## MCE\_P1P20F-018: 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. Descrizione

Il software applicativo **P1P20F-018**, installato su hardware *J1-P20-FZ20*, è stato realizzato per automatizzare una fresa a 3 assi per il taglio della pietra (assi Z e Y controllati, asse X su fine corsa oppure con strumento MC235.09 che autoapprende la posizione dei fine corsa con un encoder, vedi documento "Appendice A" <a href="https://www.qem.eu/doku/doku.php/strumenti/qmoveplus/j1p20/appendice\_a">https://www.qem.eu/doku/doku.php/strumenti/qmoveplus/j1p20/appendice\_a</a>). Tutti gli assi sono controllati tramite comandi digitali associati ad un'uscita analogica 0-10 Vdc oppure +/- 10Vdc.

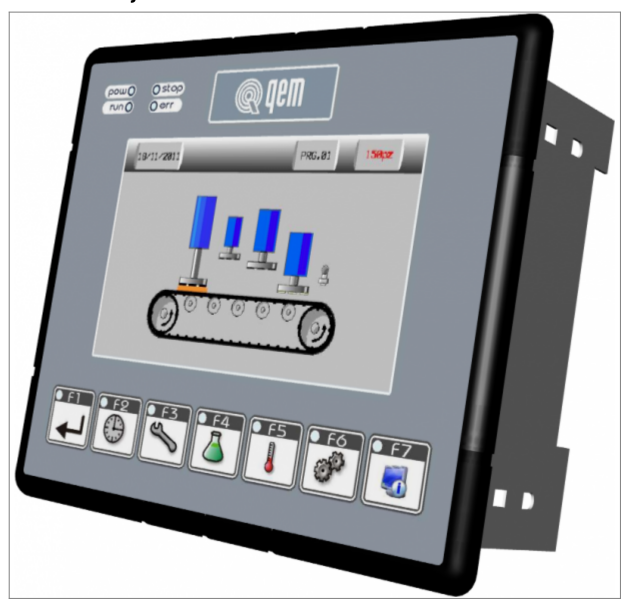
## Sommario

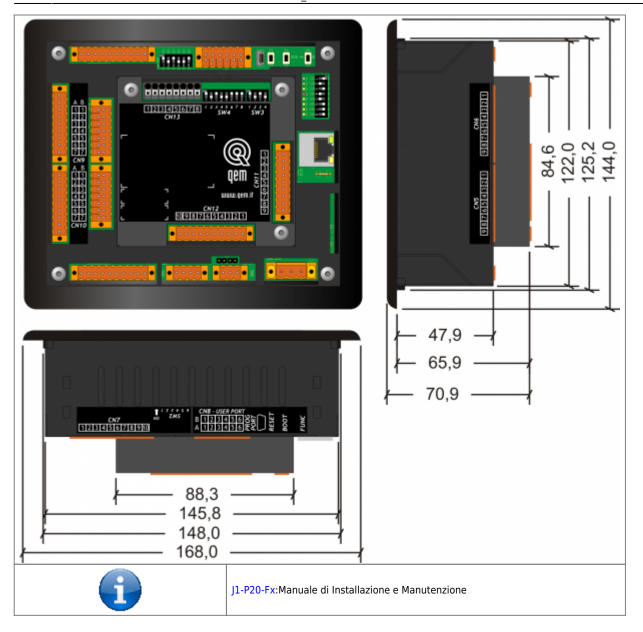
MCE_P1P20F-018: Connessioni	
1. Informazioni	1
1.1 Release	1
Specificazioni	1
2. Descrizione	2
3. Hardware e collegamenti	
3.1 Strumento J1-P20-FZ20	5
3.1.1 Alimentazione	7
3.1.2 Connettività	
3.1.3 Ingressi digitali	8
3.1.4 Ingressi di conteggio	
3.1.5 Uscite digitali	
3.1.6 Ingressi analogici	
3.1.7 Uscite analogiche	
4. Assistenza	
Riparazione	
Spedizione	19

MCE_P1P20F-(	018: Connessioni	

# 3. Hardware e collegamenti

# 3.1 Strumento J1-P20-FZ20





#### 3.1.1 Alimentazione

#### 3.1.1.1 CN1

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



#### 3.1.2 Connettività

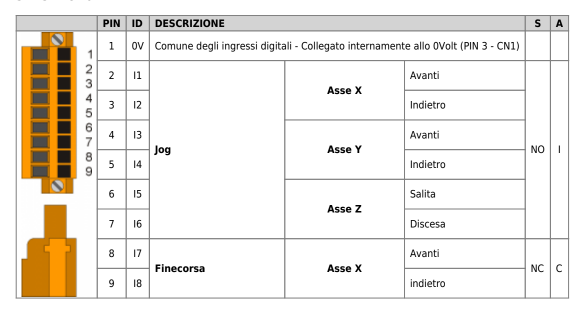
Saranno previste in "versione standard", Nr. 2 seriali:

- PORTA PROG → Seriale con standard logico TTL per programmazione.
- PORTA ETHERNET
- Nr. 1 Porta USB per salvataggio/caricamento dati da memoria esterna.
- Nr. 1 Porta CAN per il collegamento a moduli I/O esterni.

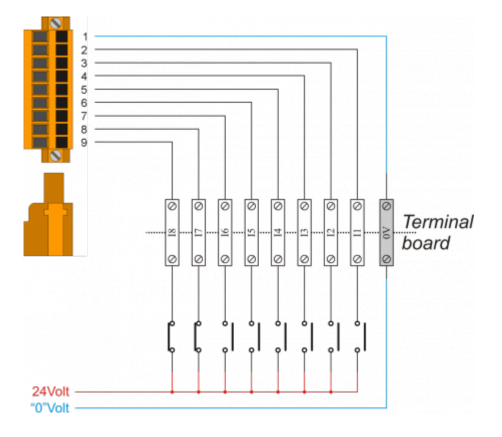
#### 3.1.3 Ingressi digitali

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

#### 3.1.3.1 CN6



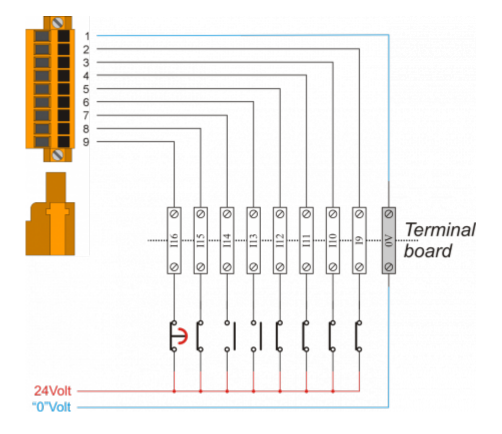
#### 3.1.3.1.1 Esempio di collegamento



#### 3.1.3.2 CN5

	PIN	ID	DESCRIZIONE	SCRIZIONE					
1	1	0V	Comune degli ingressi digitali - Colle	Comune degli ingressi digitali - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1)					
2	2	19	Finecorsa	Avanti	NC	С			
4 5	3	110		Indietro					
6 7	4	111	Finecorsa	<b>. .</b>	Alto	NC	С		
8 9	5	112	Finecorsa Asse Z	Basso	INC				
	6	113	Manuale / Automatico	OFF = Manuale, ON	= Automatico	NO	С		
	7	114	Start				I		
	8	115	Stop						
	9	116	Emergenza			NC	С		

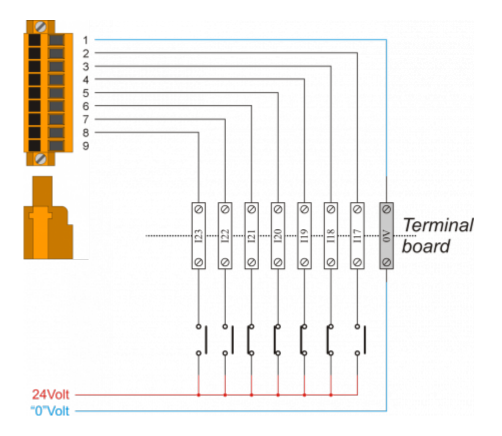
#### 3.1.3.2.1 Esempio di collegamento



#### 3.1.3.3 CN11

	PIN	ID	DESCRIZIONE	ESCRIZIONE			
0	1 9	0V	Comune degli ingressi digitali - Collegato	omune degli ingressi digitali - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1)			
	2 8	117	Disco in marcia	co in marcia			
	4 5 7	118	Flussostato	ussostato			
	6 6	119	Catena dei termici		NC		
	8 9 5	120	Fault dei drive		INC	С	
0	4	121	Barriere di sicurezza	Barriere di sicurezza			
	3	122	Micro azzeramento	Asse Y	NO		
	2	123	Pricio azzeramento	Asse Z	INO		
	1	124	Disponibile		-	-	

#### 3.1.3.3.1 Esempio di collegamento

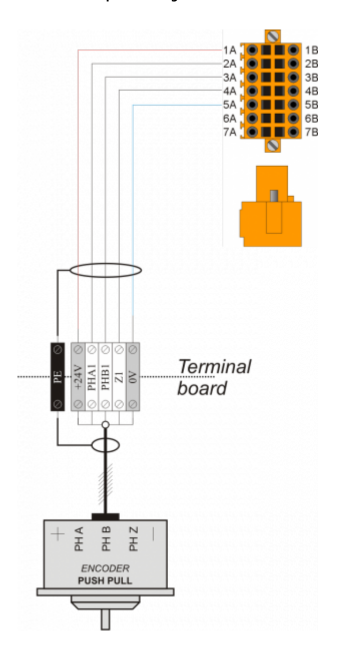


## 3.1.4 Ingressi di conteggio

#### 3.1.4.1 CN9

	PIN	ID		DESCRIZIONE	
1A . 1B	1A	+2	4V	Alimentazione encoder	
2A	2A	PH	A1	Fase A	
4A 6 6 6 5B	ЗА	PHI	В1	Fase B	
6A 6B 7A 7B	4A	Z:	1	Fase Z	
	5A			Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) Connettere al PIN 5B	Asse Y
	6A	0V	n	Connettere al PIN 6B	
	7A			Connettere al PIN 7B	

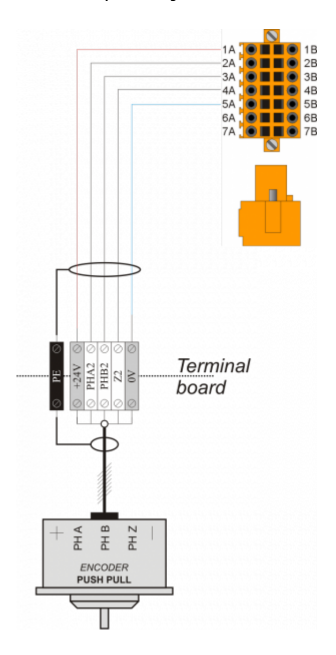
#### 3.1.4.1.1 Esempio di collegamento



#### 3.1.4.2 CN10

	PIN	ID		DESCRIZIONE	
1A . 1B	1A	+2	4V	Alimentazione encoder	
2A	2A	PH	42	Fase A	
4A 6 4B 5B	ЗА	PHI	32	Fase B	
6A 6B 7A 7B	4A	Z	2	Fase Z	
	5A			Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) Connettere al PIN 5B	Asse Z
	6A	0V	n	Connettere al PIN 6B	
	7A			Connettere al PIN 7B	

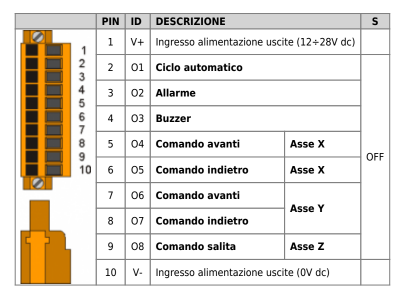
#### 3.1.4.2.1 Esempio di collegamento



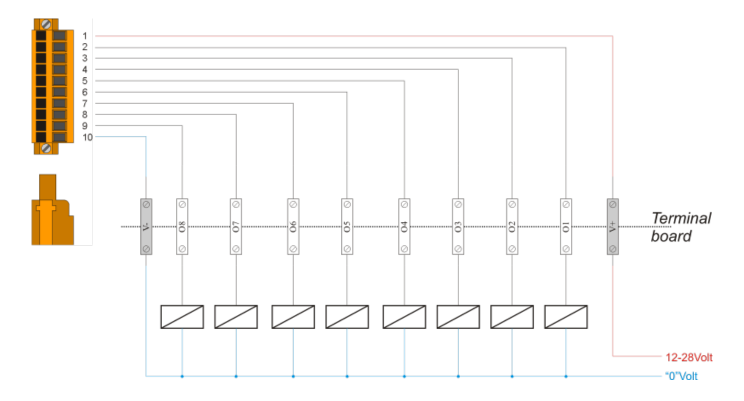
### 3.1.5 Uscite digitali

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

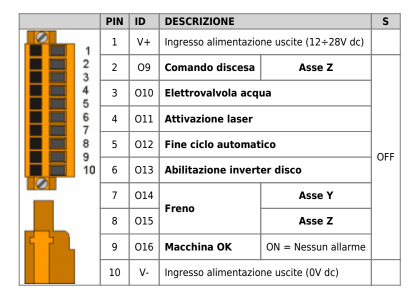
#### 3.1.5.1 CN7



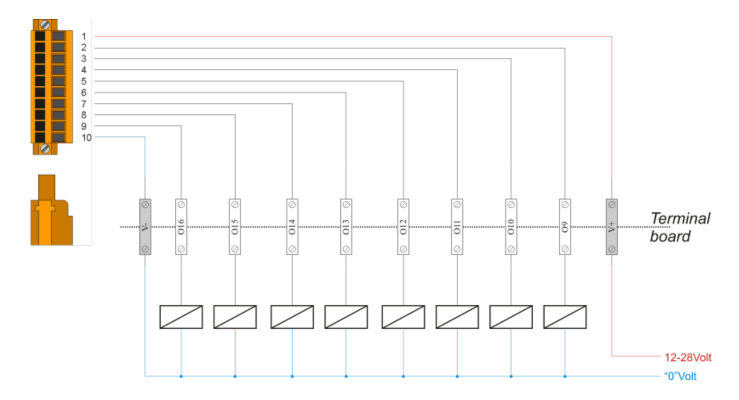
#### 3.1.5.1.1 Esempio di collegamento



#### 3.1.5.2 CN4



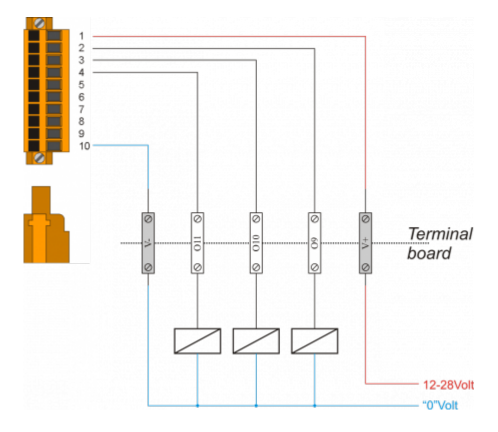
#### 3.1.5.2.1 Esempio di collegamento



#### 3.1.5.3 CN12

		PIN	ID	DESCRIZIONE		S	
	1	1	V+	Ingresso alimentazione uscite O9÷O12(12÷28V dc)			
	2	2	017	Comando rallentamento	Asse Y		
	4	3	018	Comando rallentamento	Asse Z	OFF	
	6	4	019	Ultimo taglio			
	8	5	020				
	10	6	021				
		7	022	Disponibile		-	
		8	023				
15 7 4		9	024				
		10	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V d	c)		

## 3.1.5.3.1 Esempio di collegamento

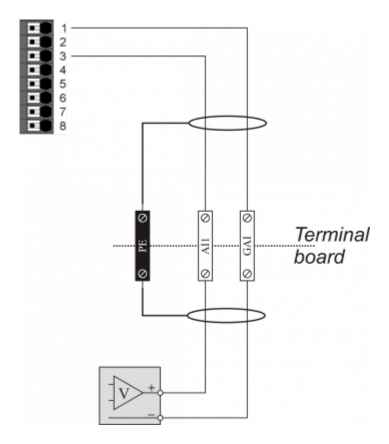


## 3.1.6 Ingressi analogici

#### 3.1.6.1 CN13

		PIN	ID	DESCRIZIONE	
•	1	1	GAI	Comune ingressi analo	gici
•	2	2	VREF	Tensione di riferimento	a 2,5Volt
•	3	3	Al1	Assorbimento disco	Segnale 0-10 Vdc
	4	4	-		
•	5	5	-	-	
•	6	6	AI2	Velocità disco	Segnale 0-10 Vdc
•	7	7	-		
•	8	8	-	-	

## 3.1.6.1.1 Esempio di collegamento



## 3.1.6.2 Settaggio degli ingressi analogici

SW4	Num. Dip	Set
	1	OFF
	2	ON
NO NO	3	OFF
	4	ON
OFF	5	OFF
12345678	6	ON
	7	Х
	8	Х

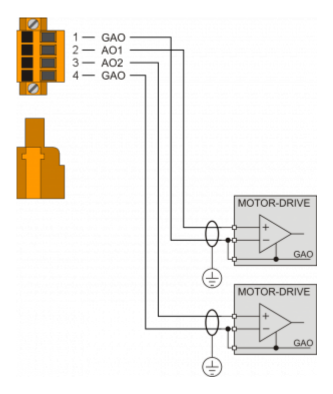
	SW3	Num. Dip	Set
1		1	OFF
2		2	ON
4	-	3	OFF
OF	F ON	4	ON

## 3.1.7 Uscite analogiche

#### 3.1.7.1 CN3

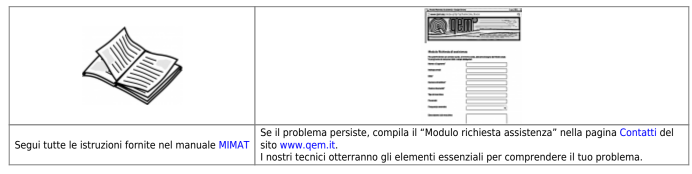
		PIN	ID	DESCRIZIONE
	1 2 3	1	GAO	Comune uscite analogiche
	4	2	AO1	Asse Y (0-10 Vdc o +/-10V)
		3	AO2	Asse Z (0-10 Vdc o +/-10V)
		4	GAO	Comune uscite analogiche

#### 3.1.7.1.1 Esempio di collegamento



#### 4. Assistenza

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

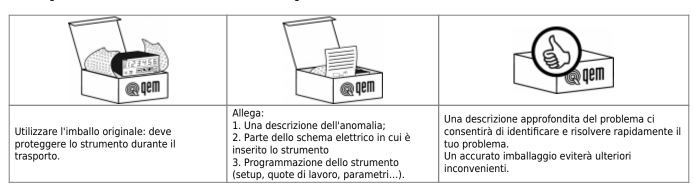


#### Riparazione

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.