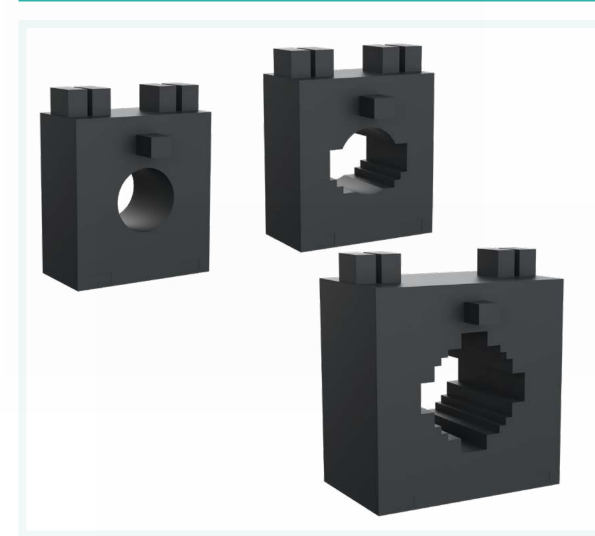


QI-XXX/X-XX









Vai alla pagina QI-XXX/X-XX per novità, aggiornamenti e download

SOMMARIO

Panoramica del prodotto	3
Caratteristiche tecniche	4
Caratteristiche elettriche	4
Dati generali	4
Modelli	4
Sezione dei cavi	5
nstallazione	5

QI-XXX/X-XX MANUALE PRODOTTO





AVVISI E AVVERTENZE DI SICUREZZA

Di sequito 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.



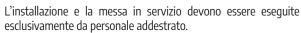
Riparazioni e modifiche devono essere eseguiti esclusivamente dal produttore. È vietato aprire la custodia e apportare modifiche allo strumento. In caso di manomissione del dispositivo decade il diritto di garanzia.



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@geed.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.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

Gamma di trasformatori amperometrici predisposti per il montaggio su barra DIN, classe 0,5/1, secondario 5A.

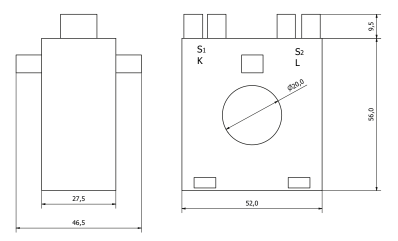


Figura 1: quote QI-xxx/x-1

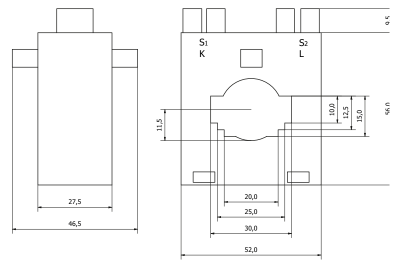


Figura 2: quote QI-xxx/x-2

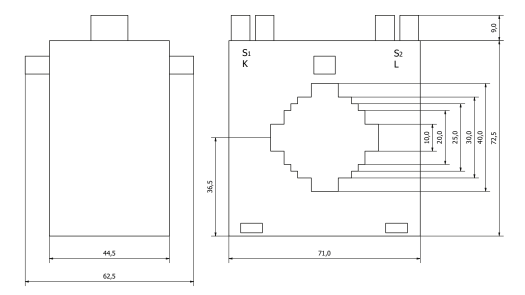


Figura 3: quote QI-xxx/x-2

QI-XXX/X-XXMANUALE PRODOTTO





CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche elettriche

Corrente al secondario (In)	5A (altri su richiesta)
Frequenza di campionamento	40/60 Hz
Corrente nominale dinamica di corto circuito (Idin)	2,5 l _{ter} per 1 sec Massimo valore di picco che il TA può sopportare con il secondario in corto circuito.
Corrente nominale termica di corto circuito (Iter)	40 ÷ 80 In per 1 sec
	Massimo valore efficace con il secondario in corto circuito
Sovracorrente permanente	1,2 In
Tensione di riferimento per l'isolamento	0,72 kV massimo valore di tensione
Tensione di prova	3 kV a 50 Hz per 1 min
	Massimo valore di tensione tra primario e secondario
Fattore di sicurezza	N ≤ 5
	Fattore di saturazione (Sf) o rapporto tra il valore della corrente primaria, che causa la saturazione del nucleo magnetio, e il valore della corrente nominale. Minore è il valore di N maggiore è la protezione dello strumento

Dati generali

Temperatura di funzionamento	-20÷50° C
Temperatura di stoccaggio	-40÷80° C
Umidità relativa	10÷90% non condensante
Altitudine	Fino a 2000 m s.l.m.
Grado di protezione	IP30
Custodia	ABS Autoestinguente
Isolamento in aria	Classe E
Temperatura massima del cavo	70° C
Omologazioni e certificazioni	Secondo le norme CEI 38-1, IEC 185, VDE 0414, EN60044-1, EN60044-1A
	C E CA
	V V LH

Modelli

Modello	Corrente Primaria [A]	Classe 0,5 Potenza [VA]	Classe 1 Potenza [VA]		
QI-50/5-1	50	-	1		
QI-60/5-1	60	-	1		
QI-80/5-1	80	1,5	3		
QI-100/5-1	100	1,5	3		
QI-150/5-1	150	1,5	3		
QI-200/5-2	200	1,5	3		
QI-300/5-2	300	1,5	3		
QI-400/5-2	400	2	4		
QI-300/5-3	300	4	6		
QI-500/5-3	500	6	10		
QI-800/5-3	800	8	15		



QI-XXX/X-XXMANUALE PRODOTTO

Sezione dei cavi

	Secondario 5A					Secondario 1A						
Lunghezza cavo	Volt / Ampere											
Sezione cavo	1 m	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	10 m	20 m	40 m	60 m	80 m	100 m
1,5 mm ²	0,58	1,15	2,31	3,46	4,62	5,77	0,23	0,46	0,92	1,39	1,85	2,31
2,5 mm ²	0,36	0,71	1,43	2,14	2,86	3,57	0,14	0,29	0,57	0,86	1,14	1,43
4 mm ²	0,22	0,45	0,89	1,34	1,79	2,24	0,09	0,18	0,36	0,54	0,71	0,89
6 mm ²	0,15	0,30	0,60	1,89	1,19	1,49	0,06	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60
10 mm ²	0,09	0,18	0,36	0,54	0,71	0,89	0,04	0,07	0,14	0,21	0,29	0,36

INSTALLAZIONE

Al primario, la direzione di scorrimento della corrente è intesa entrate su P1 (o K) e uscente su P2 (o L) come indicato sul case del prodotto . Analogamente al secondario S1 (K) è inteso come l'ingresso e S2 (L) come l'uscita della corrente.

Il prodotto è predisposto anche per il fissaggio su barra DIN.



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.