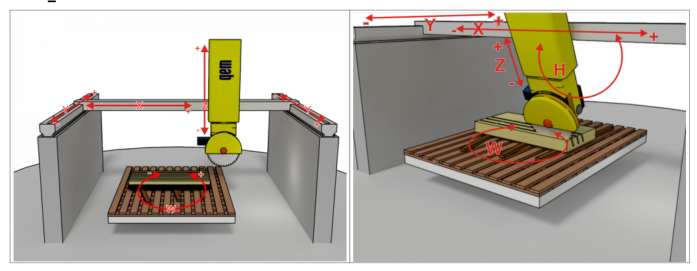
Inhaltsverzeichnis

MCE_P1P44F-010: Manuale delle Connessioni Elettriche	3
1. Informazioni	3
1.1 Release	
1.1.1 Specificazioni	
2. Hardware e collegamenti	3
2.1 Strumento J1-P44-FB20	4
2.1.1 Alimentazione	
2.1.2 Connettività	5
2.1.3 Ingressi digitali	7
2.1.4 Ingressi di conteggio	10
2.1.5 Uscite digitali	11
2.1.6 Ingressi analogici	13
2.1.7 Uscite analogiche	15
2.2 Espansione RMC-1SC01E1/MG2/24Vdc (1° Modulo)	16
2.2.1 Alimentazione	17
2.2.2 Connettività	18
2.2.3 Ingressi digitali	
2.2.4 Ingressi di conteggio	
2.2.5 Uscite analogiche / Ingressi analogici	24
2.2.6 Uscite digitali	
2.3 RMC-1SC01E1/MG2/24Vdc (2° modulo)	
2.3.1 Alimentazione	
2.3.2 Connettività	
2.3.3 Ingressi digitali	
2.3.4 Ingressi di conteggio	
2.3.5 Uscite analogiche / Ingressi analogici	
2.3.6 Uscite digitali	
3. Assistenza	
Riparazione	38
Spedizione	38

_	MCE_P1P44F-010: Manuale delle Connessioni Elettriche

MCE_P1P44F-010: Manuale delle Connessioni Elettriche



1. Informazioni

1.1 Release

Quality in Electronic Manufacturing							
Documento:	mce_p1p44f-010						
Descrizione:	Manuale delle connessioni elettriche p1p44f-010						
Redattore:	Denis Dal Ronco						
Approvatore	Giuliano Tognon						
Link:	http://www.qem.eu/doku/doku.php/strumenti/qmoveplus/j1p44/p1p44f-	-010/mc	e_p1p44f-010				
Lingua:	Italiano						
Release documento	Descrizione	Note	Data				
01	Nuovo manuale		26/07/2019				
02	Aggiunta uscita Allarme 2 sul secondo modulo RMC-1S		09/07/2020				
03	Modificata velocità CAN a 500Kb		17/02/2021				
04	Aggiunto ingresso 170 e uscita O63 per gestione freni idraulici (cunei)		31/03/2021				
05	Migliorata la descrizione dell'ingresso 166		14/10/2022				

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:

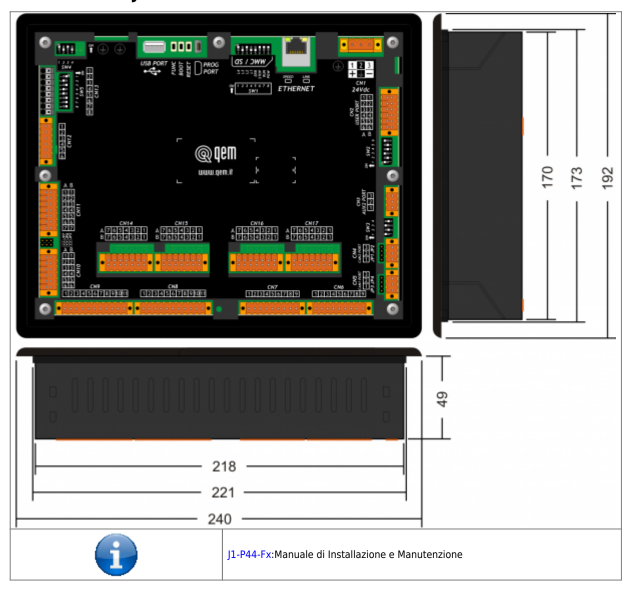
• QEM® è un marchio registrato.

2. Hardware e collegamenti

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

- J1-P44-FB20: unità CPU di controllo del movimento e logica dell'automazione;
- RMC-1SC01E1/MG2/24V: primo modulo I/O remoto;
- RMC-1SC01E1/MG2/24V: secondo modulo I/O remoto;

2.1 Strumento J1-P44-FB20



2.1.1 Alimentazione

2.1.1.1 CN1

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	Ingresso Positivo Alimentazione +24Vdc
	2	PE	Terra-PE
	3	0V	Comune Alimentazione 0Vdc

2.1.2 Connettività

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

Nr. 1 PORTA ETHERNET

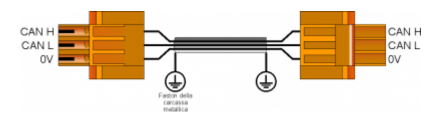
Nr. 1 Porta USB per salvataggio/caricamento dati da memoria esterna

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

2.1.2.1 CN5

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

2.1.2.1.1 Esempio di collegamento J1-P44/RMC-1S/RMC-1S



2.1.2.1.2 Settaggio della porta CAN

	SW1	Num. Dip	Set
1		1	Х
2		2	Х
3		3	Х
4		4	OFF
5		5	ON
6		,	ON
7		6	Х
8		7	Х
OF	F ON	8	Х

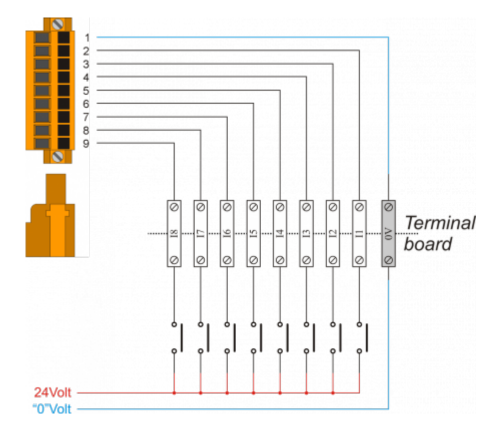
2.1.3 Ingressi digitali

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

2.1.3.1 CN7



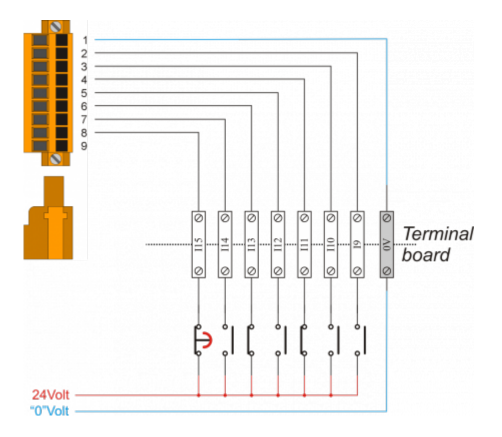
2.1.3.1.1 Esempio di collegamento



2.1.3.2 CN6

		PIN	ID	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE		
1	1	0V	Comune degli ingressi digit	ali			
	2 3	2	19	Manuale / Automatico	OFF = Manuale, ON = Automatico	NO	С
	4 5	3	110	Start		INO	ı
6 7 4	4	111	Stop		NC	С	
	8 9	5	l12	Start rotazione disco		NO	ı
0		6	l13	Stop rotazione disco		NC	
		7	114	Selettore lento/veloce	OFF = lento, ON = veloce	NO	c
		8	l15	Emergenza		NC	
		9	116	Disponibile		-	-

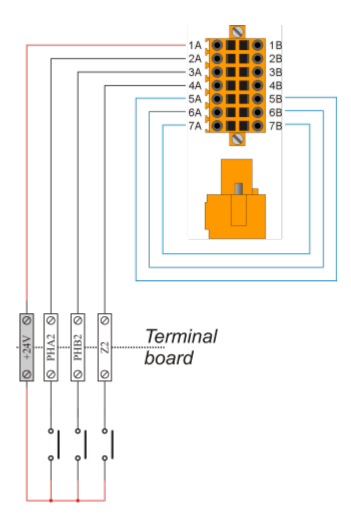
2.1.3.2.1 Esempio di collegamento



2.1.3.3 CN15

	PIN	ID		DESCRIZIONE				
1A . 1B	1A	+2	4V	Uscita +24Vdc				
2A 2B 3B 4B 4B 5A 6B 7A 7B	2A 3A	PH	A2	JOG	Asse H	Avanti		
		PH	В2	Jou	Asse n	Indietro	NO I	ı
	4A	Z:	Z2 Azzeramento Asse Y					
	5A	0V		Comune alimentazior Connettere al PIN 5B	ne - Collegato internament	te allo 0Volt (PIN 3 - CN1)		
	6A		n	Connettere al PIN 6B				
	7A			Connettere al PIN 7B				

2.1.3.3.1 Esempio di collegamento

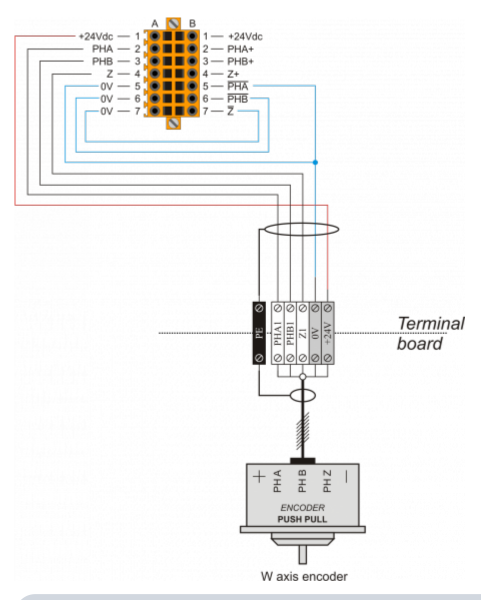


2.1.4 Ingressi di conteggio

2.1.4.1 CN14

	PIN	ID		DESCRIZIONE			
1A . 1B	1A	+24	4V	Uscita Alimentazione encoder			
2A 0 2B 2B	2A	PHA	41	Fase A			
JA B B JB	PHI	В1	Fase B				
6A 6B 6B	4A	Z:	1	Fase Z			
	5A			Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) Connettere al PIN 5B	Asse H		
	6A	0V	n	Connettere al PIN 6B			
	7A			Connettere al PIN 7B			

2.1.4.1.1 Esempio di collegamento





Premi qui per altri esempi di collegamento

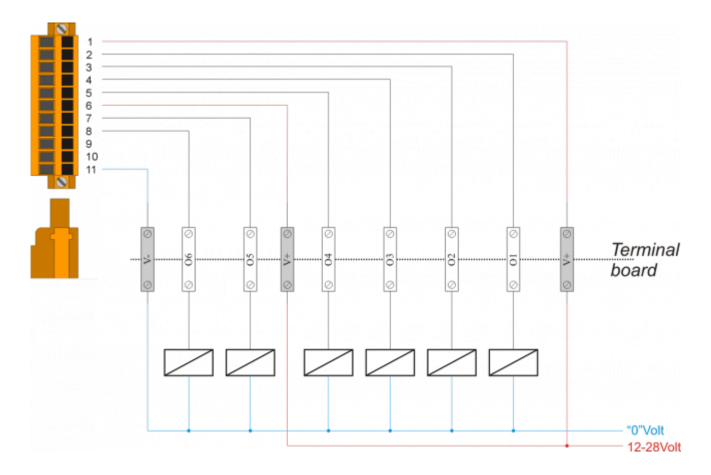
2.1.5 Uscite digitali

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

2.1.5.1 CN9



2.1.5.1.1 Esempio di collegamento



2.1.5.2 CN8

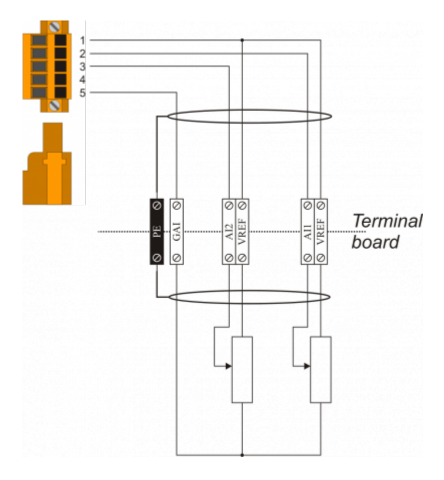
	PIN	ID	DESCRIZIONE	S
1 2 3 4 5 6	1	V+	Ingresso alimentazione uscite O9÷O12(12÷28V dc)	
	2	09	Disponibile	-
	3	010	Disponibile	-
	4	011	Disponibile	-
7 8	5	012	Disponibile	-
9 10	6	V+	Ingresso alimentazione uscite O13÷O16(12÷28V dc)	
11	7	013	Disponibile	-
	8	014	Disponibile	-
	9	015	Disponibile	-
	10	016	Disponibile	-
	11	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	

2.1.6 Ingressi analogici

2.1.6.1 CN13

		PIN	ID	DESCRIZIONE		
	1 2	1	VREF	Uscita Tensione di riferimento a 2,5Volt		
	3 4 5	2	Al1			Avanti
0	J	3	AI2	Potenziometro velocità	Asse X	Indietro
		4	AI3	Disponibile		
		5	GAI	Comune ingressi analogici		

2.1.6.1.1 Esempio di collegamento



2.1.6.2 Settaggio degli ingressi analogici

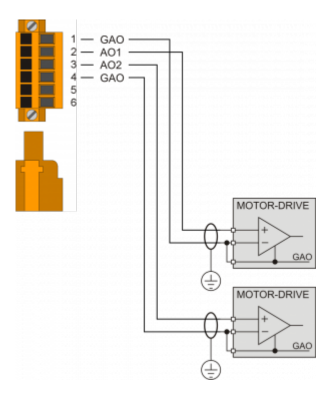
SW4	Num. Dip	Set
	1	OFF
ON	2	OFF
8-8-8-8-8-8	3	OFF
OFF	4	OFF
1 2 3 4 5 6	5	Х
	6	Х

2.1.7 Uscite analogiche

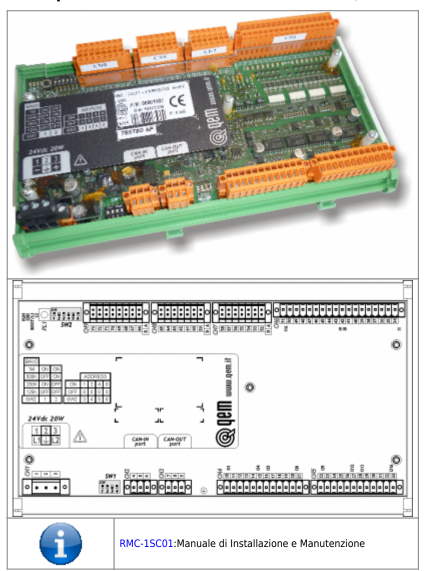
2.1.7.1 CN12

	PIN	ID	DESCRIZIONE
1	1	GAO	Comune uscite analogiche
3	2	AO1	Asse H (0-10 Vdc o +/-10V)
5 6	3	AO2	Disco di taglio (0-10 Vdc)
	4	GAO	Comune uscite analogiche
	5	АОЗ	Disponibile
	6	AO4	Disponibile

2.1.7.1.1 Esempio di collegamento



2.2 Espansione RMC-1SC01E1/MG2/24Vdc (1° Modulo)



2.2.1 Alimentazione

2.2.1.1 CN1

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

	PIN (NUMERO)	ID	DESCRIZIONE
1 2 3	1 (1)	0V	Comune Alimentazione 0V
	2 (2)	PE	Terra-PE
	3 (3)	+24V	Ingresso Positivo Alimentazione +24V

2.2.2 Connettività

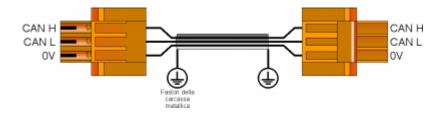
2.2.2.1 CN2

	PIN (NUMERO)	ID	DESCRIZIONE
1 2 3	1 (4)	0V	Comune CAN
8	2 (5)	CAN_L	Comunicazione CAN segnale low
	3 (6)	CAN_H	Comunicazione CAN segnale high

2.2.2.2 CN3

	PIN (NUMERO)	ID	DESCRIZIONE
1 2 3	1 (7)	0V	Comune CAN
	2 (8)	CAN_L	Comunicazione CAN segnale low
	3 (9)	CAN_H	Comunicazione CAN segnale high

2.2.2.1 Esempio di collegamento



2.2.2.2 Settaggio resistenze di terminazione

Impostazione resistenze di terminazione per la linea Canbus.

SW1 Nr. Di		Impostazione dei DIP	Funzione
1	1	1	Nessuna
2	2	1	Nessuna
4	3	OFF	Resistenze non inserite
OFF 👄 ON	4	OFF	Resistenze non insente

2.2.2.2.3 DIP-SWITCH SW2

Descrizione funzionalità

SW2		Nr. DIP	Funzione
1		1	OFF
2	Selezione della velocità di trasmissione del Canbus	2	ON
3		Baud-Rate	500Kb
3 H		3	ON
5		4	OFF
5	Selezione dell'indirizzo del modulo Canbus slave	5	OFF
6		6	OFF
OFF ←→ ON		ID	1

2.2.3 Ingressi digitali

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

2.2.3.1 CN6

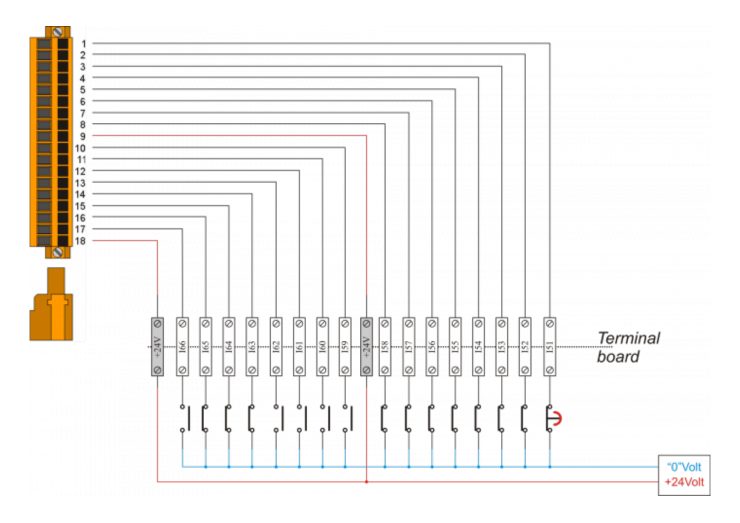


La numerazione degli ingressi del presente modulo, tiene conto della configurazione massima degli ingressi del J1-P44 Master (32 ingressi digitali, 12 canali diconteggio A e B e 6 impulsi di zero canale Z).

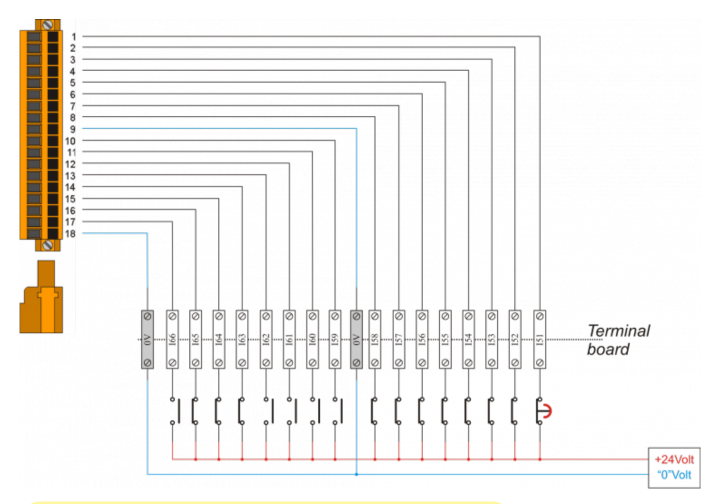
	PIN (NUMERO)	ID	DESCRIZIONE			S	A	
0	1 (34)	151	Emergenza					
1 2	2 (35)	152		Asse X	Avanti			
3	3 (36)	153		ASSE A	Indietro			
5	4 (37)	154	Finecorsa Asse Y	Acco V	Avanti	NC	$\left \begin{array}{c} c \end{array} \right $	
6	5 (38)	155		Indietro	INC			
7 8	6 (39)	156		Asse Z	Alto			
9	7 (40)	157		Asse Z	Basso			
10	8 (41)	158	Flussostato					
12	9 (42)	PL1	Polarizzatore					
13	10 (43)	159		Ass	e X			
15	11 (44)	160	Camma di zero	Ass	e Y	NO		
16	12 (45)	161				e Z		INO
18	13 (46)	162		Asse W				
	14 (47)	163	Fault inverters W	е Н ¹⁾			C	
	15 (48)	164	Fault inverter disco		Fault inverter disco		NC	
	16 (49)	165						
	17 (50)	166			marcia) 2)	NO	1	
	18 (51)	PL2	Polarizzatore					

¹⁾ Collegare in serie
2) Questo ingresso è allo stato logico 1 (UNO) quando il disco è in marcia. Questo ingresso deve essere attivato quando il disco è in moto e fa aprire automaticamente l'acqua.

2.2.3.1.1 Esempio di collegamento con logica NPN



2.2.3.1.2 Esempio di collegamento con logica PNP





È preferibile scegliere il collegamento con logica PNP

2.2.4 Ingressi di conteggio

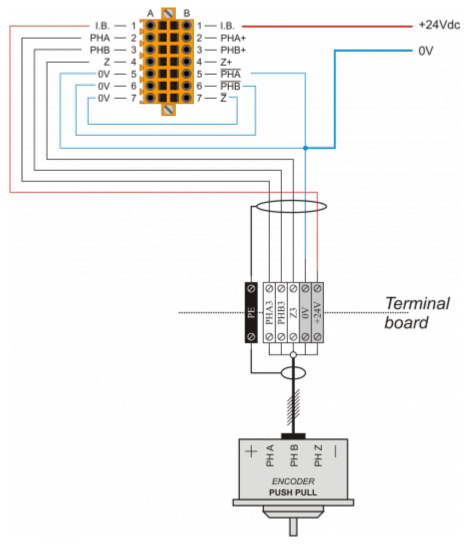
2.2.4.1 CN7

	PIN (NUMERO)	ID	Descrizione	•		
	1A (52A)		Internal bridge 1A -1B			
1A 🚺 🔳 🔳 🕦 1B	2A (53A)	PHA3	Canale A			
2A 0 2B	3A (54A)	PHB3	Canale B	Asse X	PNP Push-Pull 12-24V ¹⁾	
3A 0 0 3B	4A (55A)	Z3	Canale Z			
5A . 6 5B	5A (56A)	0V				
6A . 6B	6A (57A)	0V	Comune ingressi encoder			
7A 🚺 🔳 🔳 🔘 7B	7A (58A)	0V				
0	1B (52B)		Internal brid	ge 1A -1B		
	2B (53B)	PHA3+	Canale A+			
	3B (54B)	PHB3+	Canale B+]		
	4B (55B)	Z3+	Canale Z+	Asse X	Line Driver only 5V	
	5B (56B)	PHA3-	Canale A-	ASSE X	Line Driver only 5V	
	6B (57B)	PHB3-	Canale B-			
	7B (58B)	Z3-	Canale Z-			

¹⁾ Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

Morsetto 5B (56B): collegare al morsetto 5A (56A) Morsetto 6B (57B): collegare al morsetto 6A (57A) Morsetto 7B (58B): collegare al morsetto 7A (58A)

2.2.4.1.1 Esempio di collegamento





Premi qui per altri esempi di collegamento

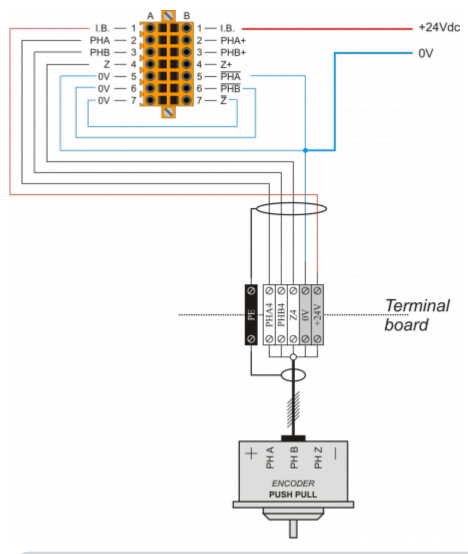
2.2.4.2 CN8

	PIN (NUMERO)	ID	Descrizione	•		
	1A (59A)		Internal bridge 1A -1B			
1A 💮 🔳 🕙 1E	271 (0071)	PHA4	Canale A			
2A 0 2E) SA (01A)	PHB4	Canale B	Asse Y	PNP Push-Pull 12-24V ¹⁾	
3A	4A (02A)	Z4	Canale Z			
4A 0 4E	- 5Δ (63Δ)	0V		-		
6A . 6E	CA (CAA)	0V	Comune ingresso encoder			
7A 🕒 🔳 🕙 7E		0V				
0	1B (59B)		Internal brid	ge 1A -1B		
	2B (60B)	PHA4+	Canale A+			
	3B (61B)	PHB4+	Canale B+	1		
	4B (62B)	Z4+	Canale Z+	Asse Y	Line Driver only EV	
	5B (63B)	PHA4-	Canale A-	ASSE I	Line Driver only 5V	
	6B (64B)	PHB4-	Canale B-			
	7B (65B)	Z4-	Canale Z-			

¹⁾ **Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull**: Morsetto 5B (63B): collegare al morsetto 5A (63A)

Morsetto 6B (64B): collegare al morsetto 6A (64A) Morsetto 7B (65B): collegare al morsetto 7A (65A)

2.2.4.2.1 Esempio di collegamento





Premi qui per altri esempi di collegamento

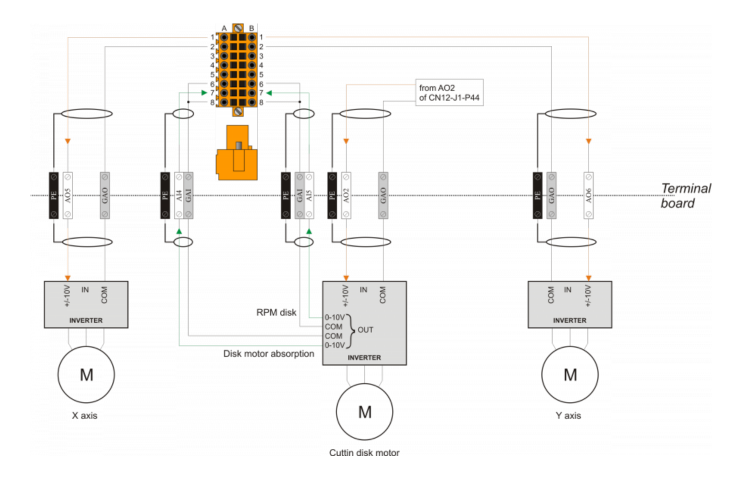
2.2.5 Uscite analogiche / Ingressi analogici

2.2.5.1 CN9

PIN (NUMERO)	ID	Descrizione
1A (66A)	AO5	Asse X (0-10 Vdc o +/-10V)
2A (67A)	GAO	Comune uscite analogiche
3A (68A)	n.c.	
4A (69A)	Vref	
5A (70A)	Sel.1 Corr. 1)	
6A (71A)	Sel.1 Volt 2)	
7A (72A)	Al4	Assorbimento motore disco (0-10Vdc)
8A (73A)	GAI	Comune ingressi analogici
1B (66B)	AO6	Asse Y (0-10 Vdc o +/-10V)
2B (67B)	GAO	Comune uscite analogiche
3B (68B)	n.c.	
4B (69B)	Vref	
5B (70B)	Sel.2 Corr. 3)	
6B (71B)	Sel.2 Volt 4)	
7B (72B)	AI5	RPM disco (0-10Vdc)
8B (73B)	GAI	Comune ingressi analogici

^{1), 3)} Selezione 0-20 mA. Collegare a GAI 2), 4) Selezione 0-10 Volt. Collegare a GAI

2.2.5.1.1 Esempio di collegamento



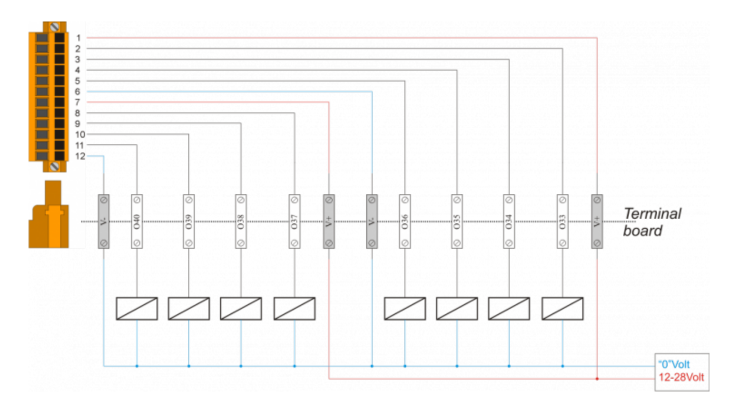
2.2.6 Uscite digitali

S = Stato	ID
OFF = Spento	ID = Software
ON = Accesso	ID - Software

2.2.6.1 CN4

		PIN (NUMERO)	ID	DESCRIZIONE		S		
1		1 (10)	V+	Ingresso alimentazione	uscite O33÷O36 (12÷28V dc)			
2 3	- 1	2 (11)	033	Acqua				
4		3 (12)	034	Asse X Avanti Indietro Ingresso alimentazione uscite (0V dc)		OFF		
5 6		4 (13)	035					
7 8		5 (14)	036					
9		6 (15)	V-					
11	1	7 (16)	V+	Ingresso alimentazione	uscite O37÷O40 (12÷28V dc)			
12	2	8 (17)	037	Asse Y	Avanti			
		9 (18)	038	Asse i	Indietro			
		10 (19)	039	Salita				OFF
		11 (20)	040	Asse Z	Discesa			
		12 (21)	V-	Ingresso alimentazione	uscite (0V dc)			

2.2.6.1.1 Esempio di collegamento

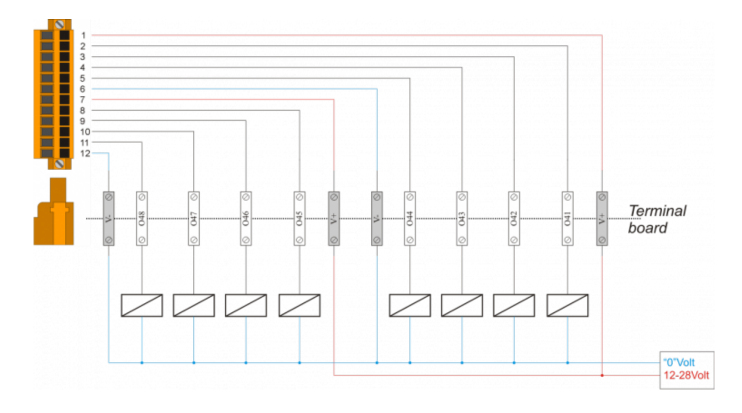


2.2.6.2 CN5

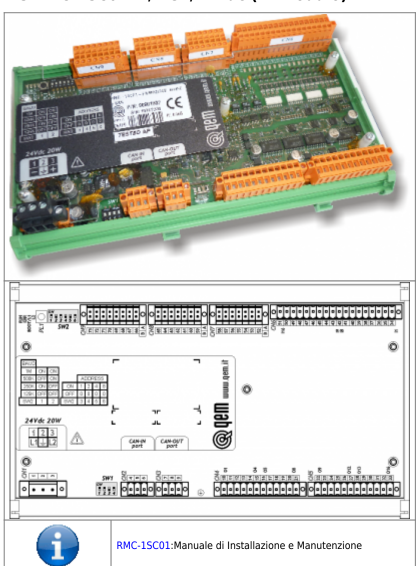
CN5		PIN (NUMERO)	ID	DESCRIZIONE		S
0	1	1 (22)	V+	Ingresso alimentazione ι	uscite O41÷O44 (12÷28V dc)	
	2	2 (23)	041	Asse W	Senso orario	OFF
	4	3 (24)	042	ASSE VV	Senso antiorario	OFF
	5	4 (25)	043	Freno	Asse X	1)
	7	5 (26)	044	rreno	Asse Y	1 -1
	9	6 (27)	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)		
	10 11	7 (28)	V+	Ingresso alimentazione ι	uscite O45÷O48 (12÷28V dc)	
0	12	8 (29)	045	Freno	Asse Z	2)
		9 (30)	046	Freilo	Asse W	-/
		10 (31)	047	Fine programma		OFF ³⁾
		11 (32)	048	Macchina OK		ON
		12 (33)	V-	Ingresso alimentazione ι	uscite (0V dc)	

^{1). 2)} OFF/ON secondo parametri di setup 3) Attiva per 5 s alla fine del ciclo automatico

2.2.6.2.1 Esempio di collegamento



2.3 RMC-1SC01E1/MG2/24Vdc (2° modulo)



2.3.1 Alimentazione

2.3.1.1 CN1

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

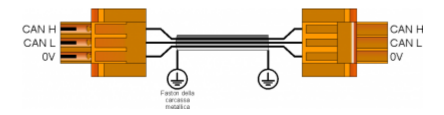
	PIN (NUMERO)	ID	DESCRIZIONE
1 2 3	1 (1)	0V	Comune Alimentazione 0V
	2 (2)	PE	Terra-PE
	3 (3)	+24V	Ingresso Positivo Alimentazione +24V

2.3.2 Connettività

2.3.2.1 CN2

	PIN (NUMERO)	ID	DESCRIZIONE
1 2 3	1 (4)	0V	Comune CAN
8	2 (5)	CAN_L	Comunicazione CAN segnale low
	3 (6)	CAN_H	Comunicazione CAN segnale high

2.3.2.1.1 Esempio di collegamento



2.3.2.1.2 Settaggio resistenze di terminazione

Impostazione resistenze di terminazione per la linea Canbus.

SW1	Nr. Dip	Impostazione dei DIP	Funzione
1	1	1	Nessuna
2	2	/	Nessulia
4	3	ON	Docistonae incerito
OFF ON	4	ON	Resistenze inserite

2.3.2.1.3 DIP-SWITCH SW2

Descrizione funzionalità

SW2		Nr. DIP	Funzione
1		1	OFF
2	Selezione della velocità di trasmissione del Canbus	2	ON
3		Baud-Rate	500Kb
å T		3	OFF
4		4	ON
5	Selezione dell'indirizzo del modulo Canbus slave	5	OFF
6		6	OFF
OFF ←→ ON		ID	2

2.3.3 Ingressi digitali

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

2.3.3.1 CN6

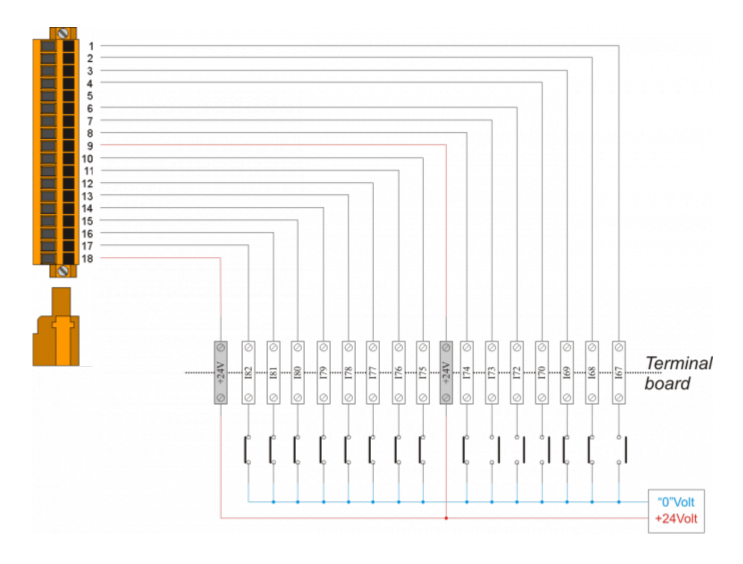


La numerazione degli ingressi del presente modulo, tiene conto della configurazione massima degli ingressi del J1-P44 Master (32 ingressi digitali, 12 canali diconteggio A e B e 6 impulsi di zero canale Z).

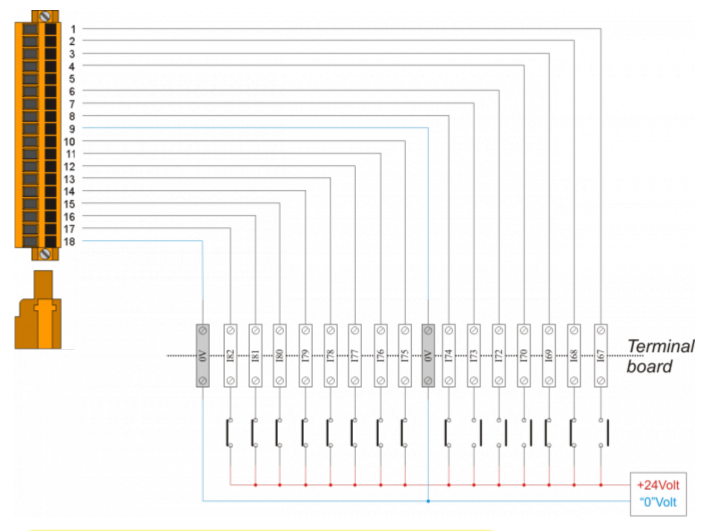
PIN (NUMERO)		ID	DESCRIZIONE			S	A
	1 (34)	167	Camma di zero		Asse H	NO	
1 2	2 (35)	168	Finecorsa	Asse H	Avanti	NC	c
3	3 (36)	169	rinecorsa	Аѕѕе п	Indietro 1)	INC	
5 6	4 (37)	170	Pressostati	Assi W e H	Collegare in parallelo Se attivo gli assi W o H si possono muovere	NO	-
7	5 (38)	171	Disponibile	isponibile		-	-
8 9	6 (39)	172	Spina 45°	Spina posizio	ne W multipla di 45° inserita	NO	
10	7 (40)	173	Spina generica	Spina generica Spina posizione W generica inserita			c
11	8 (41)	174	Ausiliari attivi	Ausiliari attivi			
13	9 (42)	PL1	Polarizzatore	Polarizzatore			
14	10 (43)	175	Barriere attive				
16	11 (44)	176	Allarme assorbi	mento disco			
17	12 (45)	177	Pressostato aria	1			
10	13 (46)	178	Pressostato olio)		NC	$ _{c} $
	14 (47)	179	Sollevamento p	onte		INC	
	15 (48)	180			Asse X		
	16 (49)	181	Fault		Asse Y		
	17 (50)	182			Asse Z		
	18 (51)	PL2	Polarizzatore	olarizzatore			

¹⁾ Anche se l'Asse H **NON è presente** (*PH-02* = 0) mantenere attivo l'ingresso

2.3.3.1.1 Esempio di collegamento con logica NPN



2.3.3.1.2 Esempio di collegamento con logica PNP





E' preferibile scegliere il collegamento con logica PNP

2.3.4 Ingressi di conteggio

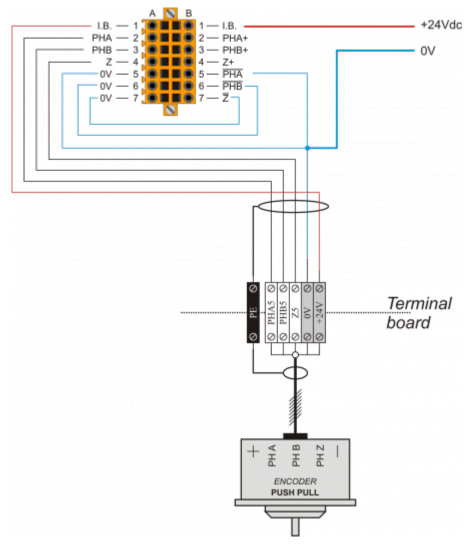
2.3.4.1 CN7

	PIN (NUMERO)	ID	Descrizione	•		
	1A (52A)		Internal bridge 1A -1B			
1A 🚺 🔳 🔳 📵 1E	2A (53A)	PHA5	Canale A			
2A 0 28	3A (34A)	PHB5	Canale B	Asse Z	PNP Push-Pull 12-24V ¹⁾	
3A 0 38	1 4A (55A)	Z5	Canale Z			
4A 0 48 0 48	5 \ (56 \)	0V		•		
6A . 6	CA /F7A)	0V	Comune ingressi encoder			
7A 🕒 🔳 🕙 7E		0V				
	1B (52B)		Internal brid	ge 1A -1B		
	2B (53B)	PHA5+	Canale A+			
	3B (54B)	PHB5+	Canale B+]		
	4B (55B)	Z5+	Canale Z+	Acco 7	Line Driver only EV	
	5B (56B)	PHA5-	Canale A-		Line Driver only 5V	
	6B (57B)	PHB5-	Canale B-]		
	7B (58B)	Z5-	Canale Z-			

¹⁾ Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

Morsetto 5B (56B): collegare al morsetto 5A (56A) Morsetto 6B (57B): collegare al morsetto 6A (57A) Morsetto 7B (58B): collegare al morsetto 7A (58A)

2.3.4.1.1 Esempio di collegamento





Premi qui per altri esempi di collegamento

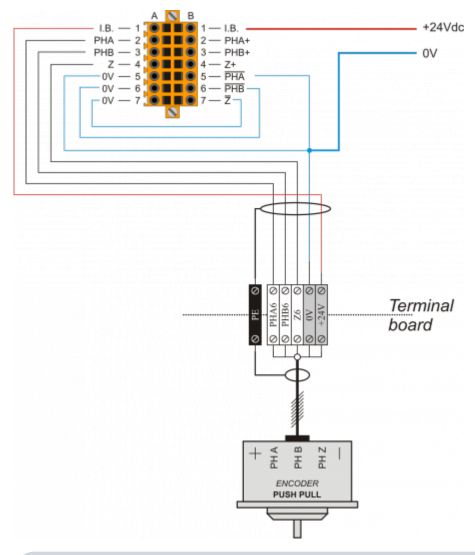
2.3.4.2 CN8

	PIN (NUMERO)	ID	Descrizione	•		
	1A (59A)		Internal bridge 1A -1B			
1A 🚺 🔳 🔳 📵 1B	2A (60A)	PHA6	Canale A			
2A 0 2B	3A (61A)	PHB6	Canale B	Asse W	PNP Push-Pull 12-24V ¹⁾	
3A 3B 3B	4A (62A)	Z6	Canale Z			
4A 0 4B 0 4B	5A (63A)	0V		-		
6A . 6B	6A (64A)	0V	Comune ingresso encoder			
7A . 8 8 8 9 7B	7A (65A)	0V				
	1B (59B)		Internal brid	ge 1A -1B		
	2B (60B)	PHA6+	Canale A+			
	3B (61B)	PHB6+	Canale B+			
	4B (62B)	Z6+	Canale Z+	A W	Line Driver only EV	
	5B (63B)	PHA6-	Canale A-	Asse W	Line Driver only 5V	
	6B (64B)	PHB6-	Canale B-			
	7B (65B)	Z6-	Canale Z-			

¹⁾ **Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull**: Morsetto 5B (63B): collegare al morsetto 5A (63A)

Morsetto 6B (64B): collegare al morsetto 6A (64A) Morsetto 7B (65B): collegare al morsetto 7A (65A)

2.3.4.2.1 Esempio di collegamento





Premi qui per altri esempi di collegamento

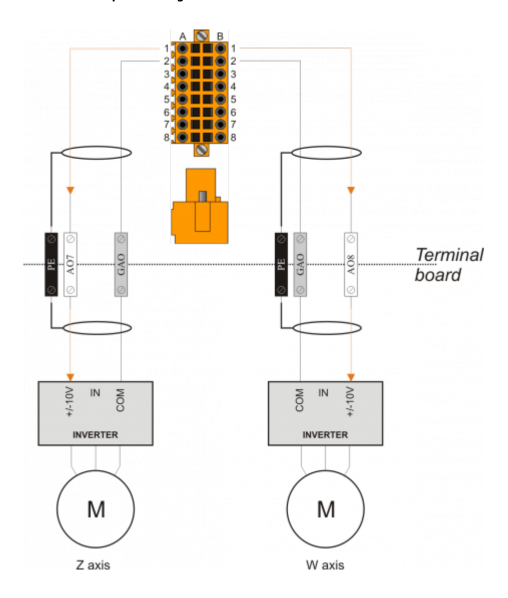
2.3.5 Uscite analogiche / Ingressi analogici

2.3.5.1 CN9

	PIN (NUMERO)	ID	Descrizione
	1A (66A)	A07	Asse Z (0-10 Vdc o +/-10V)
	2A (67A)	GAO	Comune uscite analogiche
	3A (68A)	n.c.	
	4A (69A)	Vref	
	5A (70A)	Sel.1 Corr. 1)	
	6A (71A)	Sel.1 Volt 2)	
	7A (72A)	Al6	Disponibile
	8A (73A)	GAI	Comune ingressi analogici
	1B (66B)	AO8	Asse W (0-10 Vdc o +/-10V)
	2B (67B)	GAO	Comune uscite analogiche
	3B (68B)	n.c.	
	4B (69B)	Vref	
	5B (70B)	Sel.2 Corr. 3)	
	6B (71B)	Sel.2 Volt 4)	
	7B (72B)	AI7	Disponibile
	8B (73B)	GAI	Comune ingressi analogici

^{1), 3)} Selezione 0-20 mA. Collegare a GAI 2), 4) Selezione 0-10 Volt. Collegare a GAI

2.3.5.1.1 Esempio di collegamento



2.3.6 Uscite digitali

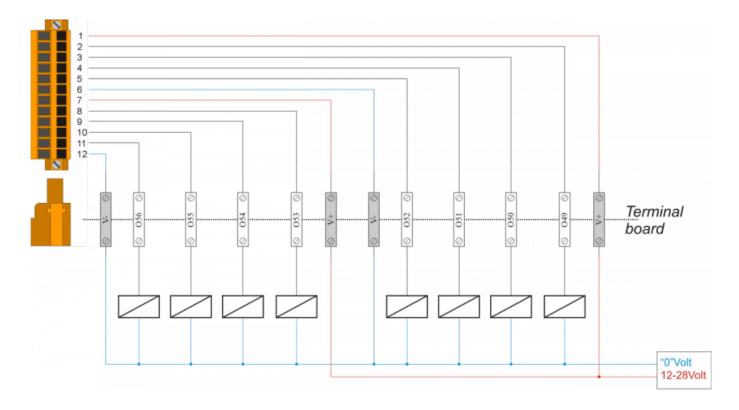
S = Stato	ID	
OFF = Spento	ID = Software	
ON = Accesso	ID = 301tWare	

2.3.6.1 CN4

	PIN (NUMERO)	ID	DESCRIZIONE		S
1	1 (10)	V+	Ingresso alimentazione uscite O49÷O52 (12÷28V dc)		
2	2 (11)	049		Avanti	OFF
3 4	3 (12)	050	Asse H	Indietro	
5 6	4 (13)	051	Freno	1)	
7 8	5 (14)	052	Rallentamento	Asse Y	OFF
9	6 (15)	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)		
10 11 12 12 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 (16)	V+	Ingresso alimentazione uscite O53÷O56 (12÷28V dc)		
	8 (17)	053	Rallentamento	Asse W	
	9 (18)	054	Ultimo taglio		055
	10 (19)	055	Spina 45°	Spina a 45° o multipli inserita	OFF
	11 (20)	056	Spina generica	Spina posizione generica inserita	1
	12 (21)	V-	Ingresso alimentazione uscite	(0V dc)	

¹⁾ Attivo secondo parametri di setup

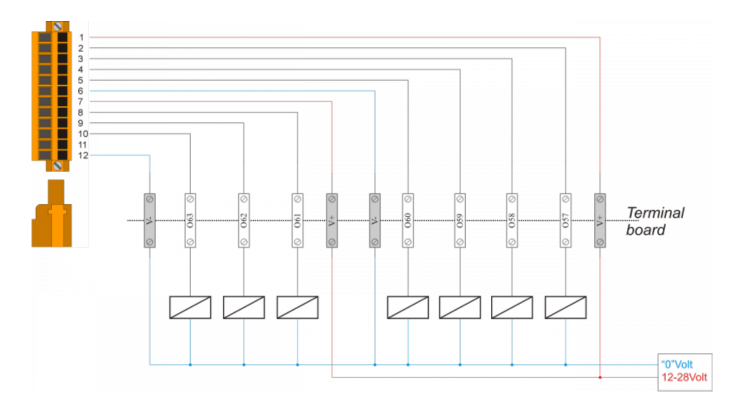
2.3.6.1.1 Esempio di collegamento



2.3.6.2 CN5

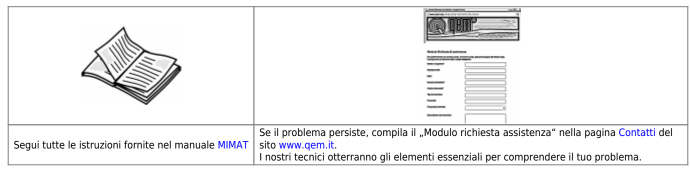
CN5	PIN (NUMERO)	ID	DESCRIZIONE		S	
0	1 (22)	V+	Ingresso alimentazione uscite O57÷O60 (12÷28V dc)			
2	2 (23)	057	Blocco pezzi	Bloccaggio pezzi durante il taglio		
3 4	3 (24)	058	Lubrificazione			
5 6	4 (25)	059	Avvio inverter disco	In setup scelta se usare come avvio disco o consenso movimento	OFF	
8	5 (26)	060	Reset inverter	Attiva per 2 secondi al reset allarmi		
9 10	6 (27)	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)			
11	7 (28)	V+	Ingresso alimentazione uscite O60÷O64 (12÷28V dc)			
12	8 (29)	061	Rallentamento	Asse H		
	9 (30)	062	Allarme 2	Si attiva con l'uscita O2 Allarme	OFF	
	10 (31)	063	Centralina freno idraulico Assi W e H	Si attiva per estrarre i cunei e resta attiva durante il movimento degli assi		
	11 (32)	064	54 Disponibile		-	
12 (33) V- Ingresso alimentazione uscite (0V dc)						

2.3.6.2.1 Esempio di collegamento



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.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.