Sommario

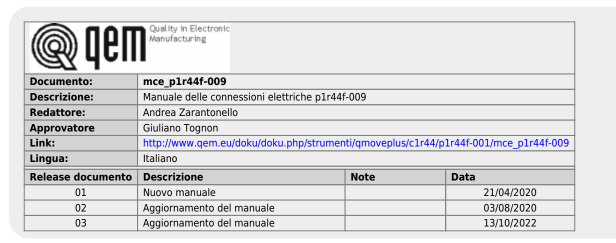
MCE_P1R44F-009: Manuale delle Connessioni elettriche	3
1. Informazioni	3
1.1 Release	3
1.2 Specificazioni	3
2. Hardware e collegamenti	4
2.1 C1-R44-FF30	4
2.1.1 C1-R44: Alimentazione	5
2.1.2 Connettività	6
2.1.3 Ingressi digitali	
2.1.4 Uscite digitali	
Duplicazione delle uscite (per facilitare il cablaggio)	14
2.1.5 Ingressi di conteggio bidirezionali	
2.1.6 Uscite analogiche	
2.2 A1-HMI-QC104	
2.2.1 A1-HMI-QC104: Alimentazione	
2.2.2 Connettività	
2.2.3 Ingressi digitali	
2.2.4 Uscite digitali	
2.3 RMC-3M B01 DD	
2.3.1 RMC-3M B01 DD: CN1 - Alimentazione	
2.3.2 Connettività	
2.3.3 RMC-3M B01 DD: Uscite digitali	
2.3.4 SLOT 3 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)	
2.3.5 SLOT 4 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)	
2.3.6 SLOT 5 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)	
2.3.7 SLOT 6 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)	
2.3.8 SLOT 7 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)	
2.4 RMC-3M C01 D5	
2.4.1 RMC-3M C01 D5- Alimentazione	
2.4.2 Connettività	
2.4.3 RMC-3M C01 D5: Ingressi digitali	
2.4.4 SLOT 3 (H1- I1÷16)	
2.4.5 SLOT 4 (H1- I17÷32)	
2.4.6 SLOT 5 (H1- I33÷48)	
2.4.7 SLOT 6 (H1- I49÷64)	
3. Assistenza	
Riparazione	
Spedizione	46

MCE_P1R44F-009 : Manuale delle Connessioni elettriche

MCE P1R44F-009: Manuale delle Connessioni elettriche

1. Informazioni

1.1 Release



1.2 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 :

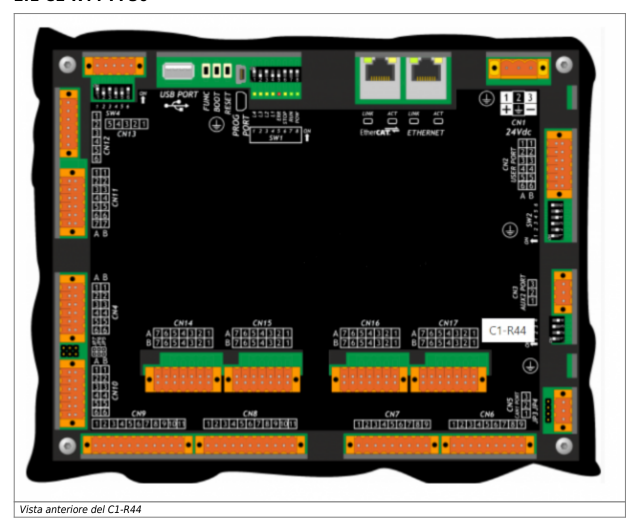
• QEM® è un marchio registrato.

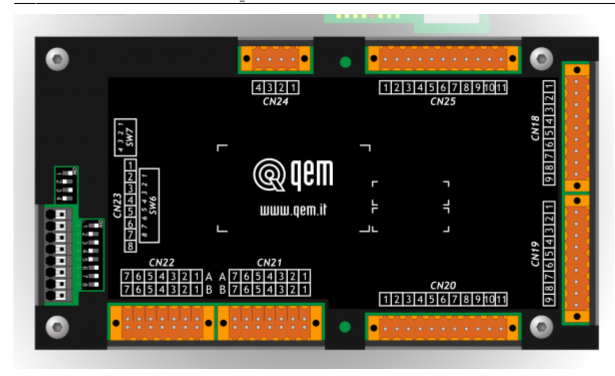
2. Hardware e collegamenti

I modelli dei dispositivi utilizzati per questa applicazione sono i seguenti:

- C1-R44-FF30: unità CPU di controllo del movimento e logica dell'automazione;
- A1-HMI-QC104-03/TP01/G16: terminale operatore 10,4", touch screen, 256 colori;
- RMC-3M B01 DD /I16/I16/I16/I16/0/24 Vdc: Modulo Ingressi remoto a scheda multipla;
- RMC-3M CO1 D5 /P16/P16/P16/P16/P16/24 Vdc: Modulo Uscite remoto a scheda multipla;

2.1 C1-R44-FF30



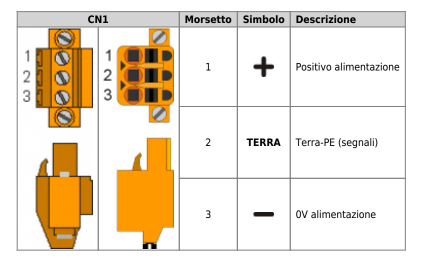


Espansione 1MG2F

2.1.1 C1-R44: Alimentazione

2.1.1.1 C1-R44: CN1

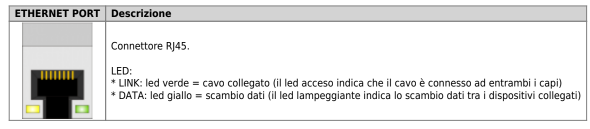
Lo strumento dovrà essere alimentato a 24Vdc. Prevedere un fusibile esterno in serie al conduttore positivo +24Volt.



2.1.2 Connettività

- PORTA PROG → Seriale con standard logico TTL per programmazione.
- PORTA USER → Seriale multistandard (RS232, RS422, RS485).
- PORTA AUX RS485 → Seriale multistandard (RS232, RS422, RS485).
- PORTA ETHERNET → Connettore RJ45
- PORTA CAN → "bus di campo" tipo Canbus.

2.1.2.1 ETHERNET port

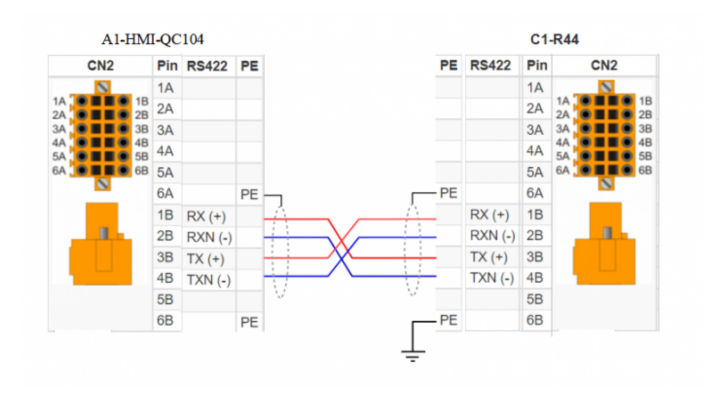


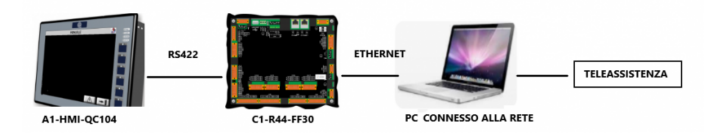
2.1.2.2 C1-R44: CN2 - PORTA USER

Porta seriale utilizzata per collegare il terminale operatore A1-HMI-QC104. Utilizzare la seriale RS422.

CN2	Pin	RS485	RS232	RS422	PE
	1A	Canale A			
1A 10 1B	2A	Canale B			
2A 0 0 0 2B	ЗА	Comune 0 Volt			
4A . • • • 4B	4A		Comune 0 Volt		
5A . ● ■ ■ ● 5B	5A		TX		
6A . 6B	6A				PE
	1B			RX (+)	
	2B			RXN (-)	
	3B			TX (+)	
	4B			TXN (-)	
	5B		RX		
	6B				PE

Esempio di collegamento:





2.1.2.3 Settaggio standard elettrico USER PORT

IMPOSTARE RS422

SW2		Num. Dip	Nome DIP	Impostazione dei DIP			Funzione	
1		1	JP2	ON	X ¹⁾	X ²⁾	Terminazione RS485	
2		2	JP3	ON	X ₃₎	X ⁴⁾	Polarizzazione RS485	
3		3	JP1	ON	X ⁵⁾	X ⁶⁾	Polalizzazione N3463	
4		4		OFF	ON	OFF		
5		5		ON	OFF	OFF	Selezione standard elettrico USER PORT	
6		6		OFF	OFF	ON		
OF	F 🔷 OI	٧		RS485	RS422	RS232 ⁷⁾		

^{(1), (2), (3), (4), (5), (6)} X = settaggio non influente

The possibile usare la USER PORT come PROG PORT con standard elettrico RS232, impostando ad ON il DIP-8 di SW1 e ad OFF il DIP-6 di SW2

2.1.2.4 Selettore baud-rate di PROG PORT e USER PORT

IMPOSTARE PROG PORT 115200

IMPOSTARE USER PORT 57600

	SW 1	Dip	Impostazi	one dei DIP		Funzione	
		1	OFF	Baud-rate 57600			Selezione velocità di trasmissione PROG PORT
1	1 ON		ON	Baud-rate 1152	00		Selezione velocità di trasmissione prodiferi
2		2	OFF	Baud-rate 5760	0		Selezione velocità di trasmissione USER PORT
_		4	ON	Baud-rate 1152	00		Selezione velocità di trasmissione osek Poki
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 SERC	OM e MODBUS	Selezione modo di funzionamento PROG PORT
4	-	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 Galabas (camopen)
7		6	OFF	MMC/SD		-	Selezione dispositivo media esterno nelle funzioni
		0	ON	USB	USB		di sistema
8	8 Riservato per uso inte			er uso interno. La	interno. Lasciare OFF		
0.5	E 4 > 0 V	8	OFF	PROG PORT nor	male		Seleziona la USER PORT come PROG PORT
Ur	r T J ON	°	ON	PROG PORT sul	connettore della	USER PORT	Seleziona la OSEN FONT COME PROG FORT

2.1.2.5 C1-R44: CN5 - PORTA CAN

CN5	Morsetto	Simbolo	Descrizione
1 2 3	1	0V	Comune CAN
	2	CAN L	Terminale CAN L
	3	CAN H	Terminale CAN H

2.1.2.6 Settaggio resistenze di terminazione

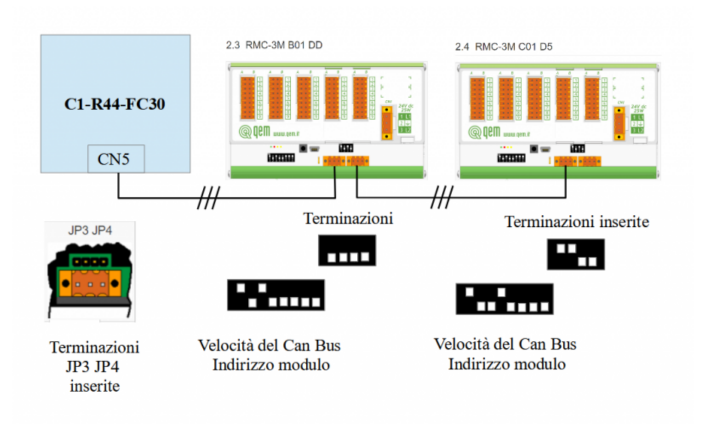
Verificare collegamento CAN per determinare l'attivazione della resistenza di terminazione

	Nome jumper	Impostazione	Funzione	
JP3 JP4	JP3	INSERITO	Terminazione CAN attivata	
	JP4	INSERTIO	Terminazione CAN attivata	

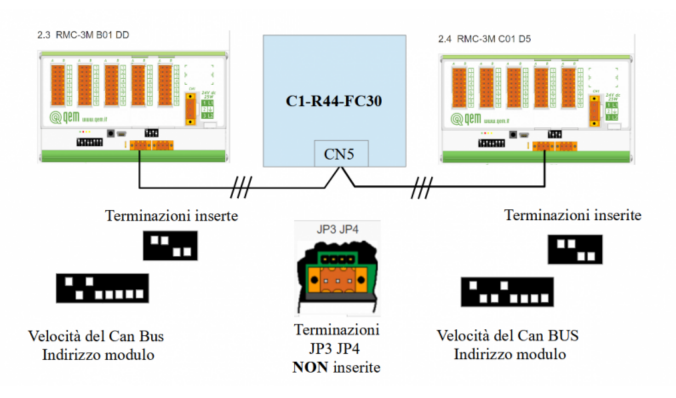
2.1.2.7 Esempio di collegamento del cavo CAN

Ci sono due modi di collegamento:

1° modo:



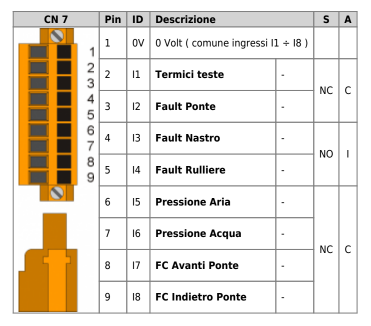
2° modo:



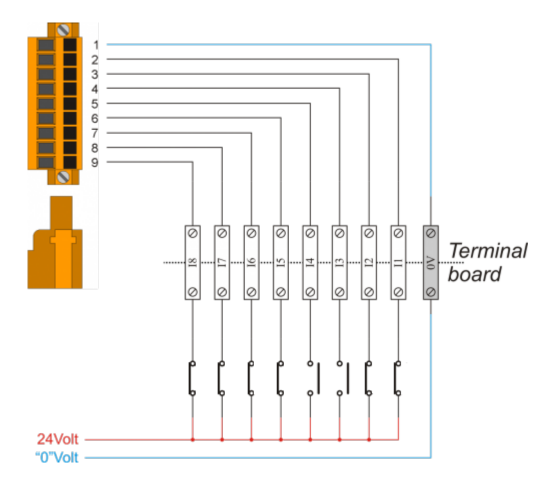
2.1.3 Ingressi digitali

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



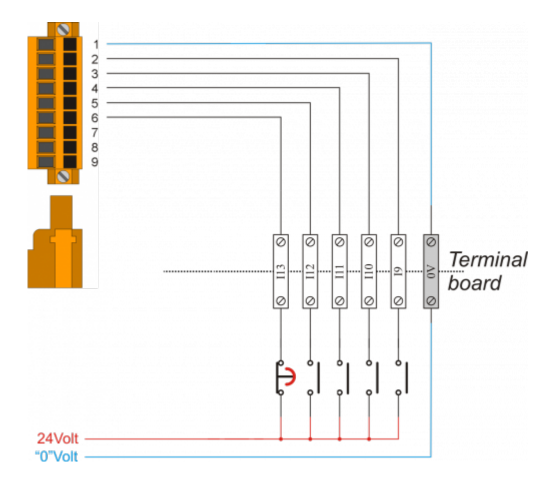
2.1.3.1.1 Esempio di collegamento



2.1.3.2 C1-R44: CN6

CN 6	Pin	ID	Descrizione		S	A
1	1	0V	0 Volt (comune ingressi I9 ÷ I16)			
2 3	2	19	Sensore di zero Ponte	-		
4 5	3	110	Emergenza	Fine Rulliere	NO	
6 7	4	l11		Inizio Nastro	NO	
8 9	5	l12		-		
0	6	l13		-	NC	С
	7	114			INC	
	8	l15	n.u.	Libero		
	9	116	n.u.	Libero		

2.1.3.2.1 Esempio di collegamento



2.1.3.3 C1-R44: CN18

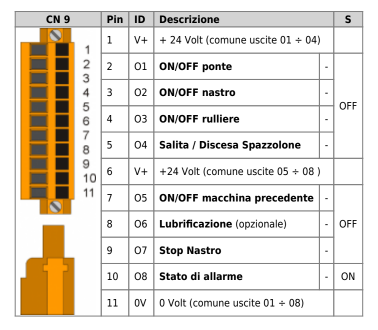
Duplicazione ingressi QC104 se necessario

CN 18		Pin	ID	Descri	zione	S	A
		1	0V	0 Volt (comune ir			
	2	2	n.u n.u				
	4 5	3	118	Jog Ponte	Avanti		
	6 7	4	119		Indietro		
	8	5	120	START			
0		6	121	STO	STOP		ı
		7	122	Cambio A	brasivo		
		8	123	MAN/A	NUTO		
		9	124	STANI	D-BY		

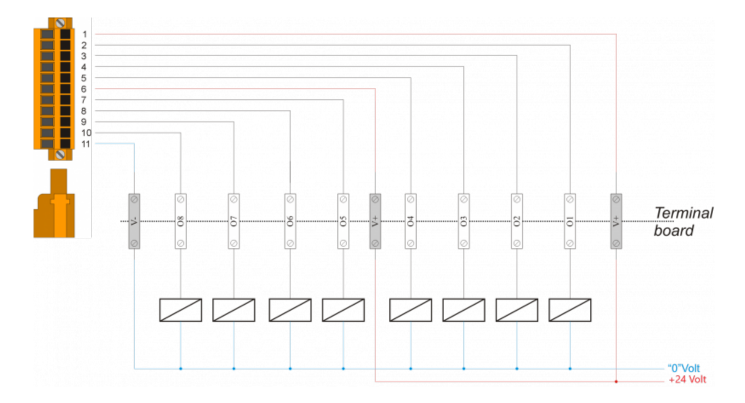
2.1.4 Uscite digitali

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

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



2.1.4.1.1 Esempio di collegamento



Duplicazione delle uscite (per facilitare il cablaggio)

Alcune uscite del QC104 e del modulo RMC-3M B01 DD, sono duplicate su C1-R44-FF30:

2.1.4.2 C1-R44: CN8 (Out +24 Volt, 500 mA)

CN 8		Pin	ID	Descrizione	Testa	S
0	1	1	V+	+24 Volt (comune uscite O25÷O34)		
	2	2	017	LAMPADA AUTO ON		
	4	3	018	LAMPADA ALLARME		OFF
	5 6	4	025	ON/OFF	1	OFF
	7 8	5	028	ON/OFF	2	
	9 10	6	V+	+24 Volt (comune uscite O37÷O46)		
	11	7	031		3	
		8	034		4	
	9	037	ON/OFF	5	OFF	
		10	040		6	
		11	0V	0 Volt (comune uscite O25÷O46)		

2.1.4.3 C1-R44: CN 25 (Out +24 Volt, 500 mA)

Duplicazione avviamento motori

CN 25		Pin	ID	Descrizione	Testa	S
	1	1	V+	+24 Volt (comune uscite O49÷O58)		
	2	2	043		7	
	4	3	046		8	OFF
	5 6	4	049	ON/OFF	9	OFF
	7 8	5	052		10	
	9 10	6	V+	+24 Volt (comune uscite O61÷O70)		
	11	7	055		11	
		8	058		12	
		9	061	ON/OFF	13	OFF
		10	064		14	
		11	0V	0 Volt (comune uscite O49÷O70)		

2.1.4.4 C1-R44: CN 20 (Out +24 Volt, 500 mA)

Duplicazione avviamento motori

CN 20	CN 20		ID	Descrizione	Testa	S
0	1	1	V+	+24 Volt (comune uscite 073÷082)		
	2	2	067		15	
	4	3	070		16	055
	5 6	4	073	ON/OFF	17	OFF
	7 8	5	076		18	
	9 10	6	V+	+24 Volt (comune uscite O85÷O88)		
	11	7	079		19	
		8	082		20	055
		9	085	ON/OFF	21	OFF
		10	088		22	
		11	0V	0 Volt (comune uscite 073÷018)		

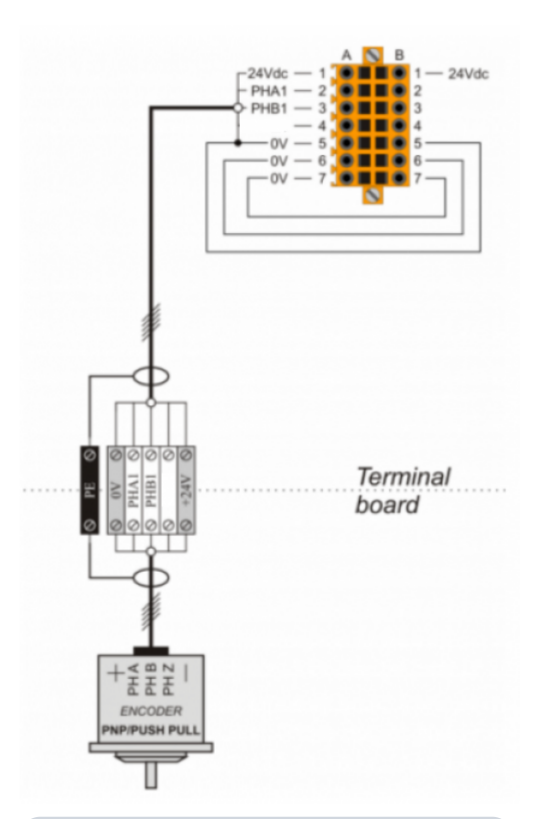
2.1.5 Ingressi di conteggio bidirezionali

2.1.5.1 Per encoder tipo "Push Pull"

2.1.5.1.1 C1-R44: CN14

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

2.1.5.1.2 Esempio di collegamento



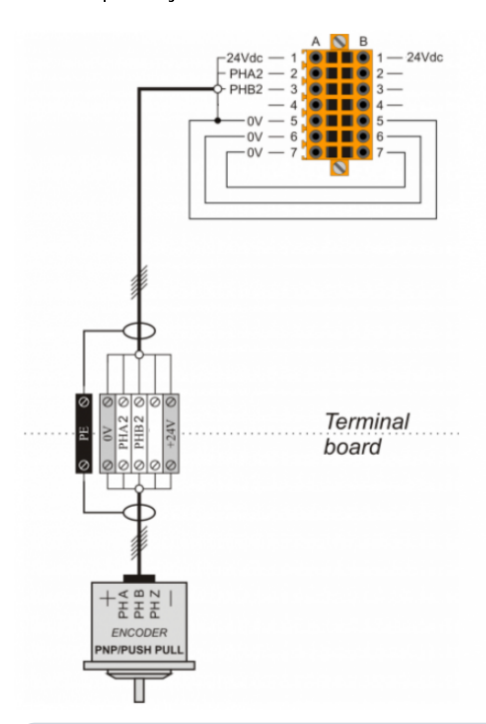


Premi qui per altri esempi di collegamento

2.1.5.1.3 C1-R44: CN15

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

2.1.5.1.4 Esempio di collegamento





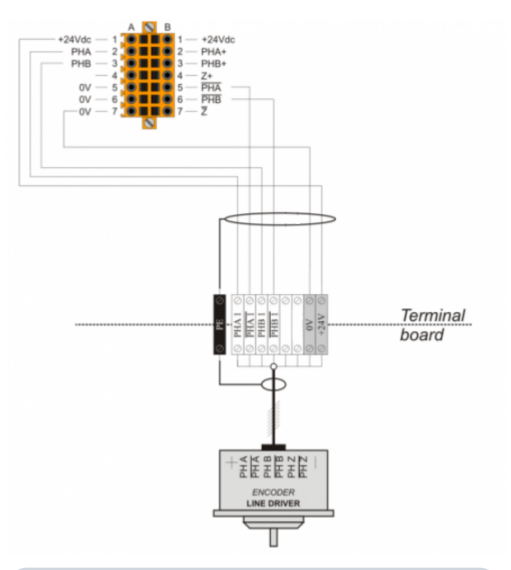
Premi qui per altri esempi di collegamento

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 2B 2B 3B	1B	+24V IN	Input +24 Volt		
4A 4B 5B 6B 7B	1A	+24V OUT	Alimentazione encoder		
	2A	PHA1	Fase A+		
Co.	3A	PHB1	Fase B+	Conteggio Ponte	
1A 1B 2B 3B 3B	4A	-	-	Conteggio Fonte	
4A 4B 5B 6B 6A 6A 7A 7B	5B	PHA1-	Fase A-		
8	6B	PHB1-	Fase B-		
	7B	-	-		

2.1.5.2.2 Esempio di collegamento



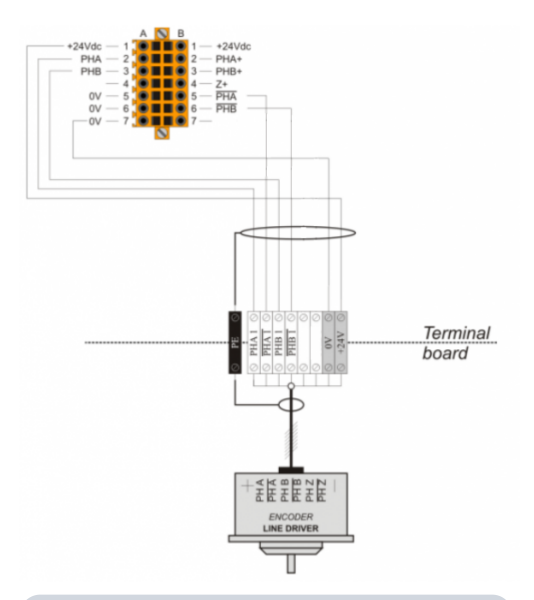


Premi qui per altri esempi di collegamento

2.1.5.2.3 C1R44: CN15

CN15 (Line Driver 24 Volt)	PIN	ID	DESCRIZIONE	
1A 2B 3B 3B	1B	+24V IN	Input +24 Volt	
4A 5A 6A 7A 4B 5B 6B 7B	1A	+24V OUT	Alimentazione encoder	
	2A	PHA2	Fase A+	
COL	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





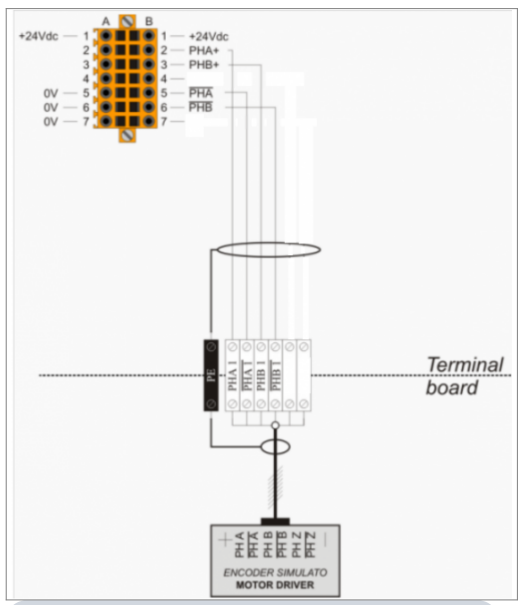
Premi qui per altri esempi di collegamento

2.1.5.3 Per Encoder tipo "Line Driver simulato 5 Volt"

2.1.5.3.1 C1R44: CN14

CN 14 (Line Driver simulato 5 Volt)	PIN	ID	DES	CRIZIONE
1A 1B 2B 3A 3B 4A 4B 5A 5B	2B	PHA1+	Fase A+	
6A 6B 7B	3B	PHB1+	Fase B+	
	4B	-	-	Conteggio Ponte
1A	5B	PHA1-	Fase A-	conteggio i onte
5A	6B	PHB1-	Fase B-	
	7B	-	-	

2.1.5.3.2 Esempio di collegamento



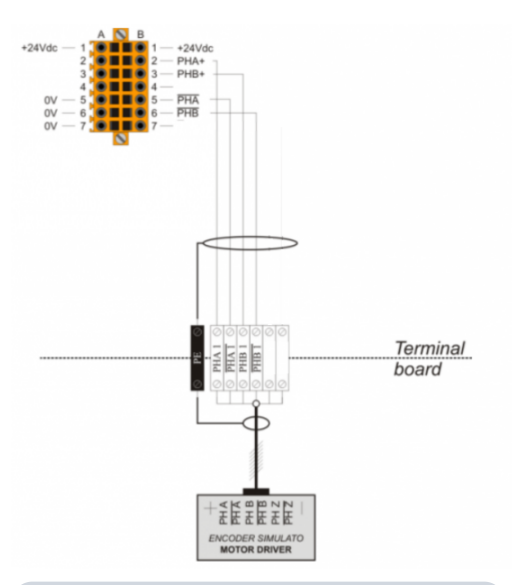


Premi qui per altri esempi di collegamento

2.1.5.3.3 C1R44: CN15

CN15 (Line Driver simulato 5 Volt)	PIN	ID	DE	SCRIZIONE
1A 2A 2B 3B 4A 4B 5B	2B	PHA2+	Fase A+	
6A 6B 7B	3B	PHB2+	Fase B+	
	4B	-	-	Conteggio Nastro
1A 1B 2B 3B 3B 4A 4B	5B	PHA2-	Fase A-	Conteggio Nastro
5A 5B 6B 7A 7B	6B	PHB2-	Fase B-	
	7B	-	-	

2.1.5.3.4 Esempio di collegamento





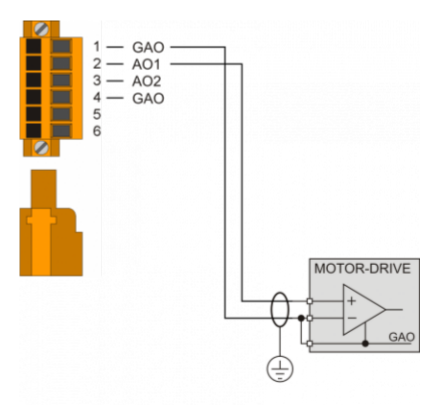
Premi qui per altri esempi di collegamento

2.1.6 Uscite analogiche

2.1.6.1 C1-R44: CN12

CN 12		Pin	ID	Descrizione
	1	1	GA01	Comune uscite analogiche AO1÷AO2
	3	2	A01	Ponte: comando 0/10 Volt
	5	3	AO2	Nastro: comando 0/10 Volt
		4	GA02	Comune uscite analogiche AO3÷AO4
		5	AO3	n.u.
		6	A04	n.u.

2.1.6.1.1 Esempio di collegamento



2.2 A1-HMI-QC104





2.2.1 A1-HMI-QC104: Alimentazione

2.2.1.1 A1-HMI-QC104: CN 1

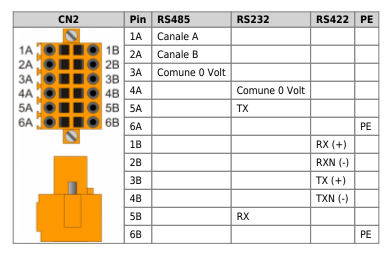
Lo strumento dovrà essere alimentato a 24Vdc. Prevedere un fusibile esterno in serie al conduttore positivo +24Volt.

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

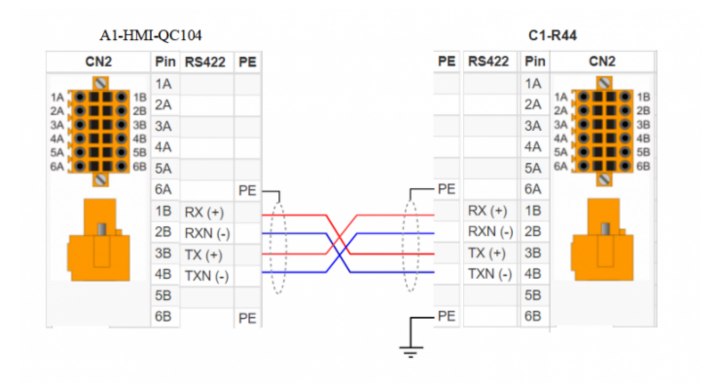
2.2.2 Connettività

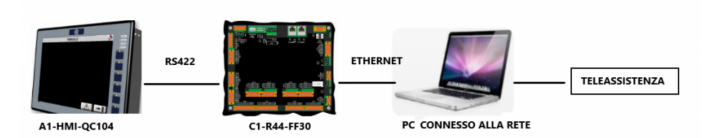
2.2.2.1 A1-HMI-QC104: CN2 - PORTA USER

Porta seriale utilizzata per collegare il terminale operatore A1-HMI-QC104 al controllore C1-R44-FC30. Utilizzare la seriale RS422.



Esempio di collegamento:





2.2.2.1.1 Settaggio standard elettrico USER PORT

IMPOSTARE RS422

	SW2	Num. Dip	Nome DIP	Impostazione dei DIP			Funzione
1		1	JP2	ON	X ¹⁾	X ²⁾	Terminazione RS485
2		2	JP3	ON	X ₃₎	X ⁴⁾	Polarizzazione RS485
3		3	JP1	ON	X ⁵⁾	X ⁶⁾	Folditzzazione N3403
4		4		OFF	ON	OFF	
5		5		ON	OFF	OFF	Selezione standard elettrico USER PORT
6		6		OFF	OFF	ON	
OF	F 🔷 ON			RS485	RS422	RS232 ⁷⁾	

2.2.2.2 Selettore baud-rate di PROG PORT e USER PORT

IMPOSTARE PROG PORT 115200

IMPOSTARE USER PORT 57600

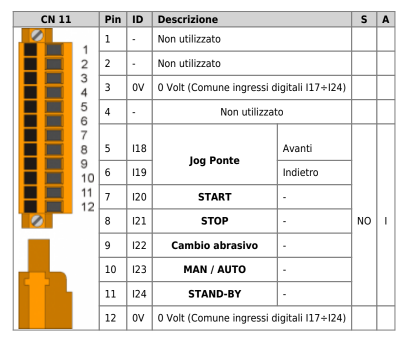
	SW 1	Dip			Impostazione dei DIP		Funzione				
		1	OFF	OFF	ON	ON					
1 2		2	OFF Baud-rate 38400	ON Baud-rate 115200	OFF Baud-rate 19200	ON Baud-rate 57600	Selezione velocità di trasmissione PROG PORT				
3	-	3	OFF	OFF	ON	ON					
4	ы.	4	OFF Baud-rate 38400	ON Baud-rate 115200	rate Baud-rate Baud-rate PORT		Selezione velocità di trasmissione USER PORT				
5		5									
6 Non utlizza											
8	н.	7									
	- 	8	0	FF	ON e PROG PORT sul connettore della USER PORT		ON Seleziona la USER PORT co		Seleziona la USER PORT come PROG		
OF	F 🔷 ON		PROG POR	T normale			PORT				

^{1), 2), 3), 4), 5), 6)} X = settaggio non influente
7) E' possibile usare la USER PORT come PROG PORT con standard elettrico RS232, impostando ad ON il DIP-8 di SW1 e ad OFF il DIP-6 di SW2

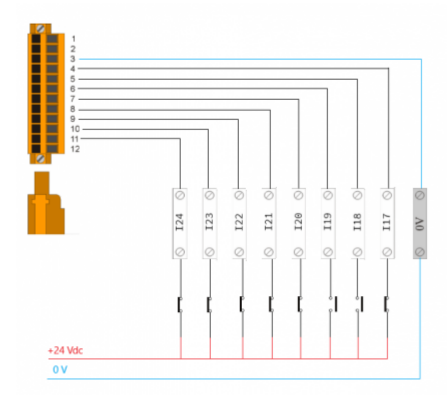
2.2.3 Ingressi digitali

S = Stato	A = Azione	
NO = Normalmente Aperto	I = Impulsivo	ID - Coftware
NC = Normalmente Chiuso	C = Continuo	10 - 301tware

2.2.3.1 A1-HMI-QC104: CN11



2.2.3.1.1 Esempio di collegamento



2.2.3.2 A1-HMI-QC104: CN12

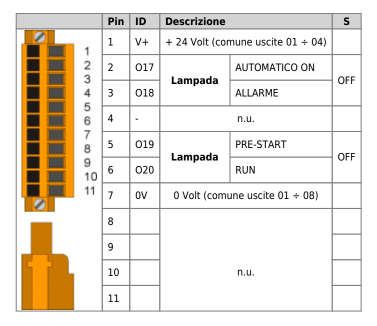
Tutti gli ingressi di questi morsetti sono contrassegnati come <u>n.u.</u> (non utilizzati)

CN12		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	1	-		
	2	2	-		
	5 5	3	-		
	6	4	-		
	7 8	5	-		
	9	6	-		
	11	7	-		
0	12	8	-	n.u.	
		9	-		
		10	-		
		11	-		
		12	-		

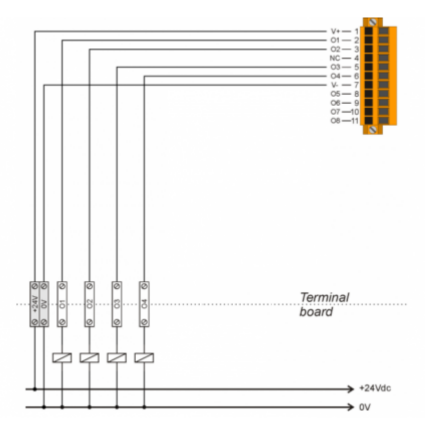
2.2.4 Uscite digitali

S = Stato	ID
OFF = Spento	ID = Software
ON = Acceso	D - Suitware

2.2.4.1 A1-HMI-QC104: CN15

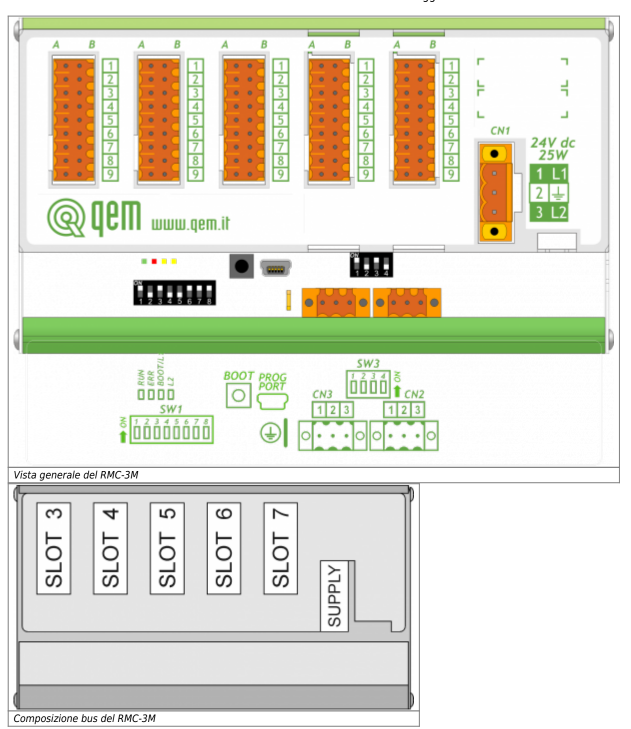


2.2.4.1.1 Esempio di collegamento



2.3 RMC-3M B01 DD

Posizionare il modulo vicino alla barra dei sensori in modo da facilitare il cablaggio.



2.3.1 RMC-3M B01 DD: CN1 - Alimentazione

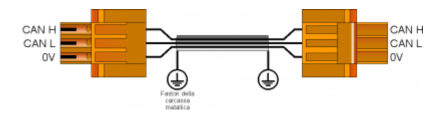
CN 1	Morsetto	Simbolo	Descrizione
1 2 1 2 1 2 3	1	_	0V alimentazione
	2	TERRA	Terra-PE (segnali)
	3	+	Positivo alimentazione

2.3.2 Connettività

2.3.2.1 RMC-3M-DD: CN2 - CN3 - PORTA CAN

1 2 3	1	0 Volt - Comune Porta CanOpen
	2	CAN L
	3	CAN H

2.3.2.1.1 Esempio di collegamento del cavo



2.3.2.2 Switch 1

	SW1		Num. DIP	Set	Funzione
1			1	OFF	DIP 1-2: Velocità di trasmissione
2			2	ON	(500 Kbit/s)
3			3	ON	
4			4	OFF	
5	-		5	OFF	
6	_				DIP 3-8: Indirizzo modulo (indirizzo 1)
7			6	OFF	
8			7	OFF	
OF	F 🔷 (NC	8	OFF	

2.3.2.3 Switch 3

Verificare collegamento CAN per determinare l'attivazione della resistenza di terminazione

SW3	Num. Dip	Nome Dip	Impostazione dei DIP	Funzione
1	1	JP1	ON	Terminazione CAN PORT
2	2	JP2	ON	Terminazione CAN FORT
4	3			
OFF ←→ ON	4			

2.3.3 RMC-3M B01 DD: Uscite digitali

2.3.4 SLOT 3 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)

n.Out	Testa	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 3	Pin	n.Out	Testa	Descrizione
25	1	ON	1A	A B 1 1 0 1	1B	33	3	Discesa
26	1	Salita	2A	2 0 0 0 2 3 0 0 0 3	2B	34	4	ON
27	1	Discesa	ЗА	4 0 1 0 4 5	3B	35	4	Salita
28	2	ON	4A	6 6 6	4B	36	4	Discesa
29	2	Salita	5A	8 0 8	5B	37	5	ON
30	2	Discesa	6A	9 10 1 0 9	6B	38	5	Salita
31	3	ON	7A		7B	39	5	Discesa
32	3	Salita	8A		8B	40	6	ON
V+		+24 Volt	9A		9В	V+		+24 Volt

2.3.5 SLOT 4 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)

n.Out	Testa	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 4	Pin	n.Out	Testa	Descrizione
41	6	Salita	1A	A B 1 1 0 1	1B	49	9	ON
42	6	Discesa	2A	2 0 0 0 2 3 0 0 0 3	2B	50	9	Salita
43	7	ON	ЗА	4 0 1 0 4 5 0 5	3B	51	9	Discesa
44	7	Salita	4A	6 6 6	4B	52	10	ON
45	7	Discesa	5A	8 8 8 9	5B	53	10	Salita
46	8	ON	6A	9,0,10,9	6B	54	10	Discesa
47	8	Salita	7A		7B	55	11	ON
48	8	Discesa	8A		8B	56	11	Salita
V+		+24 Volt	9A		9B	V+		+24 Volt

2.3.6 SLOT 5 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)

n.Out	Testa	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 5	Pin	n.Out	Testa	Descrizione
57	11	Discesa	1A	A B 1 1 	1B	65	14	Salita
58	12	ON	2A	2 0 0 0 2 3 0 0 0 3	2B	66	14	Discesa
59	12	Salita	ЗА	4 0 1 0 4 5 0 5	3B	67	15	ON
60	12	Discesa	4A	6 6 6	4B	68	15	Salita
61	13	ON	5A	8 8 8 9	5B	69	15	Discesa
62	13	Salita	6A	9,0110	6B	70	16	ON
63	13	Discesa	7A		7B	71	16	Salita
64	14	ON	8A		8B	72	16	Discesa
V+		+24 Volt	9A		9B	V+		+24 Volt

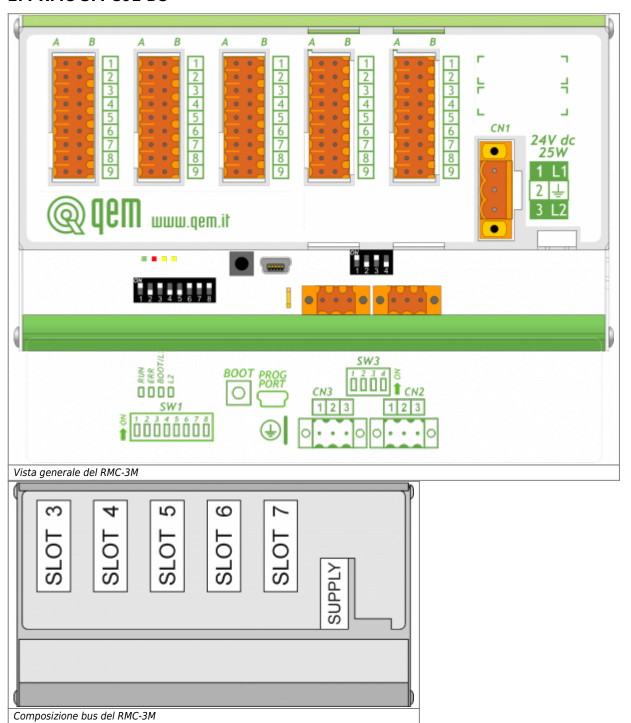
2.3.7 SLOT 6 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)

n.Out	Testa	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 6	Pin	n.Out	Testa	Descrizione
73	17	ON	1A	A B 1	1B	81	19	Discesa
74	17	Salita	2A	2 0 0 0 2 3 0 0 0 3	2B	82	20	ON
75	17	Discesa	ЗА	4 0 1 0 4 5 0 1 0 5	3B	83	20	Salita
76	18	ON	4A	6 6 6	4B	84	20	Discesa
77	18	Salita	5A	8 8 8 9	5B	85	21	ON
78	18	Discesa	6A	9,0,0,0	6B	86	21	Salita
79	19	ON	7A		7B	87	21	Discesa
80	19	Salita	8A		8B	88	22	ON
V+	+24 Volt		9A		9B	V+		+24 Volt

2.3.8 SLOT 7 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)

n.Out	Testa	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 7	Pin	n.Out	Descrizione
89	22	Salita	1A	A B 1 1 0 1 0 1	1B	97	n.u.
90	22	Discesa	2A	2 0 0 0 2 3 0 0 0 3	2B	98	n.u.
91		n.u.	ЗА	4 0 1 0 4 5 0 1 0 5	3B	99	n.u.
92		n.u.	4A	6 6 6	4B	100	n.u.
93		n.u.	5A	8 8 8 8	5B	101	n.u.
94		n.u.	6A	9,0,10,9	6B	102	n.u.
95		n.u.	7A		7B	103	n.u.
96		n.u.	8A		8B	104	n.u.
V+		+24 Volt	9A		9B	V+	+24 Volt

2.4 RMC-3M C01 D5

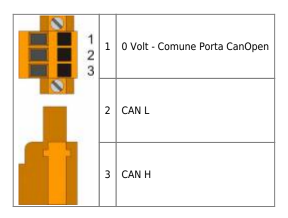


2.4.1 RMC-3M C01 D5- Alimentazione

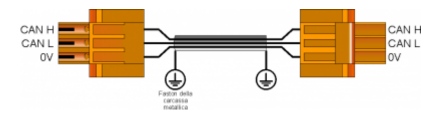
CN 1	Morsetto	Simbolo	Descrizione
1 2 1 2 1 2 3	1	-	0V alimentazione
	2	TERRA	Terra-PE (segnali)
	3	+	Positivo alimentazione

2.4.2 Connettività

2.4.2.1 RMC-3M C01 D5: CN2 - CN3 - PORTA CAN



2.4.2.1.1 Esempio di collegamento del cavo



2.4.2.2 Switch 1

	SW1		Num. DIP	Set	Funzione
1			1	OFF	DIP 1-2: Velocità di trasmissione
2			2	ON	(500 Kbit/s)
3			3	OFF	
4			4	ON	
5					
6			5	OFF	
7			6	OFF	DIP 3-8: Indirizzo modulo (indirizzo 2)
8			7	OFF	
OF	FF 🔷 (NC	8	OFF	

2.4.2.3 Switch 3

Verificare collegamento CAN per determinare l'attivazione della resistenza di terminazione

SW3	Num. Dip	Nome Dip	Impostazione dei DIP	Funzione
1	1	JP1	ON	Terminazione CAN PORT
2	2	JP2	ON	Terminazione CAN FORT
4	3			
OFF ←→ ON	4			

2.4.3 RMC-3M C01 D5: Ingressi digitali

2.4.4 SLOT 3 (H1-I1÷16)

n.ln	Sensore	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 3	Pin	Descrizione	Sensore	n.In
+24V		Out 24 Volt	1A	A B	1B	Comune 0Vdc		0V
33	1		2A	2	2B		9	41
34	2		3A	4	3B		10	42
35	3		4A	6 0 0 0 0 6 7 0 0 0 0 7	4B		11	43
36	4		5A	8	5B		12	44
37	5		6A		6B		13	45
38	6		7A		7B		14	46
39	7		8A		8B		15	47
40	8		9A		9B		16	48

2.4.5 SLOT 4 (H1- I17÷32)

n.ln	Sensore	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 4	Pin	Descrizione	Sensore	n.ln
+24V		Out 24 Volt	1A	A B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1B	Comune 0Vdc		0V
49	17		2A	2	2B		25	57
50	18		ЗА	4	3B		26	58
51	19		4A	6	4B		27	59
52	20		5A	8 • • • 8 9 • • • 9	5B		28	60
53	21		6A		6B		29	61
54	22		7A		7B		30	62
55	23		8A		8B		31	63
56	24		9A		9B		32	64

2.4.6 SLOT 5 (H1- I33÷48)

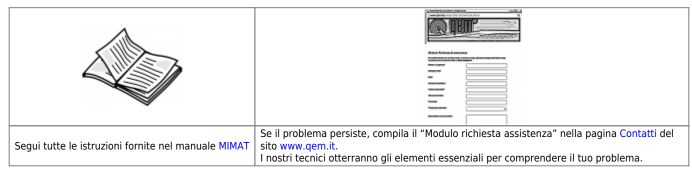
n.ln	Sensore	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 5	Pin	Descrizione	Sensore	n.ln
+24V		Out 24 Volt	1A	A B	1B	Comune 0Vdc		0V
65	33		2A	2	2B		41	73
66	34		ЗА	4	3B		42	74
67	35		4A	6 6 6 7 6 7	4B		43	75
68	36		5A	8	5B		44	76
69	37		6A		6B		45	77
70	38		7A		7B		46	78
71	39		8A		8B		47	79
72	40		9A		9В		48	80

2.4.7 SLOT 6 (H1- I49÷64)

n.ln	Sensore	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 6	Pin	Descrizione	Sensore	n.ln
+24V		Out 24 Volt	1A	A B	1B	Comune 0Vdc		0V
81	49		2A	2 0 0 0 2 3	2B		57	89
82	50		ЗА	4 • • • 4 5 • • • 5	3B		58	90
83	51		4A	6 0 0 0 0 6 7 0 0 0 0 7	4B		59	91
84	52		5A	8 0 1 1 0 8 9 0 1 1 0 9	5B		60	92
85	53		6A		6B		61	93
86	54		7A		7B		62	94
87	55		8A		8B		63	95
88	56		9A		9В		64	96

3. Assistenza

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

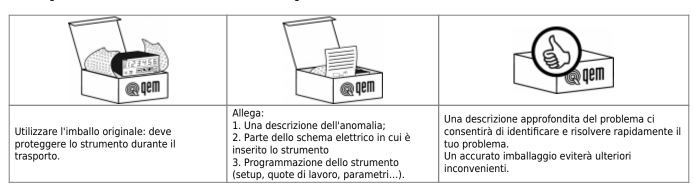


Riparazione

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.