# Índice

MCE_P1P20F-028 : Manuale delle Connessioni elettriche	3
1. Informazioni	3
1.1 Release	3
1.2 Specificazioni	3
2. Hardware e collegamenti	
Connettività	
Ingressi digitali	
Ingressi di conteggio bidirezionale a 200KHz	6
Uscite digitali	7
Assistenza	8
Riparazione	8
Spedizione	

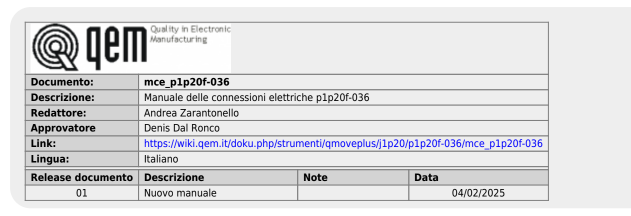
MCE_P1P20F-036 : Manuale delle Conne	essioni elettriche	

# MCE P1P20F-028: Manuale delle Connessioni elettriche

#### 1. Informazioni

Questo applicativo deriva dal vecchio applicativo D983AF02D1-002

#### 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.

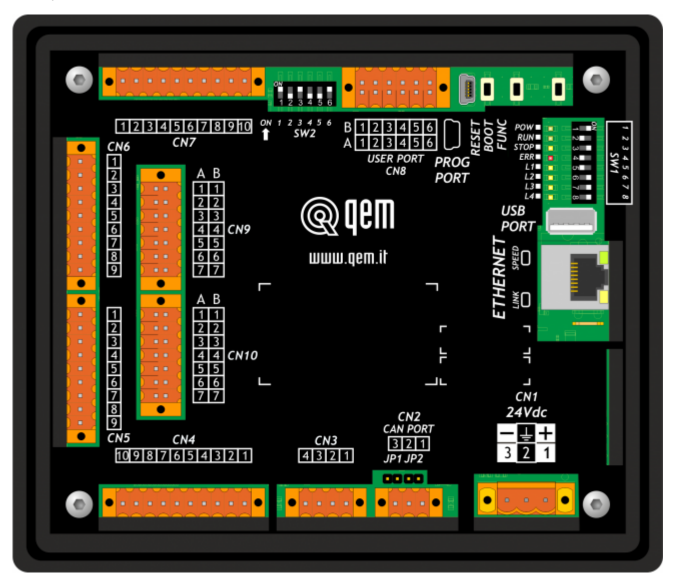
Marchi registrati:

• QEM® è un marchio registrato.

# 2. Hardware e collegamenti

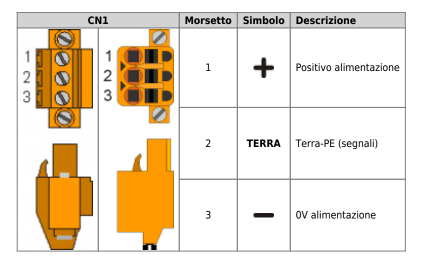
I modelli dei dispositivi utilizzati per questa applicazione sono i seguenti:

• J1-P20: unità CPU di controllo



#### J1-P20: CN1

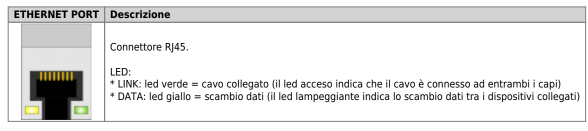
Lo strumento dovrà essere alimentato a 24Vdc.



#### 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.

#### **ETHERNET** port



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

	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 prod porti		
2		2	OFF	Baud-rate 5760	0		Selezione velocità di trasmissione USER PORT		
-			ON	Baud-rate 1152	00		Selezione velocità di trasmissione oser port		
3	3	3	OFF	Utilizzabile anch	ne dai device SEF	RCOM e MODBUS	Selezione modo di funzionamento PROG PORT		
1		)	ON	Non utilizzabile	on utilizzabile dai device SERCOM e MODBUS				
		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 diasinissione exitous (editopen)		
7	, The state of the	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				
	EE 4	8	OFF	PROG PORT nor	male		Seleziona la USER PORT come PROG PORT		
U	FF TON	L °	ON	PROG PORT sul	connettore della	USER PORT	Seleziona la OSEN FONT COME PROG FORT		

# Ingressi digitali

CN 6		Morsetto	Simbolo	Descrizione			Ind	lirizzo	Stato
	1	1	0V	Comune degli ingressi digitali					
	2 2 3			Riserva			2.1	NP01	
	4	3	12	Riserva			2.1	NP02	
	6	4	13	FC avanti asse y (ponte)			2.1	NP03	NC
	B 9	5	14	FC indietro asse y (ponte)			2.1	NP04	NC
0		6	15	FC avanti asse z (disco)			2.1	NP05	NC
		7	16	FC indietro asse z (disco)			2.1	NP06	NC
		8	17	Emergenze e interblocco del c	clo automat	ico	2.1	NP07	NC
		9	18	Pulsante Emergenza			2.1	NP08	NC
CN 5		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo	Sta	ato		
0	1	1	0V	Comune degli ingressi digitali					
	2	2	19	Motore filo in moto	2.INP09				
	4	3	110	Flussostato	2.INP10				
	6	4	l11	Jog avanti asse Y (ponte)	2.INP11	NC	)		
	B 9	5	l12	Jog indietro asse Y (ponte)	2.INP12	NC	)		
	В	5	l12 l13	Jog indietro asse Y (ponte)  Jog avanti asse Z (disco)	2.INP12 2.INP13	NC			
	В			,			)		
	В	6	113	Jog avanti asse Z (disco)	2.INP13	NC	)		

# Ingressi di conteggio bidirezionale a 200KHz

CN 9	Morsetto	Simbolo	Descrizione
	1A		Uscita +24V dc <sup>1)</sup>
0	2A	PHA1	Fase A - Asse Y (ponte)
1A 0 1B 0 1B	3A	PHB1	Fase B - Asse Y (ponte)
3A 30 3B	4A	Z1	Fase Z - Asse y (ponte)
4A 💮 🔳 🛑 4B	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio
5A 6 5B	6A	0V	
7A . 7B	7A	0V	
0	1B		Uscita +24V dc <sup>2)</sup>
	2B	PHA1+	
	3B	PHB1+	
	4B	Z1+	
	5B	PHA1-	
	6B	PHB1-	
	7B	Z1-	

<sup>1), 2)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder

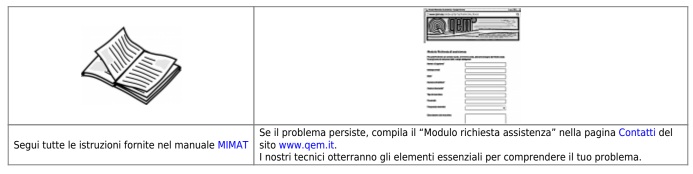
CN 10	Morsetto	Simbolo	Descrizione
	1A		Uscita +24V dc <sup>1)</sup>
0	2A	PHA1	Fase A - Asse Z (disco)
1A 0 1B 1B	3A	PHB1	Fase B - Asse Z (disco)
3A . 3B	4A	Z1	Fase Z - Asse Z (disco)
4A 🕒 🔳 🕒 4B	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio
5A . • B • 6B	6A	0V	
7A . 7B	7A	0V	
0	1B		Uscita +24V dc <sup>2)</sup>
	2B	PHA1+	
	3B	PHB1+	
	4B	Z1+	
	5B	PHA1-	
	6B	PHB1-	
	7B	Z1-	

<sup>1), 2)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder

Uscite digitali								
CN 7		Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indi	rizzo	
1 2 3 4 5	1	1	+24V	Ingresso alimentazione uscite				
		2	01	D1 Riserva			2.OUT01	
	3	O2 Ciclo automatico in corso			2.OUT02			
	6	4	03	Stop dell'impianto in caso di allarme		2.01	JT03	
	8 9	5	04	Attivazione lubrificazione		2.0	UT04	
	10	6	05	Fine programma di taglio		2.01	JT05	
		7	06	Allarme		2.01	JT06	
		8	07	Avanti asse Y (ponte)		2.OUT07		
	9	08	Indietro asse Y (ponte)		2.OUT08			
		10	0V	Comune uscite	uscite			
CN 4		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indir	izzo		
CN 4	1	Morsetto 1	Simbolo +24V	Descrizione Ingresso alimentazione uscite	Indir	izzo		
CN 4	2				2.0U			
CN 4	2 3 4	1	+24V	Ingresso alimentazione uscite		Т09		
CN 4	2 3 4 5 6	2	+24V 09	Ingresso alimentazione uscite  Avanti asse Z (disco)	2.00	T09		
CN 4	2 3 4 5 6 7 8	2	+24V 09 010	Ingresso alimentazione uscite  Avanti asse Z (disco)  Indietro asse Z (disco)	2.0U <sup>-</sup>	T09  T10  T11		
CN 4	2 3 4 5 6 7	1 2 3 4	+24V 09 010 011	Ingresso alimentazione uscite  Avanti asse Z (disco)  Indietro asse Z (disco)  Abilitazione motore filo	2.0U <sup>-</sup> 2.0U <sup>-</sup> 2.0U	T09  T10  T11  T12		
CN 4	2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5	+24V 09 010 011 012	Ingresso alimentazione uscite  Avanti asse Z (disco)  Indietro asse Z (disco)  Abilitazione motore filo  Asse Y in movimento (ponte)	2.0U <sup>-</sup> 2.0U <sup>-</sup> 2.0U 2.0U	T09 T10 T11 T12 T13		
CN 4	2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5	+24V 09 010 011 012 013	Ingresso alimentazione uscite  Avanti asse Z (disco)  Indietro asse Z (disco)  Abilitazione motore filo  Asse Y in movimento (ponte)  Asse Z in movimento (disco)	2.0U <sup>-</sup> 2.0U 2.0U 2.0U 2.0U	T10 T11 T12 T13 T14		
CN 4	2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6	+24V 09 010 011 012 013 014	Ingresso alimentazione uscite Avanti asse Z (disco) Indietro asse Z (disco) Abilitazione motore filo Asse Y in movimento (ponte) Asse Z in movimento (disco) Riserva	2.OU <sup>-</sup> 2.OU 2.OU 2.OU 2.OU 2.OU 2.OU	T10 T11 T12 T13 T14 T15		

### **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.