# **Table of Contents**

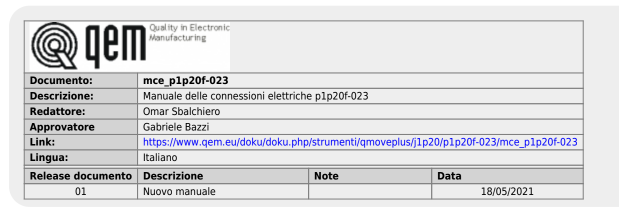
MCE_P1P20F - 023 : Connessioni	3
1. Informazioni	
1.1 Release	
1.2 Specificazioni	3
2. Descrizione	
3. Hardware e collegamenti	
	6
	6
3.3.1 PROG PORT (USB mini-B)	6
3.3.2 ETHERNET port	6
3.4 Ingressi digitali	
3.4.1 CN6	7
	<u>G</u>
	<u>9</u>
4. Assistenza	
Riparazione	
Spedizione	

 MCE_P1P20F - 023 : Connessioni

# MCE\_P1P20F - 023 : Connessioni

### 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. Descrizione

Il software P1P20F - 023, è realizzato per permettere la programmazione di sequenze di posizionamenti di una coppia di assi. .

Sono disponibili per la programmazione più di 50 istruzioni elementari e di facile comprensione.

La composizione delle sequenze e la scelta delle istruzioni è realizzabile tramite il terminale operatore attraverso alcune pagine di selezione.

Di seguito riportiamo le caratteristiche principali del software.

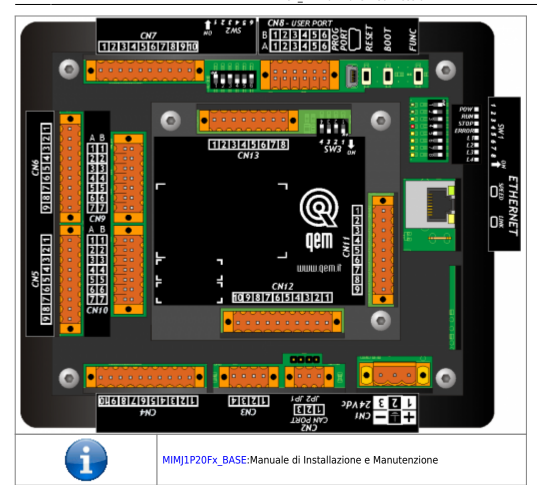
#### Tipi di comando:

- Comandi relativi al posizionamento degli assi.
- Comandi relativi al settaggio delle uscite.
- Comandi relativi all'attesa del verificarsi di un evento.
- Comandi relativi alla gestione dei passi della sequenza.
- Comandi relativi ad operazioni su variabili.

# 3. Hardware e collegamenti

## 3.1 Pannello Operatore





### 3.2 Alimentazione

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

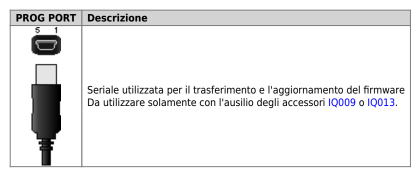
	PIN	ID	DESCRIZIONE
1 2 3	1	+24V	Positivo Alimentazione <b>+24Vdc</b>
	2	PE	Terra-PE
	3	0V	Comune Alimentazione <b>0Vdc</b>

### 3.3 Connettività

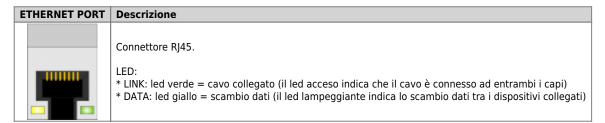
Nr. 1 PORTA PROG → Seriale con standard logico TTL per programmazione

Nr. 1 PORTA ETHERNET

### 3.3.1 PROG PORT (USB mini-B)



## 3.3.2 ETHERNET port



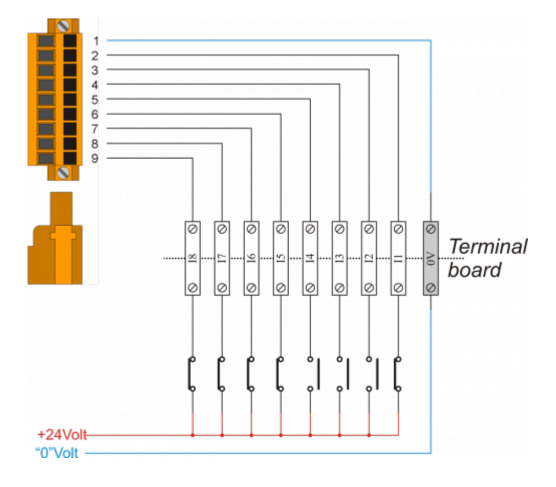
# 3.4 Ingressi digitali

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

## 3.4.1 CN6

		PIN	ID	ID DESCRIZIONE		S	Α
1		1	0V	Comune degli ingressi digitali - Collegato internament	e allo 0Volt (PIN 3 - CN1)		
	2 3	2	I1	Manuale/Automatico	-	OFF (Manuale)	С
	4 5	3	12	Start/Stop sequenza	-	OFF (Stop)	С
	6 4 13 Emergenza		Emergenza	-	NC	С	
	8 9	5	14	Abilitazione Impulso di Zero Asse X	-	NO	С
	0	6	15	Abilitazione Impulso di Zero Asse Y	-	NO	С
		7	16	FC Indietro Asse X	-		
		8	17	FC Avanti Asse X	-	NC	c
		9	18	FC Indietro Asse Y	-		

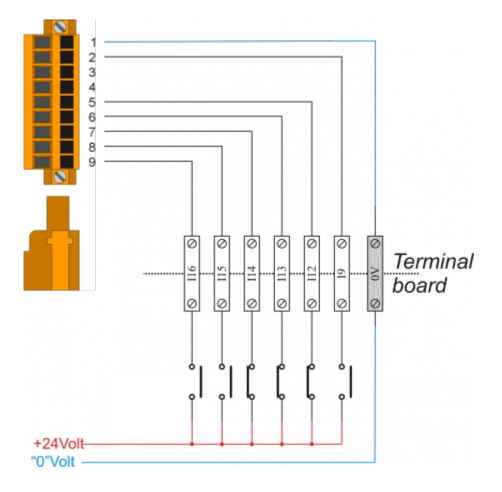
# 3.4.1.1 Esempio di collegamento



### 3.4.2 CN5

		PIN ID DESCRIZIONE		S	A			
		1 0V Comune degli ingressi digitali - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN)		te allo 0Volt (PIN 3 - CN1)				
		2	2	19	FC Avanti Asse Y	-	NC	С
		4 5	3	110	Jog Avanti asse X	-		
		6 7	4	111	Jog Indietro asse X	-	NO	c
		8 9	5	112	Jog Avanti asse Y	-	INO	
	0		6	113	Jog Indietro asse Y	-		
			7	114	Ingresso Programmabile 1	-		
			8	115	Ingresso Programmabile 2	-	-	-
			9	116	Ingresso Programmabile 3	-		

# 3.4.2.1 Esempio di collegamento



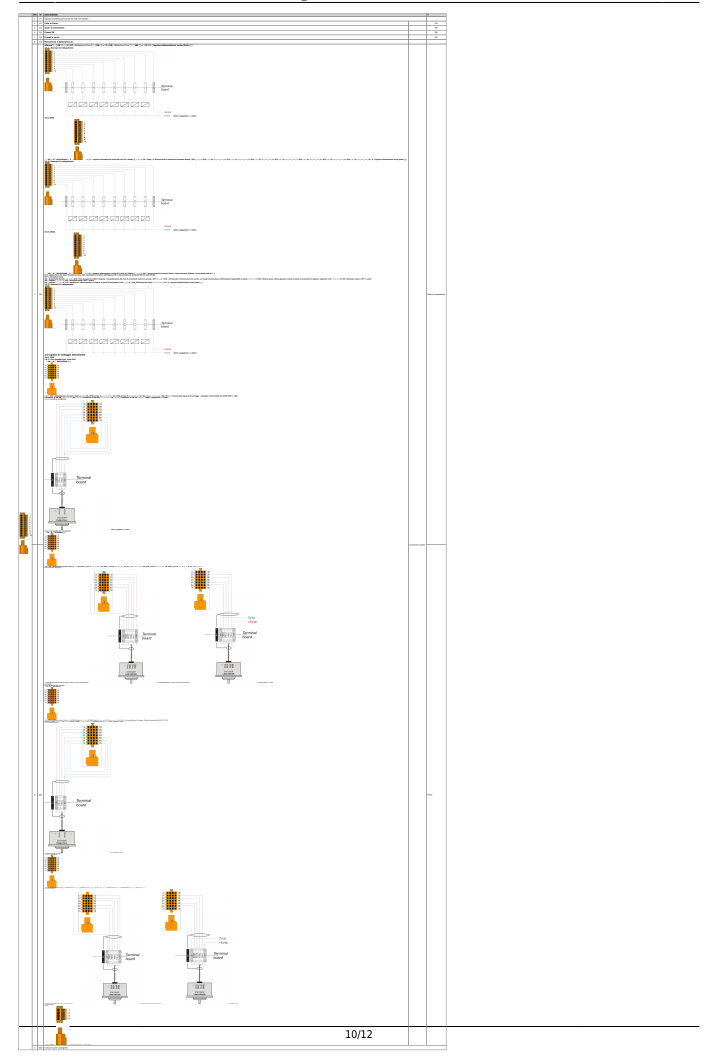
## 3.4.3 CN11

	PIN ID DESCRIZIONE			S	A		
	1	1	0V	Comune degli ingressi digitali - Collegato internamente	e allo OVolt (PIN 3 - CN1)		
	2	2	117	Ingresso Programmabile 4	-		
	4 5	3	118	Ingresso Programmabile 5	-		
	6 7	4	119	Ingresso Programmabile 6	-		
	8 9	5	120	Ingresso Programmabile 7	-		
0		6	121	Ingresso Programmabile 8	-	-	-
		7	122	Ingresso Programmabile 9	-		
		8	123	Ingresso Programmabile 10	-		
		9	124	Ingresso Programmabile 11	-		

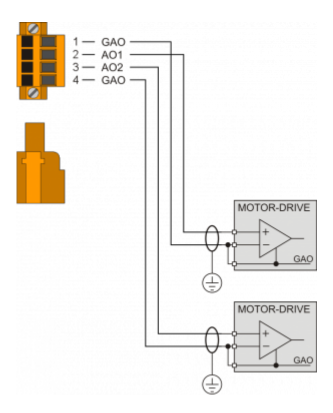
# 3.5 Uscite digitali

S = Stato	ID
<b>OFF</b> = Spento	<b>ID</b> = Software
ON = Acceso	ID = Software

## 3.5.1 CN7

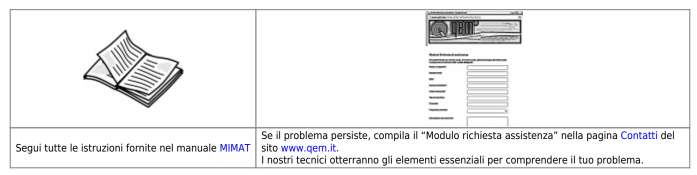


## 3.7.1.1 Esempio di collegamento



### 4. 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.