI-HSC-50/QI-HSC-100

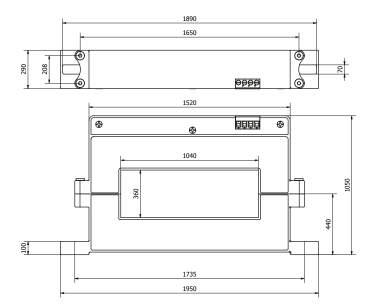


Figura 2: quote QI-HSC-104-200-I



MANUALE PRODOTTO





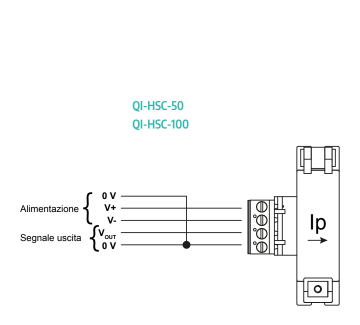
CARATTERISTICHE TECNICHE

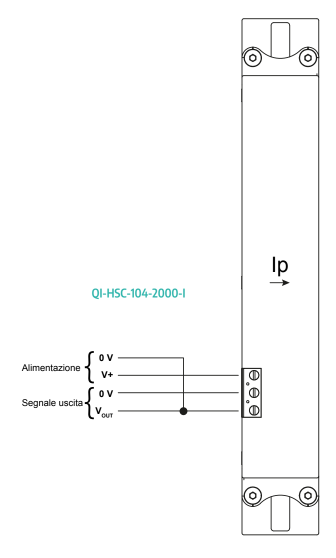
Caratteristiche elettriche

	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 Vpc		24 Voc
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 I _P =0			
Tensione di uscita	± 4 V ±1%		1
@ tensione nominale Ipn			
Corrente di uscita	1		4 mA
@corrente nominale I _P =0			
Corrente di uscita	I		20 mA ±1%
@ 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

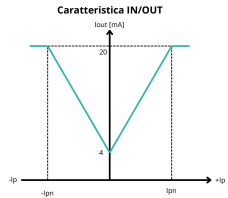
MANUALE PRODOTTO

Connessioni e segnali di uscita





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



MANUALE PRODOTTO



D.E.M. SpA

Zona Ind. Villanova 20 32013 Longarone (BL) ITALIA

www.dem-it.com www.qeed.it

Poiché gli standard, le specifiche e il design cambiano di volta in volta, si prega di chiedere conferma delle informazioni fornite in questa pubblicazione.