Sommario

Scheda di specializzazione 1MG6F rel.03	3
Informazioni	3
1. Descrizione	5
1.1 Dotazione	5
2. Connettori	6
2.1 Ingressi digitali	6
2.1.1 32 ingressi digitali standard + 4 ingressi veloci	6
2.1.2 6 ingressi di conteggio bidirezionale a 200KHz	. 10
2.1.3 2 conteggi assoluti SSI	. 11
2.2 Ingressi analogici	
2.2.1 4 ingressi analogici 12bit potenziometrici, voltmetrici e amperometrici	
2.3 Uscite digitali	
2.3.1 32 uscite digitali protette	
2.3.2 5 uscite STEP-DIREZIONE	
2.4 Uscite analogiche	
2.4.1 8 uscite analogiche +/-10V, 16bit	
3. Esempi di collegamento	
3.1 Ingressi digitali	
3.2 Ingressi di conteggio Line Driver	
3.3 Ingressi di conteggio PNP / Push Pull	
3.4 Conteggi assoluti SSI	
3.5 Ingressi analogici voltmetrici e amperometrici	
3.6 Ingressi analogici voltmetrici e potenziometrici	
3.7 Uscite digitali protette	
3.8 Uscite STEP - DIREZIONE 12V 3.9 Uscite STEP - DIREZIONE 24V	
3.10 Uscite analogiche	
4. Caratteristiche elettriche	
4.0.1 Ingressi digitali standard	
4.0.2 Ingressi digitali standard	
4.0.3 Ingressi di conteggio bidirezionale a 200KHz	
4.0.4 Contatori assoluti SSI	
4.0.5 Ingressi analogici potenziometrici	
4.0.6 Ingressi analogici voltmetrici	
4.0.7 Ingressi analogici amperometrici	
4.0.8 Uscite digitali protette	
4.0.9 Uscite per motore stepper	
4.0.10 Uscite analogiche	

	Scheda di specializzazione 1MG6F rel.03

Scheda di specializzazione 1MG6F rel.03



Informazioni



Г	00	03	La tensione delle uscite step-direzione diventa settabile		10/02/2016	
---	----	----	---	--	------------	--

1. Descrizione

La scheda di specializzazione **1MG6F** per gli strumenti della serie Qmove+.

1.1 Dotazione

Digital IN	32 ingressi digitali standard (+12 ingressi in alternativa ai 6 conteggi)
Analog	4 ingressi analogici
Fast Digital	4 ingressi digitali veloci
A/B/Z	6 conteggi bidirezionali
SSI	2 contatori assoluti SSI
Digital OUT	32 uscite digitali
Analog	8 uscite analogiche
Stepper	5 uscite step-direzione per motori stepper

2. Connettori

2.1 Ingressi digitali

2.1.1 32 ingressi digitali standard + 4 ingressi veloci



Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo Caratteristiche elettriche. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo Esempi di collegamento

CN11 Mo		Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo							
	1	1	IO1(PNP)	Ingresso veloce IO1 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	FREQ1 ²⁾							
	2	2	IO1(NPN)	Ingresso veloce IO1 di tipo NPN	Morsetti Comigurabili esternamente	TIVEQI							
	5 6 7 8 9 10 11	4 5 6 7 8 9 10	4 5 6 7	4 5 6 7 8	3	0V	Comune degli ingressi digitali						
					6 7 8	4	l1	Ingresso I1		3.INP01			
						5	12	Ingresso I2		3.INP02			
			6	13	Ingresso I3		3.INP03						
			11	11	11	11	11	11	11	7	14	Ingresso I4	
0		8	15	Ingresso I5		3.INP05							
		9	16	Ingresso I6		3.INP06							
		10	17	Ingresso I7		3.INP07							
		11	18	Ingresso I8		3.INP08							
		12	0V	Comune degli ingressi digitali									

¹⁾ Configurazione ingresso veloce di tipo NPN: Morsetto 1: collegare a 24Vdc Morsetto 2: ingresso Configurazione ingresso veloce di tipo PNP: Morsetto 1: ingresso Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

²⁾ Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 1 nella dichiarazione device

CN12		Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo						
0	1	1	I02(PNP)	Ingresso veloce IO2 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	FREQ2 ²⁾						
	2	2	IO2(NPN)	Ingresso veloce IO2 di tipo NPN	Morsetti comigurabili esternamente	TRLQZ						
	4	3	0V	Comune degli ingressi digitali								
	5 6 7 8 9 10 11 12	6 7	6 7	6 7 8	6 7	4	19	Ingresso 19		3.INP09		
							8				5	110
		6	I11	Ingresso I11		3.INP11						
		11	11	11	11	11	11	7	l12	Ingresso I12		3.INP12
0		8	l13	Ingresso I13		3.INP13						
		9	l14	Ingresso I14		3.INP14						
		10	l15	Ingresso I15		3.INP15						
		11	116	Ingresso I16		3.INP16						
		12	0V	Comune degli ingressi digitali								

¹³ Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:
Morsetto 1: collegare a 24Vdc
Morsetto 2: ingresso
Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:
Morsetto 1: ingresso
Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)
²³ Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 2 nella dichiarazione device

CN13		Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo			
	1	1	103(PNP)	Ingresso veloce IO3 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	1.INT09			
	2	2	IO3(NPN)	Ingresso veloce IO3 di tipo NPN	Morsetti comigurabili esternamente	1.111109			
	4	3	0V	Comune degli ingressi digitali					
	5 6 7 8 9 10 11 12	6 4 7 5 8 9 6	6 7	6 7 8	4	117	Ingresso I17		3.INP17
					8	5	118	Ingresso I18	
			6	119	Ingresso I19		3.INP19		
		7	120	Ingresso I20		3.INP20			
0		8	l21	Ingresso I21		3.INP21			
			9	122	Ingresso I22		3.INP22		
		10	123	Ingresso I23		3.INP23			
		11	124	Ingresso I24		3.INP24			
		12	0V	Comune degli ingressi digitali					

[&]quot;
Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:
Morsetto 1: collegare a 24Vdc
Morsetto 2: ingresso
Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:
Morsetto 1: ingresso
Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

CN14		Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo				
0	1	1	I04(PNP)	Ingresso veloce IO4 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	1.INT10				
	2	2	IO4(NPN)	Ingresso veloce IO4 di tipo NPN	Morsetti comigurabili esternamente	1.111110				
	4	3	0V	Comune degli ingressi digitali						
	5 4 7 5 8 9 6 10 11 7 12 8	6 7	6 7	6 7 8	6 7 8	4	125	Ingresso I25		3.INP25
						5	126	Ingresso I26		3.INP26
		6	127	Ingresso I27		3.INP27				
		7	128	Ingresso I28		3.INP28				
0		8	129	Ingresso I29		3.INP29				
		9	130	Ingresso I30		3.INP30				
				10	131	Ingresso I31		3.INP31		
		11	132	Ingresso I32		3.INP32				
		12	0V	Comune degli ingressi digitali						

[&]quot;
Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:
Morsetto 1: collegare a 24Vdc
Morsetto 2: ingresso
Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:
Morsetto 1: ingresso
Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

2.1.2 6 ingressi di conteggio bidirezionale a 200KHz



Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo Caratteristiche elettriche. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo Esempi di collegamento

CN15	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indi	rizzo			
	1A		Internal bridge 1A -1	.B				
0	2A	PHA1	Fase A conteggio 1		3.INP33	3.CNT01		
1A 0 1 0 1B	3A	PHB1	Fase B conteggio 1	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP34	3.CNTU1		
3A . 3B	4A	Z1	Z conteggio 1		1.IN	IT01		
4A 🜘 🛮 🗶 4B	5A	0V						
5A . • B • 5B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio					
7A . 7B	7A	0V						
0	1B		Internal bridge 1A -1	.B				
	2B	PHA1+	+ PHA conteggio 1		3.INP33	3.CNT01		
	3B	PHB1+	+ PHB conteggio 1		3.INP34	3.CNTU1		
	4B	Z1+	+ Z conteggio 1	Line Driver				
	5B	PHA1-	- PHA conteggio 1	Line Dilvei	1 11	IT01		
	6B	PHB1-	- PHB conteggio 1		1.11	1101		
	7B	Z1-	- Z conteggio 1					

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

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

CN16	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indi	rizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1	.B			
N N	2A	PHA2	Fase A conteggio 2		3.INP35	3.CNT02	
1A 0 18 0 1B	3A	PHB2	Fase B conteggio 2	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP36	J.CIVI 02	
3A . 3B	4A	Z2	Z conteggio 2		1.IN	IT02	
4A 🕒 🔳 🔳 4B	5A	0V					
5A . • • • • 5B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
7A . 7B	7A	0V					
0	1B		Internal bridge 1A -1	.B			
_	2B	PHA2+	+ PHA conteggio 2		3.INP35	3.CNT02	
	3B	PHB2+	+ PHB conteggio 2		3.INP36	3.CN102	
	4B	Z2+	+ Z conteggio 2	Line Driver			
	5B	PHA2-	- PHA conteggio 2	Line Driver	1 11	IT02	
	6B	PHB2-	- PHB conteggio 2		1.11	1102	
	7B	Z2-	- Z conteggio 2				

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

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

CN17	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indi	rizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1	LB			
0	2A	PHA3	Fase A conteggio 3		3.INP37	3.CNT03	
1A 10 18 18 2A 2B	3A	PHB3	Fase B conteggio 3	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP38	3.CN103	
3A 3 3B 3B	4A	Z3	Z conteggio 3		1.IN	IT03	
4A . • • • 4B	5A	0V					
5A .	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
7A 7B	7A	0V					
0	1B		Internal bridge 1A -1	LB			
	2B	PHA3+	+ PHA conteggio 3		3.INP37	3.CNT03	
	3B	PHB3+	+ PHB conteggio 3		3.INP38	3.CN103	
	4B	Z3+	+ Z conteggio 3	Line Driver			
	5B	PHA3-	- PHA conteggio 3	Line Driver	1 11	IT03	
	6B	PHB3-	- PHB conteggio 3		1.11	1103	
	7B	Z3-	- Z conteggio 3				

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

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

CN18	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indi	rizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1	LB			
N	2A	PHA4	Fase A conteggio 4		3.INP39	3.CNT04	
1A 0 1B	3A	PHB4	Fase B conteggio 4	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP40	3.CN104	
3A 30 8 8 3B	4A	Z4	Z conteggio 4		1.IN	IT04	
4A 🜘 🔳 🔳 🜒 4B	5A	0V					
5A 6 5B	6A 0V Comune degli ingressi di conteggio						
7A . 8 8 8 7B	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B				
	2B	PHA4+	+ PHA conteggio 4		3.INP39	3.CNT04	
	3B	PHB4+	+ PHB conteggio 4		3.INP40	3.CN104	
	4B	Z4+	+ Z conteggio 4	Line Driver			
	5B	PHA4-	- PHA conteggio 4	Line Driver	1 18	IT04	
	6B	PHB4-	- PHB conteggio 4		1.11	1104	
	7B	Z4-	- Z conteggio 4				

¹⁾ Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull: Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

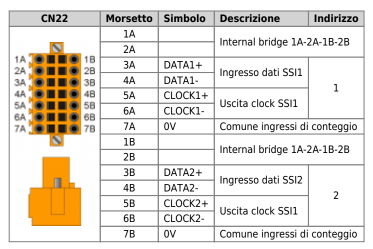
CN19	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indi	rizzo
	1A		Internal bridge 1A -1	LB		
N	2A	PHA5	Fase A conteggio 5		3.INP41	3.CNT05
1A . • 1B	3A	PHB5	Fase B conteggio 5	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP42	3.CIVI 03
3A . 3B	4A	Z5	Z conteggio 5		1.IN	IT05
4A 🕒 🔳 🛑 4B	5A	0V				
5A . • • • • 5B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
7A . 7B	7A	0V				
0	1B		Internal bridge 1A -1B			
	2B	PHA5+	+ PHA conteggio 5		3.INP41	3.CNT05
	3B	PHB5+	+ PHB conteggio 5		3.INP42	3.CN103
	4B	Z5+	+ Z conteggio 5	Line Driver		
	5B	PHA5-	- PHA conteggio 5	Line Driver	1 18	IT05
	6B	PHB5-	- PHB conteggio 5		1.11	1103
	7B	Z5-	- Z conteggio 5			

¹⁾ Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull: Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

CN20	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo		
	1A		Internal bridge 1A -1	.B	-		
0	2A	PHA6	Fase A conteggio 6		3.INP43	3.CNT06	
1A . • 1B • 1B	3A	PHB6	Fase B conteggio 6	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP44	3.CN100	
3A . 3B	4A	Z6	Z conteggio 6		1.IN	IT06	
4A 🕒 🔳 🕒 4B	5A	0V					
5A . • • • • 5B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
7A . 7B	7A	0V					
0	1B		Internal bridge 1A -1B				
	2B	PHA6+	+ PHA conteggio 6		3.INP43	3.CNT06	
	3B	PHB6+	+ PHB conteggio 6		3.INP44	3.CN100	
	4B	Z6+	+ Z conteggio 6	Line Driver	· ·		
	5B	PHA6-	- PHA conteggio 6	Line Dilvei	1 11	ITO6	
	6B	PHB6-	- PHB conteggio 6		1.INT06		
	7B	Z6-	- Z conteggio 6				

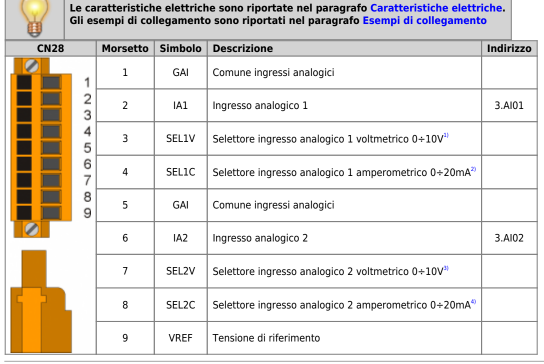
¹⁾ Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull: Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

2.1.3 2 conteggi assoluti SSI



2.2 Ingressi analogici

2.2.1 4 ingressi analogici 12bit potenziometrici, voltmetrici e amperometrici



 $^{^{1),3)}}$ Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico $0\div10V$

^{2), 4)} Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0÷20mA

CN29		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	3	GAI	Comune ingressi analogici	
	2	2	IA3	Ingresso analogico 3	3.AI03
	4 5	3	SEL3V	Selettore ingresso analogico 3 voltmetrico 0÷10V¹)	
7	6 7	4	SEL3C	Selettore ingresso analogico 3 amperometrico 0÷20mA ²⁾	
	8 9	5	GAI	Comune ingressi analogici	
0		6	IA4	Ingresso analogico 4	3.AI04
		7	SEL4V	Selettore ingresso analogico 4 voltmetrico 0÷10V ³⁾	
		8	SEL4C	Selettore ingresso analogico 4 amperometrico 0÷20mA ⁴⁾	
		9	VREF	Tensione di riferimento	

^{33,37} Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico 0+10V
^{23,49} Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0+20mA

2.3 Uscite digitali

2.3.1 32 uscite digitali protette

				ne sono riportate nel paragrafo Caratteristiche o o sono riportati nel paragrafo Esempi di collega	
CN7		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
0	1	1	V1+	Ingresso alimentazione uscite O1÷O8 (12÷28V dc)	
	2	2	01	Uscita digitale 1	3.OUT01
	4	3	02	Uscita digitale 2	3.OUT02
	6	4	V1-	Ingresso alimentazione uscite O1÷O8 (0V dc)	
	7 8	5	03	Uscita digitale 3	3.OUT03
	9 10	6	04	Uscita digitale 4	3.OUT04
	11	7	V1-	Ingresso alimentazione uscite O1÷O8 (0V dc)	
		8	05	Uscita digitale 5	3.OUT05
		9	06	Uscita digitale 6	3.OUT06
		10	07	Uscita digitale 7	3.OUT07
		11	08	Uscita digitale 8	3.OUT08

CN8		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	1	V2+	Ingresso alimentazione uscite O9÷O16 (12÷28V dc)	
	2	2	09	Uscita digitale 9	3.OUT09
	4	3	010	Uscita digitale 10	3.OUT10
	5 6	4	V2-	Ingresso alimentazione uscite O9÷O16 (0V dc)	
	7 8	5	011	Uscita digitale 11	3.0UT11
	9 10	6	012	Uscita digitale 12	3.0UT12
	11	7	V2-	Ingresso alimentazione uscite O9÷O16 (0V dc)	
		8	013	Uscita digitale 13	3.0UT13
		9	014	Uscita digitale 14	3.0UT14
		10	015	Uscita digitale 15	3.0UT15
		11	016	Uscita digitale 16	3.OUT16

CN9		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	1	V3+	Ingresso alimentazione uscite O17÷O24 (12÷28V dc)	
	2	2	017	Uscita digitale 17	3.0UT17
	4	3	018	Uscita digitale 18	3.OUT18
	5	4	V3-	Ingresso alimentazione uscite O17÷O24 (0V dc)	
	7 8	5	019	Uscita digitale 19	3.0UT19
	9 10	6	020	Uscita digitale 20	3.OUT20
	11	7	V3-	Ingresso alimentazione uscite O17÷O24 (0V dc)	
		8	021	Uscita digitale 21	3.0UT21
		9	022	Uscita digitale 22	3.0UT22
		10	023	Uscita digitale 23	3.0UT23
		11	024	Uscita digitale 24	3.OUT24

CN10	CN10 Morsetto S		Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	1	V4+	Ingresso alimentazione uscite O25÷O32 (12÷28V dc)	
	2	2	025	Uscita digitale 25	3.OUT25
	4	3	026	Uscita digitale 26	3.OUT26
	5	4	V4-	Ingresso alimentazione uscite O25÷O32 (0V dc)	
	7 8	5	027	Uscita digitale 27	3.OUT27
	9 10	6	028	Uscita digitale 28	3.OUT28
	11	7	V4-	Ingresso alimentazione uscite O25÷O32 (0V dc)	
		8	029	Uscita digitale 29	3.OUT29
		9	030	Uscita digitale 30	3.OUT30
		10	031	Uscita digitale 31	3.0UT31
		11	032	Uscita digitale 32	3.OUT32

2.3.2 5 uscite STEP-DIREZIONE



Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo Caratteristiche elettriche. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo Esempi di collegamento

CN23	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
0	1A	VD1	Internal bridge 1A -1B		
1A 🚺 🔳 🕦 1B	2A	DIR1+	Uscita DIREZIONE 1		2 0111 0501
2A 0 2B	3B 4B 4A DIR2+		Uscita STEP 1	Book Boll Co. Botom	3.PULSE01
			Uscita DIREZIONE 2	Push-Pull Line Driver	2 0111 0502
	5A	STEP2+	Uscita STEP 2		3.PULSE02
6A 🚺 🔳 🔳 📵 6B	6A	0V	Comune delle uscite stepper		
0	1B	VD1	Internal bridge 1A -1B		
	2B	DIR1-	Uscita complementare DIREZIONE 1		
	3B	STEP1-	Uscita complementare STEP 1	Uscite complementari per l'utilizzo	
	4B	DIR2-	Uscita complementare DIREZIONE 2	nei drive con ingressi Line-Driver	
	5B	STEP2-	Uscita complementare STEP 2		
	6B	0V	Comune delle uscite stepper		
CN24	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
8	1A	VD2	Internal bridge 1A -1B		
1A . 1B	2A	DIR3+	Uscita DIREZIONE 3		2 8111 6502
2A 🚺 🔳 🗶 2B	3A	STEP3+	Uscita STEP 3		3.PULSE03
3A 3B 3B 4A 6 4B	4A	DIR4+	Uscita DIREZIONE 4	Push-Pull Line Driver	2 5111 650 4
5A .	5A	STEP4+	Uscita STEP 4		3.PULSE04
6A 🚺 🔳 🔳 📵 6B	6A	0V	Comune delle uscite stepper		
0	1B	VD2	Internal bridge 1A -1B		
	2B	DIR3-	Uscita complementare DIREZIONE 3		
	3B	STEP3-	Uscita complementare STEP 3	Uscite complementari per l'utilizzo	
	4B	DIR4-	Uscita complementare DIREZIONE 4	nei drive con ingressi Line-Driver	
	5B	STEP4-	Uscita complementare STEP 4		
	6B	0V	Comune delle uscite stepper		
CN25	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
0	1A	VD3	Internal bridge 1A -1B		
1A 🚺 🔳 🕦 1B	2A	DIR5+	Uscita DIREZIONE 5		3.PULSE05
2A 0 0 0 2B	3A	STEP5+	Uscita STEP 5	Push-Pull Line Driver	3.PUL3EU3
3A 3B 3B 4A 6 4B	4A	-	n.c.	Push-Pull Line Driver	
5A 🕒 🔳 🗎 🌖 5B	5A	-	n.c.		
6A 🚺 📕 🜒 6B	6A	0V	Comune delle uscite stepper		
S	1B	VD3	Internal bridge 1A -1B		
	2B	DIR5-	Uscita complementare DIREZIONE 5		
	3B	STEP5-	Uscita complementare STEP 5	Uscite complementari per l'utilizzo	
	4B	-	n.c.	nei drive con ingressi Line-Driver	
	5B	-	n.c.		
	6B	0V	Comune delle uscite stepper		

Inserendo uno dei vari ponticelli JP1-JP9, è possibile scegliere la Tensione di funzionamento nominale delle uscite STEP e DIR.



Deve essere inserito un solo ponticello alla volta per ogni connettore Se viene selezionata una delle due tensioni 5V(JP3,JP6,JP9) o 12V(JP1,JP4,JP7) i morsetti 1A e 1B devono rimanere scollegati

	Nome jumper	Impostazione	Tensione nominale
•::::::	JP1	INSERITO	12V (Tensione erogata dallo strumento)
123456B	JP2	INSERITO	VD1 (Tensione che deve essere fornita ai morsetti 1A o 1B)
1 2 3 4 5 6 A CN23	JP3	INSERITO	5V (Tensione erogata dallo strumento)

	Nome jumper	Impostazione	Tensione nominale
• : : : : : : •	JP4	INSERITO	12V (Tensione erogata dallo strumento)
m.pg 123456B	JP5	INSERITO	VD2 (Tensione che deve essere fornita ai morsetti 1A o 1B)
CN24	JP6	INSERITO	5V (Tensione erogata dallo strumento)
•::::::	JP7	INSERITO	12V (Tensione erogata dallo strumento)
PZ 1 2 3 4 5 6 B	JP8	INSERITO	VD3 (Tensione che deve essere fornita ai morsetti 1A o 1B)
1 2 3 4 5 6 A CN25	JP9	INSERITO	5V (Tensione erogata dallo strumento)
	+ ′	12V JP1,JF	P4,JP7
STEP/DIR	V	DX JP2,JF	P5,JP8
456	+	5 V JP3,JF	P6,JP9

2.4 Uscite analogiche

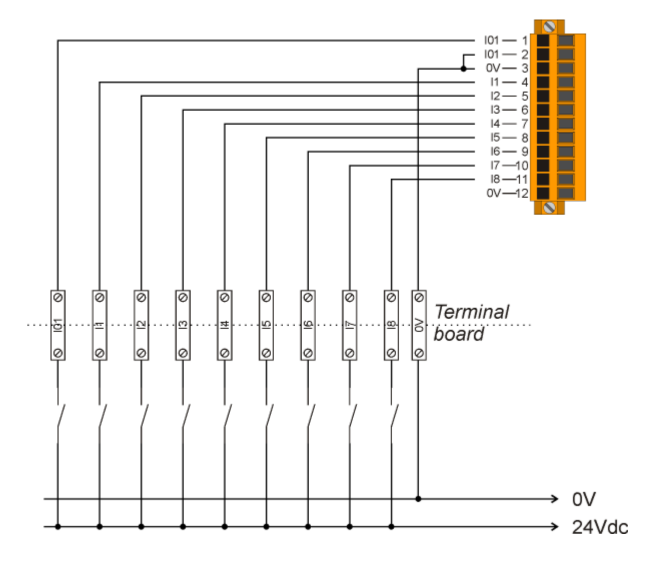
2.4.1 8 uscite analogiche +/-10V, 16bit

	Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo Caratteristiche elettriche. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo Esempi di collegamento
0	

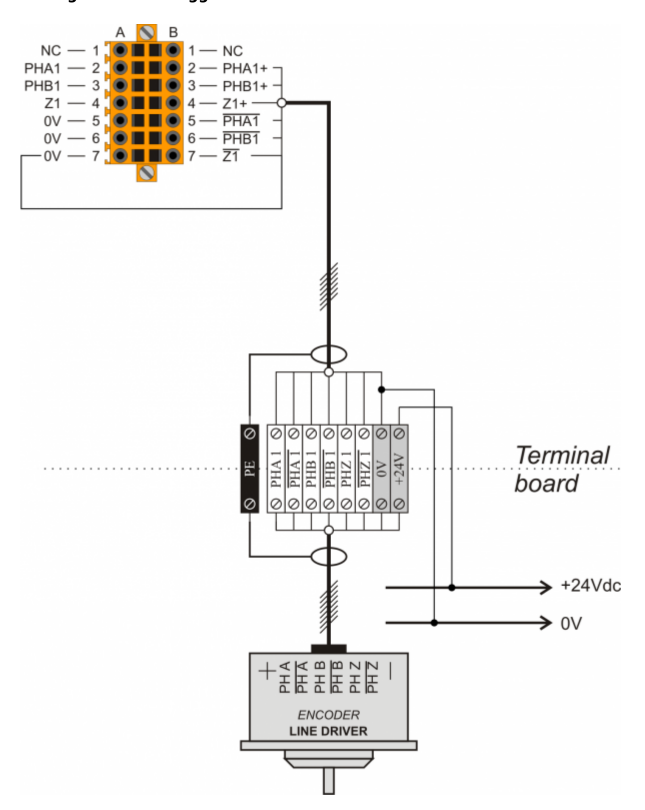
CN26		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1 2	1	GAO	Comune uscite analogiche	
	3	2	AO1	Uscita analogica 1	3.AN01
	5 6	3	AO2	Uscita analogica 2	3.AN02
		4	GAO	Comune uscite analogiche	
		5	AO3	Uscita analogica 3	3.AN03
		6	A04	Uscita analogica 4	3.AN04
CNOT					
CN27		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
CN27	1	Morsetto 1	GAO	Comune uscite analogiche	Indirizzo
CN27	3 4				3.AN05
CN27	2	1	GAO	Comune uscite analogiche	
CN27	2 3 4 5	2	GAO AO5	Comune uscite analogiche Uscita analogica 5	3.AN05
CN27	2 3 4 5	2	GAO AO5 AO6	Comune uscite analogiche Uscita analogica 5 Uscita analogica 6	3.AN05

3. Esempi di collegamento

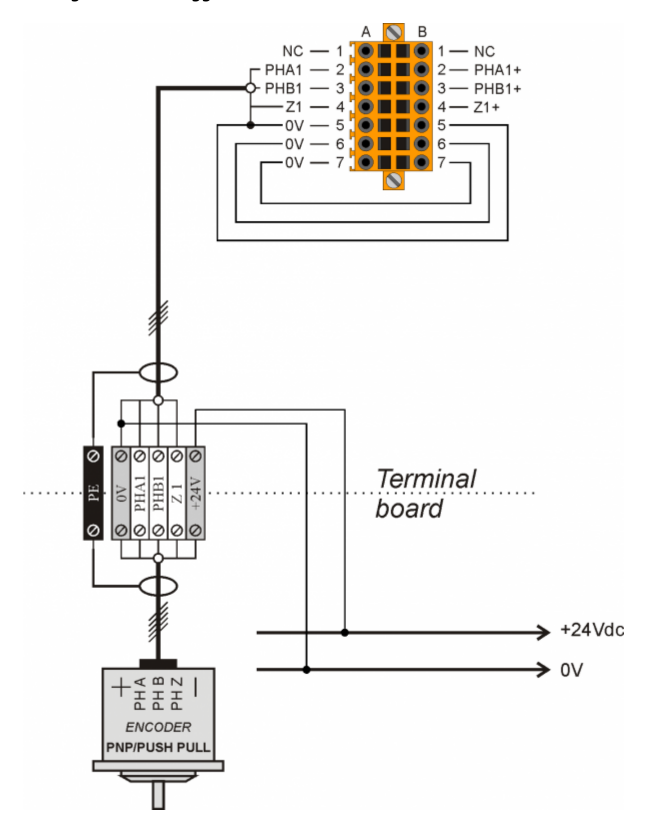
3.1 Ingressi digitali



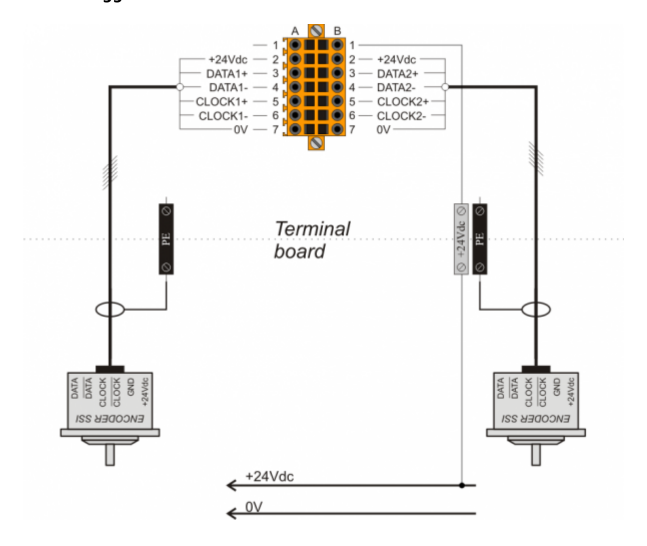
3.2 Ingressi di conteggio Line Driver



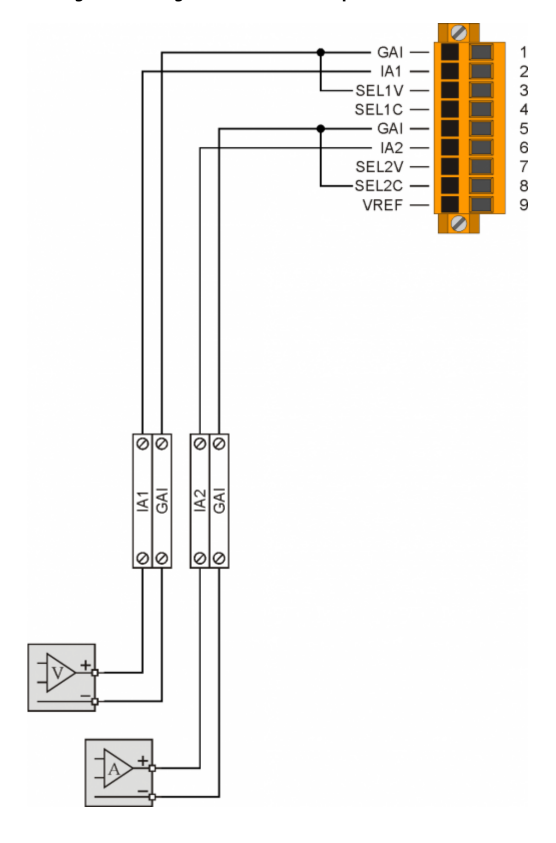
3.3 Ingressi di conteggio PNP / Push Pull



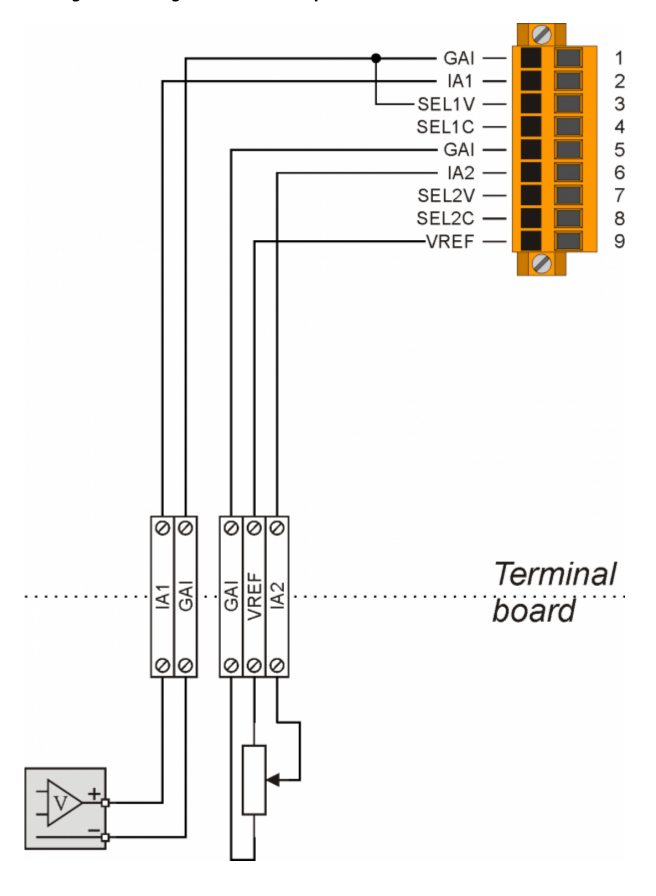
3.4 Conteggi assoluti SSI



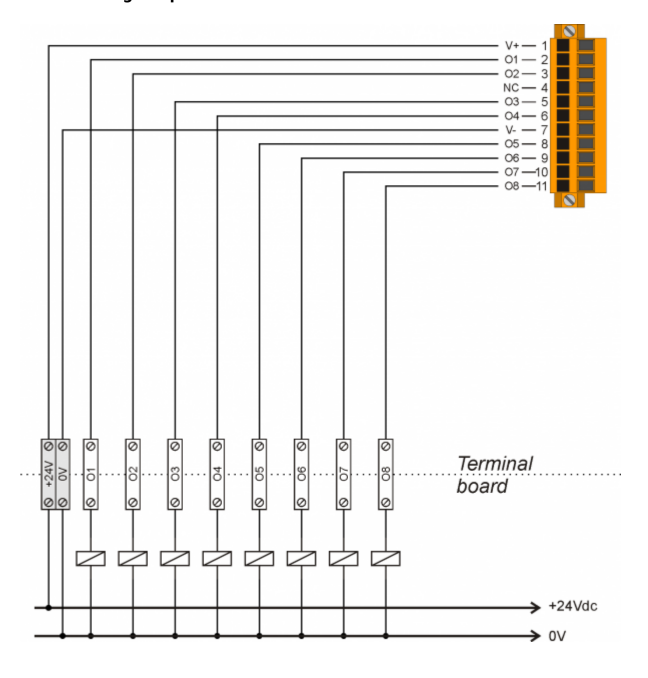
3.5 Ingressi analogici voltmetrici e amperometrici



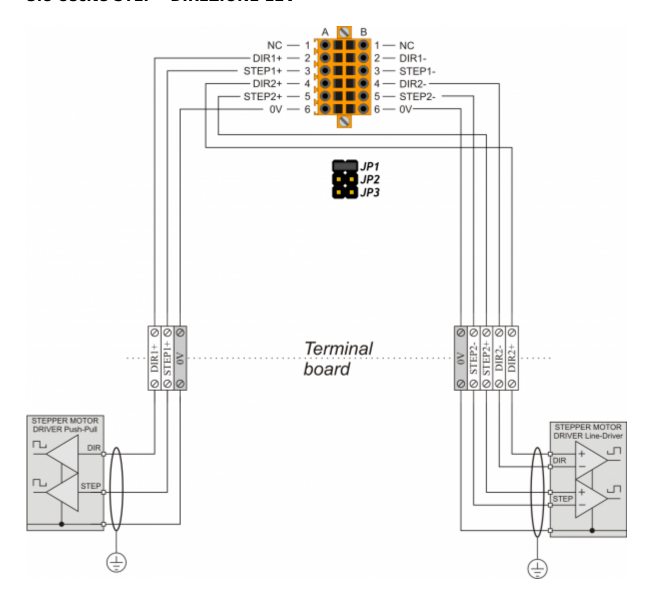
3.6 Ingressi analogici voltmetrici e potenziometrici



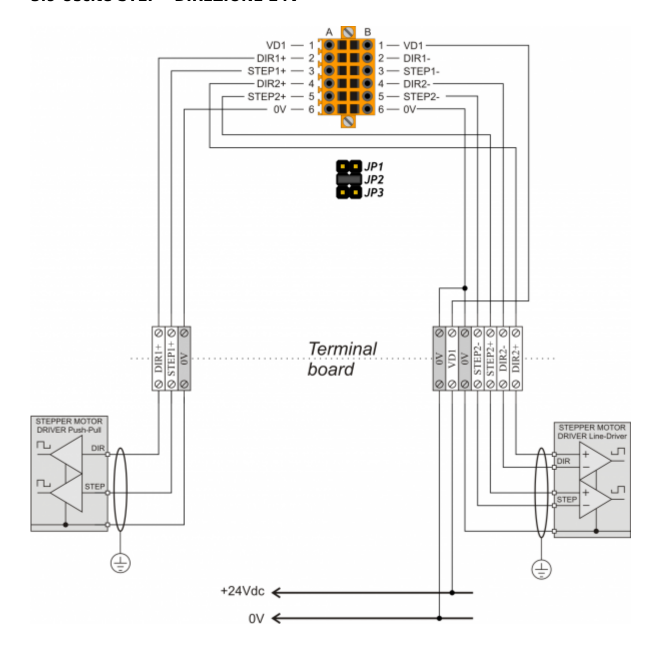
3.7 Uscite digitali protette



3.8 Uscite STEP - DIREZIONE 12V

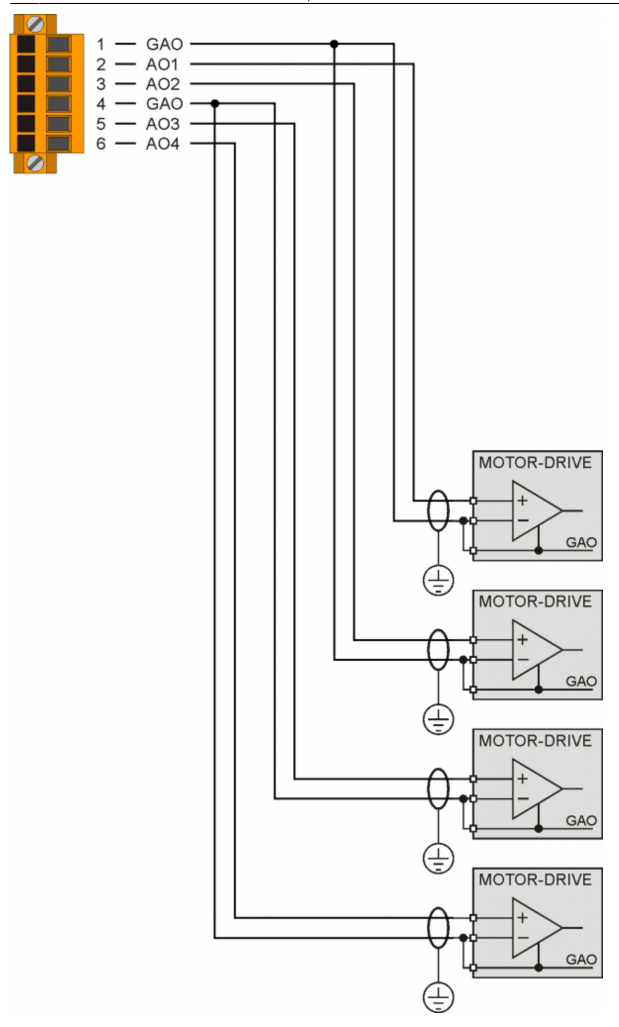


3.9 Uscite STEP - DIREZIONE 24V



	Scheda di Specializzazione IMGOI Tel.05	
3.10 Uscite analogiche		
_		

 Scheda di specializzazione 1MG6F rel.03



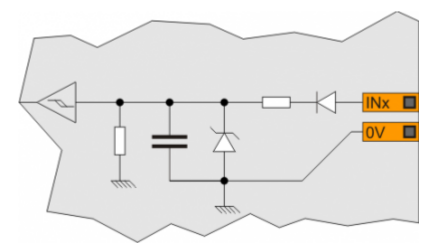
4. Caratteristiche elettriche

Di seguito sono riportate le caratteristiche elettriche hardware.

I valori di frequenze massime e minime e tempi di acquisizione effettivi, possono comunque dipendere da eventuali filtri software aggiuntivi, vedere per esempio la variabile di sistema "QMOVE:sys004".

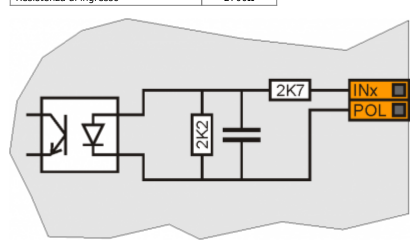
4.0.1 Ingressi digitali standard

Tipo	Sinking (PNP)
Tempo min. di acquisizione (hardware)	3ms
Tensione di funzionamento nominale	12÷24Vdc
Tensione stato logico 0	0÷2 V
Tensione stato logico 1	10,5 ÷ 26,5 V
Corrente assorbita	2mA@10.5V / 8mA@26.5V



4.0.2 Ingressi digitali veloci

Tipo di polarizzazione	NPN / PNP
Frequenza massima	200KHz
Tempo min. di acquisizione (hardware)	5μs
Isolamento	1000Vrms
Tensione di funzionamento nominale	24Vdc
Tensione stato logico 0	0÷2 V
Tensione stato logico 1	10,5 ÷ 26,5 V
Caduta di tensione interna	1,2 V
Resistenza di ingresso	2700Ω



4.0.3 Ingressi di conteggio bidirezionale a 200KHz



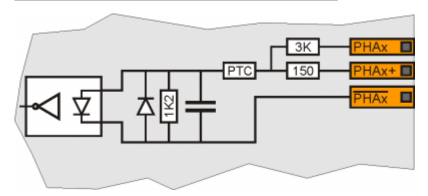
I valori riportati in tabella si riferiscono ai segnali d'ingresso A, B e Z. Il valore di frequenza massima, riportato in tabella si riferisce a dei segnali delle fasi A e B con un DutyCycle = 50%

Con frequenze di conteggio superiori ai 50KHz è preferibile l'uso di encoder di tipo Line-Driver.

Tipo di polarizzazione	PNP/PP
Frequenza massima	200KHz
Tempo min. di acquisizione	5μs
Isolamento	1000Vrms
Tensione di funzionamento nominale	24Vdc
Tensione stato logico 0	0 ÷ 2 V
Tensione stato logico 1	10,5 ÷ 26,5 V
Caduta di tensione interna	1,2V
Resistenza di ingresso	3000Ω

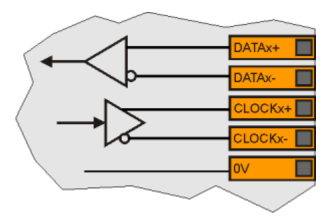
Line-Driver

Tipo di polarizzazione	Line-Driver
Frequenza massima	200KHz
Tempo min. di acquisizione	5µs
Isolamento	1000Vrms
Tensione di funzionamento nominale (PHx+ ⇔ PHx-)	5Vdc
Tensione stato logico 0 (PHx+ ⇔ PHx-)	0÷1,5 V
Tensione stato logico 1 (PHx+ ⇔ PHx-)	2÷5 V
Caduta di tensione interna	1,2V
Resistenza di ingresso	150Ω



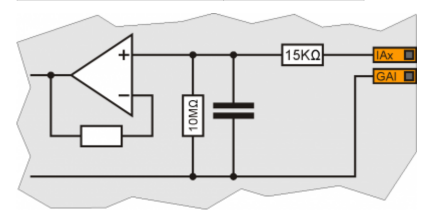
4.0.4 Contatori assoluti SSI

Frequenza	320KHz
Modo di funzionamento	Differenziale
Impedenza d'ingresso	>= 12KΩ
Limite corrente cortocircuito	>= 35mA



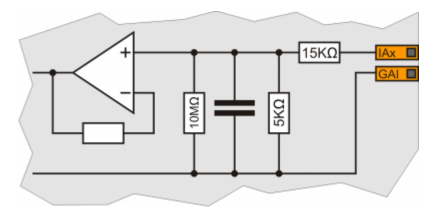
4.0.5 Ingressi analogici potenziometrici

Tipo di collegamento	Potenziometrico 1KΩ÷20KΩ
Risoluzione	12bit/16bit
Tensione di riferimento erogata	2,5Vdc
Corrente massima erogata dal riferimento	10mA
Resistenza d'ingresso	10ΜΩ
Max. errore di linearità	<u>+</u> 0,1% Vfs
Max. errore di offset	<u>+</u> 0,1% Vfs
S.n.	71 dB
Velocità di aggiornamento	1ms
Isolamento	1000 Vrms



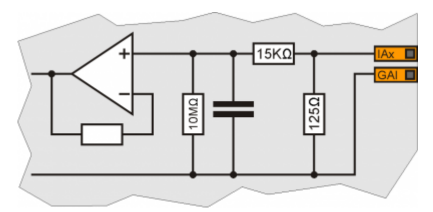
4.0.6 Ingressi analogici voltmetrici

Tipo di collegamento	Voltmetrico 0÷10V
Risoluzione	12bit/16bit
Resistenza d'ingresso (Rin)	20ΚΩ
Valore di danneggiamento	20V
Max. errore di linearità	<u>+</u> 0,1% Vfs
Max. errore di offset	<u>+</u> 0,1% Vfs
S.n.	71 dB
Velocità di aggiornamento	1ms
Isolamento	1000 Vrms



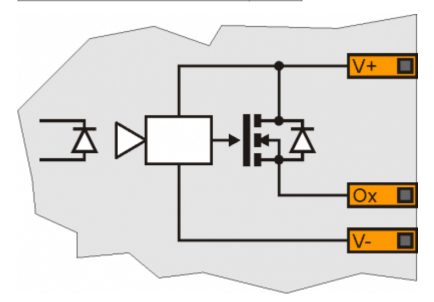
4.0.7 Ingressi analogici amperometrici

Tipo di collegamento	Amperometrico (0-20 mA)
Risoluzione	12bit/16bit
Resistenza d'ingresso	125Ω
Valore di danneggiamento	25 mA
Max. errore di linearità	<u>+</u> 0,1% Vfs
Max. errore di offset	<u>+</u> 0,1% Vfs
S.n.	71 dB
Velocità di aggiornamento	1ms
Isolamento	1000 Vrms



4.0.8 Uscite digitali protette

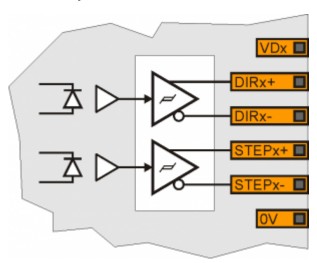
Carico commutabile	Dc (PNP)
Max. tensione di funzionamento	28V
Isolamento	1000Vpp
Caduta di tensione interna max.	600mV
Resistenza interna massima @ON	90mΩ
Corrente max. di protezione	12A
Corrente max. di funzionamento	2A
Corrente max. @OFF	5μΑ
Tempo di massimo commutazione da ON a OFF	270µs
Tempo di massimo commutazione da OFF a ON	250µs



4.0.9 Uscite per motore stepper

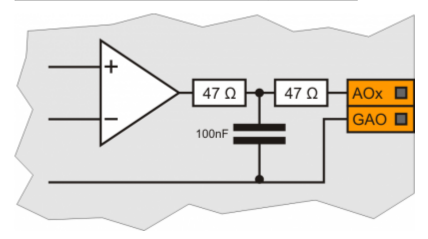
Tipo di polarizzazione	Push-Pull / Line-Driver
Massima frequenza d'uscita	300KHz
Isolamento	1000Vpp
Corrente max. di funzionamento	20mA
Tensione nominale	12Vdc ¹⁾

¹⁾ Salvo diverse configurazioni



4.0.10 Uscite analogiche

Tipo di collegamento	In modo comune
Isolamento	1000Vrms
Range di tensione (minimo a vuoto)	-9,8V ÷ +9,8V
Max. variazione offset in funzione della temperatura	+/- 5mV
Risoluzione	16bit
Corrente massima	1mA
Variazione dell'uscita in funzione del carico	100 μV/mA
Resistenza d'uscita	249Ω



Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - http://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.