# Sommario

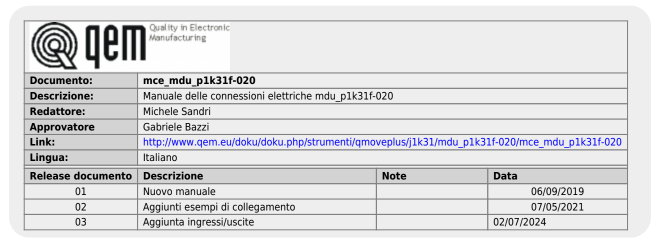
MCE_P1K31F - 020 : Connessioni elettriche	
1. Informazioni	
1.1 Release	
1.1 Release 1.1.1 Specificazioni	
2. Hardware e collegamenti	
2.1 Strumento J1-K31-FI30	
2.1.1 Alimentazione	6
2.1.2 Connettività	
2.1.3 Ingressi digitali	······
2.1.4 Ingressi di conteggio	
2.1.5 Uscite digitali	18
2.1.6 Uscite analogiche	
2.1.7 Ingressi analogici	23
3. Assistenza	
Riparazione	24
Spedizione	24

MCE\_P1K31F - 020 : Connessioni elettriche

# MCE P1K31F - 020 : Connessioni elettriche

#### 1. Informazioni

#### 1.1 Release



# 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.

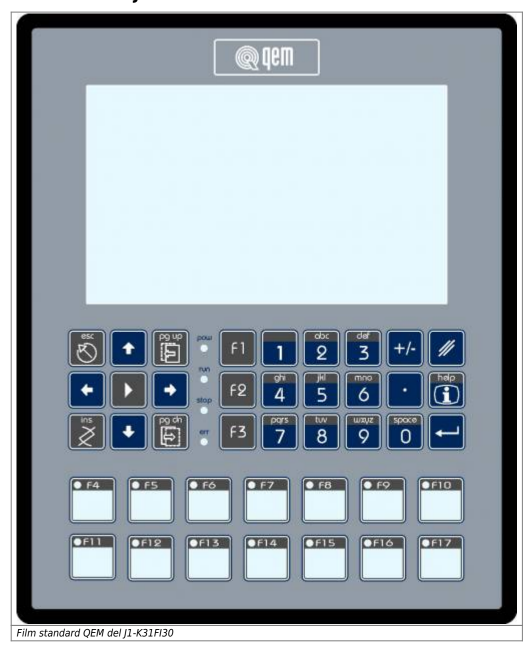
QEM non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. QEM non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore che può apparire in questo documento.

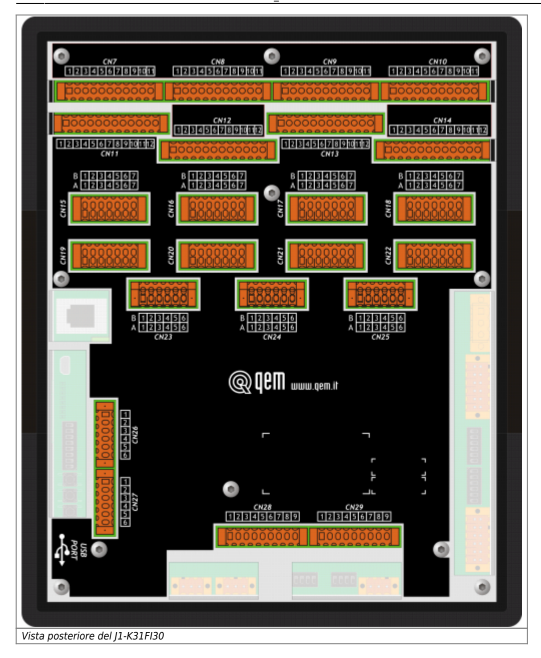
Marchi registrati:

• QEM® è un marchio registrato.

# 2. Hardware e collegamenti

# 2.1 Strumento J1-K31-FI30





## 2.1.1 Alimentazione

## 2.1.1.1 CN1

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

# 2.1.2 Connettività

Nr. 1 PORTA PROG  $\rightarrow$  Seriale con standard logico TTL per programmazione

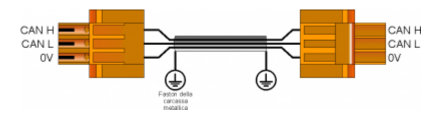
Nr. 1 Porta USER RS232/422/485

Nr. 1 Porta CAN per il collegamento a moduli I/O esterni

#### 2.1.2.1 CN5

	PIN	ID	DESCRIZIONE
1 2 3	1	0V	Comune CAN
8	2	CAN_L	Comunicazione CAN segnale low
	3	CAN_H	Comunicazione CAN segnale high

## 2.1.2.1.1 Esempio di collegamento J1-K31



# 2.1.3 Ingressi digitali

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

## 2.1.3.1 CN11

		PIN	ID	DESCRIZIONE		S	Α
	1	1	FI1	PNP <sup>1)</sup>	Riserva	-	-
	2	2	FI1	NPN <sup>2)</sup>	Riserva	-	-
3 4 5 6 7 8 9	4	3	0V	Vout (0 V) - Comune ingres	si digitali I1÷I8	-	-
	6	4	I1	Ciclo manuale (OFF) / au	itomatico (ON)	NO	С
			12	Start ciclo automatico		NO	ı
	9	6	13	Stop ciclo automatico		NC	С
	11	7	14	Termico testa			ı
	12	8	15	Motore testa in marcia			С
		9	16		Asse X	NO	
		10	17	Sensore di zero	Asse Y		ı
		11	18		Asse Z <sup>3)</sup>		
		12	-	n.c.		-	-

1. a).

Configurazione "NPN":

Morsetto 1 = da cortocircuitare ai 12,24Vdc dell'alimentatore esterno.

Morsetto 2 = Ingresso digitale

Configurazione "PNP":

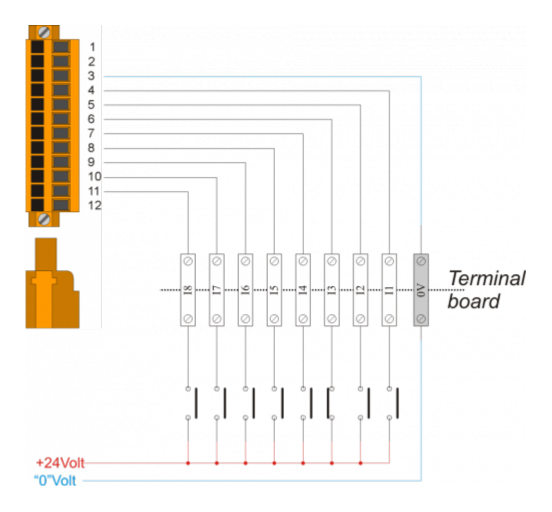
Morsetto 1 = Ingresso digitale

Morsetto 1 = Ingresso digitale

Morsetto 2 = da cortocircuitare al morsetto 3.

3 Solo calibratrice

# 2.1.3.1.1 Esempio di collegamento



#### 2.1.3.2 CN12

PIN			ID	DESCRIZIONE			S	Α						
0	1	1	FI2	PNP <sup>1)</sup>		-	-							
	2	2	FI2	NPN <sup>2)</sup>		Riserva	-	-						
	4	3	0V	Vout (0 V) - Comur	ıne ingressi digitali 19÷116		-	-						
	5 6 7 8	4	19			X +								
			7 8						5	110		X -		
	9	6	111	Finecorsa Asse	Y +									
	11	7	l12		Y -		NC	С						
0	12	8	l13		Z +	Testa alta	NC							
		9	114		Z -	Solo calibratrice								
		10	115	Ponte sollevato/	)/Fine abrasivo									
		11	116	Flussostato acqua										
		12	-	n.c.			-	-						

Configurazione "NPN":

Morsetto 1 = da cortocircuitare ai 12,24Vdc dell'alimentatore esterno.

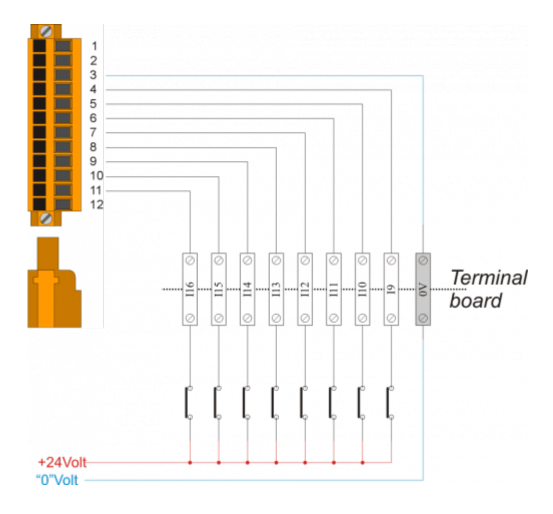
Morsetto 2 = Ingresso digitale

Configurazione "PNP":

Morsetto 1 = Ingresso digitale

Morsetto 2 = da cortocircuitare al morsetto 3.

## 2.1.3.2.1 Esempio di collegamento



#### 2.1.3.3 CN13

		PIN	ID	DESCRIZIONE				A			
0	1	1	FI3	PNP <sup>1)</sup>		Riserva	-	-			
	2	2	FI3	NPN <sup>2)</sup>		Kiserva	-	-			
	4	4	4	4	3	0V	Vout (0 V) - Comune ingre	ressi dig	essi digitali I17÷I24		-
5	6	4	117		x	Avanti					
	7 8	5	118		^	Indietro	NO				
	9	6	119	Jog manuale asse	Y	Avanti					
	11	7	120			Indietro					
0	12	8	121		Z	Salita					
		9	122			Discesa					
		10	123	By-pass barriere sicur	ezza			c			
		11	124	Pressostato aria			NC				
		12	-	n.c.			-	-			

Configurazione "NPN":

Morsetto 1 = da cortocircuitare ai 12,24Vdc dell'alimentatore esterno.

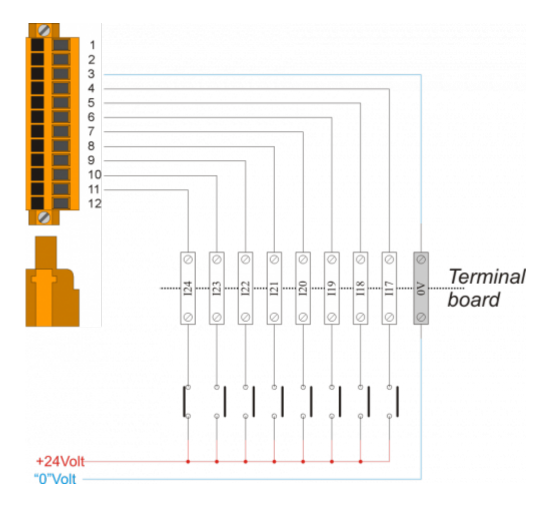
Morsetto 2 = Ingresso digitale

Configurazione "PNP":

Morsetto 1 = Ingresso digitale

Morsetto 2 = da cortocircuitare al morsetto 3.

#### 2.1.3.3.1 Esempio di collegamento



#### 2.1.3.4 CN14

	PIN	ID	DESCRIZIONE			S	Α
	1	FI4	PNP <sup>1)</sup>	Dice	erva	-	-
2	2	FI4	NPN <sup>2)</sup>	NISE	erva	-	-
4	3	0V	Vout (0 V) - Comune ingressi	digitali I	25÷132	-	-
5	4	125	Pulsante emergenza				
7 8	1 3	126	Grasso presente				
9	6	127	Fault inverter X				
1	1 7	128	Fault inverter Y				
	2 8	129	Start motore testa				_
	9	130	Stop motore testa				
	10	131	Fault inverter Z				
	11	132	libero				
	12	-	n.c.			-	-

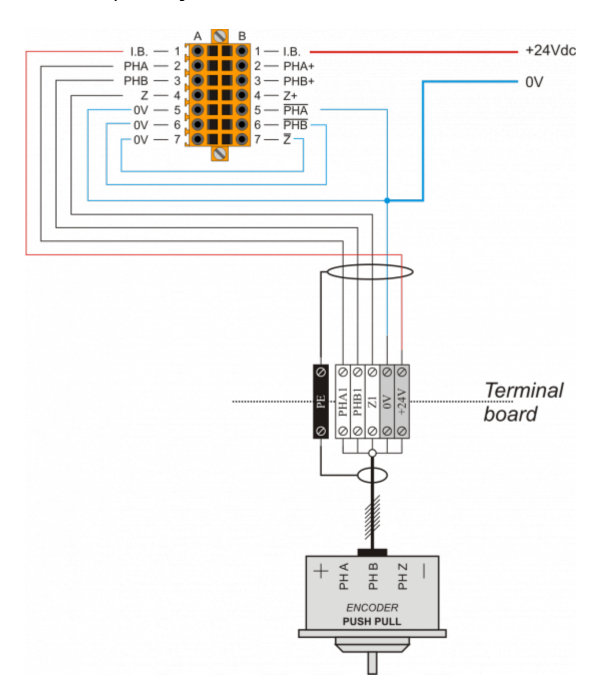
Configurazione "NPN":
Morsetto 1 = da cortocircuitare ai 12,24Vdc dell'alimentatore esterno.
Morsetto 2 = Ingresso digitale
Configurazione "PNP":
Morsetto 1 = Ingresso digitale
Morsetto 2 = da cortocircuitare al morsetto 3.

# 2.1.4 Ingressi di conteggio

## 2.1.4.1 CN15

	PIN	ID	DESCRIZIONE	
	1A	-	Internal bridge - 1A to 1B	
1A 🚺 🔳 🔳 📵 1B	2A	PHA1	Fase A	
2A 0 2B	ЗА	PHB1	Fase B	
3A 3B 3B	4A	Z1	Fase Z	
4A 0 4B 0 4B	5A			
6A . 6B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1)	
7A . 8 8 8 7B	7A			Acce V
0	1B	-	Internal bridge - 1A to 1B	Asse X
	2B	PHA1+	+ Fase A	
	3B	PHB1+	+ Fase B	
	4B	Z1+	+ Fase Z	
	5B	PHAN1	- Fase A	
	6B	PHBN1	- Fase B	
	7B	ZN1	- Fase Z	

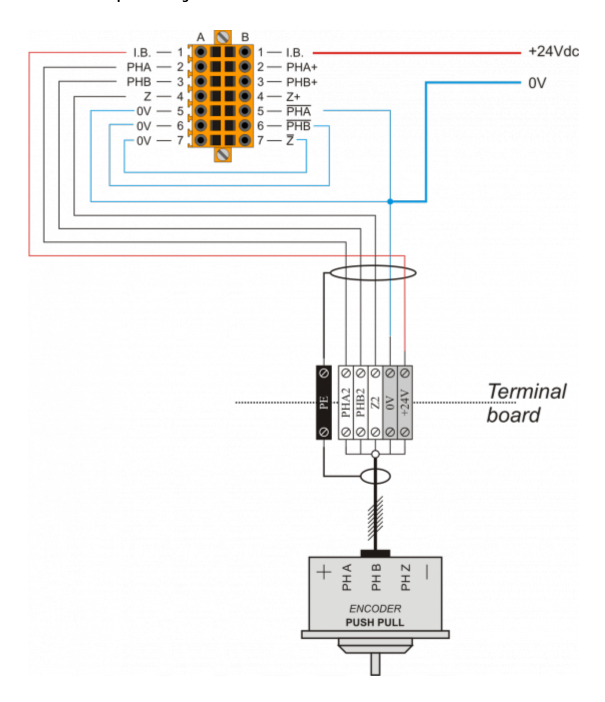
#### 2.1.4.1.1 Esempio di collegamento



# 2.1.4.2 CN16

	PIN	ID	DESCRIZIONE	
0	1A	-	Internal bridge - 1A to 1B	
1A 🚺 🔳 🔳 📵 1B	2A	PHA2	Fase A	
2A 0 2B	ЗА	PHB2	Fase B	
3A 0 0 0 3B	4A	Z2	Fase Z	
4A 0 4B 0 4B	5A			
6A . 6B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1)	
7A . 8 8 8 7B	7A			Asse Y
0	1B	-	Internal bridge - 1A to 1B	Asse 1
	2B	PHA2+	+ Fase A	
	3B	PHB2+	+ Fase B	
	4B	Z2+	+ Fase Z	
	5B	PHAN2	- Fase A	
	6B	PHBN2	- Fase B	
	7B	ZN2	- Fase Z	

#### 2.1.4.2.1 Esempio di collegamento

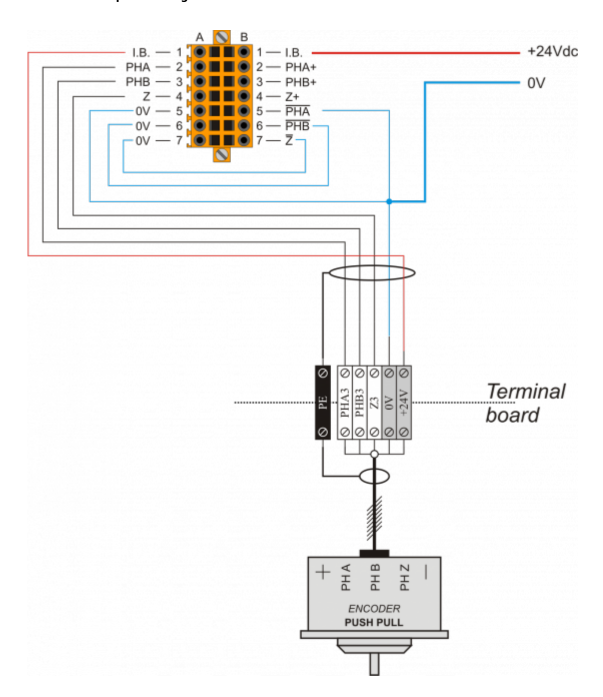


# 2.1.4.3 CN17

		PIN	ID	DESCRIZIONE	
		1A	-	Internal bridge - 1A to 1B	
1A 🚺 🗨 🔳 🔘	1B	2A	PHA3	Fase A	
	2B	ЗА	PHB3	Fase B	
	3B	4A	Z3	Fase Z	
	4B   5B	5A			
	6B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1)	
	7B	7A	7A		
0		1B	-	Internal bridge - 1A to 1B	Asse Z <sup>1)</sup>
		2B	PHA3+	+ Fase A	
		3B	PHB3+	+ Fase B	
		4B	Z3+	+ Fase Z	
		5B	PHAN3	- Fase A	
		6B	PHBN3	- Fase B	
		7B	ZN3	- Fase Z	

<sup>1)</sup> Solo calibratrice

#### 2.1.4.3.1 Esempio di collegamento



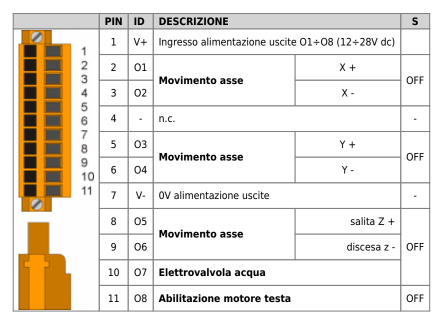
# 2.1.4.4 CN18

PIN ID DE			DESCRIZIONE					
N 1A -		-	Internal bridge - 1A to 1B					
1A 🚺 🔳 🔳 🕦 1B	2A	PHA4	Fase A					
2A 0 2B	ЗА	PHB4	Fase B					
3A 3B 3B	4A	Z4	Fase Z					
4A 0 4B 0 4B	5A							
6A . 6B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1)	)				
7A 🚺 🔳 🔳 🔘 7B	7A							
0	1B	-	Internal bridge - 1A to 1B	Riserva				
	2B	PHA4+	+ Fase A					
	3B	PHB4+	+ Fase B					
	4B	Z4+	+ Fase Z					
	5B	PHAN4	- Fase A					
	6B	PHBN4	- Fase B					
	7B	ZN4	- Fase Z					

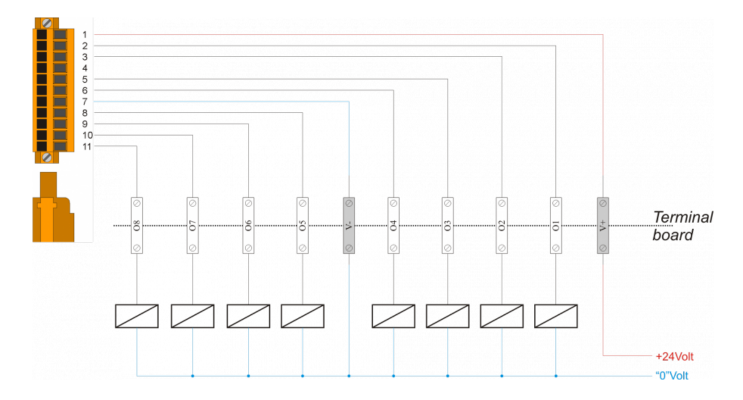
# 2.1.5 Uscite digitali

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

#### 2.1.5.1 CN7



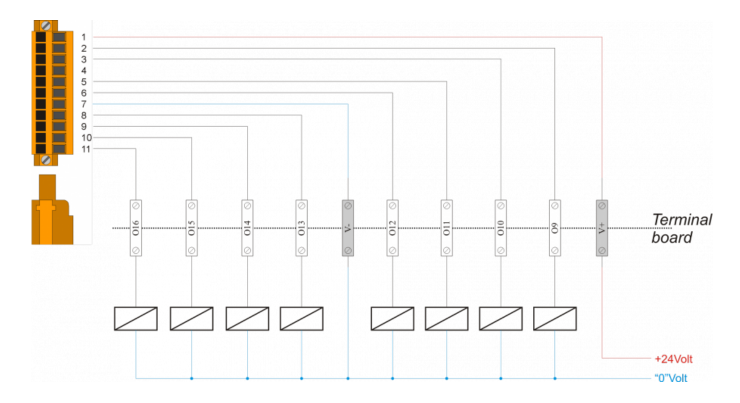
#### 2.1.5.1.1 Esempio di collegamento



#### 2.1.5.2 CN8

		PIN	ID	DESCRIZIONE	S	
0	1 2	1	V+	Ingresso alimentazione uscite O9÷O16 (12÷28V dc)		
			2	2	09	Ciclo in corso
	4	3	010	Fine ciclo	OFF	
	5 6	4	-	n.c.	-	
	7 8 9 10 11	5	011	Stop per macchina in allarme	OFF	
		6	012	Allarme generico	OFF	
		7	V-	0V alimentazione uscite	-	
		8	013	By-pass barriere di sicurezza		
		9	014	Lampada by-pass barriere di sicurezza	OFF	
		10	015	Macchina lucidatrice	OFF	
		11	016	Macchina calibratrice		

# 2.1.5.2.1 Esempio di collegamento



## 2.1.5.3 CN9

	PIN ID DESCRIZIONE		DESCRIZIONE	S						
0	1	1	1 V+ Ingresso alimentazione uscite 017÷024 (12÷28							
	2	2	017	Lubrificazione						
	4	3	018	Reset STO	-					
	5 6	4	-	n.c.	-					
	7 8	5	019	Abilitazione inverter X						
	9 10 11						6	020	Abilitazione inverter Y	-
		7	0V	0V alimentazione uscite	-					
		8	021	Abilitazione inverter Z						
		9	022	Disco ON						
		10	023	Disco OFF						
		11	024	libero						

## 2.1.5.4 CN10

		PIN	ID	DESCRIZIONE	S
0	1	1	V+	Ingresso alimentazione uscite O25÷O32 (12÷28V dc)	
	2	2	025	Riserva	_
	4	3	026	NISCI VA	
	5	4	-	n.c.	-
	7 8 9 10 11	5	027	Riserva	_
		6	028	niseiva	
		7	0V	0V alimentazione uscite	-
		8	029		
		9	030	Riserva	
		10	031	Miser va	
		11	032		

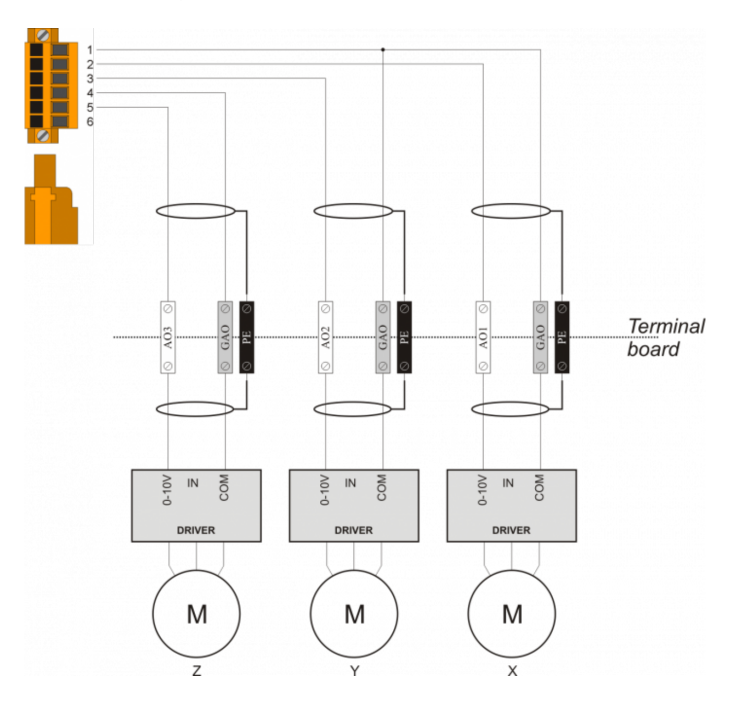
# 2.1.6 Uscite analogiche

# 2.1.6.1 CN26

	PIN	ID	DESCRIZIONE
1	1	GAO	Comune uscite analogiche
2 3 4	2	A01	<b>Asse X</b> (0-10 Vdc)
5 6	3	AO2	<b>Asse Y</b> (0-10 Vdc)
	4	GAO	Comune uscite analogiche
	5	AO3	<b>Asse Z</b> (0-10 Vdc) <sup>1)</sup>
	6	A04	Riserva

<sup>1)</sup> Solo calibratrice

# 2.1.6.1.1 Esempio di collegamento



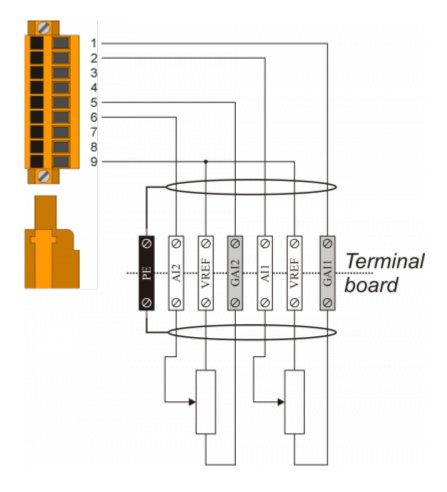
# 2.1.7 Ingressi analogici

# 2.1.7.1 CN28

	PIN	ID	DESCRIZIONE		
1	1	GAI1	Comune ingresso analogico Al1		
2 3	2	AI1	Potenziometro velocità	Asse X <sup>1)</sup>	
4 5	3	S1V	Collegare a GAI1 per ingresso	0÷10V	
6 7	4	S1C		0÷20mA	
8 9	5	GAI2	Comune ingresso analogico AI2		
0	6	AI2	Potenziometro velocità	Asse Y <sup>2)</sup>	
	7	S2V	Collegare a CAI2 per ingresse	0÷10V	
	8	S2C	Collegare a GAI2 per ingresso	0÷20mA	
	9	VREF	+5V per alimentazione potenzion	netro	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> oppure per velocità della testa in diagonale <sup>2)</sup> oppure per velocità della testa in diagonale

## 2.1.7.1.1 Esempio di collegamento

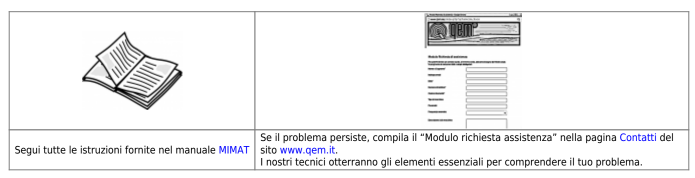


#### 2.1.7.2 CN29

		PIN	ID	DESCRIZIONE	
0	1	1	GAI3	Comune ingresso analogico AI3	
	2	2	AI3	Riserva	
	4 5	3	S3V	Collegare a GAI3 per ingresso	0÷10V
	6 7	4	S3C		0÷20mA
	8 9	5	GAI4	Comune ingresso analogico AI4	
		6	A42	Riserva	
		7	S4V	Collegare a CAIA per ingresse	0÷10V
		8	S4C	Collegare a GAI4 per ingresso	0÷20mA
		9	VREF	+5V per alimentazione potenzion	netro

# 3. 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.gem.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.