## **Sommario**

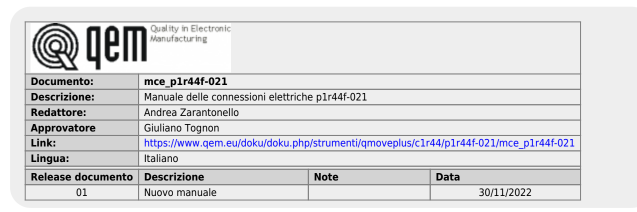
M	ICE_P1R44F-021: Manuale delle Connessioni elettriche	3
1	. Informazioni	3
	1.1 Release	3
	1.2 Specificazioni	3
2	. Hardware e collegamenti	4
	2.1 C1-R44-FF30	4
	2.1.1 C1-R44: Alimentazione	5
	2.1.2 Connettività	6
	2.1.3 Ingressi digitali	9
	2.1.4 Uscite digitali	
	Duplicazione delle uscite (per facilitare il cablaggio)	
	2.1.5 Ingressi di conteggio bidirezionali	
	2.1.6 Uscite analogiche	
	2.2 A1-IPC-TC101 + IQ023/A/USB/50: Panel PC	
	2.2.1 A1-IPC-TC101: Panel PC	
	2.2.2 IQ023/A/USB/50	
	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 CO1 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	
	Enadiziona	717

 MCE_P1R44F-021 : Manuale delle	e Connessioni elettriche	

## MCE P1R44F-021: 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:

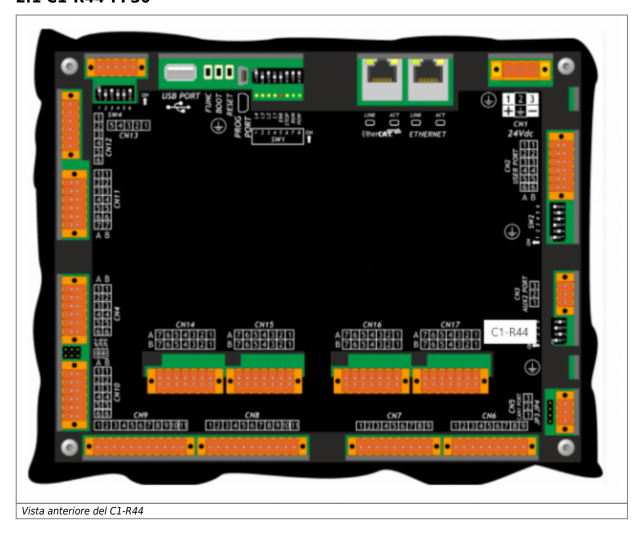
• QEM® è un marchio registrato.

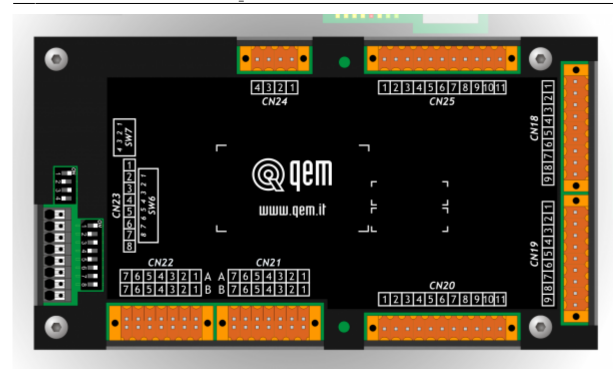
## 2. Hardware e collegamenti

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-IPC-TC101 + IQ023/A/USB/50 : Panel PC Industriale con display da 10.1" e touch-screen capacitivo + ingressi.
- 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



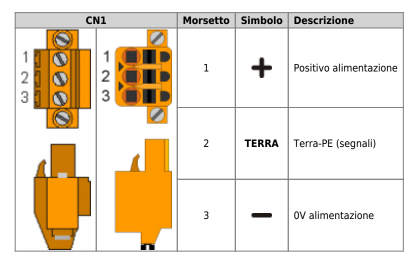


Espansione 1MG2F

#### 2.1.1 C1-R44: Alimentazione

#### 2.1.1.1 C1-R44: CN1

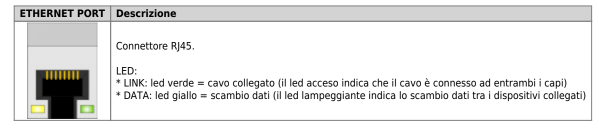
Lo strumento dovrà essere alimentato a 24Vdc. Prevedere un fusibile esterno in serie al conduttore positivo +24Volt.



#### 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 Selettore baud-rate di PROG PORT e USER PORT

#### **IMPOSTARE VELOCITA' DI TRASMISSIONE CAN 500 KB/S**

SW 1		Dip	Impostazi	one dei DIP			Funzione	
	/	1	OFF	Baud-rate 57600			Selezione velocità di trasmissione PROG PORT	
1	_	ON	Baud-rate 1152	00		Selezione velocità di trasmissione FROG FORT		
2		2	OFF	Baud-rate 5760	0		Selezione velocità di trasmissione USER PORT	
_	_	2	ON	Baud-rate 1152	00		Selezione velocità di trasmissione oser port	
3		3	OFF	Utilizzabile anch	ne dai device SI	RCOM e MODBUS	Selezione modo di funzionamento PROG PORT	
1		)	ON	Non utilizzabile dai device SERCOM e MODBUS			Selezione modo di funzionamento PROG PORT	
4	_	4	OFF	ON	OFF	ON		
5	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 d'asmissione exitadas (camopen)	
7		6	OFF	MMC/SD	-	-	Selezione dispositivo media esterno nelle funzioni	
0			ON	USB			di sistema	
8		7	Riservato p	er uso interno. L	asciare OFF			
0.5	0FF 44 0V		OFF	PROG PORT nor	male		Soloziona la LISER ROPT como RROG ROPT	
UF	r <del>T J</del> ON	8	ON	PROG PORT sul	connettore dell	a USER PORT	Seleziona la USER PORT come PROG PORT	

### 2.1.2.3 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

### 2.1.2.4 Settaggio resistenze di terminazione

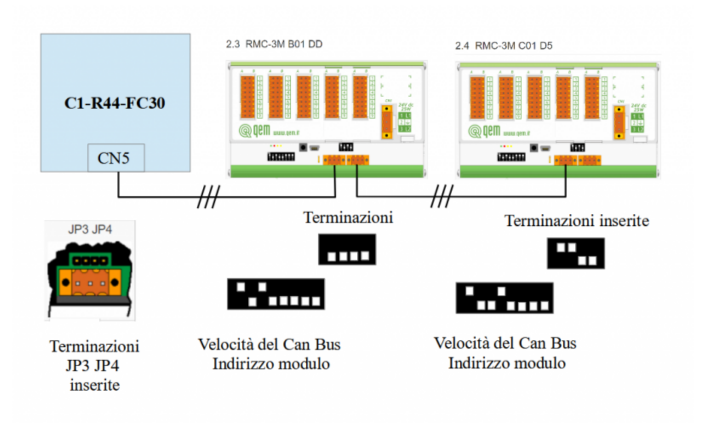
Verificare collegamento CAN per determinare l'attivazione della resistenza di terminazione

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

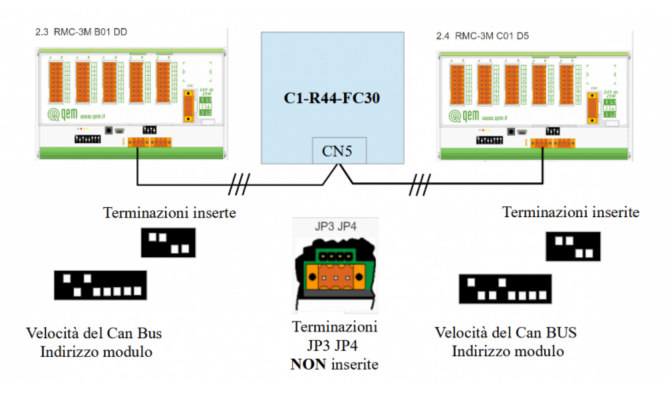
#### 2.1.2.5 Esempio di collegamento del cavo CAN

Ci sono due modi di collegamento:

1° modo:



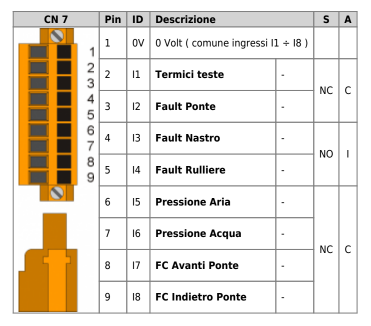
#### 2° modo:



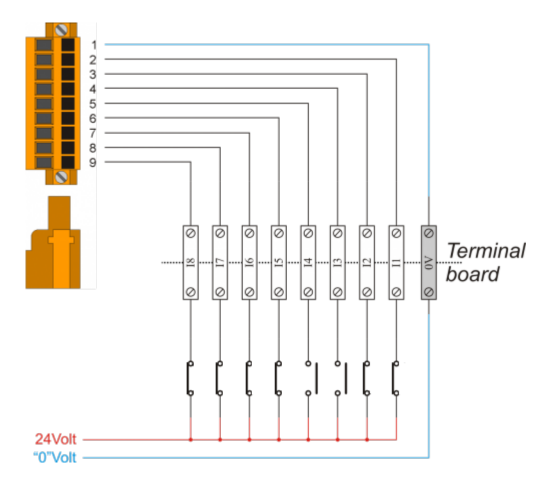
### 2.1.3 Ingressi digitali

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

#### 2.1.3.1 C1-R44: CN7



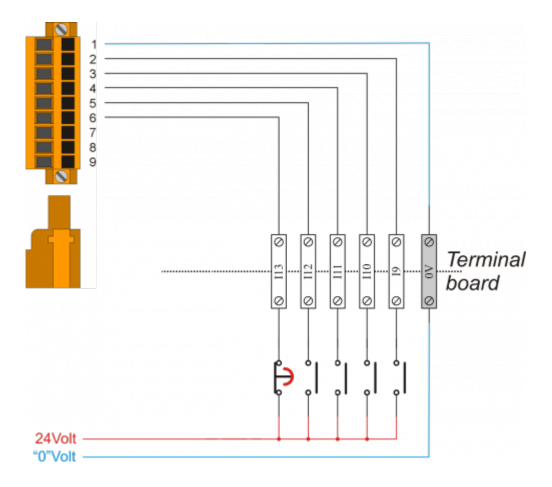
#### 2.1.3.1.1 Esempio di collegamento



#### 2.1.3.2 C1-R44: CN6

	CN 6		Pin	ID	Descrizione		S	Α
		1	1	0V	0 Volt ( comune ingressi I9 ÷ I16 )			
	3 4 3 5 6 7 4 8 9 5		2	19	Sensore di zero Ponte	-		
		3	110	Sensore presenza Lastra	Fine Rulliere	NO		
			6 4 111	Selisore presenza Lastra	Inizio Nastro	INO		
			5	l12	Sensore abrasivo consumato	-		
			6	l13	Emergenza	-	NC	С
			7	114	Feedback circuito lubrificazione in pressione		NO	I
			8	l15	ON Consenso esterno	-	NC	c
		9	9	116	Abilitazione ausiliari	-	INC	

### 2.1.3.2.1 Esempio di collegamento



### 2.1.3.3 C1-R44: CN18

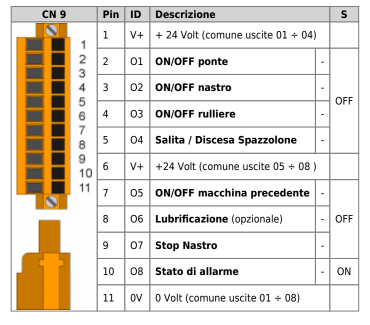
Duplicazione ingressi IQ023 se necessario

CN 18		Pin	ID	Descri	zione	S	A
	1	1	0V	0 Volt ( comune ir	ngressi I9 ÷ I16 )		
	2	2	n.u	n.	u		
	4 5	3	118	law Danta	Avanti		
	6 7	4	119	Jog Ponte	Indietro		
	8 9	5	120	STA	RT		
		6	121	STO	)P	NO	ı
		7	122	Cambio A	Abrasivo		
		8	123	MAN/	AUTO		
		9	124	STAN	D-BY		

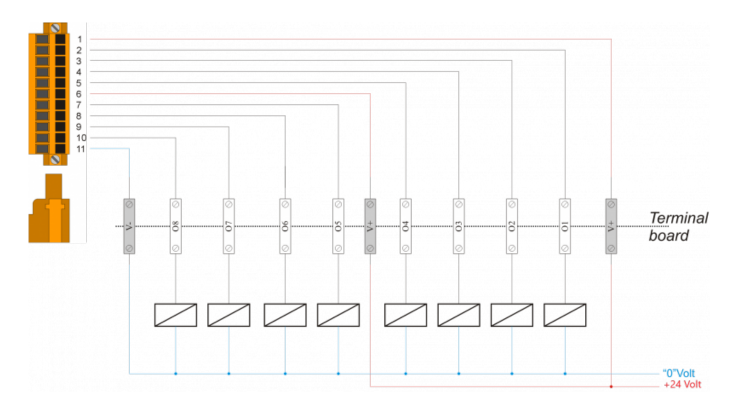
## 2.1.4 Uscite digitali

S = Stato	ID			
<b>OFF</b> = Spento	ID = Software			
ON = Acceso	ib = 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 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
	1	1	V+	+24 Volt (comune uscite O25÷O34)		
	2	2	017	LAMPADA AUTO ON		
	4	3	018	LAMPADA ALLARME		OEE
	5	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
0	1	1	V+	+24 Volt (comune uscite O49÷O58)		
	2	2	043		7	
	4	3	046		8	OFF
	5	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		Pin	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)		

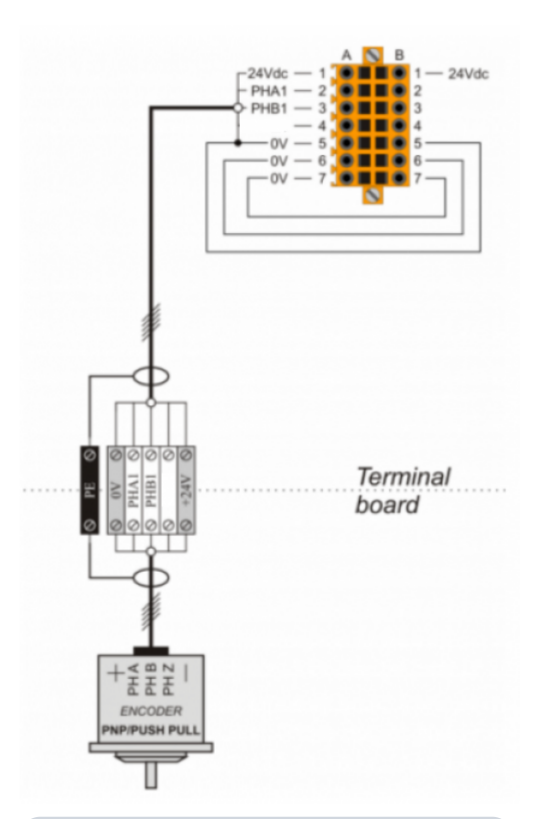
## 2.1.5 Ingressi di conteggio bidirezionali

## 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



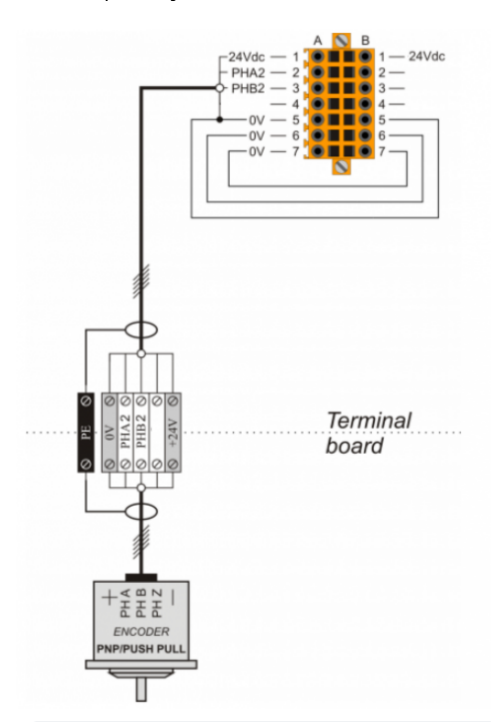


Premi qui per altri esempi di collegamento

#### 2.1.5.1.3 C1-R44: CN15

PIN	ID	DESCR	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





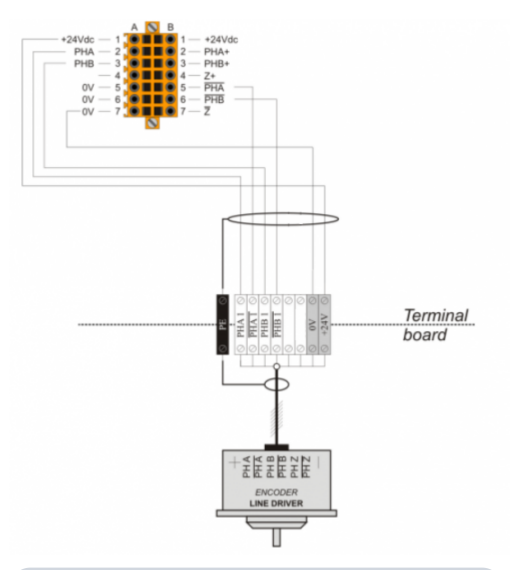
Premi qui per altri esempi di collegamento

## 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



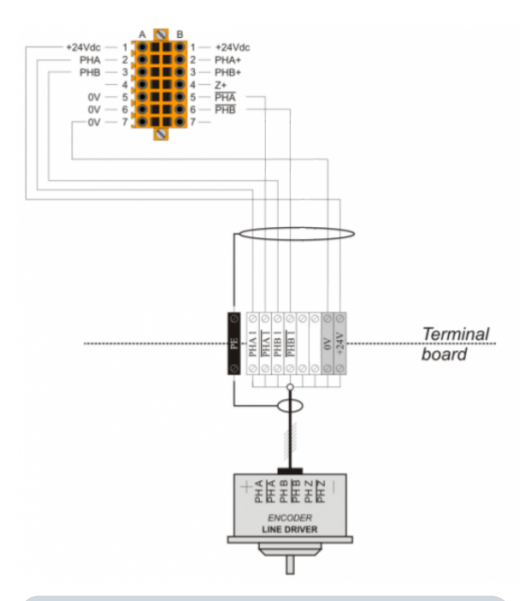


Premi qui per altri esempi di collegamento

#### 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





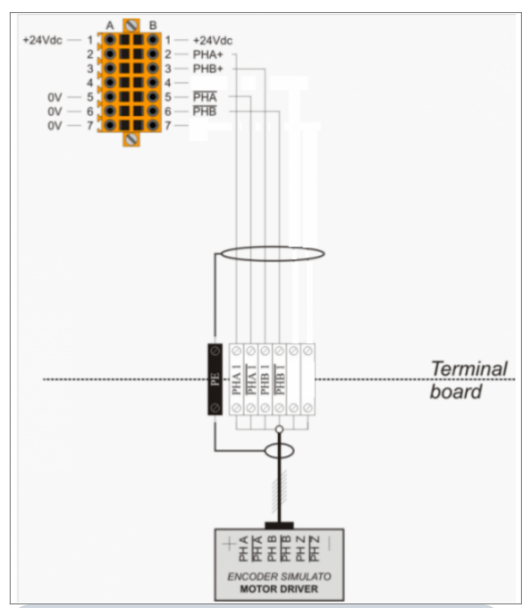
Premi qui per altri esempi di collegamento

## 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 2B 2B 2B 3A 4A 4B 5B	2B	PHA1+	Fase A+	
6A 6B 7B	3B	PHB1+	Fase B+	
	4B	-	-	Conteggio Ponte
1A	5B	PHA1-	Fase A-	conteggio Ponte
5A 5B 6B 7A 7B	6B	PHB1-	Fase B-	
	7B	-	-	

#### 2.1.5.3.2 Esempio di collegamento



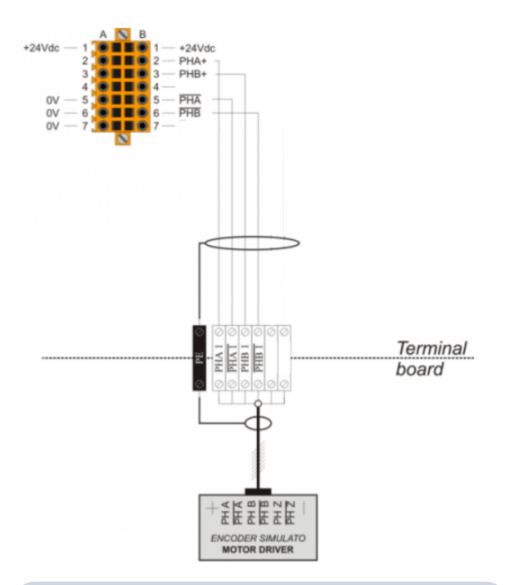


Premi qui per altri esempi di collegamento

#### 2.1.5.3.3 C1R44: CN15

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





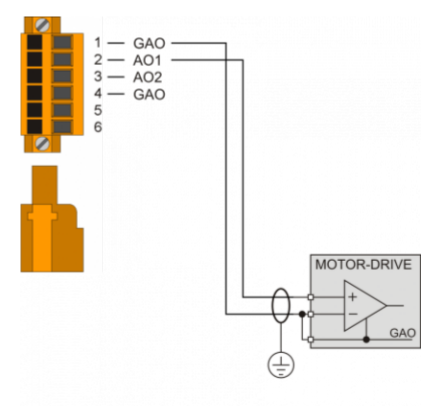
Premi qui per altri esempi di collegamento

## 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 4	2	A01	Ponte: comando +/- 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



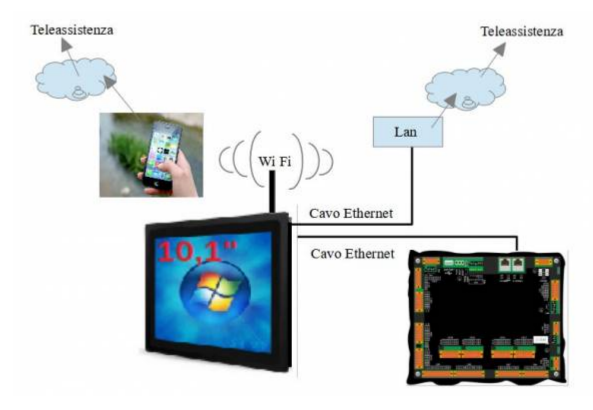
## 2.2 A1-IPC-TC101 + IQ023/A/USB/50: Panel PC

#### 2.2.1 A1-IPC-TC101: Panel PC



### 2.2.1.1 Collegamento

Il Pancel PC ha due linee Ethernet. La prima si collega alla rete Lan aziendale, la seconda si collega all' R44. Il collegamento alla rete Lan aziendale è possibile inoltre con la connessione WiFi.



### 2.2.2 IQ023/A/USB/50

L'IQ023 rende disponibili sul PC 24 ingressi digitali, 8 ingressi analogici e 4 ingressi encoder.



#### 2.2.2.1 Alimentazione

L'IQ023 viene alimentato dai 5V della porta USB.

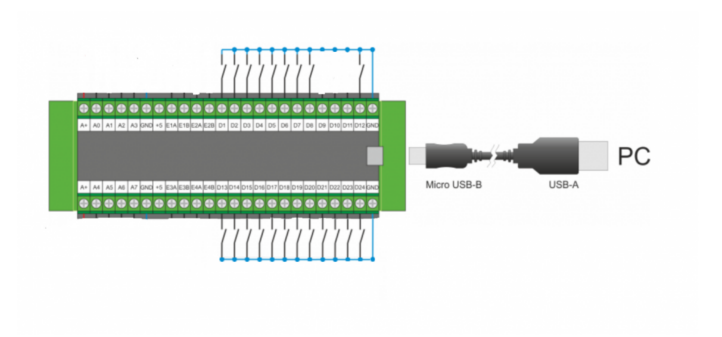
#### 2.2.2.2 Connettori



### 2.2.2.3 Ingressi digitali

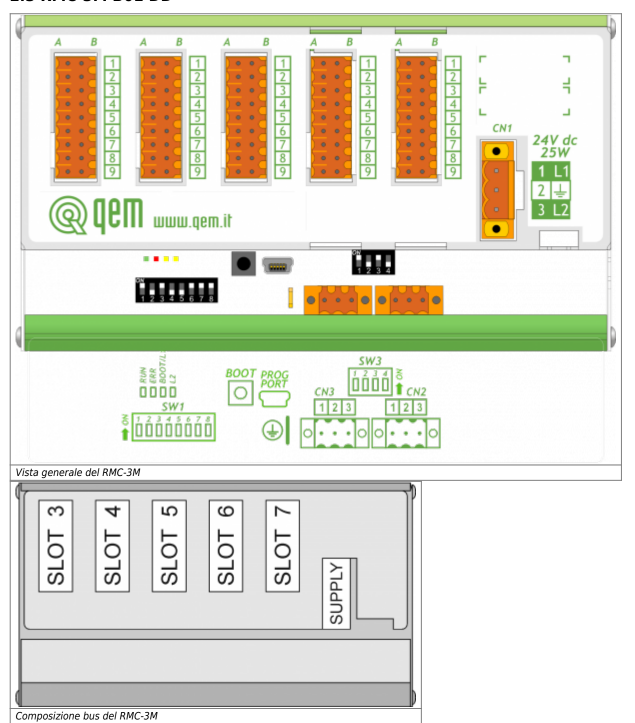
S = Stato			A = Azio	one	ID	ID		
NO = Normalmente Aperto			I = Impu	I = Impulsivo		ID = Software		
NC =	Norma	Imente Chiuso	<b>C</b> = Con	tinuo	"	ID = Software		
Pin	ID	Descrizione		S	Α			
D1	-	-		-	-			
D2	118	Ion Donto	Avanti			1		
D3	119	Jog Ponte	Indietro					
D4	120	START						
D5	121	STOP						
D6	122	Cambio abra	sivo					
D7	123	MAN/AUTO						
D8	124	STAND-BY						
D9	-							
D10	-							
D11	-							
D12	125	Comando sp	azzola					
GND	0 V	0 Volt						
D13	197		Testa 1	NO	ı			
D14	198		Testa 2					
D15	199		Testa 3					
D16	1100		Testa 4					
D17	1101		Testa 5					
D18	1102		Testa 6					
D19	1103		Testa 7					
D20	1104		Testa 8					
D21	1105	MAN/AUTO	Testa 9					
D22	1106		Testa 10					
D23	1107		Testa 11					
D24	1108		Testa 12					
GND	0 V	0 Volt						

### 2.2.2.4 Esempi di collegamento



Link prodotto: IQ023

### 2.3 RMC-3M B01 DD

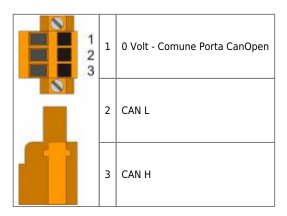


## 2.3.1 RMC-3M B01 DD: CN1 - Alimentazione

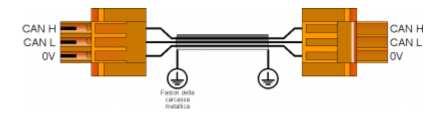
CN 1	Morsetto	Simbolo	Descrizione
1 2 2 2 3	1	_	0V alimentazione
	2	TERRA	Terra-PE (segnali)
	3	+	Positivo alimentazione

#### 2.3.2 Connettività

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



#### 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			_		
6			5	OFF	
7			6	OFF	DIP 3-8: Indirizzo modulo (indirizzo 1)
8			7	OFF	
OF	F 🔷 (	N	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 PORT
4	3			
OFF <b>←→</b> 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	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 0 1 0 5	3B	35	4	Salita
28	2	ON	4A	6 6 7	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		9B	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 <b>1 0</b> 4 5 <b>0</b> 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 0 1 0 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 1 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	9,0,10,9	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

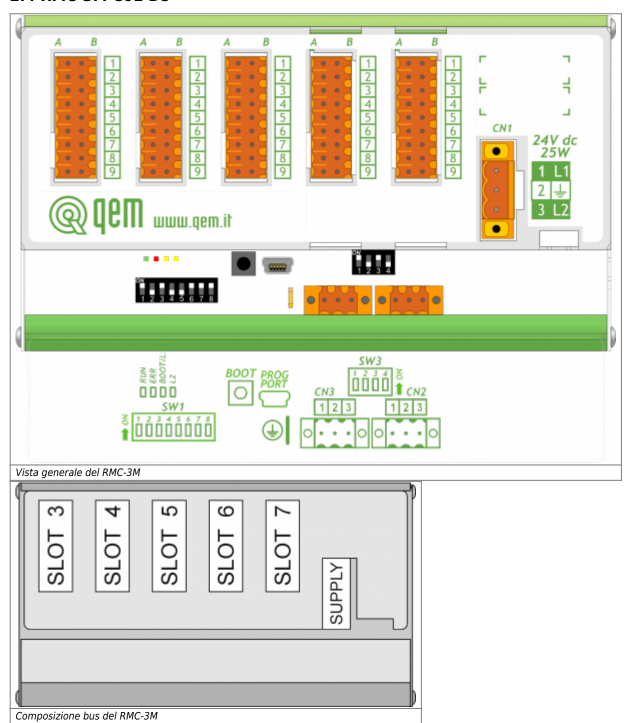
## 2.3.7 SLOT 6 (H1-P16 : Out +24 Volt, 500 mA)

n.Out	Testa	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 6	Pin	n.Out	Testa	Descrizione
73	17	ON	1A	A B 1 1 0 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 <b>0 1 0</b> 4 5 <b>0 1 0</b> 5	3B	83	20	Salita
76	18	ON	4A	6 6 6	4B	84	20	Discesa
77	18	Salita	5A	8 8 8 8	5B	85	21	ON
78	18	Discesa	6A	9,0,10,9	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	<b>Connettore SLOT 7</b>	Pin	n.Out	Descrizione
89	22	Salita	1A	A B 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	3B	99	n.u.
92		n.u.	4A	6 6 6 7	4B	100	n.u.
93		n.u.	5A	8 8 8 9	5B	101	n.u.
94		n.u.	6A	9,0,0,0	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

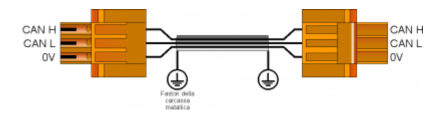
CN 1	Morsetto	Simbolo	Descrizione
1 2 1 2 1 2 3	1	_	0V alimentazione
	2	TERRA	Terra-PE (segnali)
	3	+	Positivo alimentazione

#### 2.4.2 Connettività

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

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

### 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	н		5	OFF	
7			6	OFF	DIP 3-8: Indirizzo modulo (indirizzo 2)
8			7	OFF	
OF	F 🔷 (	N	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 PORT
4	3			
OFF <b>←→</b> 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.ln
+24V		Out 24 Volt	1A	A B	1B	Comune 0Vdc		0V
33	1		2A	2 0 0 0 2 3 0 0 0 3	2B		9	41
34	2		3A	4 0 1 0 4 5 0 1 5	3B		10	42
35	3		4A	6 6 6 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	1B	Comune 0Vdc		0V
49	17		2A	2 0 0 0 2 3 0 0 0 3	2B		25	57
50	18		3A	4 0 1 0 4 5 0 1 5 5	3B		26	58
51	19		4A	6 0 0 0 6 7 0 0 0 7	4B		27	59
52	20		5A	8 <b>0 1 0</b> 8 9 <b>0 1 1 0</b> 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		9В		32	64

# 2.4.6 SLOT 5 (H1- I33÷48)

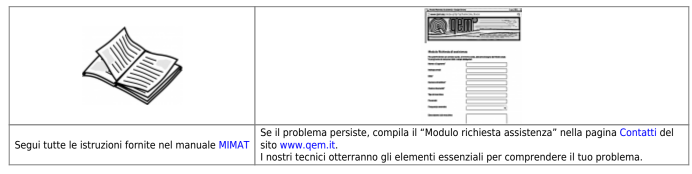
n.ln	Sensore	Descrizione	Pin	Connettore SLOT 5	Pin	Descrizione	Sensore	n.ln
+24V		Out 24 Volt	1A	A B	1B	Comune 0Vdc		0V
65	33		2A	2	2B		41	73
66	34		ЗА	4	3B		42	74
67	35		4A	6 6 6 7 6 7	4B		43	75
68	36		5A	8	5B		44	76
69	37		6A		6B		45	77
70	38		7A		7B		46	78
71	39		8A		8B		47	79
72	40		9A		9В		48	80

## 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 <b>0 1 1 0</b> 8 9 <b>0 1 1 0</b> 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.

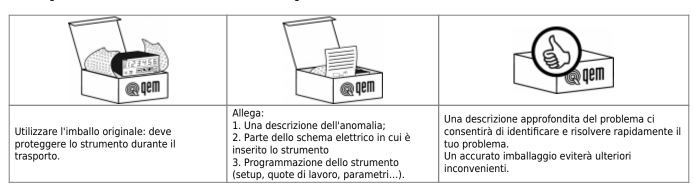


### Riparazione

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.