Quick Start Guide C1-R44-Fx



Informazioni



Questa GUIDA RAPIDA fornisce tutte le informazioni necessarie per:

- verificare le caratteristiche del prodotto acquistato
- effettuare correttamente installazione e fissaggio
- verificare il funzionamento di base

Per maggiori informazioni si legga il Manuale di Installazione e Manutenzione reperibile on-line all'indirizzo http://www.qem.eu/doku/doku.php/strumenti/qmoveplus/C1R44

L'apparecchiatura è stata progettata per l'impiego in ambiente industriale in conformità alla direttiva 2004/108/CE.

- EN 61000-6-4: Compatibilità elettromagnetica Norma generica sull'emissione in ambiente industriale
 - EN55011 Class A: Limiti e metodi di misura
 - EN 61000-6-2: Compatibilità elettromagnetica Norma generica sull'immunità negli ambienti industriali
 - o EN 61000-4-2: Compatibilità elettromagnetica Immunità alle scariche elettrostatiche
 - o EN 61000-4-3: Immunità ai campi magnetici a radiofreguenza
 - o EN 61000-4-4: Transitori veloci
 - o EN 61000-4-5: Transitori impulsivi
 - o EN 61000-4-6: Disturbi condotti a radiofreguenza
 - Il prodotto risulta inoltre conforme alle seguenti normative:
 - o EN 60529: Grado di protezione dell'involucro IP20
 - o EN 60068-2-1: Test di resistenza al freddo
 - o EN 60068-2-2: Test di resistenza al caldo secco
 - o EN 60068-2-14: Test di resistenza al cambio di temperatura
 - o EN 60068-2-30: Test di resistenza al caldo umido ciclico
 - o EN 60068-2-6: Test di resistenza a vibrazioni sinusoidali
 - O EN 60068-2-27: Test di resistenza a vibrazioni shock
 - EN 60068-2-64: Test di resistenza a vibrazioni random

Per un periodo di due (2) anni dalla data di acquisto originale QEM riparerà o sostituirà gratuitamente controlli e accessori che all'esame QEM definirà essere difettosi nel materiale o nella qualità.

Questa garanzia è valida se l'unità non è stata manomessa da persone non autorizzate o usata in modo improprio.

Questa garanzia sostituisce qualsiasi altra garanzia sia espressa che implicita.

QEM non sarà ritenuta responsabile di qualsiasi spesa (compresa l'installazione o la rimozione), inconveniente, o danno consequenziale, comprese le lesioni a persone o danni alla proprietà causati da articoli di nostra fabbricazione o vendita. In qualsiasi caso, l'obbligo totale di QEM, in tutte le circostanze, non eccederà il prezzo totale di acquisto del controllo.

I reclami per il rimborso del prezzo di acquisto, riparazioni, o sostituzioni devono essere riferiti a QEM con tutti i dati pertinenti al difetto, la data di acquisto, il lavoro svolto dal controllo e il problema incontrato.

Sommario

Quick Start Guide C1-R44-Fx	1
Informazioni	1
1. Descrizione	5
1.1 Identificazione del prodotto	5
1.1.1 Etichetta prodotto	5
1.1.2 Codice di ordinazione "QMOVE Standard"	6
1.1.3 Versioni hardware "QMOVE Standard"	6
1.1.4 Codice di ordinazione "QMOVE CNC"	7
1.1.5 Versioni hardware "QMOVE-CNC"	7
1.1.6 Manuali delle Schede espansione	9
1.1.7 Versioni firmware	9
2. Caratteristiche tecniche	10
2.1 Caratteristiche generali	10
2.2 CPU (livello tecnologico F)	10
2.3 Dimensioni meccaniche	11
2.4 Dima di foratura	12
3. Collegamenti scheda base	13
3.1 Power supply	13
4. Verifiche di corretto funzionamento	
Autodiagnosi	
5. Assistenza	16
Riparazione	16
Spedizione	16

4/18	Quick Start Guide C1-R44-Fx
http://wiki.qem.it/	
HLLD.//WIKI.UEIII.IU	

Quick Start Guide C1-R44-Fx 5/18

1. Descrizione

C1-R44-F è un controllore compatto da retroquadro della gamma Qmove+.

1.1 Identificazione del prodotto



In base al Codice d'ordinazione dello strumento è possibile ricavarne esattamente le caratteristiche. Verificare che le Caratteristiche dello strumento corrispondano alle Vostre esigenze.

1.1.1 Etichetta prodotto



- a Codice di ordinazione
- **b Settimana di produzione**: indica la settimana e l'anno di produzione
- c Part number: codice univoco che identifica un codice d'ordinazione
- d Serial number: numero di serie dello strumento, unico per ogni pezzo prodotto
- e Release hardware: release dell' hardware

1.1.2 Codice di ordinazione "QMOVE Standard"

Modello Caratteristiche											
C1	- R	R44	14 - FA - 10								
				T	10 = Versione firmware (00 = non installato)						
	F = Livello tecnologico A = Versione hardware										
	R = Strumento da retroquadro 4 = Dimensioni (251x175mm) 4 = Corrispondenza firmware-hardware										
C1	C1 = Famiglia Qmove "PLC+Motion"										

1.1.3 Versioni hardware "QMOVE Standard"

Attualmente sono disponibili le seguenti versioni hardware:

		Versioni hardware)	
		A	В	С	E	F	Y	Z
	USER PORT (RS232-422-485)	1	1	1	1	1	1	1
	AUX PORT (RS485)	1	1	1	1	1	1	1
	CAN PORT	1	1	1	1	1	1	1
	ETHERNET PORT	1	1	1	1	1	1	1
	ETHERCAT PORT	1	-	-	-	-	1	1
	USB PORT	1	1	1	1	1	1	1
Scheda	Ingressi digitali standard	16	16	16	16	16	16	16
base	Ingressi analogici 12bit selez.(0-10V, 0-20mA, potenz.)	3	3	3	3	3	3	3
	Conteggi bidirezionali 200KHz ABZ (24V-PP, 5V-LD) 1)	-	2	4	2	4	4	4
	Conteggi per encoder SSI	-	-	-	-	-	2	2
	Uscite digitali protette	16	16	16	16	16	16	16
	Uscite stepper	-	2	4	2	4	4	4
	Uscite analogiche +/-10V-16bit	-	2	4	2	4	4	4
Codice soft come sched	ware della scheda da dichiarare la base	1QM4F						
	Ingressi digitali standard	-	-	-	16	16	-	16
Scheda	Ingressi analogici 16bit selez.(0-10V, 0-20mA, potenz, termocoppie, PT100)	_	-	_	2	2	_	2
espansione	Uscite digitali protette	-	-	-	16	16	-	16
	Uscite analogiche +/-10V-16bit	-	_	-	-	-	_	2
	Conteggi bidirezionali 200KHz ABZ (24V-PP, 5V-LD)	_	_	_	-	-	_	2
Codice soft come espar	ware della scheda da dichiarare isione	-	-	-	1MG2F	1MG2F	-	1MG2F

 $^{^{1)}}$ 2 degli impulsi di zero "Z", possono essere utilizzati come frequenzimetri nel device "FREQ"

http://wiki.qem.it/

Quick Start Guide C1-R44-Fx 7/18

1.1.4 Codice di ordinazione "QMOVE CNC"

Modello		Ca	ar	att	er	ist	ich	ne							
C1-R44-FCNC	/	6	/	0	/	0	/	1	/	1	/	1	-	001	
														Versione applicativo software.	
												Funzioni "Gruppo B". 0 = Nessuna funzione abilitata; 1 = Acquisizione Laser;			
										funz	ione		1 = R	0 = Nessuna TCP, 2 = Jerk control;	
								com	nuni		ne;	•		essuna PC + RosettaCNC	
			Γ			Es	spa	ansi	one	I/O .	0 =	Non prese	ente; 1	L = Presente;	
		Massima Frequenza Uscite Step. 0 = 125 KHz; 1 = 200Khz; 2 = 300Khz; 3 = 500Khz; 4 = 1Mhz; A = Uscite Analogiche; E = Ethercat													
	Numero di Assi . 3 = 3 assi (min); 9 = 9 assi (max);							(max);							
	Modello Controller. C1-R44-FCNC = Famiglia Qmove-CNC "Compatta" da retroquadro, dimensioni (251x175mm)														

1.1.5 Versioni hardware "QMOVE-CNC"

Attualmente sono disponibili le seguenti versioni hardware:

	Ver	sioni hardw	<i>ı</i> are	
2/E/0/x/x/x 3/E/0/x/x/x	2/2/0/x/x/x	2/A/0/x/x/x 4/A/0/x/x/x	6/A/1/x/x/x	6/4/1/x/x/x

	USER PORT (RS232-422-485)	1	1	1	1	1		
	AUX PORT (RS485)	1	1	1	1	1		
	CAN PORT	1	1	1	1	1		
	ETHERNET PORT	1	1	1	1	1		
	ETHERCAT PORT	1	-	-	-	-		
	USB PORT	1	1	1	1	1		
	Ingressi digitali standard	16	16	16	16	16		
Scheda base	Ingressi analogici 12bit selez.(0-10V, 0-20mA, potenz.)	3	3	3	3	3		
	Conteggi bidirezionali 200KHz ABZ (24V-PP, 5V-LD)	4	4	4	4	4		
	Conteggi per encoder SSI	-	-	-	-	-		
	Uscite digitali protette	16	16	16	16	16		
	Uscite stepper	-	4	-	-	6		
	Uscite analogiche +/-10V-16bit	4	4	4	4	4		
Codice soft scheda da o scheda base	lichiarare come	1QM4F						
	Ingressi digitali standard	-	-	-	16	16		
Schode	Ingressi analogici 16bit selez.(0-10V, 0-20mA, potenz, termocoppie, PT100)	-	-	-	2	-		
Scheda espansione	protette	-	-	-	16	16		
	Uscite analogiche +/-10V-16bit	-	-	-	2	-		
	Conteggi bidirezionali 200KHz ABZ (24V-PP, 5V-LD)	-	-	-	2	-		
Codice soft scheda da d espansione	lichiarare come	-	-	-	1MG2F	1MG2F		

 $^{^{1)}}$ 2 degli impulsi di zero "Z", possono essere utilizzati come frequenzimetri nel device "FREQ"

Quick Start Guide C1-R44-Fx 9/18

1.1.6 Manuali delle Schede espansione



1.1.7 Versioni firmware

Versione	Descrizione
10	Completamente programmabile, con funzionalità PLC
20	Completamente programmabile, con funzionalità PLC e MOTION
	Completamente programmabile, con funzionalità PLC, MOTION, CAMMING e INTERPOLAZIONE

Per ulteriori informazioni riguardo alle caratteristiche dei vari firmware, consultare la tabella dei Devices abilitati negli strumenti.

2. Caratteristiche tecniche

2.1 Caratteristiche generali

Peso (massima configurazione hardware)	1.2Kg
Materiale contenitore	Lamiera
Led sistema	8
Tasti sistema	3
Temperatura di esercizio	0 ÷ 50°C
Temperatura di trasporto e stoccaggio	-25 ÷ +70 °C
Umidità relativa	90% senza condensa
Altitudine	0 - 2000m s.l.m.
Grado di protezione del pannello frontale	IP20

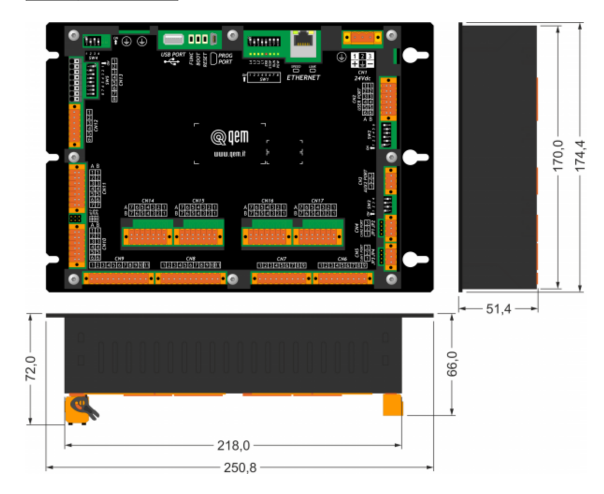
2.2 CPU (livello tecnologico F)

Microprocessore RISC (32 bit)							
Frequenza di lavoro	200MHz						
RAM	32MB						
Flash	16MB						

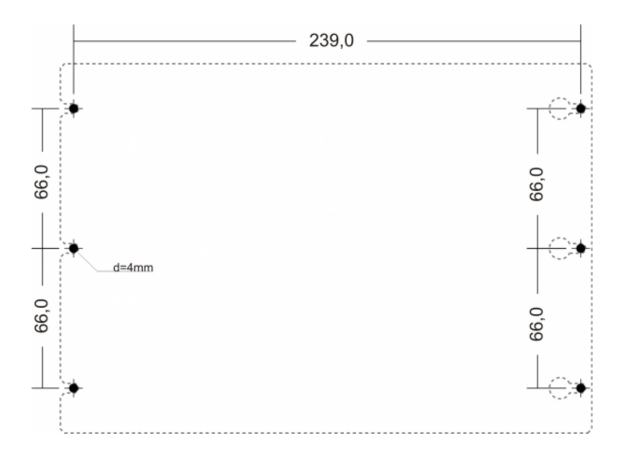
Quick Start Guide C1-R44-Fx 11/18

2.3 Dimensioni meccaniche





2.4 Dima di foratura



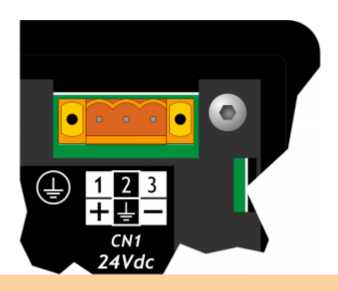
Quick Start Guide C1-R44-Fx 13/18

3. Collegamenti scheda base



Per informazioni riguardanti le sezioni dei cavi utilizabili ed i connettori usati, consultare l'application note ANO21

3.1 Power supply





Il cablaggio deve essere eseguito da personale specializzato e dotato degli opportuni provvedimenti antistatici.
Prima di maneggiare lo strumento, togliere tensione e tutte le parti ad esso

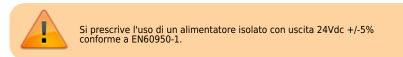
Collegate.
Per garantire il rispetto delle normative CE, la tensione d'alimentazione deve avere un isolamento galvanico di almeno 1500 Vac.

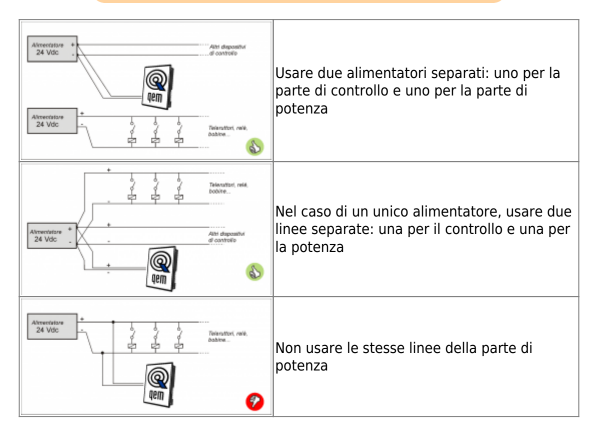
Alimentazioni disponibili	24 Vdc
Range valido	22 ÷ 27 Vdc
Assorbimento max.	10W

Connettore

CI	N1	Morsetto	Simbolo	Descrizione
1 7 0 0 2 7 0 0 3 7 0 0	1 2 3	1	+	Positivo alimentazione
		2	TERRA	Terra-PE (segnali)
		3	_	0V alimentazione

Esempi di collegamento





Quick Start Guide C1-R44-Fx 15/18

4. Verifiche di corretto funzionamento

Dopo aver collegato correttamente lo strumento alla linea di alimentazione, come precedentemente descritto, si può procedere con l'accensione.

In fase di accensione, viene eseguita la scansione dei led:

si accendono in modo sequenziale gli 8 led pow, run, stop, err, L1, L2, L3 e L4.

Autodiagnosi

Dopo aver eseguito la scansione dei led, lo strumento esegue una serie di operazioni di autodiagnosi.

Quando vengono rilevate anomalie o quando è necessario informare l'operatore di una particolare situazione, la procedura di autodiagnosi viene momentaneamente interrotta, segnalando ciò che è avvenuto.

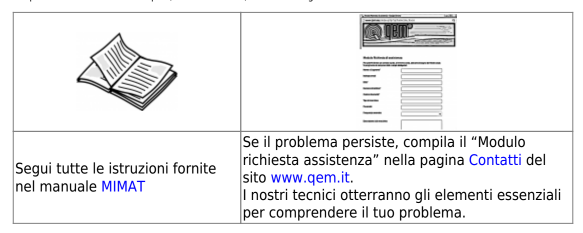
Un'eventuale anomalia viene segnalata attraverso i led L1, L2.

Se lo strumento funziona correttamente, al termine delle fasi di accensione e Autodiagnosi, si possono verificare le seguenti situazioni:

- led **pow** acceso (CPU in stato di RESET)
- led **pow** e **run** accesi (CPU in stato di RUN)
- led **pow** acceso e led **run** lampeggiante(CPU in stato di READY)

5. Assistenza

Per poterti fornire un servizio rapido, al minimo costo, abbiamo bisogno del tuo aiuto.



Riparazione

Per poterVi fornire un servizio efficente, Vi preghiamo di leggere e attenerVi alle indicazioni qui riportate

Spedizione

Si consiglia di imballare lo strumento con materiali in grado di assorbire eventuali cadute.

Q qem	@ qem	qem
Utilizzare l'imballo originale: deve proteggere lo strumento durante il trasporto.	Allega: 1. Una descrizione dell'anomalia; 2. Parte dello schema elettrico in cui è inserito lo strumento 3. Programmazione dello strumento (setup, quote di lavoro, parametri).	Una descrizione approfondita del problema ci consentirà di identificare e risolvere rapidamente il tuo problema. Un accurato imballaggio eviterà ulteriori inconvenienti.

Quick Start Guide C1-R44-Fx 17/18



Stampando solo le pagine necessarie si riduce il consumo di carta

From:

http://wiki.qem.it/ - Qem Wiki

Permanent link:

http://wiki.qem.it/doku.php/strumenti/qmoveplus/c1r44/qsgc1r44fx_it01

Last update: **2019/08/29 17:01**

