Inhaltsverzeichnis

MCE_P1R44F-020-ALGI: Connessioni	
1. Informazioni	3
1.1 Release	3
Specificazioni	3
2. Hardware e collegamenti	4
2.1 Strumento C1-R44	4
2.1.1 Alimentazione	
2.1.2 Connettività	5
2.1.3 Ingressi digitali	6
2.1.3 Ingressi digitali	6
2.1.5 Ingressi di conteggio bidirezionali	7
3. Assistenza	
Riparazione	15
Spedizione	15

MCE_P1R44F-020-ALGI: Connessioni

MCE_P1R44F-020-ALGI: Connessioni

1. Informazioni

1.1 Release



Specificazioni

I diritti d'autore di questo manuale sono riservati. Nessuna parte di questo documento, può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza la preventiva autorizzazione scritta della QEM.

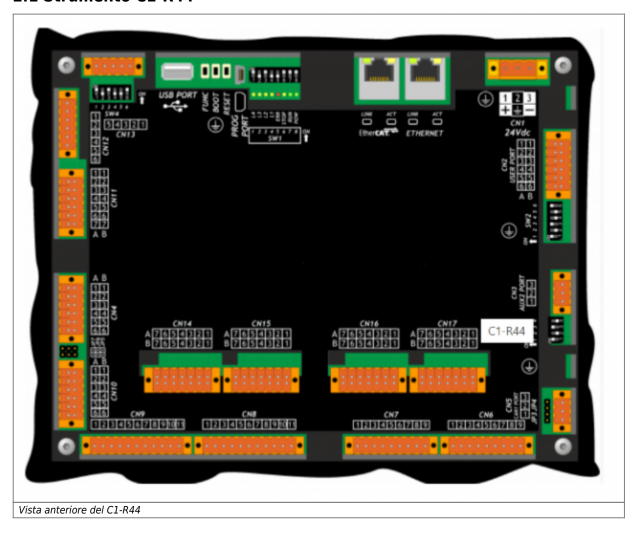
QEM non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. QEM non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore che può apparire in questo documento.

Marchi registrati:

• QEM® è un marchio registrato.

2. Hardware e collegamenti

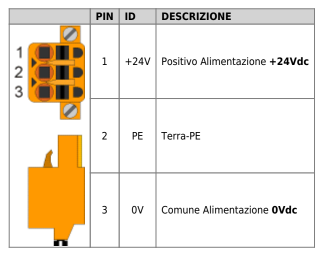
2.1 Strumento C1-R44



2.1.1 Alimentazione

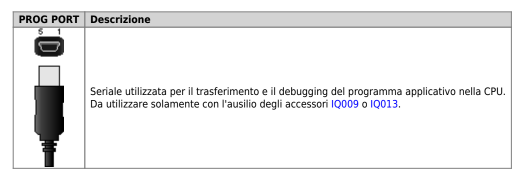
2.1.1.1 CN1

Lo strumento dovrà essere alimentato a 24Vdc, prevedere un fusibile esterno in serie al conduttore positivo +24Volt.

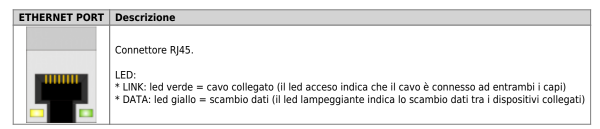


2.1.2 Connettività

2.1.2.1 PROG PORT (USB mini-B)



2.1.2.2 ETHERNET port



2.1.2.3 USB



2.1.2.4 Selettore baud-rate di PROG PORT e USER PORT

	SW 1	Dip	Impostazi	one dei DIP			Funzione
	/	1	OFF	Baud-rate 57600			Selezione velocità di trasmissione PROG PORT
1		1	ON	Baud-rate 1152	Baud-rate 115200		Selezione velocità di trasmissione PROG PORT
2		2	OFF	Baud-rate 5760	Baud-rate 57600 Baud-rate 115200 Selezione velocità di trasmissione US		Coloziono volocità di trasmissiono LICED DORT
_		4	ON	Baud-rate 1152			Selezione velocità di trasmissione oser port
3		3	OFF	Utilizzabile anch	ne dai device SE	RCOM e MODBUS	Selezione modo di funzionamento PROG PORT
1	_	٥	ON	Non utilizzabile	dai device SER	COM e MODBUS	Selezione modo di funzionamento PROG PORT
7	_	4	OFF	ON	OFF	ON	
5			OFF	OFF	ON	ON	Velocità di trasmissione CANbus (CanOpen)
6		5	Baud-rate 125KB/S	Baud-rate 250KB/S	Baud-rate 500KB/S	Baud-rate 1MB/S	Velocità di trasmissione cambas (camopen)
7		6	OFF	MMC/SD	3	-	Selezione dispositivo media esterno nelle funzioni
0	_	L	ON	USB			di sistema
Ö	_	7	Riservato p	er uso interno. L	asciare OFF		
0.5	OFF 44 ON		OFF	PROG PORT nor	male		Seleziona la USER PORT come PROG PORT
Ur	I TON	8	ON	PROG PORT sul	connettore dell	a USER PORT	Seleziona la OSLIVI OIVI Come PROG PORT

2.1.3 Ingressi digitali

S = Stato	A = Azione	
NO = Normalmente Aperto	I = Impulsivo	ID - Coffware
NC = Normalmente Chiuso	C = Continuo	ID = Soltware

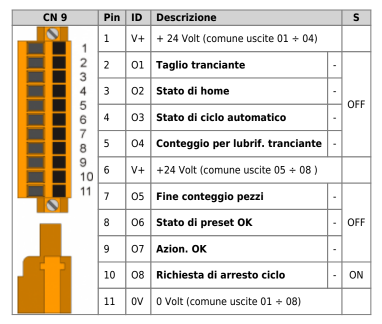
2.1.3.1 C1-R44: CN7

CN 7		Pin	ID	Descrizione
	1	1	0V	0 Volt (comune ingressi I1 ÷ I8)
	2	2	11	Selettore automatico/manuale
	4 5	3	12	FC MAX
	6 7	4	13	FC MIN
	8 9	5	14	Comando taglio con tranciante
		6	15	FC tranciante alto
		7	16	Pressione Acqua
		8	17	Abilitazione impulso di zero per preset
		9	18	Azion. OK

2.1.4 Uscite digitali

S = Stato	ID
OFF = Spento	ID = Software
ON = Acceso	ID = Software

2.1.4.1 C1-R44: CN9 (Out +24 Volt, 500 mA)



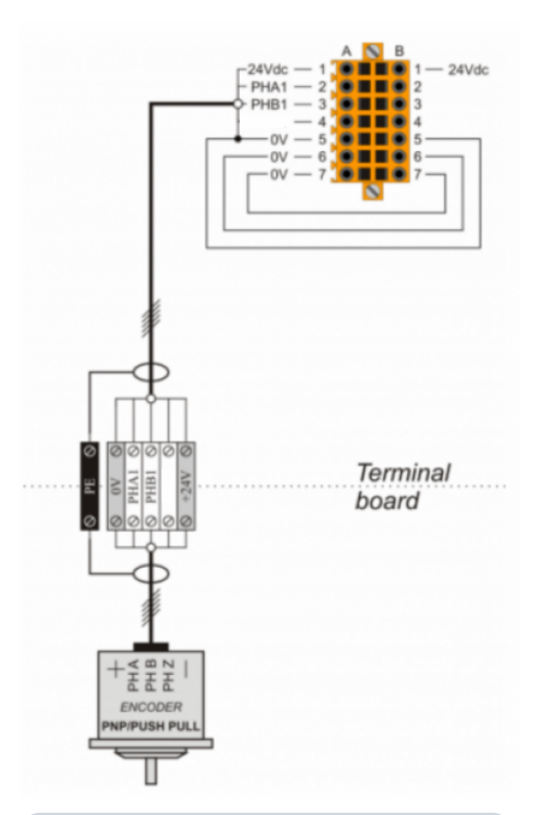
2.1.5 Ingressi di conteggio bidirezionali

2.1.5.1 Per encoder tipo "Push Pull"

2.1.5.1.1 C1-R44: CN14

CN 14 (Push Pull)	CN 14 (Push Pull) PIN		DESCR	IZIONE	COMMENTI
1A 1B 2B	1B	+24V IN	Input +24 Volt		
3A 3B 4B 5B 5B	1A	+24V OUT	Output +24 Volt		Alimentazione encoder
6A 6B 7B	2A	PHA1	Fase A		-
	3A	PHB1	Fase B		-
	4A	-	-		-
1A 1B 2B 3A 3B 4A 5A 6B 7A 7B	5A 6A 7A	0V n 0V n 0V n	Connettere al PIN 5B Connettere al PIN 6B Connettere al PIN 7B	Conteggio Master	Comune degli ingressi di conteggio. Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1)

2.1.5.1.2 Esempio di collegamento

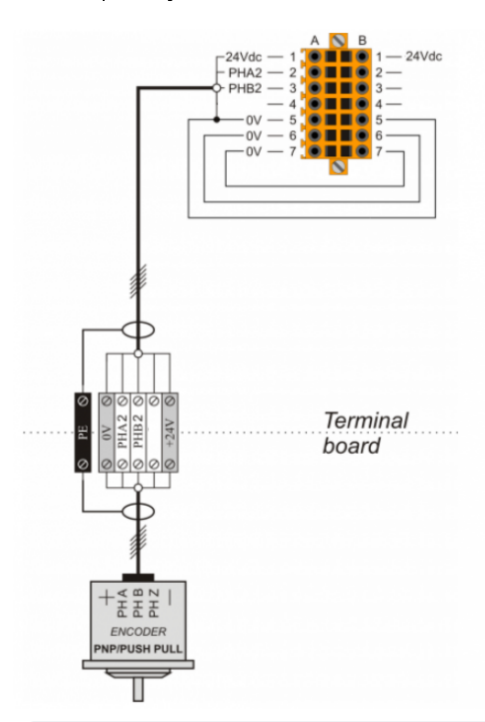




2.1.5.1.3 C1-R44: CN15

CN15 (Push Pull)	ısh Pull) PIN ID DESCRI		IZIONE	COMMENTI	
1A 1B 2B 2B	1B	+24V IN	Input +24 Volt		-
3A 3B 4B 5B 5B	1A	+24V OUT	Output +24 Volt		Alimentazione encoder
6A 6B 7B	2A	PHA2	Fase A		-
	ЗА	PHB2	Fase B		-
	4A	-	-		-
1A 1B 2B 3B 4A 3B 4A 5B 6A 6B 7A 7B	5A 6A 7A	0V n 0V n	Connettere al PIN 5B Connettere al PIN 6B Connettere al PIN 7B	Conteggio Slave	Comune degli ingressi di conteggio. Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1)

2.1.5.1.4 Esempio di collegamento



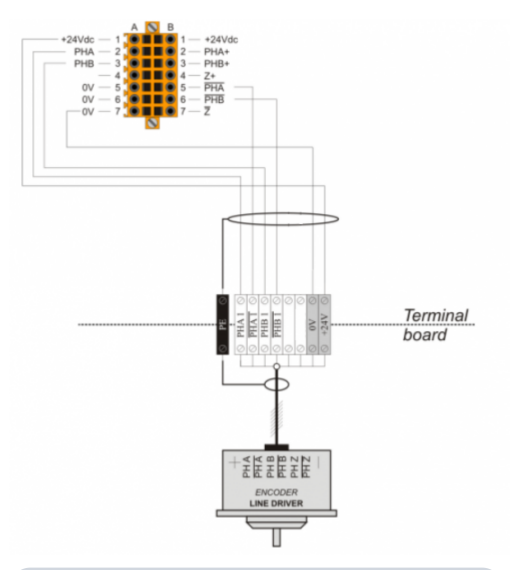


2.1.5.2 Per Encoder tipo "Line Driver 24 Volt"

2.1.5.2.1 C1R44: CN14

CN 14 (Line Driver 24 Volt)	PIN	ID	DESCRIZIONE	
1A 1B 2B 3B 3B	1B	+24V IN	Input +24 Volt	
4A 4B 5B 6A 6A 7A 7B	1A	+24V OUT	Alimentazione encoder	
	2A	PHA1	Fase A+	
	3A	PHB1	Fase B+	Conteggio Master
1A	4A	-	-	Conteggio Master
4A	5B	PHA1-	Fase A-	
N N	6B	PHB1-	Fase B-	
	7B	-	-	

2.1.5.2.2 Esempio di collegamento

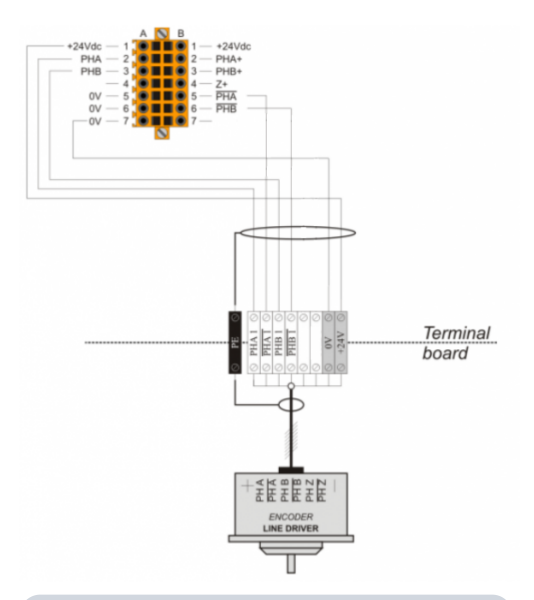




2.1.5.2.3 C1R44: CN15

CN15 (Line Driver 24 Volt)	PIN	ID	DESCRIZIONE	
1A 1B 2B 3B	1B	+24V IN	Input +24 Volt	
4A 4B 5B 6B 7A 7B	1A	+24V OUT	Alimentazione encoder	
	2A	PHA2	Fase A+	
Co.	3A	PHB2	Fase B+	Conteggio Nastro
1A 1B 2B 3B 3B	4A	-	-	Conteggio Nastro
4A	5B	PHA2-	Fase A-	
8	6B	PHB2-	Fase B-	
	7B	-	-	

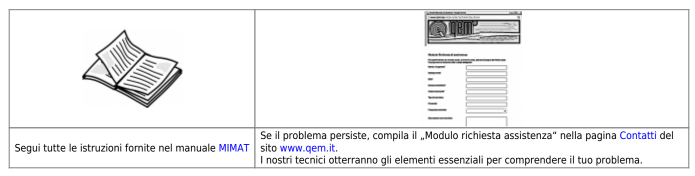
2.1.5.2.4 Esempio di collegamento





3. 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.



Documento generato automaticamente da Qem Wiki - https://wiki.qem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.