Table of Contents

MCE_P1P44F-008: Connessioni	3
1. Informazioni	
1.1 Release	4
Specificazioni	
2. Descrizione	4
3. Hardware e collegamenti	5
3.1 Strumento I1-P44-FF30	5
3.1.1 Alimentazione	7
3.1.2 Connettività	7
3.1.3 Ingressi digitali	8
3.1.4 Uscite digitali	
3.1.5 Ingressi di conteggio	
3.1.6 Uscite analogiche	17
4. Assistenza	18
Riparazione	18
Spedizione	18

MCE_P1P44F-008: Connessioni

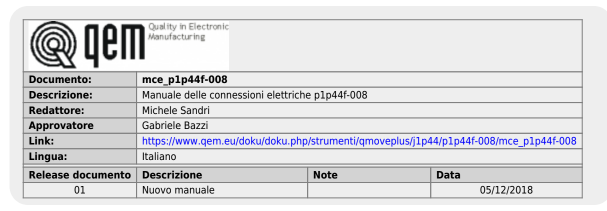
MCE_P1P44F-008: Connessioni

- Informazioni
- Descrizione
- Hardware
- Risorse I/O
 - Ingressi digitali

 - Uscite digitaliIngressi di conteggio
 - Uscite analogiche
- 5. Assistenza

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 :

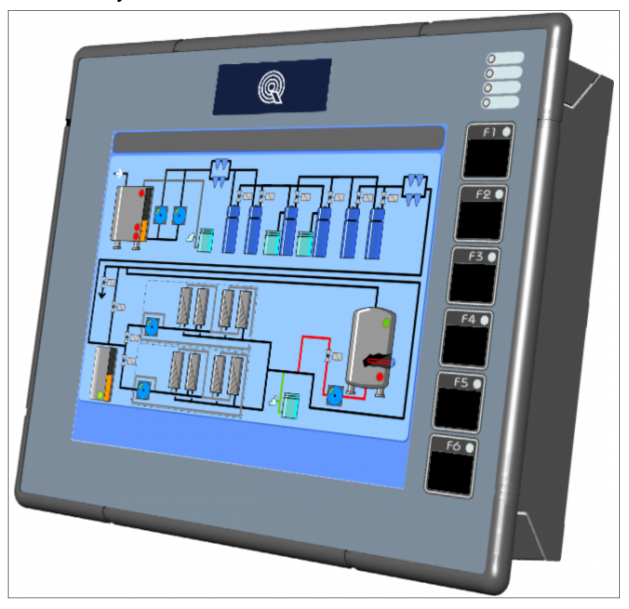
• QEM® è un marchio registrato.

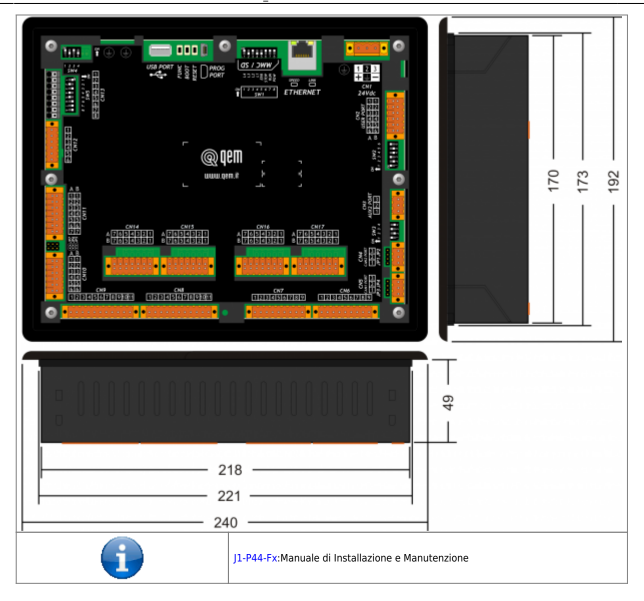
2. Descrizione

Il software applicativo P1P44F-008, installato su hardware J1-P44-FF30, è stato realizzato per automatizzare una macchina che effettua il taglio di materiale "al volo", avvalendosi di un carrello mobile equipaggiato con morse di serraggio del pezzo e lama di taglio. L'asse del carrello è controllato tramite uscita analogica +/- 10Vdc

• 3. Hardware e collegamenti

3.1 Strumento J1-P44-FF30

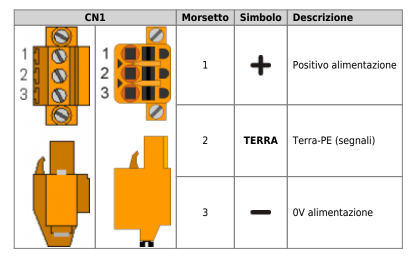




• 3.1.1 Alimentazione

3.1.1.1 CN1

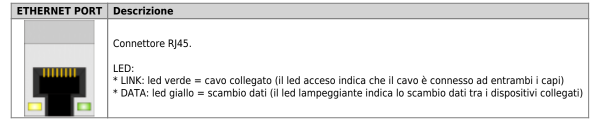
Lo strumento dovrà essere alimentato a 24Vdc. Prevedere un fusibile esterno in serie al conduttore positivo +24Volt.



3.1.2 Connettività

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

- \circ PORTA PROG \rightarrow Seriale con standard logico TTL per programmazione.
- o PORTA ETHERNET



Nr. 1 Porta USB per salvataggio/caricamento dati da memoria esterna.

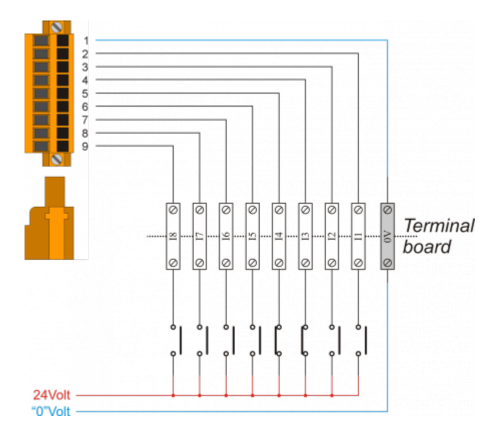
• 3.1.3 Ingressi digitali

	S = Stato	A = Azione	
	NO = Normalmente Aperto	I = Impulsivo	ID - Coffware
Ī	NC = Normalmente Chiuso	C = Continuo	ID = Software

3.1.3.1 CN7

		PIN	ID	DES	CRIZIONE		S	Α	
1		1	0V	Comune degli ingressi digitali - Colle	gato internamente alle	o OVolt (PIN 3 - CN1)			
	2	2	11	Manuale / Automatico	OFF = Manuale, ON	= Automatico	NO	С	
	4	5	3	12	Start / Stop	OFF = Arresta il ciclo	o, ON = Avvia il ciclo	INO	
	6 7	4	13	Finecorsa	Avanti	NC NC	С		
	8 9	5	14	rinecorsa	Carrello	Indietro	INC		
0		6	15	Tranciatura	Con carrello fermo e	segue un taglio		ı	
		7	16	Ricerca di zero	Carr	alla.	NO		
	8		17	Abilitazione zero	Carr	ello	INO	С	
		9	18	Driver OK	OFF = Driver in allar	me, ON = Driver OK			

3.1.3.1.1 Esempio di collegamento



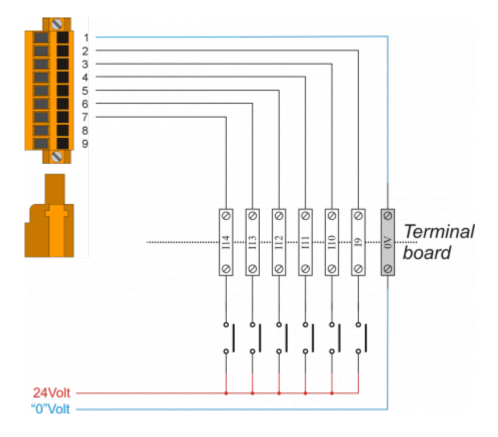
• 3.1.3.2 CN6





Se gli ingressi I11, I12, I13, I14 non sono utilizzati, collegare a +24Vdc

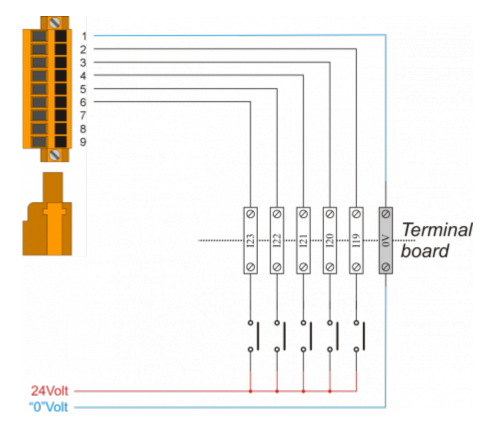
3.1.3.2.1 Esempio di collegamento



• 3.1.3.3 CN18

		PIN	ID	DESCRIZIONE		S	A
0	1	1	0V	Comune degli ingressi digitali - Collega	ato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1)		
	2	2	119	Sensore m	orse aperte		С
4	4	3	120	Reset	allarmi		
	6	4	121	Finecorsa tr	anciante alto	NO	С
	8	5	122	Posizionam	Posizionamento a home		I
0		6	123	Pre-produzione	Azionato prima dello start esegue una serie di tagli con master virtuale		С
		7	124	Disp	onibile	-	-
		8	125	Disp	onibile	-	-
		9	126	Disp	onibile	-	-

3.1.3.3.1 Esempio di collegamento



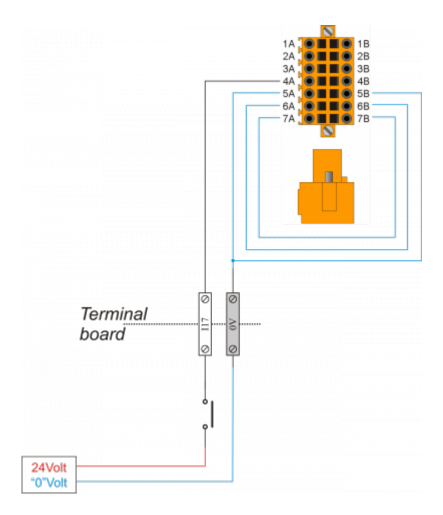
• 3.1.3.4 CN14

	PIN	ID		DESCRIZIONE	S	Α
1A . 1B	1A	+2	4V	-		
2A 0 0 0 2B 3A 0 0 0 3B	2A	2A PHA01		-	-	-
4A • • • 4B 5A • • 6 5B	3A	PHE	301	-	-	-
6A 6B 7A 7B	4A	l1	7	Sensore presenza materiale	NO	С
	5A			Comune degli ingressi - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) Connettere al PIN 5B		
	6A	0V	n	Connettere al PIN 6B		
	7A			Connettere al PIN 7B		



Se l'ingresso I17 non è utilizzato, collegare a +24Vdc

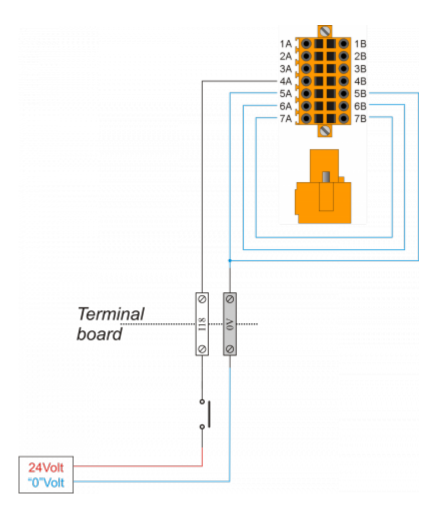
3.1.3.4.1 Esempio di collegamento



• 3.1.3.5 CN16

	PIN	ID		DESCRIZIONE	S	Α
1A . 1B	1A	+2	4V	-		
2A . 2B . 3B	2A	PHA	03	-	-	-
4A . 4B . 4B . 5A . 5B	3A	PHE	803	-	-	-
6A 6B 7A 7B	4A	11	8	Finecorsa tranciante basso	NO	С
	5A			Comune degli ingressi - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) Connettere al PIN 5B		
	6A	0V	n	Connettere al PIN 6B		
	7A			Connettere al PIN 7B		

3.1.3.5.1 Esempio di collegamento



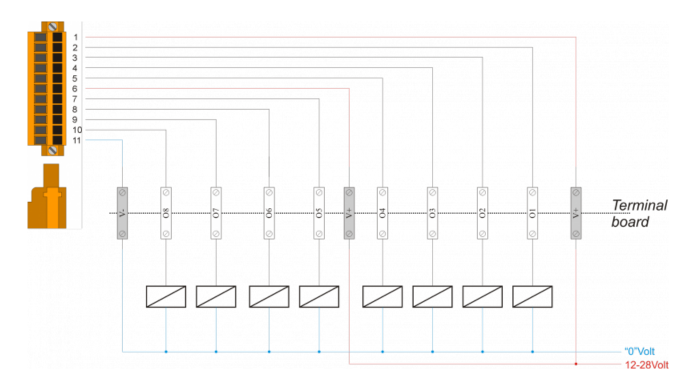
• 3.1.4 Uscite digitali

S = Stato	ID
OFF = Spento	ID = Software
ON = Acceso	ID = Software

3.1.4.1 CN9

		PIN	ID	DESCRIZIONE		S
0	1	1	V+	Ingresso alimentazi	one uscite O1÷O4 (12÷28V dc)	
	2	2	01	EV discesa lama a	attiva	
	4	3	02	EV salita lama att	iva	055
	5 6	4	03	Abilitazione drive	carrello	OFF
	7 8	5	04	Lubrificazione	Vedi setup per l'attivazione	
	9	6	V+	Ingresso alimentazi	one uscite O5÷O8(12÷28V dc)	
	11	7	05	Chiusura morse		
		8	06	Apertura morse		OFF
		9	07	Allarme		UFF
		10	08	Taglio eseguito		
		11	V-	Ingresso alimentazi	one uscite (0V dc)	

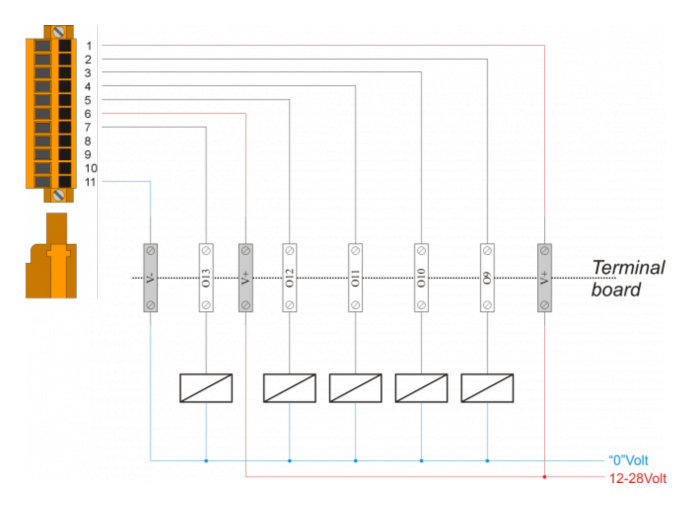
3.1.4.1.1 Esempio di collegamento



• 3.1.4.2 CN8

	PIN	ID	DESCRIZIONE		S
1	1	V+	Ingresso alimentazione uscite	O9÷O12 (12÷28V dc)	
2 3	2	09	Fermata di emergenza	Carrello che supera il punto di taglio senza averlo eseguito	
4	3	010	Lampada allarme		055
6	4	011	EV chiusura dopo il taglio	Attiva per un tempo impostabile dopo il taglio	OFF
8	5	012	Timbratura	Attiva dopo una quota master impostata in setup	
9 10	6	V+	Ingresso alimentazione uscite	O13÷O16(12÷28V dc)	
11	7	013	Fine pezzi	Attiva al raggiungimento dei pezzi impostati	OFF
	8	014	Disponibile		-
	9	015	Disponibile		-
	10	016	Disponibile		-
	11	V-	Ingresso alimentazione uscite	(0V dc)	

3.1.4.2.1 Esempio di collegamento

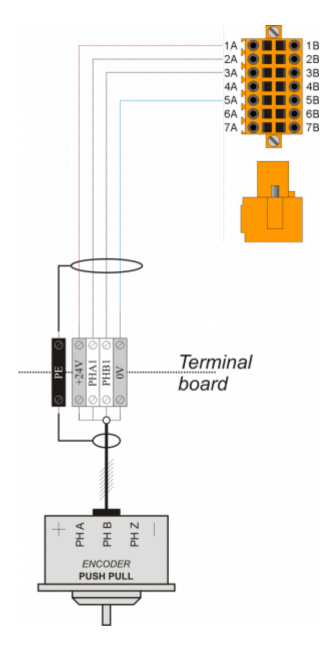


• 3.1.5 Ingressi di conteggio

3.1.5.1 CN14

	PIN	ID		DESCRIZIONE	
1A 1B	1A	+2	4V	Alimentazione encoder	
2A 2B 2B	2A	PHA	.01	Fase A	
4A . 4B	3A	PHB	01	Fase B	
6A 6B 6B	4A	-		-	
8	5A	0V	0	Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) Connettere al PIN 5B	Encoder materiale
	6A		''	Connettere al PIN 6B	
	7A			Connettere al PIN 7B	

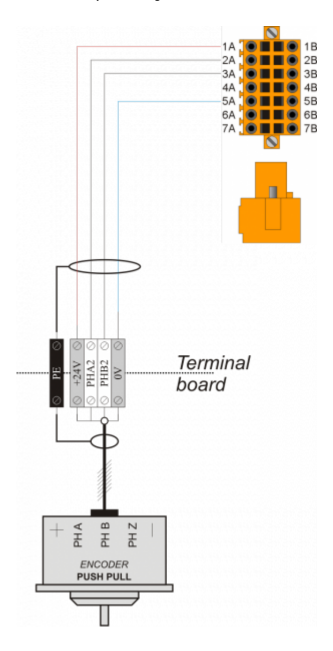
3.1.5.1.1 Esempio di collegamento



• 3.1.5.2 CN15

	PIN	ID		DESCRIZIONE	
1A 1B	1A	+24	4V	Alimentazione encoder	
2A 0 0 0 2B	2A	PHA	.02	Fase A	
4A . 4B	3A	PHB	02	Fase B]
6A 6B	4A	-		-	
N N	5A	0V	0	Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) Connettere al PIN 5B	Encoder carrello
	6A		"	Connettere al PIN 6B]
	7A			Connettere al PIN 7B	

3.1.5.2.1 Esempio di collegamento

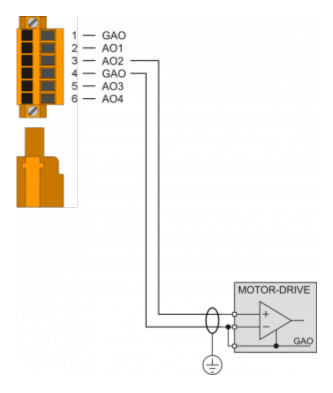


• 3.1.6 Uscite analogiche

3.1.6.1 CN12

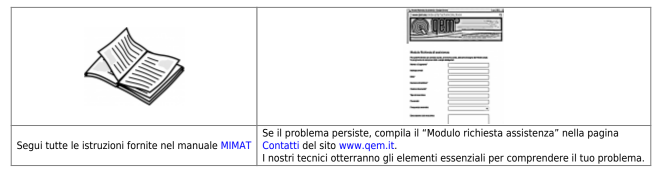
	PIN	ID	DESCRIZIONE
1 2 3 4 5 6	1	GAO	Comune uscite analogiche
	2	AO1	Disponibile
	3	AO2	Asse carrello (+/-10V)
	4	GAO	Comune uscite analogiche
	5	AO3	Disponibile
	6	AO4	Disponibile

3.1.6.1.1 Esempio di collegamento



• 4. Assistenza

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

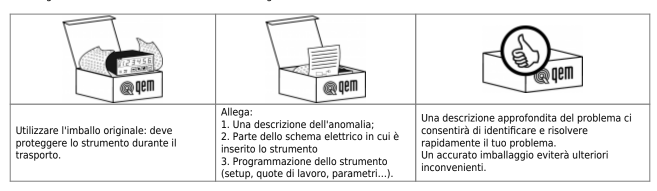


Riparazione

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.