Sommario

P1R31FG30 - 002Q : Connessioni e Setup	3
1. Informazioni	3
1.1 Release	3
1.1.1 Specificazioni	3
2. Descrizione	4
2.1 Caratteristiche	4
3. Hardware e collegamenti	5
3.0.1 A1-HMI-QC104-03/TP04	5
3.0.2 C1-R31-FG30	7
3.0.3 Lista I/O	8
4. Connessioni elettriche	12
4.1 CN2 - PORTA USER. Seriale RS232-RS422-RS485 (isolata)	12
4.2 C1-R31-FG30.CN7 - 8 uscite digitali statiche	14
4.3 C1-R31-FG30.CN8 - 8 uscite digitali statiche	14
4.4 C1-R31-FG30.CN9 - 8 uscite digitali statiche	14
4.5 C1-R31-FG30.CN10 - 8 uscite digitali statiche	15
4.6 A1-HMI-QC104.CN15 - 8 uscite digitali	
4.7 C1-R31-FG30.CN11 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)	
4.8 C1-R31-FG30.CN12 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)	
4.9 C1-R31-FG30.CN13 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)	
4.10 C1-R31-FG30.CN14 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)	
4.11 A1-HMI-QC104.CN11 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)	
4.12 A1-HMI-QC104.CN12 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)	
4.13 C1-R31-FG30.CN15 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse X	
4.14 C1-R31-FG30.CN16 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse Y	
4.15 C1-R31-FG30.CN17 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse Z	
4.16 C1-R31-FG30.CN18 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse V	
4.17 C1-R31-FG30.CN19 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse C	
4.18 C1-R31-FG30.CN20 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse A	
4.20 C1-R31-FG30.CN26 - 4 uscite analogiche	
4.21 C1-R31-FG30.CN27 - 4 uscite analogiche	
4.22 C1-R31-FG30.CN28 - 2 ingressi analogici 12 bit (Potenz, 0-10V, 0-20mA)	
4.23 C1-R31-FG30.CN29 - 2 ingressi analogici 12 bit (Potenz, 0-10V, 0-20mA)	
4.24 A1-HMI-QC104.CN17 - 2 ingressi analogici 12 bit (Potenz, 0-10V, 0-20mA)	
5. Assistenza	
Riparazione	
Spedizione	

P1R31FG30 - 002Q : Connessioni e Setup

P1R31FG30 - 002Q : Connessioni e Setup

1. Informazioni

1.1 Release

Il presente documento è valido integralmente salvo errori od omissioni.

Release	elease Descrizione	
1.0	Nuovo manuale.	29/04/15

1.1.1 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.
- Microsoft® e MS-DOS® sono marchi registrati e Windows® è un marchio della Microsoft Corporation.

2. Descrizione

La applicazione **P1R31FG30 - 002Q**, installata nell'hardware *Qmove C1-R31-FG30* e *A1-HMI-QC104-03/TP04/G16/24V*, è realizzata per controllare una macchina fresa a ponte. Di seguito riportiamo le caratteristiche principali del software **P1R31FG30 - 002Q**.

2.1 Caratteristiche

- Controllo di 4 assi analogici per movimentazioni indipendenti e interpolate.
- Funzionalità touchscreen per introduzioni dati e azioni tramite bottoni.
- Messaggistica di supporto all'operatore.
- Messaggistica di allarme.
- Lavorazioni precostituite per la fresatura e il taglio di lastre di pietra con funzionalità CAD e CAM integrate nello strumento.

3. Hardware e collegamenti

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

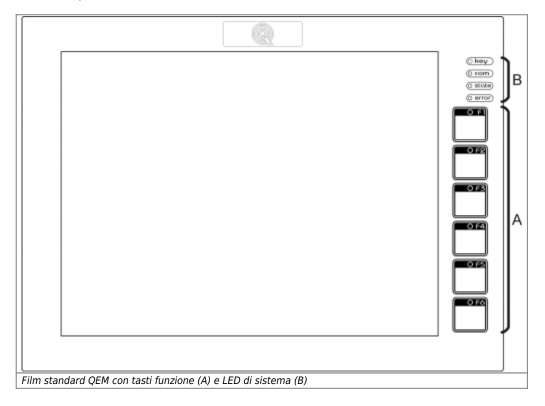
- A1-HMI-QC104-03/TP04/G16/24V: terminale operatore 10,4", touch screen, 256 colori;
- C1-R31FG30: unità CPU di controllo del movimento e logica dell'automazione.

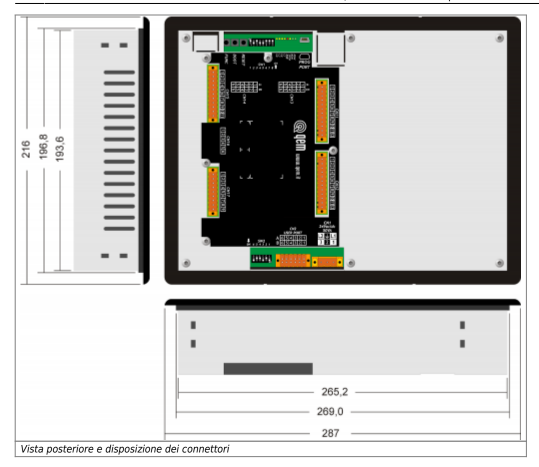


Per la corretta installazione meccanica ed elettrica dei dispositivi si raccomanda di seguire le istruzioni dei relativi manuali di istruzione e manutenzione.

3.0.1 A1-HMI-QC104-03/TP04

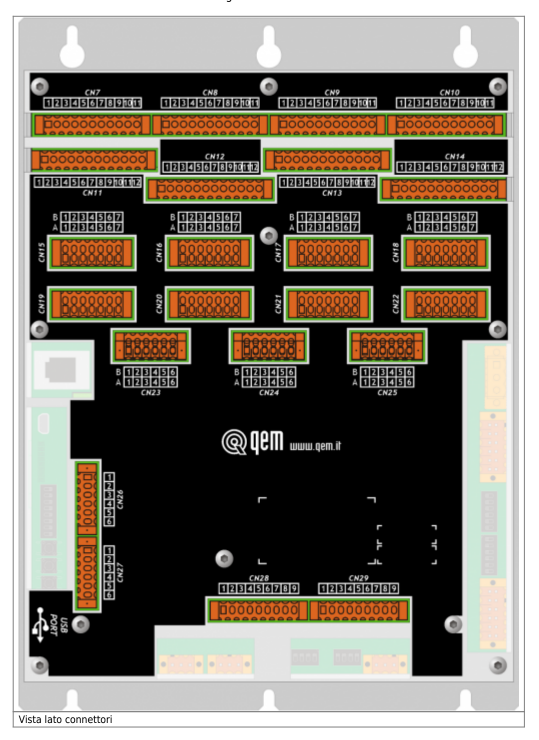
Terminale operatore.





3.0.2 C1-R31-FG30

nità CPU di controllo del movimento e logica dell'automazione.



3.0.3 Lista I/O

In questo capitolo elenchiamo tutti gli ingressi e uscite utilizzati e divisi per connettore. Per una descrizione più dettagliata di alcuni degli I/O elencati, vedere nei capitoli successivi dove viene descritto ogni singolo connettore. La numerazione dei connettori citata nelle tabelle fa riferimento ai dispositivi

- C1-R31FG30 scheda 1MG8F;
- A1-HMI-QC104-03/TP04/G16/24V.

3.0.3.1 Ingressi digitali

Dispositivo: C1-R31FG30			
Nome	Funzione	Attivazione 1)	Morsetto
101	FC Y massimo	OFF	
102	FC Y minimo	OFF	
103	Driver motore disco in fault	OFF	
104	Motore disco in marcia	ON	CN11
105	Motore disco in stop ON		CIVII
106	Ausiliari OK	ON	
107	Aria motore disco e termico OK	ON	
108	Termica motore pompa olio OK	ON	
109	Barriera di protezione chiusa	ON	
110	Pressione acqua presente	ON	
l11	Abilitazione ribaltamento banco	ON	
l12	Driver motore X in fault	OFF	CN12
l13	Driver motore Y in fault	OFF	CIVIZ
114	Driver motore V in fault	OFF	
l15	Driver motore Z in fault	OFF	
116	Driver motore C in fault	OFF	
117	FC X massimo	OFF	
I18	FC X minimo	OFF	
119	FC Z massimo	OFF	
120	FC Z minimo	OFF	CN13
121	FC C massimo	OFF	CIVIO
122	FC C minimo	OFF	
123	Basso livello olio	OFF	
124	riserva		
130	riserva		CN14
I31	Selettore velocità mandrino lama ON		CINTA
132	Selettore velocità mandrino utensile	ON	

OFF: contatto aperto; ON: contatto chiuso.

Dispositivo: A1-HMI-QC104-03/TP04/G16/24V				
Nome	Funzione	Attivazione 1)	Morsetto	
133	Pulsante RESET ciclo automatico	ON		
134	Pulsante STOP ciclo automatico (HOLD)	OFF		
135	Pulsante jog avanti X	ON		
136	Pulsante jog indietro X	ON	CN11	
137	Pulsante jog avanti Y	ON	CIVII	
138	Pulsante jog indietro Y	ON		
139	Fase A Volantino	-	1	
140	Fase B Volantino	-		
I41	Pulsante jog avanti Z	ON		
142	Pulsante jog indietro Z	ON		
143	Pulsante salita banco basculante	ON		
144	Pulsante discesa banco basculante	ON	CN12	
145	Pulsante di start ON		CIVIZ	
146	riserva			
147	Fase A riserva			
148	Fase B riserva			

1)

OFF: contatto aperto; ON: contatto chiuso.

3.0.3.2 Uscite digitali

Dispos	Dispositivo: C1-R31FG30			
Nome	Funzione	Attivazione 1)	Morsetto	
001	Abilitazione rotazione mandrino	ON		
002	Attivazione by-pass barriere di sicurezza	ON		
003	Attivazione pompa olio per ribaltamento banco	ON		
004	Attivazione EV acqua raffreddamento	ON	CN7	
005	Attivazione laser	ON	CN7	
006	Allarme in corso	OFF		
007	Lampada presenza allarme	ON		
008	Attivazione EV salita banco	ON		
009	Attivazione EV discesa banco	ON		
010	Abilitazione drive asse X	ON		
011	Abilitazione drive asse Y	ON		
012	Abilitazione drive asse V	ON	CN8	
013	Abilitazione drive asse Z ON		CINO	
014	Abilitazione drive asse C	ON		
015	Segnalazione assi in movimento	ON		
016	Reset driver	ON		
017	Selezione rotazione disco(OFF) o fresa(ON)	OFF/ON		
018	Attivazione lubrificazione	ON		
019	O19 riserva			
	riserva			
024	riserva			
025	riserva			
	riserva			
032	riserva			

OFF: contatto aperto; ON: contatto chiuso: B: lampeggiante.

Dispositivo: A1-HMI-QC104-03/TP04/G16/24V			
Nome	Funzione	Attivazione 1)	Morsetto
033	Lampada ciclo automatico fermato	ON	
034	Lampada disco in moto con ciclo fermo	В	
035	Lampada ciclo automatico in corso	ON	
036	By-pass delle barriere di sicurezza attivo	ON	CN15
037	Lampada (o segnale sonoro) allarme in corso	В	CINID
038	Lampada ausiliari accesi e CN pronto ON		
039	riserva		
040	riserva		

OFF: contatto aperto; ON: contatto chiuso: B: lampeggiante.

3.0.3.3 Ingressi di conteggio bidirezionali

Dispositivo: C1-R31FG30				
Nome Funzione		Morsetto		
CNT01	Asse X	CN15		
CNT02	Asse Y	CN16		
CNT03	Asse Z	CN17		
CNT04	Asse V	CN18		
CNT05	Asse C	CN19		
CNT06	Asse A	CN20		

3.0.3.4 Ingressi analogici

Dispositivo: C1-R31FG30			
Nome	Funzione	Morsetto	
AI01	Impostazione velocità di taglio in interpolazione (0-10V)	CN28	
AI02	Lettura amperaggio del motore del mandrino (0-10V)	CNZO	
AI03	Riserva	CN29	
AI04	Riserva	CN29	

Dispositivo: A1-HMI-QC104-03/TP04/G16/24V			
Nome	Funzione	Morsetto	
AI05	Impostazione velocità nella direzione di taglio (0-10V)	CN17	
AI06	Impostazione velocità nella direzione opposta al taglio (ritorno) (0-10V)	CN17	

3.0.3.5 Uscite analogiche

Dispositivo:C1-R31FG30			
Nome	Funzione	Morsetto	
AN01	Asse X		
AN02	Asse Y	CN26	
AN03	Asse Z	CNZO	
AN04	Asse V		
AN05	Asse C	CN27	
AN06	Riferimento (0-10V) per velocità mandrino	CN27	

4. Connessioni elettriche

Di seguito riportiamo solamente la descrizione dei connettori relativi ai segnali elettrici in ingresso e uscita ai dispositivi. Per le modalità di alimentazione si faccia riferimento ai relativi manuali di installazione e manutenzione.

4.1 CN2 - PORTA USER. Seriale RS232-RS422-RS485 (isolata)

Il connettore CN2 è presente sia su dispositivo C1-R31FG30 che sul dispositivo A1-HMI-QC104.

I connettori CN2 devono essere collegati tra di loro per realizzare il collegamento tra l'interfaccia operatore e l'unità di controllo.

CN2	TerminalRS232	RS422	RS485	Description	
	1A	-	-	А	Terminal A - RS485
1A 1B	2A	-	-	В	Terminal B - RS485
2A .	3A	0V	0V	0V	USER PORT common
4A 0 0 4B	4A	0V	0V	0V	USER PORT common
5A . ● ■ ■ ● 5B	5A	TX	-	-	Terminal TX - RS232
6A 🚺 📗 📵 6B	6A			Ground	
	1B	-	RX	-	Terminal RX - RS422
	2B	-	RXN	-	Terminal RX N - RS422
	3B	-	TX	-	Terminal TX - RS422
	4B	-	TXN	-	Terminal TX N - RS422
	5B	RX	-	-	Terminal RX - RS232
	6B	Ground			

0.0.0.0.2 Setting USER PORT electric standard

	SW2 Num. Name Setting Dip of DIP		Function				
1		1	JP2	ON	X ¹⁾	X ²⁾	Termination RS485
2		2	JP3	ON	X ₃₎	X ⁴⁾	Polarisation RS485
3		3	JP1	ON	X ⁵⁾	X ⁶⁾	Folditsation R3403
4		4		OFF	ON	OFF	
5		5		ON	OFF	OFF	Selection of USER PORT electric standard
6		6		OFF	OFF	ON	
01	l			RS485	RS422	RS232 ⁷⁾	

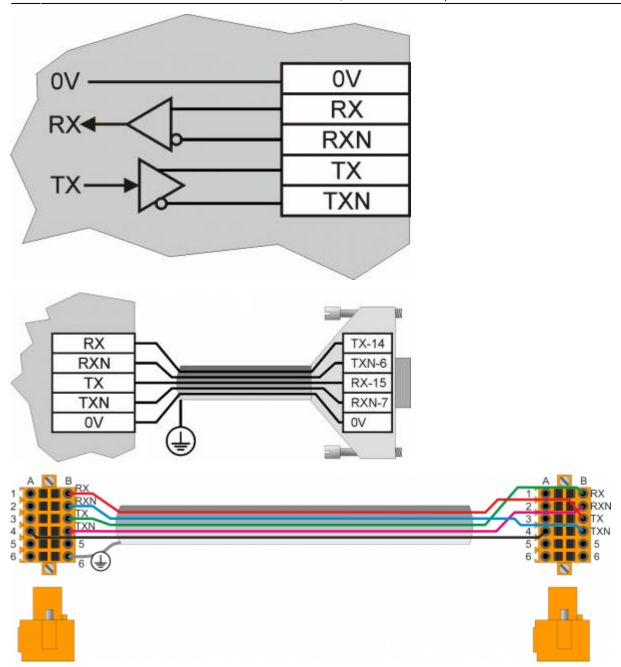
In questa applicazione la porta user deve essere impostata come RS422 mediante gli appositi switch SW2 su entrambi i

Il cavo di collegamento deve seguire il seguente schema:

Velocità di comunicazione	4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baud
Modalità di comunicazione	Full duplex
Modo di funzionamento	Differenziale
Max. numero di dispositivi connessi sulla linea	1
Max. lunghezza cavi	1200 m
Impedenza d'ingresso	≥ 12 Kohm
Limite corrente cortocircuito	35 mA

^{13, 23, 31, 43, 53, 69} X = setting not significant

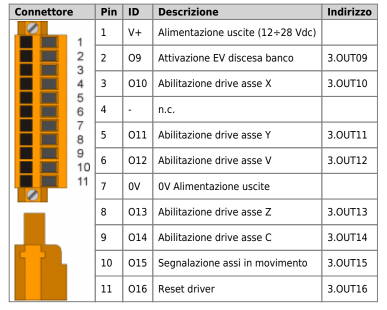
The USER PORT can be used as PROG PORT with RS232 electric standard, setting ON in DIP-8 of SW1 nd OFF in DIP-6 of SW2



4.2 C1-R31-FG30.CN7 - 8 uscite digitali statiche

Connettore		Pin	ID	Descrizione	Indirizzo
	1	1	V+	Alimentazione uscite (12÷28 Vdc)	
	2	2	01	Abilitazione rotazione mandrino	3.OUT01
	4	3	02	Attivazione by-pass barriere di sicurezza	3.OUT02
	5 6	4	-	n.c.	
	7 8	5	03	Attivazione pompa olio per ribaltamento banco	3.OUT03
	9 10	6	04	Attivazione EV acqua raffreddamento	3.OUT04
	11	7	0V	0V Alimentazione uscite	
		8	05	Attivazione laser	3.OUT05
			9	06	Allarme in corso
		10	07	Lampada presenza allarme	3.OUT07
		11	08	Attivazione EV salita banco	3.OUT08

4.3 C1-R31-FG30.CN8 - 8 uscite digitali statiche



4.4 C1-R31-FG30.CN9 - 8 uscite digitali statiche

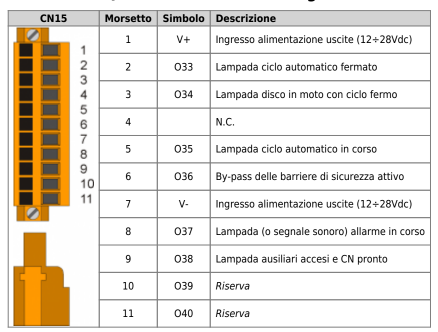
Tutte le uscite di questi morsetti sono contrassegnate come *Riserva*

Connettore	•	Pin	ID	Descrizione	Indirizzo	
0	1	1	V+	Alimentazione uscite (12÷28 Vdc)		
	2	2	017	Selezione rotazione disco(OFF) o fresa(ON)	3.0UT17	
	4	3	018	Attivazione lubrificazione	3.0UT18	
	5 6 7 8 9 10	4	-	n.c.		
		5	019	Riserva	3.0UT19	
			6	020	Riserva	3.OUT20
		7	0V	0V Alimentazione uscite		
		8	021	Riserva	3.0UT21	
		9	022	Riserva	3.0UT22	
		10	023	Riserva	3.0UT23	
		11	024	Riserva	3.0UT24	

4.5 C1-R31-FG30.CN10 - 8 uscite digitali statiche

Tutte le uscite di questi morsetti sono contrassegnate come *Riserva*

4.6 A1-HMI-QC104.CN15 - 8 uscite digitali



4.7 C1-R31-FG30.CN11 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)

Connettore		Pin	ID	Descrizione		Indirizzo						
0	1	1	FI1	PNP ¹⁾	Riserva	FREQ1						
	2	2	FI1	NPN ²⁾	Miserva	TIVEQI						
	4	3	0V	Vout (0 V) - Comune	Vout (0 V) - Comune ingressi digitali I1÷I8							
	5 6	4	11	FC Y massimo	FC Y massimo							
	7 8 9 10 11 12	5	I2 FC Y minimo		3.INP02							
		6	13	Driver motore disco in fault		3.INP03						
		11	11	11	11	11	11	7	14	Motore disco in marcia		3.INP04
0					8	8 I5 Motore disco in stop		3.INP05				
						9	16	Ausiliari OK		3.INP06		
		10	17	Aria motore disco e	termico OK	3.INP07						
		11	18	Termica motore pompa olio OK		3.INP08						
		12	-	n.c.								

. Configurazione "NPN": Morsetto 1 = da cortocircuitare ai 12,24Vdc dell'alimentatore esterno.

Morsetto 2 = Ingresso digitale

Configurazione "PNP":
Morsetto 1 = Ingresso digitale
Morsetto 2 = da cortocircuitare al morsetto 3.

4.8 C1-R31-FG30.CN12 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)

Connettore		Pin	ID	Descrizione		Indirizzo			
0	1	1	FI2	PNP ¹⁾	Riserva	FREQ2			
	2	2	FI2	NPN ²⁾	Niserva	TNEQZ			
	3 5 6 7 8 9 6 10 11 7 12 8	3	0V	Vout (0 V) - Comune ingressi digitali I9÷I16					
		4	19	Barriera di protezion	e chiusa	3.INP09			
		5	110	Pressione acqua presente		3.INP10			
		6	111	Abilitazione ribaltamento banco		3.INP11			
		11	11	11	7	112	Driver motore X in fault		3.INP12
0		8	I13	Driver motore Y in fault		3.INP13			
		9	114	Driver motore V in fault		3.INP14			
		10	115	Driver motore Z in fa	ult	3.INP15			
		11	116	Driver motore C in fa	ult	3.INP16			
		12	-	n.c.					

Configurazione "NPN":
Morsetto 1 = da cortocircuitare ai 12,24Vdc dell'alimentatore esterno.
Morsetto 2 = Ingresso digitale
Configurazione "PNP":
Morsetto 1 = Ingresso digitale
Morsetto 2 = da cortocircuitare al morsetto 3.

4.9 C1-R31-FG30.CN13 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)

Connettore	•	Pin	ID	Descrizione		Indirizzo							
0	1	1	FI3	PNP ¹⁾	Riserva	FREQ3							
	2	2	FI3	NPN ²⁾	Niserva	TILLOS							
	4	3	0V	Vout (0 V) - Comune	ingressi digitali I17÷I24								
	5 6	4	117	FC X massimo		3.INP17							
	7 8 9 10 11 12	5	118	FC X minimo		3.INP18							
		6	119	FC Z massimo		3.INP19							
		11	11	11	11	11	11	11	7	120	FC Z minimo		3.INP20
0					8	121	FC C massimo		3.INP21				
						9	122	FC C massimo		3.INP22			
				10	10 I23 Basso livello olio			3.INP23					
		11	124	Riserva		3.INP24							
		12	-	n.c.									

. Configurazione "NPN": Morsetto 1 = da cortocircuitare ai 12,24Vdc dell'alimentatore esterno.

Morsetto 2 = Ingresso digitale

Configurazione "PNP":
Morsetto 1 = Ingresso digitale
Morsetto 2 = da cortocircuitare al morsetto 3.

4.10 C1-R31-FG30.CN14 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)

Connettore	•	Pin	ID	Descrizione		Indirizzo				
0	1	1	FI4	PNP ¹⁾	Riserva	FREQ4				
	2	2	FI4	NPN ²⁾	Nisciva	TREQT				
	4	3	0V	Vout (0 V) - Comune ingressi digitali I25÷I32						
	7 5 8 9 6 10 –	4	125	Riserva		3.INP25				
8			1.5	5	126	Riserva		3.INP26		
		6	127	Riserva		3.INP27				
		7	128	Riserva		3.INP28				
0	12	8	129	Riserva		3.INP29				
						9	130	Riserva		3.INP30
			10	131	Selettore velocità mandrino lama		3.INP31			
		11	132	Selettore velocità ma	ndrino utensile	3.INP32				
		12	-	n.c.						

Configurazione "NPN":
Morsetto 1 = da cortocircuitare ai 12,24Vdc dell'alimentatore esterno.
Morsetto 2 = Ingresso digitale
Configurazione "PNP":
Morsetto 1 = Ingresso digitale
Morsetto 2 = da cortocircuitare al morsetto 3.

4.11 A1-HMI-QC104.CN11 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)

Connettore		Pin	ID	Descrizione	Indirizzo
0	1	1	-		
	2	2			
	3 4	3	0V	Comune degli ingressi digitali	
	5 6	4	133	Pulsante RESET ciclo automatico	
	7	5	134	Pulsante STOP ciclo automatico (HOLD)	
	9	6	135	Pulsante jog avanti X	
	10 11	7	136	Pulsante jog indietro X	
	12	8	137	Pulsante jog avanti Y	
		9	138	Pulsante jog indietro Y	
		10	-	Fase A Volantino	
		11	-	Fase B Volantino	
		12	0V	Comune degli ingressi digitali e volantino	

4.12 A1-HMI-QC104.CN12 - 8 ingressi "standard" (logica PNP)

Connettore	•	Pin	ID	Descrizione	Indirizzo	
0	1	1				
	2	2				
	3 4	3	0V	Comune degli ingressi digitali		
	5 6	4	141	Pulsante jog avanti Z		
	7 8	5	142	Pulsante jog indietro Z		
	9	6	143	Pulsante salita banco basculante		
	11	7	144	Pulsante discesa banco basculante		
0	12	8	145	Pulsante di start		
			9	146	Riserva	
		10	-	Fase A Riserva		
		11	-	Fase B Riserva		
		12	0V	Comune degli ingressi digitali e volantino		

4.13 C1-R31-FG30.CN15 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse X

Connettore		in ID		Descrizione		Indi	rizzo	
	1.	1A		Internal bridge - 1A to				
	1B 2	A PHA	1	Fase A conteggio 1	DNID	3.INP33	3.CNT01	
	2B 3.	A PHB	1	Fase B conteggio 1	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP34	3.CN101	
	3B 4.	A Z1		Z conteggio 1	- rusii-ruii	1.IN	IT01	
	5B 5	A OV						
	6.	A OV		Comune degli ingress	Comune degli ingressi di conteggio			
	7B 7.	A OV						
0	1	В		Internal bridge - 1A to				
	2	в РНА	1+	+ PHA conteggio 1		3.INP33	3.CNT01	
	3	в РНВ	1+	+ PHB conteggio 1		3.INP34	3.CN101	
	4	B Z1+		+ Z conteggio 1	Line Driver	1.IN	IT01	
	5	В РНА	N1	- PHA conteggio 1	Line Driver			
	6	в РНВ	N1	- PHB conteggio 1				
	7	B ZN1		- Z conteggio 1				

[.] Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull: - Morsetto 5B = collegare al morsetto 5A

- Morsetto 6B = collegare al morsetto 6A Morsetto 7B = collegare al morsetto 7A

4.14 C1-R31-FG30.CN16 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse Y

Connettore	Pin	ID	Descrizione		Indi	Indirizzo	
	1A		Internal bridge - 1A to	1B			
1A 💽 🔳 🗐 1	B 2A	PHA2	Fase A conteggio 2	DNID	3.INP35	2 CNTO2	
2A 0 2	_ JA	PHB2	Fase B conteggio 2	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP36	3.CNT02	
3A 0 3	1 4A	Z2	Z conteggio 2	- Pusii-Puii	1.IN	IT02	
4A 0 4 0 4	- I 5 A	0V					
6A . 6	_	0V	Comune degli ingress	i di conteggio			
7A 🕒 🔳 🗎 🧑 7		0V					
0	1B		Internal bridge - 1A to				
	2B	PHA2+	+ PHA conteggio 2		3.INP35	3.CNT02	
	3B	PHB2+	+ PHB conteggio 2		3.INP36	3.CN102	
	4B	Z2+	+ Z conteggio 2	Line Driver	1.IN	IT02	
	5B	PHAN2	- PHA conteggio 2	Line Driver			
	6B	PHBN2	- PHB conteggio 2				
	7B	ZN2	- Z conteggio 2				

Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

- Morsetto 5B = collegare al morsetto 5A Morsetto 6B = collegare al morsetto 6A
- Morsetto 7B = collegare al morsetto 7A

4.15 C1-R31-FG30.CN17 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse Z

Connettore	Pin	ID	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge - 1A to	1B		
1A 💽 🔳 🔳 🕦 1E		PHA3	Fase A conteggio 3	DATE	3.INP37	3.CNT03
2A 0 2E	JA	PHB3	Fase B conteggio 3	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP38	3.CN103
3A 0 0 3E	1 4A	Z2	Z conteggio 3	i usii-i uii	1.IN	IT03
4A 0 4E	I 5Δ	0V		-		
6A . 6B	^ A	0V	Comune degli ingress	i di conteggio		
7A 7E		0V				
0	1B		Internal bridge - 1A to	1B		
	2B	PHA3+	+ PHA conteggio 3		3.INP37	2 CNTO2
	3B	PHB3+	+ PHB conteggio 3		3.INP38	3.CNT03
	4B	Z3+	+ Z conteggio 3	Line Driver	1.IN	IT03
	5B	PHAN3	- PHA conteggio 3	Line Driver		
	6B	PHBN3	- PHB conteggio 3			
	7B	ZN2	- Z conteggio 3			

Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

- Morsetto 5B = collegare al morsetto 5A Morsetto 6B = collegare al morsetto 6A
- Morsetto 7B = collegare al morsetto 7A

4.16 C1-R31-FG30.CN18 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse V

Connettore	Pin	ID	Descrizione	Indirizzo		
	1A		Internal bridge - 1A to	1B		
	B 2A	PHA3	Fase A conteggio 4	DNID	3.INP39	3.CNT04
	В ЗА	PHB3	Fase B conteggio 4	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP40	3.CN104
	B 4A	Z2	Z conteggio 4	Pusii-Puii	1.IN	IT04
	B 5A	0V				
	B 6A	0V	Comune degli ingress	i di conteggio		
	в 7А	0V				
0	1B		Internal bridge - 1A to	1B		
	2B	PHA3+	+ PHA conteggio 4		3.INP39	3.CNT04
	3B	PHB3+	+ PHB conteggio 4		3.INP40	3.CN104
	4B	Z3+	+ Z conteggio 4	Line Driver	1.IN	IT04
	5B	PHAN3	- PHA conteggio 4	Line Driver		
	6B	PHBN3	- PHB conteggio 4			
	7B	ZN2	- Z conteggio 4			

Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:
- Morsetto 5B = collegare al morsetto 5A

- Morsetto 6B = collegare al morsetto 6A Morsetto 7B = collegare al morsetto 7A

4.17 C1-R31-FG30.CN19 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse C

Connettore	Pin	ID	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge - 1A to	1B		
1A 💮 🔳 🔳 🔘 1E	-/ \	PHA3	Fase A conteggio 5	DNID	3.INP41	3.CNT05
2A 0 2E) JA	PHB3	Fase B conteggio 5	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP42	3.CN103
3A 0 0 0 3E	1 4A	Z2	Z conteggio 5	Tushi Tuh	1.IN	IT05
5A	5 /	0V				
6A . 6E	- CA	0V	Comune degli ingress	i di conteggio		
7A 7E		0V				
0	1B		Internal bridge - 1A to	1B		
	2B	PHA3+	+ PHA conteggio 5		3.INP41	3.CNT05
	3B	PHB3+	+ PHB conteggio 5		3.INP42	3.CN103
	4B	Z3+	+ Z conteggio 5	Line Driver	1.IN	IT05
	5B	PHAN3	- PHA conteggio 5	Line Driver		
	6B	PHBN3	- PHB conteggio 5			
	7B	ZN2	- Z conteggio 5			

Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

- Morsetto 5B = collegare al morsetto 5A
- Morsetto 6B = collegare al morsetto 6A Morsetto 7B = collegare al morsetto 7A

4.18 C1-R31-FG30.CN20 - 1 conteggio (PP, LD) - Asse A

Connettore	Pin	ID	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge - 1A to	1B		
1A 🔘 🔳 🔳 🕦 1B	2A	PHA3	Fase A conteggio 6	DATE	3.INP43	3.CNT06
2A 0 2B	3A	PHB3	Fase B conteggio 6	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP44	3.CN100
3A	4A	Z2	Z conteggio 6	l usii-i uii	1.11	IT06
5A . 6 5B	5A	0V		-		
6A . 6B	6A	0V	Comune degli ingress	i di conteggio		
7A 🕒 🔳 🖜 7B	7A	0V				
0	1B		Internal bridge - 1A to	1B		
	2B	PHA3+	+ PHA conteggio 6		3.INP43	3.CNT06
	3B	PHB3+	+ PHB conteggio 6		3.INP44	3.CN100
	4B	Z3+	+ Z conteggio 6	Line Driver	1.11	IT06
	5B	PHAN3	- PHA conteggio 6	Line Driver		
	6B	PHBN3	- PHB conteggio 6			
	7B	ZN2	- Z conteggio 6			

Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:
- Morsetto 5B = collegare al morsetto 5A

- Morsetto 6B = collegare al morsetto 6A - Morsetto 7B = collegare al morsetto 7A
- 4.19 C1-R31-FG30.CN21, CN22 1 conteggio (PP, LD) Riserve

4.20 C1-R31-FG30.CN26 - 4 uscite analogiche

Connettore		Pin	ID	Descrizione	Indirizzo
0	1	1	GA01	Comune uscite analogiche A01÷A02	
	3	2	A01	Riferimento analogico per Asse X	3.AN01
	5 6	3	AO2	Riferimento analogico per Asse Y	3.AN02
		4	GA02	Comune uscite analogiche A03÷A04	
		5	AO3	Riferimento analogico per Asse Z	3.AN03
		6	A04	Riferimento analogico per Asse V	3.AN04

4.21 C1-R31-FG30.CN27 - 4 uscite analogiche

Connettore		Pin	ID	Descrizione	Indirizzo
	1	1	GA01	Comune uscite analogiche A05÷A06	
2 3 4 5 6	3	2	AO5	Riferimento analogico per Asse C	3.AN05
		3	A06	Riferimento (0-10V) per velocità mandrino	3.AN06
		4	n.c.		
		5	n.c.		
		6	n.c.		

4.22 C1-R31-FG30.CN28 - 2 ingressi analogici 12 bit (Potenz, 0-10V, 0-20mA)

Connettore		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
1	1	1	GAI	Comune ingressi analogici	
	2	2	IA01	Impostazione velocità di taglio in interpolazione	3.Al01
	4 5	3	SEL1V	Selettore ingresso analogico 1 voltmetrico 0÷10V ¹⁾	
	6 7	4	SEL1C	Selettore ingresso analogico 1 amperometrico 0÷20mA ²⁾	
8 9		5	GAI	Comune ingressi analogici	
		6	IA02	Lettura amperaggio del motore del mandrino	3.AI02
		7	SEL2V	Selettore ingresso analogico 2 voltmetrico 0÷10V ³⁾	
		8	SEL2C	Selettore ingresso analogico 2 amperometrico 0÷20mA ⁴⁾	
		9	VREF	Tensione di riferimento	

4.23 C1-R31-FG30.CN29 - 2 ingressi analogici 12 bit (Potenz, 0-10V, 0-20mA)

Tutti gli ingressi questi morsetti sono contrassegnati come *Riserva*

^{11. 3)} Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico 0+10V
21. 4) Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0+20mA

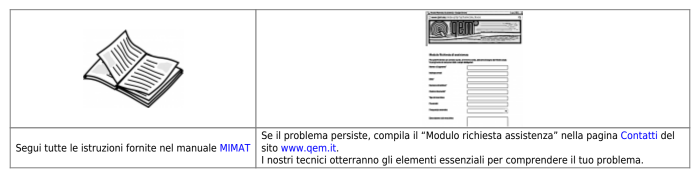
4.24 A1-HMI-QC104.CN17 - 2 ingressi analogici 12 bit (Potenz, 0-10V, 0-20mA)

Connettore	Morsetto	Simbolo	Descrizione
1	1	GAI	Comune ingressi analogici
2 3	2	IA05	Impostazione velocità nella direzione di taglio
4 5	3	SEL1V	Selettore ingresso analogico 1 voltmetrico 0÷10V 1)
6 7	4	SEL1C	Selettore ingresso analogico 1 amperometrico 0÷20mA ²⁾
8 9	5	GAI	Comune ingressi analogici
0	6	IA06	Impostazione velocità nella direzione opposta al taglio (ritorno)
	7	SEL2V	Selettore ingresso analogico 2 voltmetrico 0÷10V 3)
	8	SEL2C	Selettore ingresso analogico 2 amperometrico 0÷20mA ⁴⁾
	9	VREF	Tensione di riferimento

 $^{^{31.31}}$ Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico $0\div10V$ $^{21.41}$ Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico $0\div20mA$

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.



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.