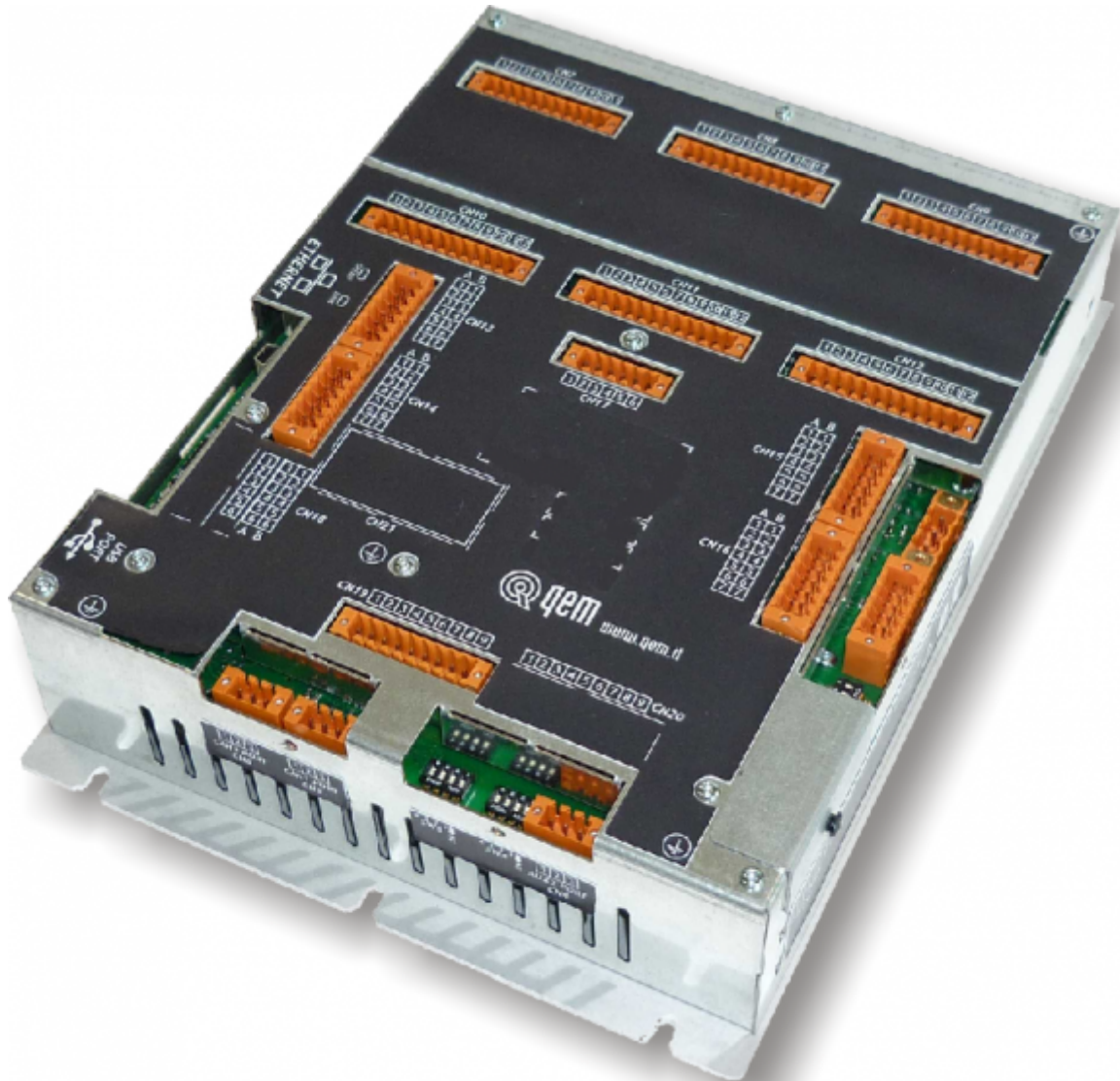


## Sommario

<b>C1-R31-Fx</b>	3
<b>Informazioni</b>	4
<b>Release</b>	4
<b>Descrizione</b>	5
<b>Identificazione del prodotto</b>	6
<b>Etichetta prodotto</b>	6
<b>Codice di ordinazione</b>	6
Versioni hardware	7
Versioni firmware	7
<b>Conformazione prodotto</b>	8
Morsettiere posteriori	8
<b>Caratteristiche tecniche</b>	9
<b>Caratteristiche generali</b>	9
<b>CPU (livello tecnologico F)</b>	9
<b>Dimensioni meccaniche</b>	10
<b>Dima di foratura</b>	11
Utensili	12
Procedura	13
<b>Caratteristiche elettriche e collegamenti</b>	14
<b>Slot Supply</b>	14
Esempi di collegamento	15
<b>Slot 2</b>	16
Collegamenti seriali	17
Caratteristiche collegamenti seriali	24
<b>Slot 3 - Connettori scheda 1MG4F</b>	30
Ingressi digitali	31
Ingressi analogici	35
Uscite digitali	36
Uscite analogiche	39
<b>Slot 3 - Connettori scheda 1MG6F</b>	40
Ingressi digitali	41
Ingressi analogici	48
Uscite digitali	49
Uscite analogiche	54
<b>Slot 3 - Connettori scheda 1MG8F</b>	55
Ingressi digitali	56
Ingressi analogici	68
Uscite digitali	69
Uscite analogiche	74
<b>Caratteristiche elettriche</b>	75
<b>Ingressi digitali</b>	85
<b>Ingressi di conteggio Line Driver</b>	86
<b>Ingressi di conteggio PNP / Push Pull</b>	87
<b>Ingressi analogici voltmetrici e amperometrici</b>	88
<b>Ingressi analogici voltmetrici e potenziometrici</b>	89
<b>Uscite digitali protette</b>	90
<b>Uscite STEP - DIREZIONE</b>	91
<b>Uscite analogiche</b>	92
<b>Settaggi, procedure e segnalazioni</b>	93


---

<b>Led</b> .....	96
Segnalazioni "Led di sistema" .....	97
Segnalazioni "Led utente" .....	100
<b>Pulsanti</b> .....	101
<b>Generalità di funzionamento</b> .....	102
<b>Introduzione</b> .....	102
<b>Organizzazione dei dati e delle memorie</b> .....	102
<b>Stati CPU</b> .....	103
<b>Funzioni di sistema</b> .....	107
Descrizione .....	110
<b>Informazioni per la programmazione</b> .....	117
Ambienti di sviluppo .....	117
<b>Accessori disponibili</b> .....	121

**C1-R31-Fx****PRELIMINARE**

## Informazioni

### Release

















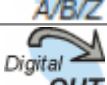



Release documento	Descrizione	Note	Data
01	Nuovo manuale	Valido per release hardware a partire da 02 e major release firmware a partire da 5 	20/01/2012

L'apparecchiatura è stata progettata per l'impiego in ambiente industriale in conformità alla direttiva 2004/108/CE.

- EN 61000-6-4: Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'emissione in ambiente industriale
  - EN55011 Class A: Limiti e metodi di misura
- EN 61000-6-2: Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'immunità negli ambienti industriali
  - EN 61000-4-2: Compatibilità elettromagnetica - Immunità alle scariche elettrostatiche
  - EN 61000-4-3: Immunità ai campi magnetici a radiofrequenza
  - EN 61000-4-4: Transitori veloci
  - EN 61000-4-5: Transitori impulsivi
  - EN 61000-4-6: Disturbi condotti a radiofrequenza
- Il prodotto risulta inoltre conforme alle seguenti normative:
  - EN 60529: Grado di protezione dell'involucro IP20
  - EN 60068-2-1: Test di resistenza al freddo
  - EN 60068-2-2: Test di resistenza al caldo secco
  - EN 60068-2-14: Test di resistenza al cambio di temperatura
  - EN 60068-2-30: Test di resistenza al caldo umido ciclico
  - EN 60068-2-6: Test di resistenza a vibrazioni sinusoidali
  - EN 60068-2-27: Test di resistenza a vibrazioni shock
  - EN 60068-2-64: Test di resistenza a vibrazioni random

## Descrizione

**C1-R31-F** è un controllore compatto da retroquadro della gamma Qmove+ che, nella sua massima configurazione, può essere dotato di:

Dotazione di serie	
	1 seriale di programmazione PROG PORT (Usare in abbinamento all'accessorio <a href="#">IQ009</a> )
	1 seriale multistandard (RS232/422/485) - USER PORT + 1 seriale multistandard (RS232/422/485) - AUX1 PORT + 1 seriale RS485 - AUX2 PORT
	1 lettore Memory Card MMC/SD
	Protocollo di comunicazione CANopen
	8 led di sistema
	Morsetti a molla anti-vibranti
	Orologio calendario
Dotazione opzionale (Consultare la tabella <a href="#">Versioni hardware</a> )	
	1 seriale multistandard (RS232/422/485) - AUX1 PORT
	1 seriale RS485 - AUX2 PORT
	2 porte CANbus <sup>1)</sup>
	1 USB PORT <sup>2)</sup>
	1 porta ETHERNET
	1 porta di connessione per pulsantiere remotate
	32 ingressi digitali standard (+16 ingressi in alternativa agli 8 conteggi)
	4 ingressi analogici
	4 ingressi veloci
	8 conteggi bidirezionali
	32 uscite digitali
	8 uscite analogiche
	5 uscite step-direzione per motori stepper

<sup>1)</sup> la seconda porta CANbus non è ancora abilitata

<sup>2)</sup> non ancora abilitata

## Identificazione del prodotto



In base al Codice d'ordinazione dello strumento è possibile ricavarne esattamente le caratteristiche. Verificare che le Caratteristiche dello strumento corrispondano alle Vostre esigenze.

## Etichetta prodotto



- **Part number:** codice univoco che identifica un codice d'ordinazione
- **Serial number:** numero di serie dello strumento, unico per ogni pezzo prodotto
- **Settimana di produzione:** indica la settimana e l'anno di produzione
- **Release hardware:** release dell' hardware

## Codice di ordinazione

Modello	Caratteristiche			
<b>C1</b>	-	<b>R31</b>	-	<b>FA</b> - <b>10</b>
				<b>10</b> = Versione firmware (00 = non installato)
				<b>F</b> = Livello tecnologico <b>A</b> = Versione hardware
				<b>R</b> = Strumento da retroquadro <b>3</b> = Dimensioni (198x240mm) <b>1</b> = Corrispondenza firmware-hardware
<b>C1</b> = Famiglia Qmove "PLC+Motion"				

## Versioni hardware

Attualmente sono disponibili 10 versioni hardware:

		Versioni hardware										
		B	C	D	E	F	G	I	J	K	Y	Z
SLOT 2 (Scheda base)	USER PORT (RS232, RS422, RS485)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	AUX1 PORT (RS232, RS422, RS485)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
	AUX2 PORT (RS485)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CAN1 PORT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CAN2 PORT <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ETHERNET PORT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	USB PORT <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
SLOT 3 (Schede di specializzazione)	Ingressi digitali standard	32	24	32	32	32	32	32	32	32	24	24
	Ingressi digitali veloci <sup>3)</sup>	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1
	Ingressi analogici 12bit	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4
	Ingressi analogici 16bit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ingressi per PT100 <sup>4)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ingressi per Termocoppie <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Conteggi bidirezionali 20KHz ABZ (24V-PP, 5V- LD)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Conteggi bidirezionali 200KHz ABZ (24V-PP, 5V- LD)	2 <sup>6)</sup>	4	4 <sup>7)</sup>	6 <sup>8)</sup>	8	6	2	8	4 <sup>9)</sup>	4	4
	Conteggi per encoder SSI	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	Uscite digitali protette	32	24	32	32	32	32	32	32	32	24	24
	Uscite digitali a relè	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uscite analogiche 0-10V-12bit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uscite analogiche +/-10V-16bit	2	4	4	6	8	6	4	8	4	4	4
	Uscite stepper	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4 <sup>10)</sup>
	Connettore per Pulsantiera remotate <sup>11)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Codice software della scheda da dichiarare nello SLOT 3		1MG8F	1MG4F	1MG8F	1MG8F	1MG8F	1MG8F	1MG6F	1MG8F	1MG8F	1MG4F	1MG4F

<sup>1), 2), 4), 5), 11)</sup> opzione non ancora abilitata

<sup>3)</sup> 2 degli ingressi veloci possono essere utilizzati come frequenzimetri all'interno del device "FREQ"

<sup>6)</sup> i connettori utilizzati sono CN15 e CN16

<sup>7), 8)</sup> i connettori utilizzati sono CN15, CN16, CN17 e CN18

<sup>9)</sup> i connettori utilizzati sono CN15, CN16, CN17, CN18, CN19 e CN20

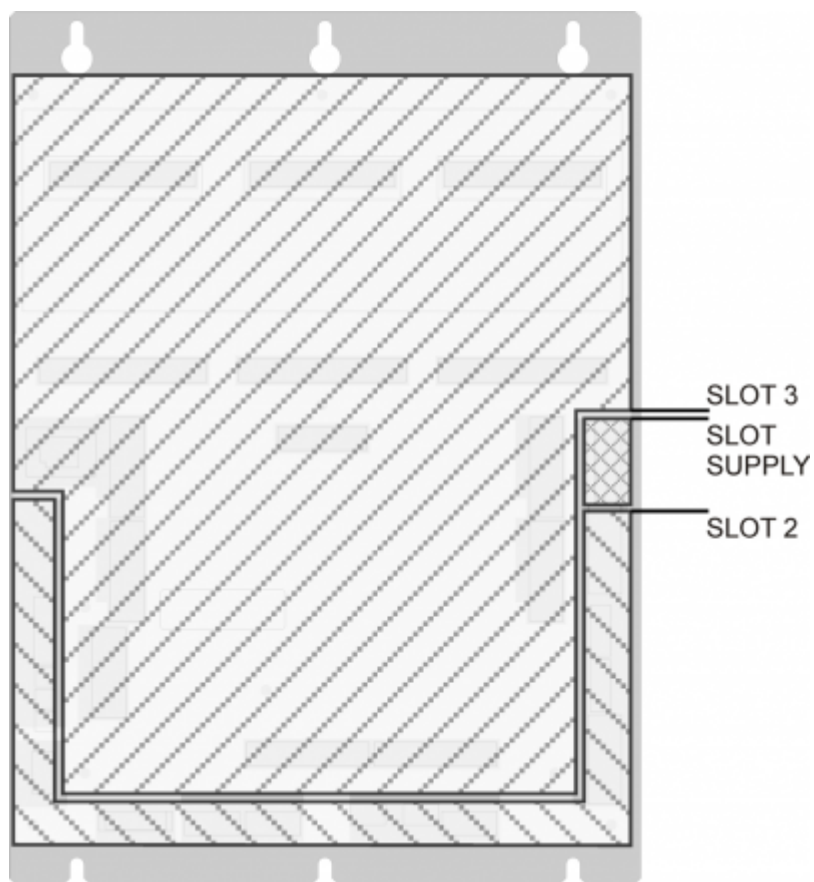
<sup>10)</sup> 4 uscite solo Push-Pull

## Versioni firmware

Versione	Descrizione
10	Completamente programmabile, con funzionalità PLC
20	Completamente programmabile, con funzionalità PLC e MOTION
30	Completamente programmabile, con funzionalità PLC, MOTION, CAMMING e INTERPOLAZIONE

**Conformazione prodotto****Morsettiere posteriori**

Il C1-R31-F viene configurato con una scheda di specializzazione inserita nello slot 3.



Slot	Descrizione
<a href="#">Slot Supply</a>	Connettore di alimentazione posto sulla scheda Base
<a href="#">Slot 2</a>	Scheda Base
<a href="#">Slot 3</a>	Schede Espansione



## Caratteristiche tecniche

### Caratteristiche generali

<b>Peso (massima configurazione hardware)</b>	1,8Kg
<b>Materiale contenitore</b>	Lamiera
<b>Led sistema</b>	8
<b>Tasti sistema</b>	3
<b>Temperatura di esercizio</b>	0 ÷ 50°C
<b>Umidità relativa</b>	90% senza condensa
<b>Altitudine</b>	0 - 2000m s.l.m.
<b>Temperatura di trasporto e stoccaggio</b>	-25 ÷ +70 °C
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20

### CPU (livello tecnologico F)

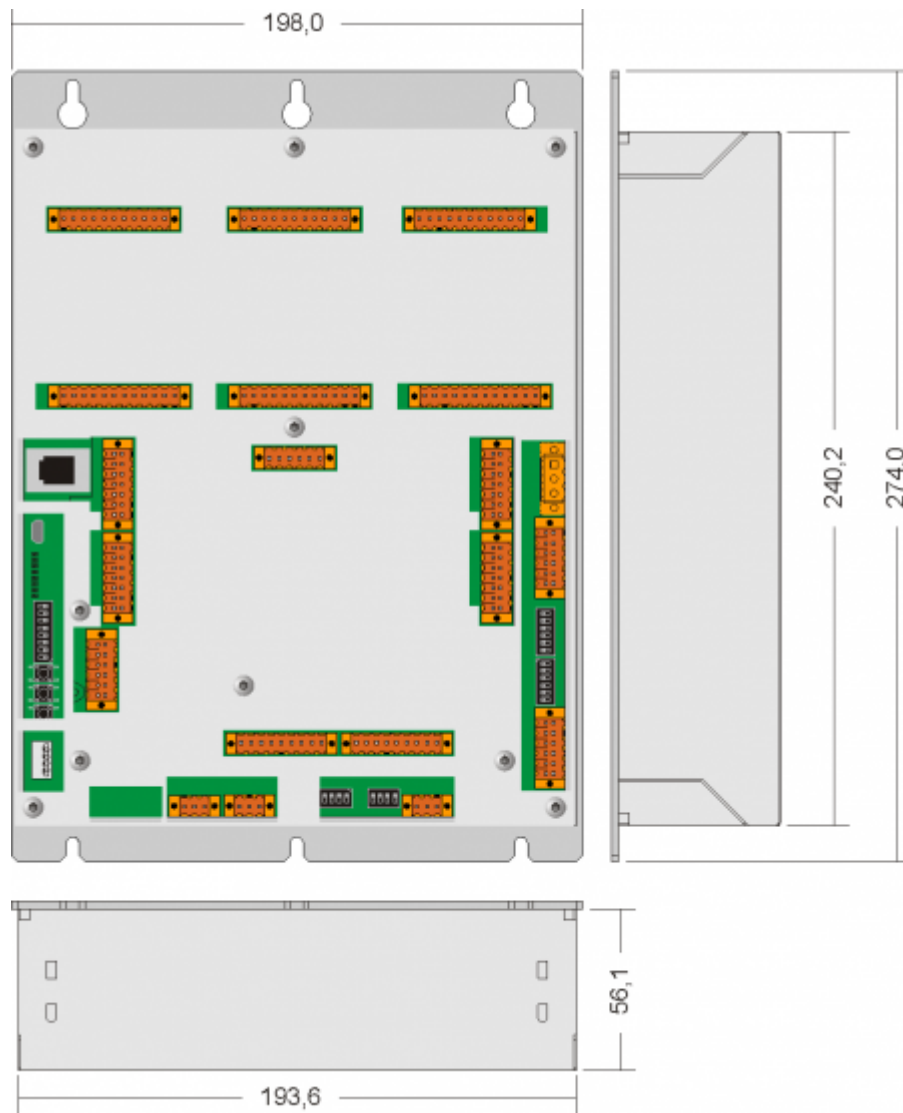
<b>Microprocessore RISC (32 bit)</b>	
<b>Frequenza di lavoro</b>	200MHz
<b>RAM</b>	16MB
<b>Flash</b>	8MB

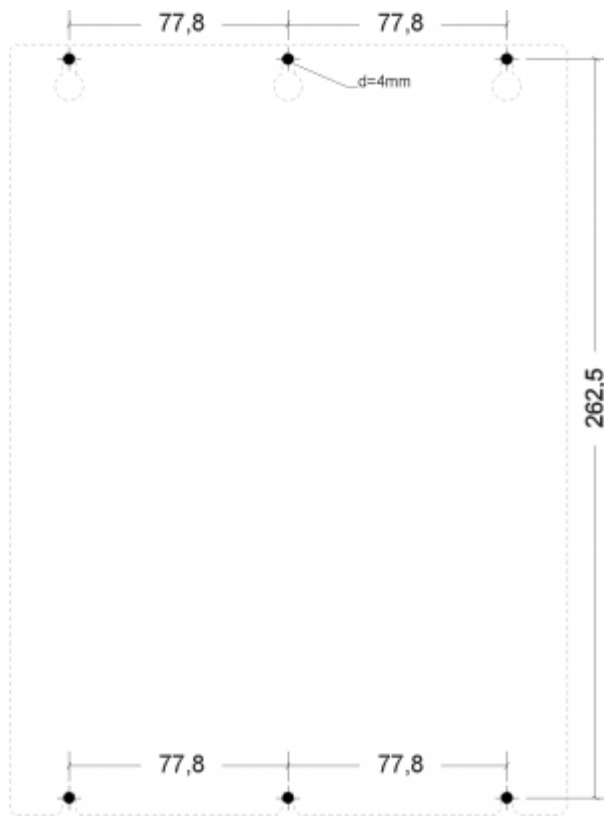




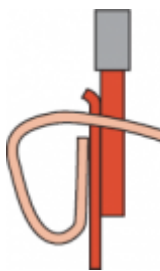





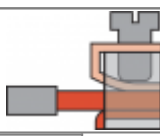

Per maggiori informazioni sull'utilizzo della memoria consultare le [Memorie utilizzate](#)

**Dimensioni meccaniche**

Quote in mm.



**Dima di foratura**

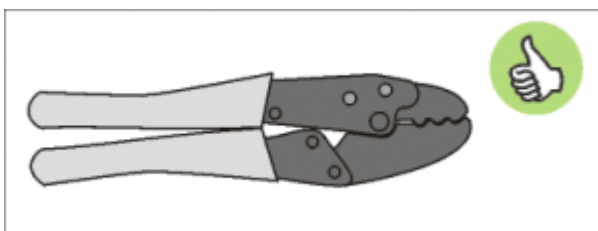
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leggere attentamente.</li> <li>• Vedi note tecniche riguardanti i morsetti Weidmuller BLZF, BLZ e B2L.</li> </ul>				
	Famiglia	Sezione filo senza puntalini	Sezione filo con puntalini	Caratteristiche contatto
	BLZF 3.50	0,3÷1,50 mm <sup>2</sup>	0,3÷1 mm <sup>2</sup>	
	B2L 3.50	0,3÷1,00 mm <sup>2</sup>	0,3÷0,5 mm <sup>2</sup>	
	B2CF 3.50	0,14÷1,50 mm <sup>2</sup>	0,14÷1,50 mm <sup>2</sup>	
	BLZF 5.08	0,3÷2,50 mm <sup>2</sup>	0,3÷2,00 mm <sup>2</sup>	
	BLF 5.00	0,2÷2,50 mm <sup>2</sup>	0,3÷2,00 mm <sup>2</sup>	
	BLZ 5.00	0,2÷2,50 mm <sup>2</sup>	0,1÷1 mm <sup>2</sup>	
 <b>Per un cablaggio più sicuro, si consiglia l'uso di puntalini</b>				

### Utensili

#### Puntalini

Sezione filo	Sezione puntalino	Marca	Modello
0,1÷0,3 mm <sup>2</sup>	0,95 mm <sup>2</sup>	Cembre	PKE 308
0,3÷0,5 mm <sup>2</sup>	1,32 mm <sup>2</sup>	Cembre	PKE 508
		BM	BM00601
1 mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	BM00603	PK 108
		BM	BM00603

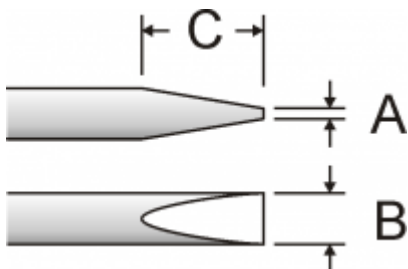
#### Pinza per il crimpaggio dei puntalini



Modello: "Cembre ND#4 cod. 2590086"

### Cacciaviti

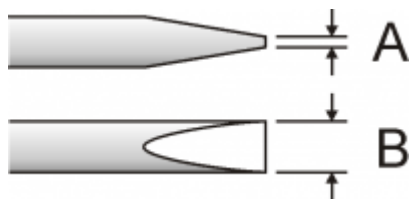
#### Cacciavite per morsetti a molla autobloccante:



Cacciavite a lama piatta secondo DIN 5264-A.

A = 0,6mm  
 B = 2,5mm max  
 C = 7 mm min

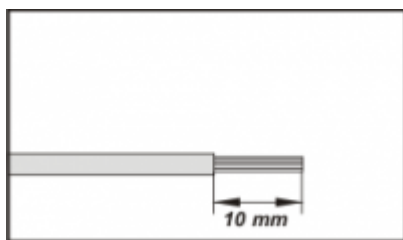
#### Cacciavite per morsetti a vite



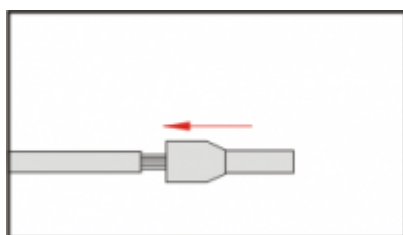
Cacciavite a lama piatta secondo DIN 5264. Coppia di serraggio:  $0,4 \div 0,5$  Nm.

A = 0,6mm  
 B = 3,5mm

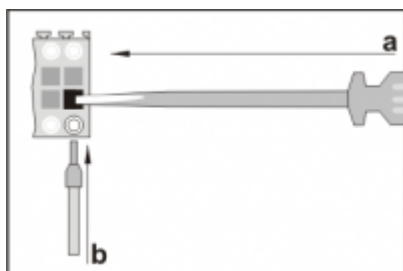
#### Procedura



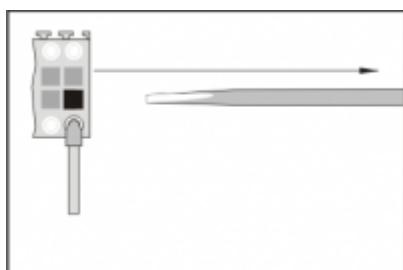
Scoprire il rame del filo per 10mm



Inserire il puntalino e stringerlo con l'apposita pinza



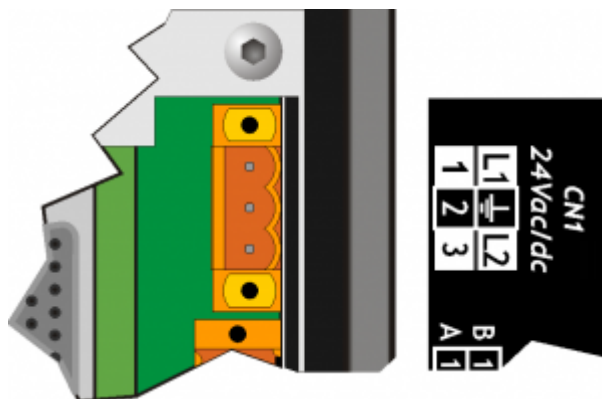
a) inserire il cacciavite senza ruotarlo  
 b) inserire il puntalino nel morsetto



Estrarre il cacciavite

## Caratteristiche elettriche e collegamenti

### Slot Supply



Il cablaggio deve essere effettuato da personale specializzato e dotato delle opportune misure antistatiche.  
Prima di maneggiare lo strumento, rimuovere la tensione e tutte le parti ad esso collegate.  
Per garantire la conformità alle normative CE, la tensione di alimentazione deve avere un isolamento galvanico di almeno 1500 Vac.

Alimentazioni disponibili	24 Vdc
Range valido	22 ÷ 27 Vdc
Assorbimento massimo	30W

### Connettore

CN1		Morsetto	Simbolo	Descrizione
	1	1	L1/+	Fase alimentazione AC / Positivo alimentazione DC
	2	2	TERRA	Terra-PE (segnali)
	3	3	L2/-	Fase alimentazione AC / 0V alimentazione DC

## Esempi di collegamento

### Esempi di collegamento per l'alimentazione a 24Vdc




Si prescrive l'uso di un alimentatore isolato con uscita 24Vdc  $\pm 5\%$  conforme a EN60950-1.

	<p>Usare due alimentatori separati: uno per la parte di controllo e uno per la parte di potenza</p>
	<p>Nel caso di un unico alimentatore, usare due linee separate: una per il controllo e una per la potenza</p>
	<p>Non usare le stesse linee della parte di potenza</p>





**Collegamenti seriali**

PROG PORT	Descrizione
	Seriale utilizzata per il trasferimento e il debugging del programma applicativo nella CPU. Da utilizzare solamente con l'ausilio degli accessori <a href="#">IQ009</a> o <a href="#">IQ013</a> .

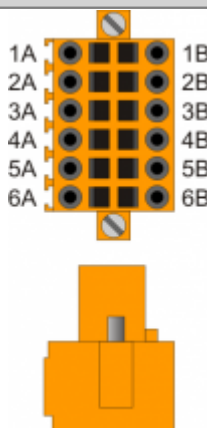
CN2	Terminal	RS232	RS422	RS485	Description	
1A	1A	-	-	-	A	Terminal A - RS485
2A	2A	-	-	-	B	Terminal B - RS485
3A	3A	0V	0V	0V	0V	USER PORT common
4A	4A	0V	0V	0V	0V	USER PORT common
5A	5A	TX	-	-	-	Terminal TX - RS232
6A	6A	Ground				
1B	1B	-	RX	-	-	Terminal RX - RS422
2B	2B	-	RXN	-	-	Terminal RX N - RS422
3B	3B	-	TX	-	-	Terminal TX - RS422
4B	4B	-	TXN	-	-	Terminal TX N - RS422
5B	5B	RX	-	-	-	Terminal RX - RS232
6B	6B	Ground				

#### 0.0.0.0.2 Setting USER PORT electric standard

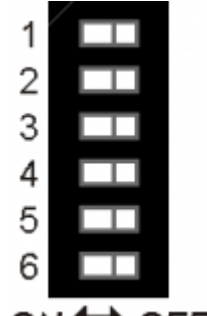
SW2	Num. Dip	Name Dip	Setting of DIP			Function
1	1	JP2	ON	X <sup>1)</sup>	X <sup>2)</sup>	Termination <a href="#">RS485</a>
2	2	JP3	ON	X <sup>3)</sup>	X <sup>4)</sup>	Polarisation <a href="#">RS485</a>
3	3	JP1	ON	X <sup>5)</sup>	X <sup>6)</sup>	
4	4		OFF	ON	OFF	Selection of USER PORT electric standard
5	5		ON	OFF	OFF	
6	6		OFF	OFF	ON	
ON ← OFF			<b>RS485</b>	<b>RS422</b>	<b>RS232<sup>7)</sup></b>	

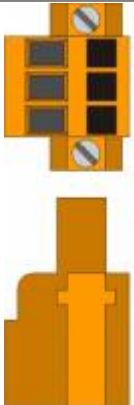
<sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> <sup>6)</sup> X = setting not significant

<sup>7)</sup> the USER PORT can be used as PROG PORT with RS232 electric standard, setting ON in DIP-8 of [SW1](#) and OFF in DIP-6 of [SW2](#)

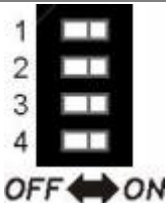
CN3		Terminal	RS232	RS422	RS485	Description
	1A	1A	-	-	A	Terminal A - RS485
	2A	2A	-	-	B	Terminal B - RS485
	3A	3A	0V	0V	0V	USER PORT common
	4A	4A	0V	0V	0V	USER PORT common
	5A	5A	TX	-	-	Terminal TX - RS232
	6A	6A	Ground			
	1B	1B	-	RX	-	Terminal RX - RS422
	2B	2B	-	RXN	-	Terminal RX N - RS422
	3B	3B	-	TX	-	Terminal TX - RS422
	4B	4B	-	TXN	-	Terminal TX N - RS422
	5B	5B	RX	-	-	Terminal RX - RS232
	6B	6B	Ground			

**Settaggio standard elettrico AUX1 PORT**

SW3		Num. Dip	Nome DIP	Impostazione dei DIP			Funzione
	1	1	JP2	ON	X <sup>1)</sup>	X <sup>2)</sup>	Terminazione RS485
	2	2	JP3	ON	X <sup>3)</sup>	X <sup>4)</sup>	Polarizzazione RS485
	3	3	JP1	ON	X <sup>5)</sup>	X <sup>6)</sup>	
	4	4	-	OFF	ON	OFF	Selezione standard elettrico USER PORT
	5	5	-	ON	OFF	OFF	
	6	6	-	OFF	OFF	ON	
	ON ← OFF		-	-	RS485	RS422	RS232

CN4	Terminal	Symbol	Description
	1	0V	RS485 common
	2	B	Terminal RS485 B
	3	A	Terminal RS485 A

**Settaggio resistenze di polarizzazione e terminazione AUX2 PORT**

SW4	Num. Dip	Nome Dip	Impostazione dei DIP	Funzione
	1	JP3	ON	Polarizzazione <a href="#">RS485</a>
	2	JP2	ON	Terminazione <a href="#">RS485</a>
	3	JP1	ON	Polarizzazione <a href="#">RS485</a>
	4		X <sup>7)</sup>	Nessuna

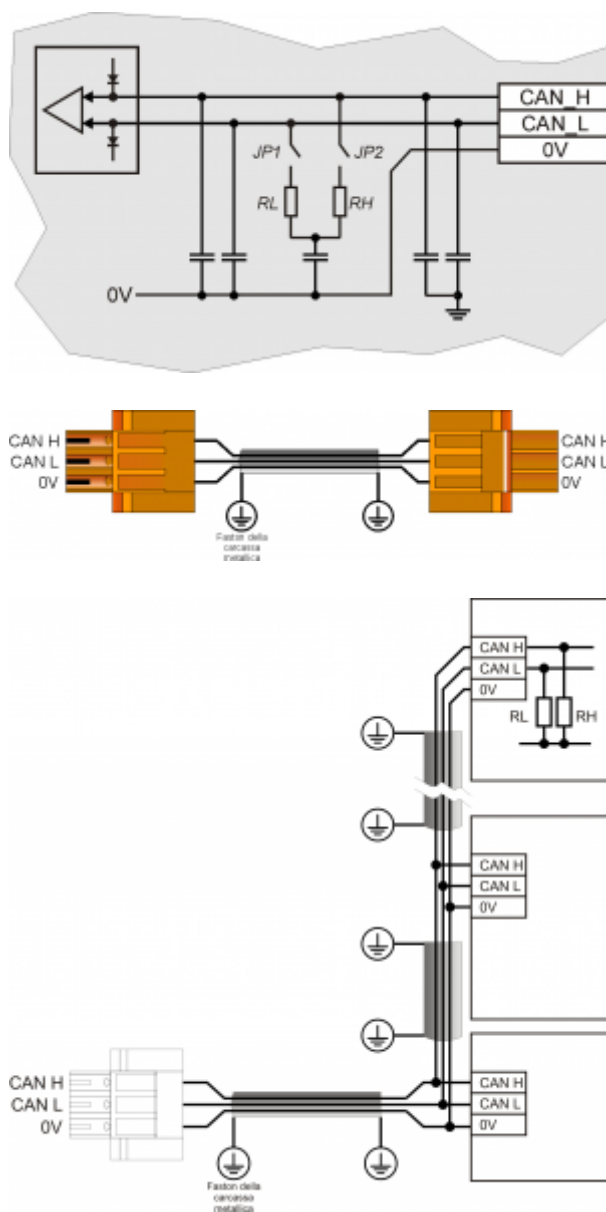
<sup>1)</sup> 1), 2), 3), 4), 5), 6) X = settaggio non influente

<sup>7)</sup> X = settaggio non influente



Per attivare la resistenza di terminazione interna vedere paragrafo [Settaggio resistenze di terminazione](#)

<b>Velocità di comunicazione</b>	125, 250, 500, 1000 Kbit/s
<b>Max. numero Driver/Receiver sulla linea</b>	100
<b>Max. lunghezza cavi</b>	500m @ 125Kbit/s, 250m @ 250Kbit/s, 100m @ 500Kbit/s, 25m @ 1000Kbit/s
<b>Impedenza d'ingresso</b>	>15Kohm
<b>Limite corrente cortocircuito</b>	45mA



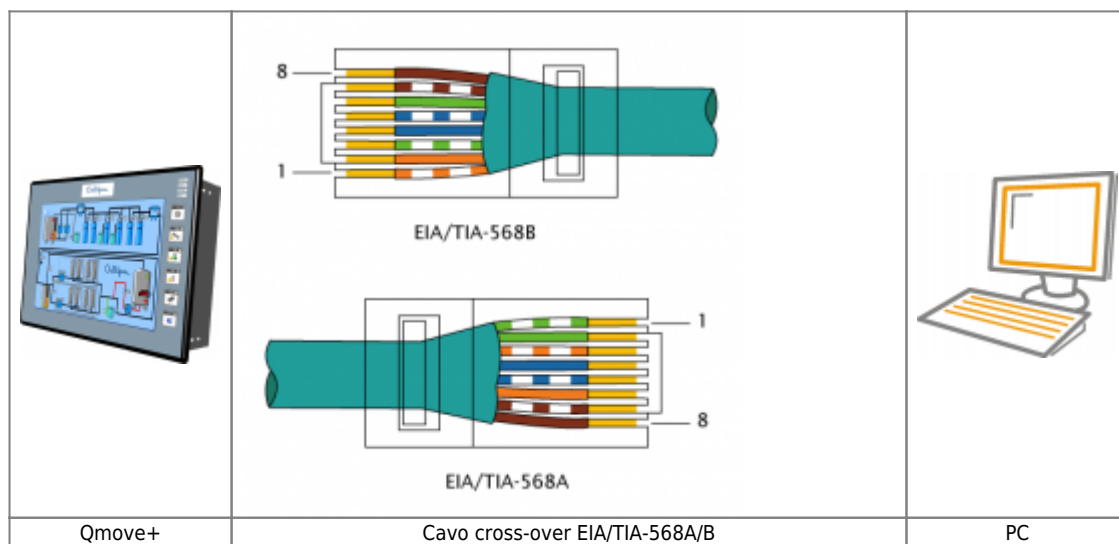
Esempio di collegamento CAN BUS.

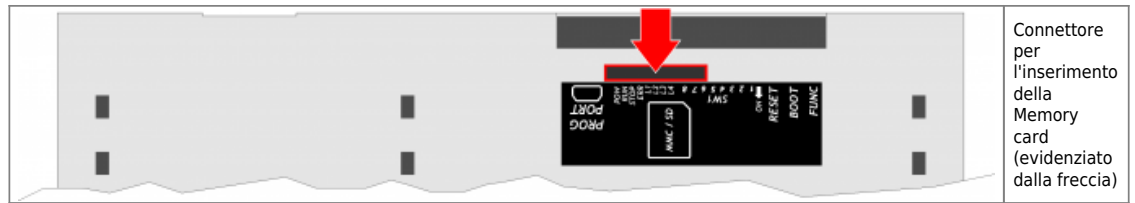


Attenzione: chiudere i DIP JP1 e JP2 ed inserire le resistenze di terminazione (RL, RH) sull'ultimo dispositivo della catena.

Interfaccia Ethernet 10/100 Base T (IEEE 802.3) su connettore RJ45.

Collegamento tra Qmove+ e PC:





## Caratteristiche collegamenti seriali

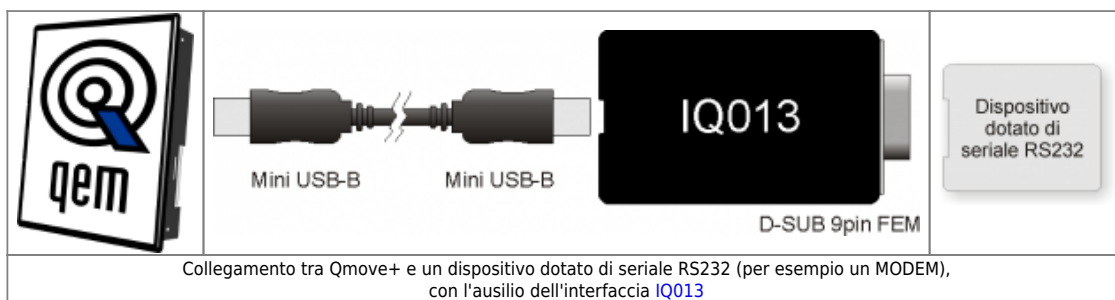
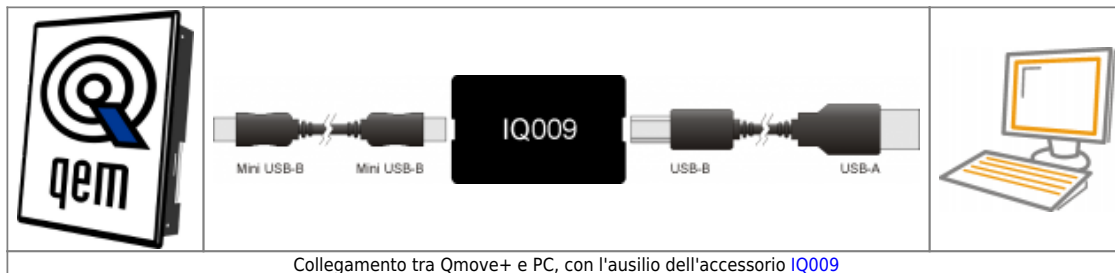
Connettore per [IQ009](#) o [IQ013](#)



Il connettore USB mini-B non supporta gli standard elettrici USB, deve essere utilizzato solamente mediante una interfaccia [IQ009](#) o [IQ013](#).

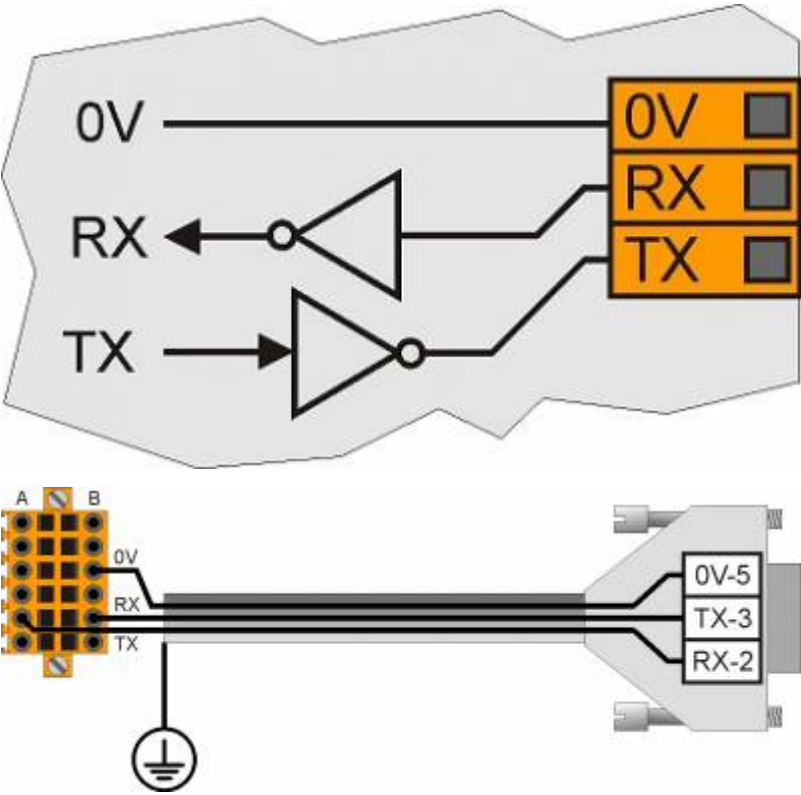
Utilizzata per il trasferimento e il debugging del programma applicativo nella CPU.

<b>Standard elettrico</b>	TTL (Usare l'interfaccia seriale <a href="#">IQ009</a> o <a href="#">IQ013</a> )
<b>Velocità di comunicazione</b>	Min. 9,6 Kbaud - max 115200 Kbaud settabile tramite i dip1 e 2 dello switch <a href="#">SW1</a>
<b>Isolamento</b>	Nessuno

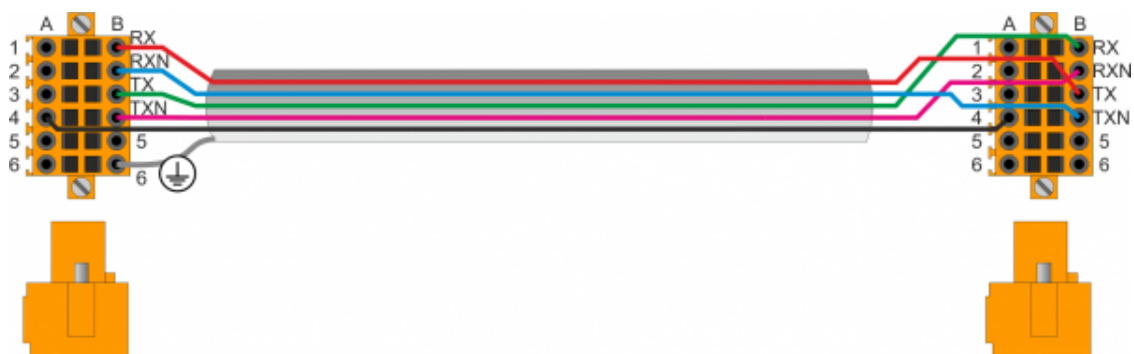
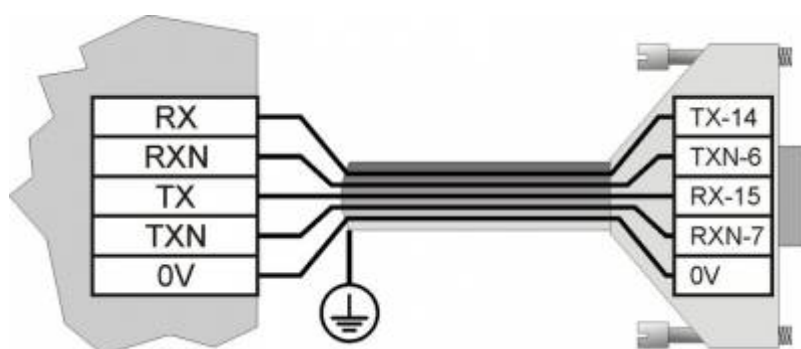
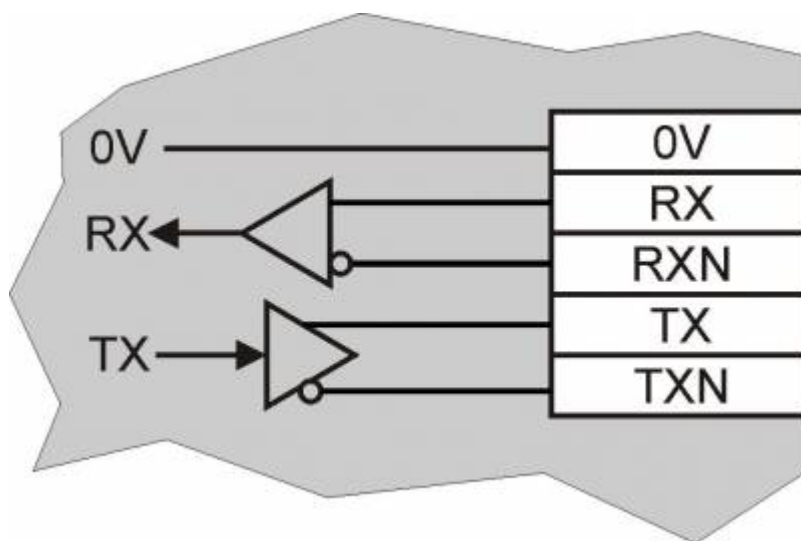




<b>Velocità di comunicazione</b>	4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baud
<b>Modalità di comunicazione</b>	Full duplex
<b>Modo di funzionamento</b>	Riferito a 0V
<b>Max. numero di dispositivi connessi sulla linea</b>	1
<b>Max. lunghezza cavi</b>	15 m
<b>Impedenza d'ingresso</b>	$\geq 3$ Kohm
<b>Limite corrente cortocircuito</b>	7 mA



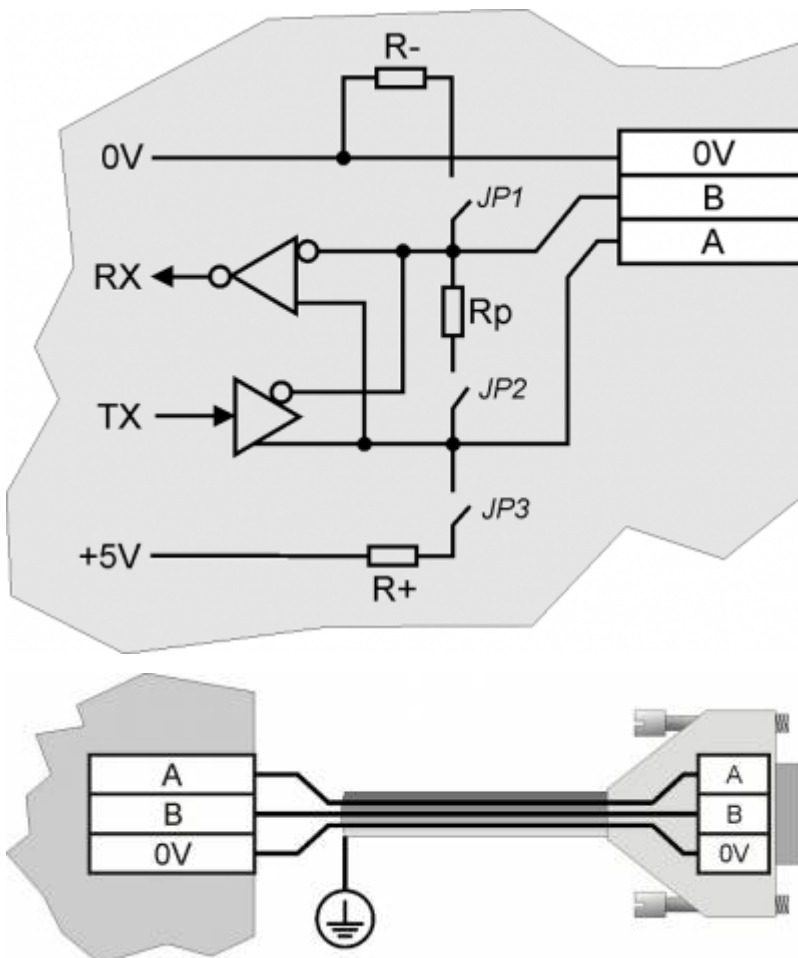
<b>Velocità di comunicazione</b>	4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baud
<b>Modalità di comunicazione</b>	Full duplex
<b>Modo di funzionamento</b>	Differenziale
<b>Max. numero di dispositivi connessi sulla linea</b>	1
<b>Max. lunghezza cavi</b>	1200 m
<b>Impedenza d'ingresso</b>	$\geq 12 \text{ Kohm}$
<b>Limite corrente cortocircuito</b>	35 mA





Per attivare la resistenza di terminazione interna vedere paragrafo [Settaggio standard elettrico USER PORT](#), [Settaggio standard elettrico AUX1 PORT](#) o [Settaggio resistenze di polarizzazione e terminazione AUX2 PORT](#)

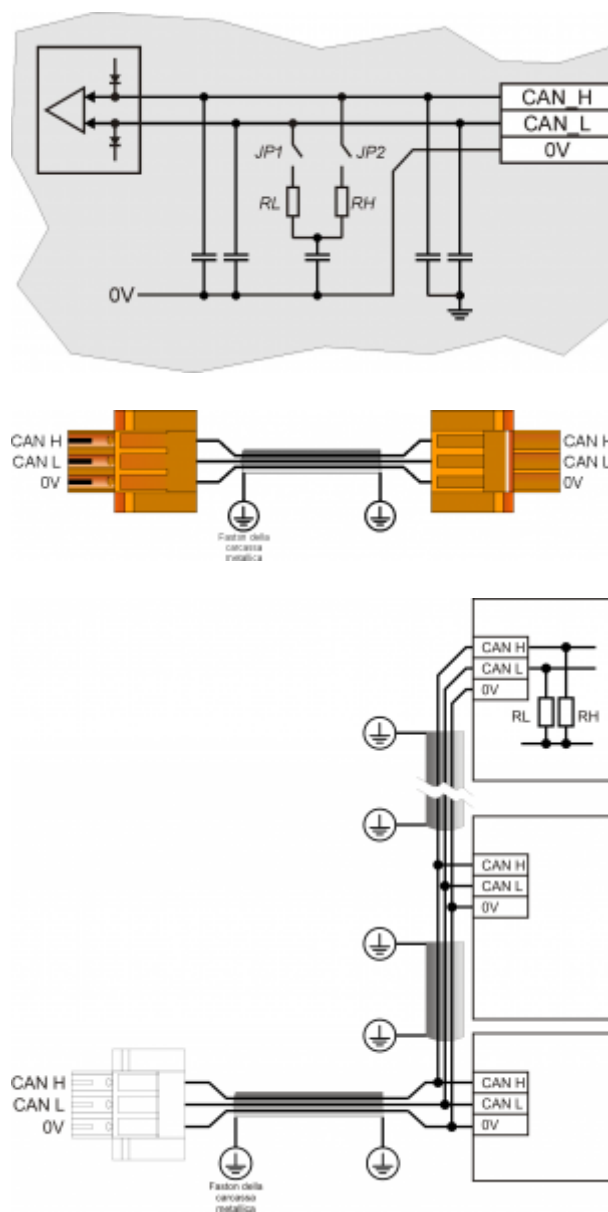
<b>Velocità di comunicazione</b>	4800 baud (solo se utilizzata con device SERCOM e/o MODBUS), 9600 baud, 19200 baud, 38400 baud, 57600 baud
<b>Modalità di comunicazione</b>	Half duplex
<b>Modo di funzionamento</b>	Differenziale
<b>Max. numero di dispositivi connessi sulla linea</b>	32
<b>Max. lunghezza cavi</b>	1200 m
<b>Impedenza d'ingresso</b>	$\geq 12 \text{ Kohm}$
<b>Limite corrente cortocircuito</b>	35 mA





Per attivare la resistenza di terminazione interna vedere paragrafo [Settaggio resistenze di terminazione](#)

<b>Velocità di comunicazione</b>	125, 250, 500, 1000 Kbit/s
<b>Max. numero Driver/Receiver sulla linea</b>	100
<b>Max. lunghezza cavi</b>	500m @ 125Kbit/s, 250m @ 250Kbit/s, 100m @ 500Kbit/s, 25m @ 1000Kbit/s
<b>Impedenza d'ingresso</b>	>15Kohm
<b>Limite corrente cortocircuito</b>	45mA




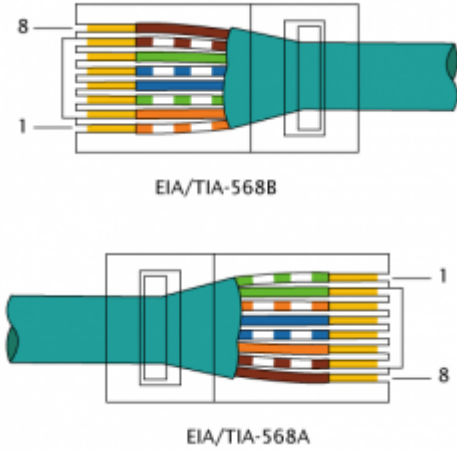

Esempio di collegamento CAN BUS.



Attenzione: chiudere i DIP JP1 e JP2 ed inserire le resistenze di terminazione (RL, RH) sull'ultimo dispositivo della catena.

Interfaccia Ethernet 10/100 Base T (IEEE 802.3) su connettore RJ45.

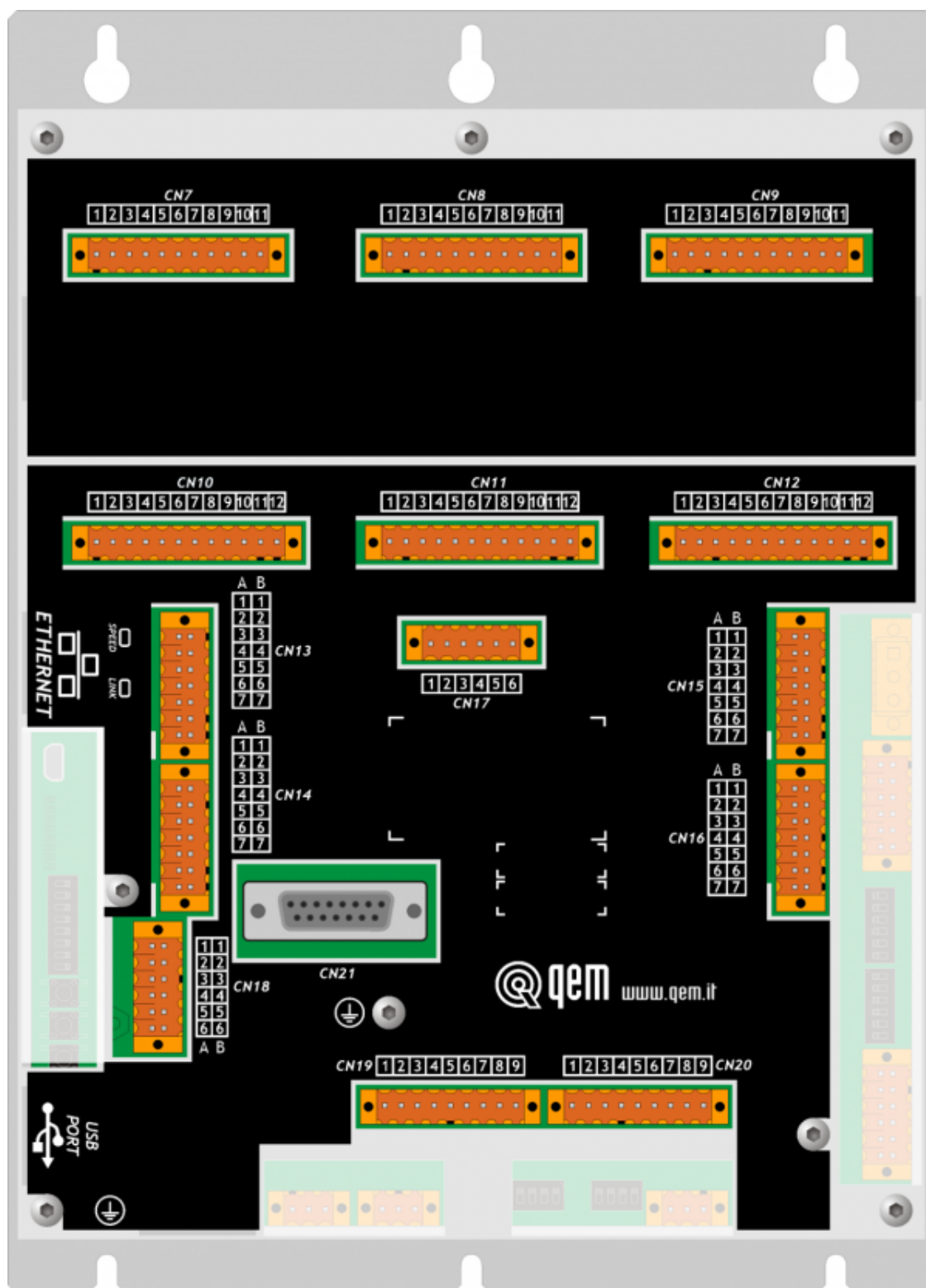
Collegamento tra Qmove+ e PC:

	 <p>EIA/TIA-568B</p> <p>EIA/TIA-568A</p>	
Qmove+	Cavo cross-over EIA/TIA-568A/B	PC
<p>Tipo Memory Card da utilizzare</p>	<p>MMC, SD e SDHC fino a 8GB Per un corretto funzionamento è necessario che il dispositivo sia conforme agli standard definiti da "SD Association" (<a href="http://www.sdcard.org">www.sdcard.org</a>) oppure da "Multi Media Card Association" (<a href="http://www.mmca.org">www.mmca.org</a>).</p>	

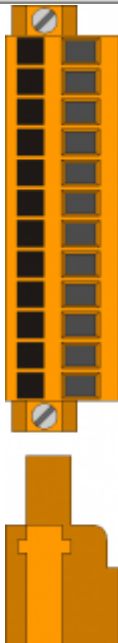


Per essere utilizzate le Memory Card devono essere preventivamente formattate con file system FAT16 o FAT32.

## Slot 3 - Connettori scheda 1MG4F





CN12	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
	1	I03(PNP)	Ingresso veloce I03 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup>	1.INT07
	2	I03(NPN)	Ingresso veloce I03 di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali		
	4	I17	Ingresso I17		3.INP17
	5	I18	Ingresso I18		3.INP18
	6	I19	Ingresso I19		3.INP19
	7	I20	Ingresso I20		3.INP20
	8	I21	Ingresso I21		3.INP21
	9	I22	Ingresso I22		3.INP22
	10	I23	Ingresso I23		3.INP23
	11	I24	Ingresso I24		3.INP24
	12	0V	Comune degli ingressi digitali		

<sup>1)</sup> **Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:**

Morsetto 1: collegare a 12÷24Vdc dell'alimentatore


Morsetto 2: ingresso

**Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:**

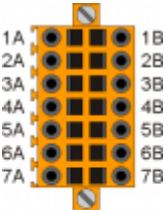

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)





Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo [Caratteristiche elettriche](#).  
 Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo [Esempi di collegamento](#)

CN13	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo			
 	1A		Internal bridge 1A -1B				
	2A	PHA1	Fase A conteggio 1	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP25	3.CNT01	
	3A	PHB1	Fase B conteggio 1		3.INP26		
	4A	Z1	Z conteggio 1		1.INT01		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B				
	2B	PHA1+	+ PHA conteggio 1	Line Driver	3.INP25	3.CNT01	
	3B	PHB1+	+ PHB conteggio 1		3.INP26		
	4B	Z1+	+ Z conteggio 1		1.INT01		
	5B	PHA1-	- PHA conteggio 1				
	6B	PHB1-	- PHB conteggio 1				
	7B	Z1-	- Z conteggio 1				

<sup>1)</sup> 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

Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

CN14	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	

<sup>1)</sup> 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

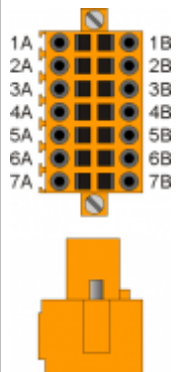
CN15	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		

<sup>1)</sup> 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

CN16	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo			
	1A		Internal bridge 1A -1B				
	2A	PHA4	Fase A conteggio 4	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP31	3.CNT04	
	3A	PHB4	Fase B conteggio 4		3.INP32		
	4A	Z4	Z conteggio 4		1.INT04		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B				
	2B	PHA4+	+ PHA conteggio 4	Line Driver	3.INP31	3.CNT04	
	3B	PHB4+	+ PHB conteggio 4		3.INP32		
	4B	Z4+	+ Z conteggio 4		1.INT04		
	5B	PHA4-	- PHA conteggio 4				
	6B	PHB4-	- PHB conteggio 4				
	7B	Z4-	- Z conteggio 4				



<sup>1)</sup> 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

## Ingressi analogici

 <b>Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a>. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a></b>				
CN19	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	GAI	Comune ingressi analogici	
	2	IA1	Ingresso analogico 1	3.AI01
	3	SEL1V	Selettore ingresso analogico 1 voltmetrico 0÷10V <sup>1)</sup>	
	4	SEL1C	Selettore ingresso analogico 1 amperometrico 0÷20mA <sup>2)</sup>	
	5	GAI	Comune ingressi analogici	
	6	IA2	Ingresso analogico 2	3.AI02
	7	SEL2V	Selettore ingresso analogico 2 voltmetrico 0÷10V <sup>3)</sup>	
	8	SEL2C	Selettore ingresso analogico 2 amperometrico <sup>4)</sup>	
	9	VREF	Tensione di riferimento	

<sup>1), 3)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico 0÷10V




<sup>2), 4)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0÷20mA


CN20	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	3	GAI	Comune ingressi analogici	
	2	IA3	Ingresso analogico 3	3.AI03
	3	SEL3V	Selettore ingresso analogico 3 voltmetrico 0÷10V <sup>1)</sup>	
	4	SEL3C	Selettore ingresso analogico 3 amperometrico 0÷20mA <sup>2)</sup>	
	5	GAI	Comune ingressi analogici	
	6	IA4	Ingresso analogico 4	3.AI04
	7	SEL4V	Selettore ingresso analogico 4 voltmetrico 0÷10V <sup>3)</sup>	
	8	SEL4C	Selettore ingresso analogico 4 amperometrico 0÷20mA <sup>4)</sup>	
	9	VREF	Tensione di riferimento	

<sup>1), 3)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico 0÷10V

<sup>2), 4)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0÷20mA

## Uscite digitali

 <b>Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a>. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a></b>				
<b>CN7</b>	<b>Morsetto</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Indirizzo</b>
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28Vdc)	
	2	O1	Uscita digitale 1	3.OUT01
	3	O2	Uscita digitale 2	3.OUT02
	4		N.C.	
	5	O3	Uscita digitale 3	3.OUT03
	6	O4	Uscita digitale 4	3.OUT04
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (12÷28Vdc)	
	8	O5	Uscita digitale 5	3.OUT05
	9	O6	Uscita digitale 6	3.OUT06
	10	O7	Uscita digitale 7	3.OUT07
	11	O8	Uscita digitale 8	3.OUT08
<b>CN8</b>	<b>Morsetto</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Indirizzo</b>
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28Vdc)	
	2	O9	Uscita digitale 9	3.OUT09
	3	O10	Uscita digitale 10	3.OUT10
	4		N.C.	
	5	O11	Uscita digitale 11	3.OUT11
	6	O12	Uscita digitale 12	3.OUT12
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (12÷28Vdc)	
	8	O13	Uscita digitale 13	3.OUT13
	9	O14	Uscita digitale 14	3.OUT14
	10	O15	Uscita digitale 15	3.OUT15
	11	O16	Uscita digitale 16	3.OUT16



CN9	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28Vdc)	
	2	O17	Uscita digitale 17	3.OUT17
	3	O18	Uscita digitale 18	3.OUT18
	4		N.C.	
	5	O19	Uscita digitale 19	3.OUT19
	6	O20	Uscita digitale 20	3.OUT20
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (12÷28Vdc)	
	8	O21	Uscita digitale 21	3.OUT21
	9	O22	Uscita digitale 22	3.OUT22
	10	O23	Uscita digitale 23	3.OUT23
	11	O24	Uscita digitale 24	3.OUT24



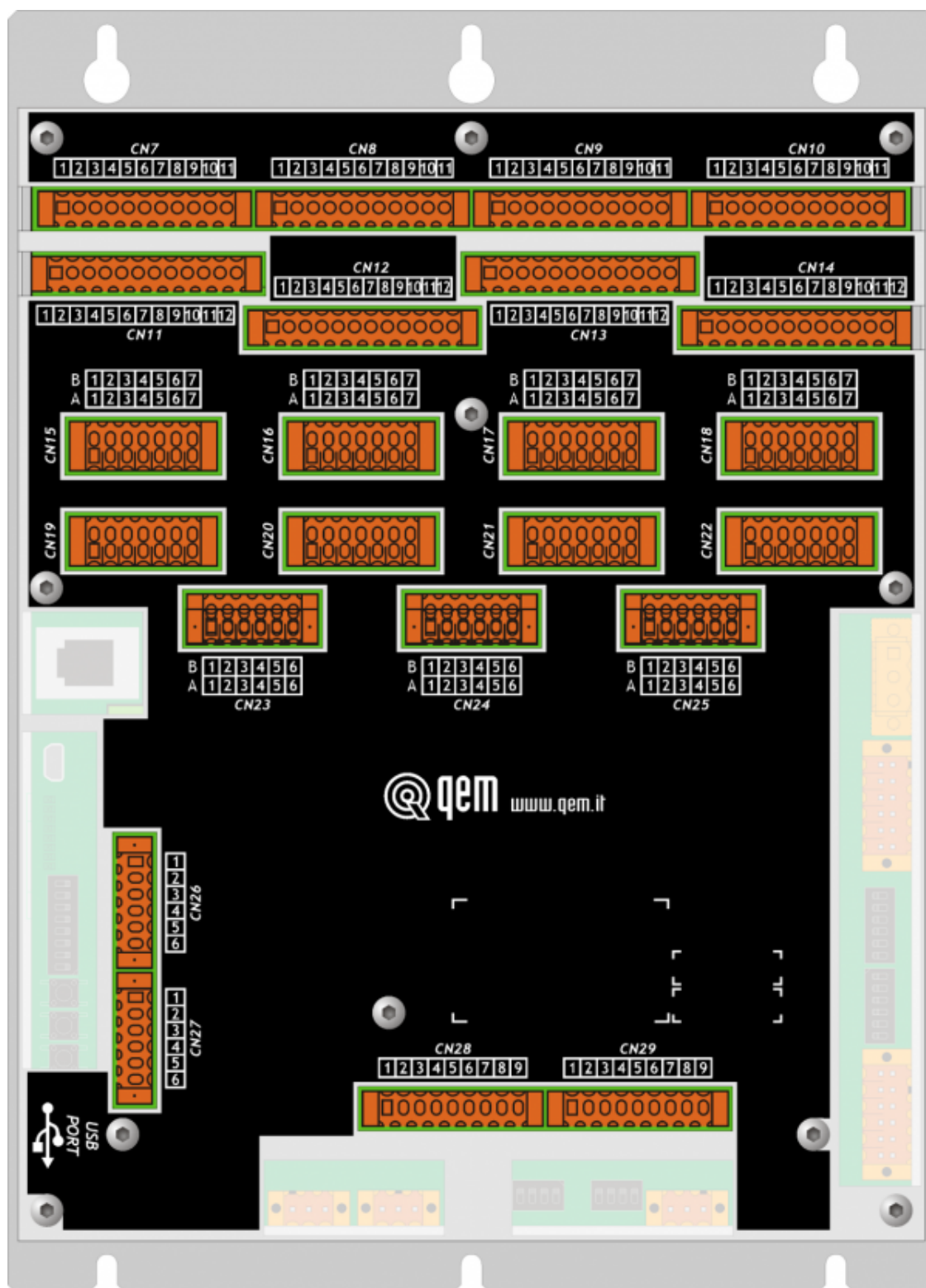
Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo [Caratteristiche elettriche](#).  
Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo [Esempi di collegamento](#)

CN18	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	-	n.c.	
	2A	DIR1	Uscita DIREZIONE 1	3.PULSE01
	3A	STEP1	Uscita STEP 1	
	4A	DIR2	Uscita DIREZIONE 2	3.PULSE02
	5A	STEP2	Uscita STEP 2	
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	-	n.c.	
	2B	DIR3	Uscita DIREZIONE 3	3.PULSE03
	3B	STEP3	Uscita STEP 3	
	4B	DIR4	Uscita DIREZIONE 4	3.PULSE04
	5B	STEP4	Uscita STEP 4	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	

## Uscite analogiche


 <b>Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a>. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a></b>				
CN17	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	GAO	Comune uscite analogiche	
	2	AO1	Uscita analogica 1	3.AN01
	3			
	4			
	5	AO2	Uscita analogica 2	3.AN02
	6	GAO	Comune uscite analogiche	
	5	AO3	Uscita analogica 3	3.AN03
	6	AO4	Uscita analogica 4	3.AN04

## Slot 3 - Connettori scheda 1MG6F

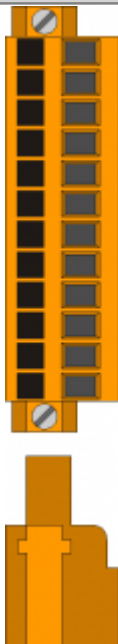




## Ingressi digitali



Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo [Caratteristiche elettriche](#).  
 Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo [Esempi di collegamento](#)

CN11	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo	
	1	I01(PNP)	Ingresso veloce I01 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup> FREQ1 <sup>2)</sup>	
	2	I01(NPN)	Ingresso veloce I01 di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali		
	4	I1	Ingresso I1		3.INP01
	5	I2	Ingresso I2		3.INP02
	6	I3	Ingresso I3		3.INP03
	7	I4	Ingresso I4		3.INP04
	8	I5	Ingresso I5		3.INP05
	9	I6	Ingresso I6		3.INP06
	10	I7	Ingresso I7		3.INP07
	11	I8	Ingresso I8		3.INP08
	12	0V	Comune degli ingressi digitali		

<sup>1)</sup> Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

Morsetto 1: collegare a 24Vdc

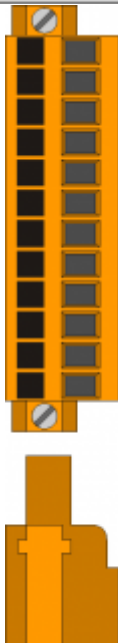
Morsetto 2: ingresso

Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

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

CN12	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1	I02(PNP)	Ingresso veloce I02 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup>	FREQ2 <sup>2)</sup>	
	2	I02(NPN)	Ingresso veloce I02 di tipo NPN			
	3	0V	Comune degli ingressi digitali			
	4	I9	Ingresso I9			3.INP09
	5	I10	Ingresso I10			3.INP10
	6	I11	Ingresso I11			3.INP11
	7	I12	Ingresso I12			3.INP12
	8	I13	Ingresso I13			3.INP13
	9	I14	Ingresso I14			3.INP14
	10	I15	Ingresso I15			3.INP15
	11	I16	Ingresso I16			3.INP16
	12	0V	Comune degli ingressi digitali			

<sup>1)</sup> Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

Morsetto 1: collegare a 24Vdc

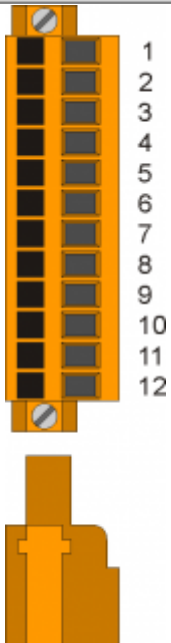
Morsetto 2: ingresso

Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

<sup>2)</sup> Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 2 nella dichiarazione device

CN13	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
	1	I03(PNP)	Ingresso veloce I03 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup>	1.INT09
	2	I03(NPN)	Ingresso veloce I03 di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali		
	4	I17	Ingresso I17		3.INP17
	5	I18	Ingresso I18		3.INP18
	6	I19	Ingresso I19		3.INP19
	7	I20	Ingresso I20		3.INP20
	8	I21	Ingresso I21		3.INP21
	9	I22	Ingresso I22		3.INP22
	10	I23	Ingresso I23		3.INP23
	11	I24	Ingresso I24		3.INP24
	12	0V	Comune degli ingressi digitali		

<sup>1)</sup> Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

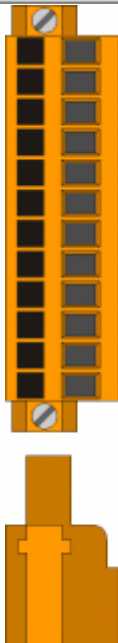
Morsetto 1: collegare a 24Vdc

Morsetto 2: ingresso

Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

CN14	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
	1	I04(PNP)	Ingresso veloce I04 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup>	1.INT10
	2	I04(NPN)	Ingresso veloce I04 di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali		
	4	I25	Ingresso I25		3.INP25
	5	I26	Ingresso I26		3.INP26
	6	I27	Ingresso I27		3.INP27
	7	I28	Ingresso I28		3.INP28
	8	I29	Ingresso I29		3.INP29
	9	I30	Ingresso I30		3.INP30
	10	I31	Ingresso I31		3.INP31
	11	I32	Ingresso I32		3.INP32
	12	0V	Comune degli ingressi digitali		

<sup>1)</sup> Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:


Morsetto 1: collegare a 24Vdc

Morsetto 2: ingresso

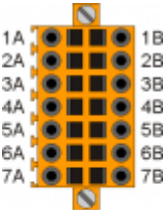

Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)



Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo [Caratteristiche elettriche](#).  
 Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo [Esempi di collegamento](#)

CN15	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
  	1A		Internal bridge 1A -1B			
	2A	PHA1	Fase A conteggio 1	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP33	3.CNT01
	3A	PHB1	Fase B conteggio 1		3.INP34	
	4A	Z1	Z conteggio 1		1.INT01	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B		Internal bridge 1A -1B			
	2B	PHA1+	+ PHA conteggio 1	Line Driver	3.INP33	3.CNT01
	3B	PHB1+	+ PHB conteggio 1		3.INP34	
	4B	Z1+	+ Z conteggio 1		1.INT01	
	5B	PHA1-	- PHA conteggio 1			
	6B	PHB1-	- PHB conteggio 1			
	7B	Z1-	- Z conteggio 1			

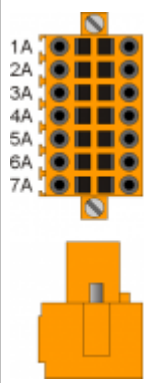
<sup>1)</sup> Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A

Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A

Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

CN16	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo			
	1A		Internal bridge 1A -1B				
	2A	PHA2	Fase A conteggio 2	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP35	3.CNT02	
	3A	PHB2	Fase B conteggio 2		3.INP36		
	4A	Z2	Z conteggio 2		1.INT02		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B				
	2B	PHA2+	+ PHA conteggio 2	Line Driver	3.INP35	3.CNT02	
	3B	PHB2+	+ PHB conteggio 2		3.INP36		
	4B	Z2+	+ Z conteggio 2		1.INT02		
	5B	PHA2-	- PHA conteggio 2				
	6B	PHB2-	- PHB conteggio 2				
	7B	Z2-	- Z conteggio 2				

<sup>1)</sup> 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

CN17	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1B			
	2A	PHA3	Fase A conteggio 3	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP37	3.CNT03
	3A	PHB3	Fase B conteggio 3		3.INP38	
	4A	Z3	Z conteggio 3		1.INT03	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B		Internal bridge 1A -1B			
	2B	PHA3+	+ PHA conteggio 3	Line Driver	3.INP37	3.CNT03
	3B	PHB3+	+ PHB conteggio 3		3.INP38	
	4B	Z3+	+ Z conteggio 3		1.INT03	
	5B	PHA3-	- PHA conteggio 3			
	6B	PHB3-	- PHB conteggio 3			
	7B	Z3-	- Z conteggio 3			

<sup>1)</sup> 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

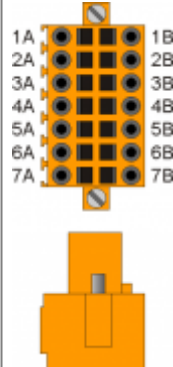
CN18	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1B			
	2A	PHA4	Fase A conteggio 4	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP39	3.CNT04
	3A	PHB4	Fase B conteggio 4		3.INP40	
	4A	Z4	Z conteggio 4		1.INT04	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B		Internal bridge 1A -1B			
	2B	PHA4+	+ PHA conteggio 4	Line Driver	3.INP39	3.CNT04
	3B	PHB4+	+ PHB conteggio 4		3.INP40	
	4B	Z4+	+ Z conteggio 4		1.INT04	
	5B	PHA4-	- PHA conteggio 4			
	6B	PHB4-	- PHB conteggio 4			
	7B	Z4-	- Z conteggio 4			

<sup>1)</sup> 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

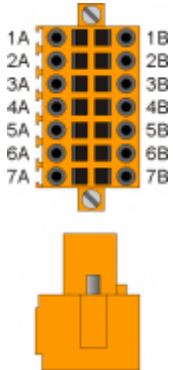
CN19		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A			Internal bridge 1A -1B			
	2A	PHA5	Fase A conteggio 5	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP41	3.CNT05	
	3A	PHB5	Fase B conteggio 5		3.INP42		
	4A	Z5	Z conteggio 5		1.INT05		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B				
	2B	PHA5+	+ PHA conteggio 5	Line Driver	3.INP41	3.CNT05	
	3B	PHB5+	+ PHB conteggio 5		3.INP42		
	4B	Z5+	+ Z conteggio 5		1.INT05		
	5B	PHA5-	- PHA conteggio 5				
	6B	PHB5-	- PHB conteggio 5				
	7B	Z5-	- Z conteggio 5				

<sup>1)</sup> 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

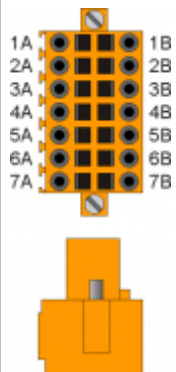
CN20	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo			
	1A		Internal bridge 1A -1B				
	2A	PHA6	Fase A conteggio 6	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP43	3.CNT06	
	3A	PHB6	Fase B conteggio 6		3.INP44		
	4A	Z6	Z conteggio 6		1.INT06		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B				
	2B	PHA6+	+ PHA conteggio 6	Line Driver	3.INP43	3.CNT06	
	3B	PHB6+	+ PHB conteggio 6		3.INP44		
	4B	Z6+	+ Z conteggio 6		1.INT06		
	5B	PHA6-	- PHA conteggio 6				
	6B	PHB6-	- PHB conteggio 6				
	7B	Z6-	- Z conteggio 6				

<sup>1)</sup> 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


CN22	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A-2A-1B-2B		
	2A				
	3A	DATA1+	Ingresso dati SSI1		1
	4A	DATA1-			
	5A	CLOCK1+	Uscita clock SSI1		
	6A	CLOCK1-			
	7A	0V	Comune ingressi di conteggio		
	1B		Internal bridge 1A-2A-1B-2B		
	2B				
	3B	DATA2+	Ingresso dati SSI2		2
	4B	DATA2-			
	5B	CLOCK2+	Uscita clock SSI1		
	6B	CLOCK2-			
	7B	0V	Comune ingressi di conteggio		

## Ingressi analogici

 <b>Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a>. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a></b>				
CN28	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	GAI	Comune ingressi analogici	
	2	IA1	Ingresso analogico 1	3.AI01
	3	SEL1V	Selettore ingresso analogico 1 voltmetrico 0÷10V <sup>1)</sup>	
	4	SEL1C	Selettore ingresso analogico 1 amperometrico 0÷20mA <sup>2)</sup>	
	5	GAI	Comune ingressi analogici	
	6	IA2	Ingresso analogico 2	3.AI02
	7	SEL2V	Selettore ingresso analogico 2 voltmetrico 0÷10V <sup>3)</sup>	
	8	SEL2C	Selettore ingresso analogico 2 amperometrico 0÷20mA <sup>4)</sup>	
	9	VREF	Tensione di riferimento	

<sup>1), 3)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico 0÷10V

<sup>2), 4)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0÷20mA


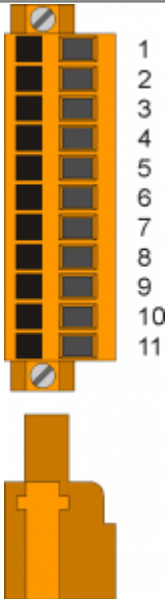
CN29	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	3	GAI	Comune ingressi analogici	
	2	IA3	Ingresso analogico 3	3.AI03
	3	SEL3V	Selettore ingresso analogico 3 voltmetrico 0÷10V <sup>1)</sup>	
	4	SEL3C	Selettore ingresso analogico 3 amperometrico 0÷20mA <sup>2)</sup>	
	5	GAI	Comune ingressi analogici	
	6	IA4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


<sup>1), 3)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico 0÷10V

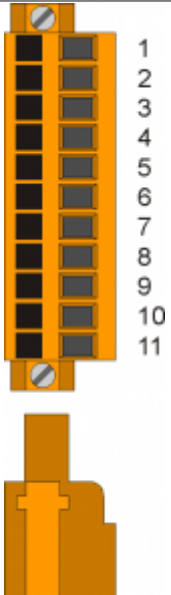
<sup>2), 4)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0÷20mA





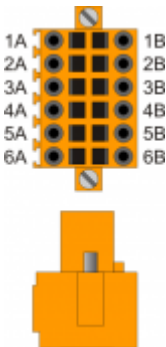
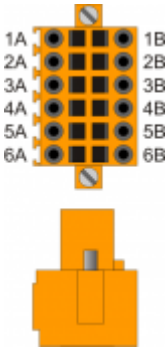
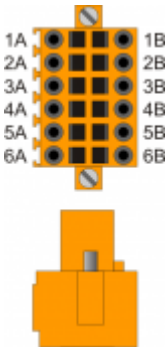
## Uscite digitali

 Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a> . Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a>				
CN7	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28V dc)	
	2	O1	Uscita digitale 1	3.OUT01
	3	O2	Uscita digitale 2	3.OUT02
	4		N.C.	
	5	O3	Uscita digitale 3	3.OUT03
	6	O4	Uscita digitale 4	3.OUT04
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	
	8	O5	Uscita digitale 5	3.OUT05
	9	O6	Uscita digitale 6	3.OUT06
	10	O7	Uscita digitale 7	3.OUT07
	11	O8	Uscita digitale 8	3.OUT08




CN8	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28V dc)	
	2	O9	Uscita digitale 9	3.OUT09
	3	O10	Uscita digitale 10	3.OUT10
	4		N.C.	
	5	O11	Uscita digitale 11	3.OUT11
	6	O12	Uscita digitale 12	3.OUT12
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	
	8	O13	Uscita digitale 13	3.OUT13
	9	O14	Uscita digitale 14	3.OUT14
	10	O15	Uscita digitale 15	3.OUT15
	11	O16	Uscita digitale 16	3.OUT16

CN9	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28V dc)	
	2	O17	Uscita digitale 17	3.OUT17
	3	O18	Uscita digitale 18	3.OUT18
	4		N.C.	
	5	O19	Uscita digitale 19	3.OUT19
	6	O20	Uscita digitale 20	3.OUT20
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	
	8	O21	Uscita digitale 21	3.OUT21
	9	O22	Uscita digitale 22	3.OUT22
	10	O23	Uscita digitale 23	3.OUT23
	11	O24	Uscita digitale 24	3.OUT24

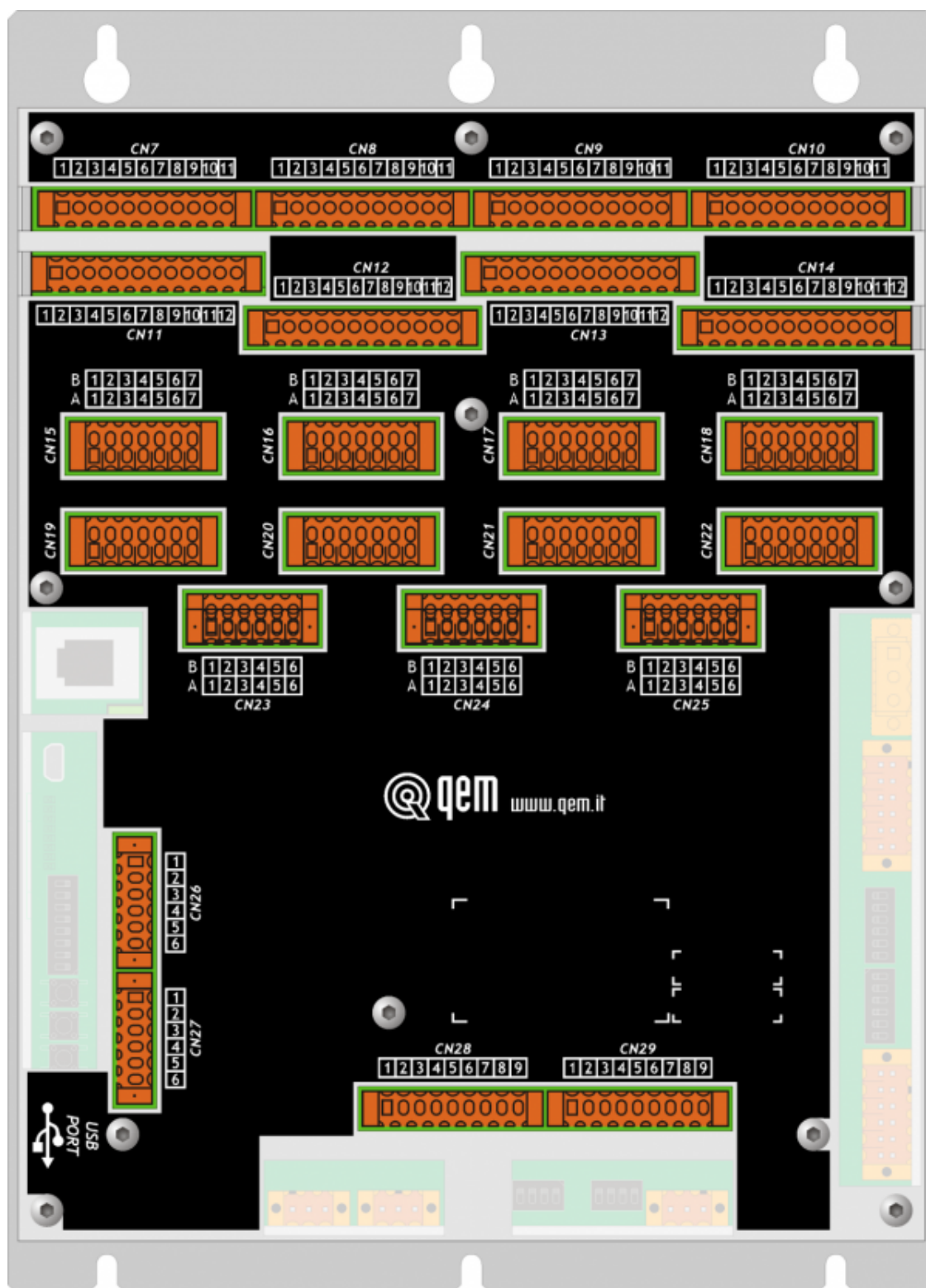
CN10	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28V dc)	
	2	O25	Uscita digitale 25	3.OUT25
	3	O26	Uscita digitale 26	3.OUT26
	4		N.C.	
	5	O27	Uscita digitale 27	3.OUT27
	6	O28	Uscita digitale 28	3.OUT28
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	
	8	O29	Uscita digitale 29	3.OUT29
	9	O30	Uscita digitale 30	3.OUT30
	10	O31	Uscita digitale 31	3.OUT31
	11	O32	Uscita digitale 32	3.OUT32

 <b>Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a>. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a></b>				
CN23	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	-	n.c.	
	2A	DIR1+	Uscita DIREZIONE 1	3.PULSE01
	3A	STEP1+	Uscita STEP 1	
	4A	DIR2+	Uscita DIREZIONE 2	3.PULSE02
	5A	STEP2+	Uscita STEP 2	
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	-	n.c.	
	2B	DIR1-	Uscita complementare DIREZIONE 1	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi <b>Line-Driver</b>
	3B	STEP1-	Uscita complementare STEP 1	
	4B	DIR2-	Uscita complementare DIREZIONE 2	
	5B	STEP2-	Uscita complementare STEP 2	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	
CN24	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	-	n.c.	
	2A	DIR3+	Uscita DIREZIONE 3	3.PULSE03
	3A	STEP3+	Uscita STEP 3	
	4A	DIR4+	Uscita DIREZIONE 4	3.PULSE04
	5A	STEP4+	Uscita STEP 4	
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	-	n.c.	
	2B	DIR3-	Uscita complementare DIREZIONE 3	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi <b>Line-Driver</b>
	3B	STEP3-	Uscita complementare STEP 3	
	4B	DIR4-	Uscita complementare DIREZIONE 4	
	5B	STEP4-	Uscita complementare STEP 4	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	
CN25	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	-	n.c.	
	2A	DIR5+	Uscita DIREZIONE 5	3.PULSE05
	3A	STEP5+	Uscita STEP 5	
	4A	-	n.c.	
	5A	-	n.c.	
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	-	n.c.	
	2B	DIR5-	Uscita complementare DIREZIONE 5	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi <b>Line-Driver</b>
	3B	STEP5-	Uscita complementare STEP 5	
	4B	-	n.c.	
	5B	-	n.c.	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	


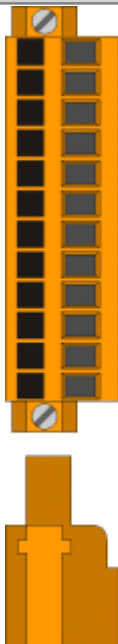
## Uscite analogiche

 Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a> . Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a>				
CN26	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	GAO	Comune uscite analogiche	
	2			
	3	AO1	Uscita analogica 1	3.AN01
	4			
	5	AO2	Uscita analogica 2	3.AN02
	6			
	4	GAO	Comune uscite analogiche	
	5	AO3	Uscita analogica 3	3.AN03
	6	AO4	Uscita analogica 4	3.AN04
CN27	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	GAO	Comune uscite analogiche	
	2	AO5	Uscita analogica 5	3.AN05
	3	AO6	Uscita analogica 6	3.AN06
	4	GAO	Comune uscite analogiche	
	5	AO7	Uscita analogica 7	3.AN07
	6	AO8	Uscita analogica 8	3.AN08

## Slot 3 - Connettori scheda 1MG8F



## Ingressi digitali

 Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a> . Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a>					
CN11	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
	1	I01(PNP)	Ingresso veloce I01 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup>	FREQ1 <sup>2)</sup>
	2	I01(NPN)	Ingresso veloce I01 di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali		
	4	I1	Ingresso I1		3.INP01
	5	I2	Ingresso I2		3.INP02
	6	I3	Ingresso I3		3.INP03
	7	I4	Ingresso I4		3.INP04
	8	I5	Ingresso I5		3.INP05
	9	I6	Ingresso I6		3.INP06
	10	I7	Ingresso I7		3.INP07
	11	I8	Ingresso I8		3.INP08
	12	0V	Comune degli ingressi digitali		

<sup>1)</sup> Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

Morsetto 1: collegare a 24Vdc

Morsetto 2: ingresso

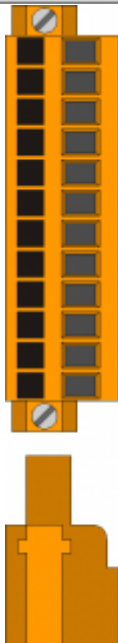
Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

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



CN12	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1	I02(PNP)	Ingresso veloce I02 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup>	FREQ2 <sup>2)</sup>	
	2	I02(NPN)	Ingresso veloce I02 di tipo NPN			
	3	0V	Comune degli ingressi digitali			
	4	I9	Ingresso I9			3.INP09
	5	I10	Ingresso I10			3.INP10
	6	I11	Ingresso I11			3.INP11
	7	I12	Ingresso I12			3.INP12
	8	I13	Ingresso I13			3.INP13
	9	I14	Ingresso I14			3.INP14
	10	I15	Ingresso I15			3.INP15
	11	I16	Ingresso I16			3.INP16
	12	0V	Comune degli ingressi digitali			

<sup>1)</sup> Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

Morsetto 1: collegare a 24Vdc

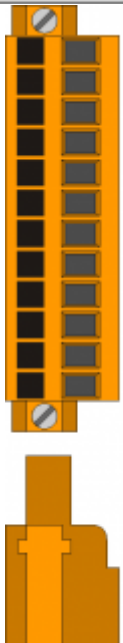
Morsetto 2: ingresso

Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

<sup>2)</sup> Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 2 nella dichiarazione device

CN13	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
	1	I03(PNP)	Ingresso veloce I03 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup>	1.INT09
	2	I03(NPN)	Ingresso veloce I03 di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali		
	4	I17	Ingresso I17		3.INP17
	5	I18	Ingresso I18		3.INP18
	6	I19	Ingresso I19		3.INP19
	7	I20	Ingresso I20		3.INP20
	8	I21	Ingresso I21		3.INP21
	9	I22	Ingresso I22		3.INP22
	10	I23	Ingresso I23		3.INP23
	11	I24	Ingresso I24		3.INP24
	12	0V	Comune degli ingressi digitali		

<sup>1)</sup> Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

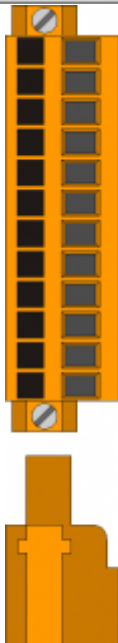
Morsetto 1: collegare a 24Vdc

Morsetto 2: ingresso

Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

CN14	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
	1	I04(PNP)	Ingresso veloce I04 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup>	1.INT10
	2	I04(NPN)	Ingresso veloce I04 di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali		
	4	I25	Ingresso I25		3.INP25
	5	I26	Ingresso I26		3.INP26
	6	I27	Ingresso I27		3.INP27
	7	I28	Ingresso I28		3.INP28
	8	I29	Ingresso I29		3.INP29
	9	I30	Ingresso I30		3.INP30
	10	I31	Ingresso I31		3.INP31
	11	I32	Ingresso I32		3.INP32
	12	0V	Comune degli ingressi digitali		

<sup>1)</sup> Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:


Morsetto 1: collegare a 24Vdc

Morsetto 2: ingresso

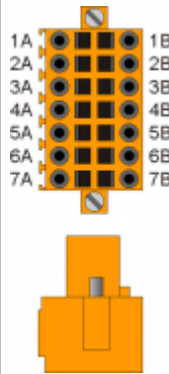
Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)



Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo [Caratteristiche elettriche](#).  
Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo [Esempi di collegamento](#)

CN15	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo		
	1A		Internal bridge 1A -1B <sup>1)</sup>				
	2A	PHA1	Fase A	Conteggio 1 PNP Push-Pull <sup>2)</sup>	3.INP33	3.CNT01	
	3A	PHB1	Fase B		3.INP34		
	4A	Z1	Z		1.INT01		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B <sup>3)</sup>				
	2B	PHA1+	+ PHA	Conteggio 1 Line Driver	3.INP33	3.CNT01	
	3B	PHB1+	+ PHB		3.INP34		
	4B	Z1+	+ Z		1.INT01		
	5B	PHA1-	- PHA				
	6B	PHB1-	- PHB				
	7B	Z1-	- Z				

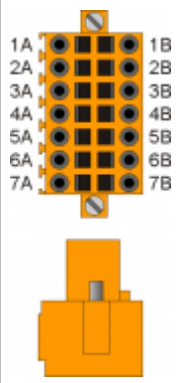
<sup>1), 3)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>2)</sup> **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

CN16	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo		
	1A		Internal bridge 1A -1B <sup>1)</sup>				
	2A	PHA2	Fase A	Conteggio 2 PNP Push-Pull <sup>2)</sup>	3.INP35	3.CNT02	
	3A	PHB2	Fase B		3.INP36		
	4A	Z2	Z		1.INT02		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B <sup>3)</sup>				
	2B	PHA2+	+ PHA	Conteggio 2 Line Driver	3.INP35	3.CNT02	
	3B	PHB2+	+ PHB		3.INP36		
	4B	Z2+	+ Z		1.INT02		
	5B	PHA2-	- PHA				
	6B	PHB2-	- PHB				
	7B	Z2-	- Z				

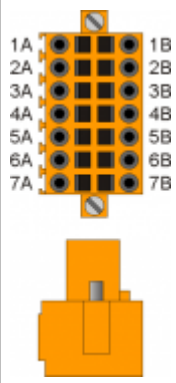
<sup>1) 2)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>3)</sup> **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

CN17	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1B <sup>1)</sup>			
	2A	PHA3	Fase A	Conteggio 3 PNP Push-Pull <sup>2)</sup>	3.INP37	3.CNT03
	3A	PHB3	Fase B		3.INP38	
	4A	Z3	Z		1.INT03	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B		Internal bridge 1A -1B <sup>3)</sup>			
	2B	PHA3+	+ PHA	Conteggio 3 Line Driver	3.INP37	3.CNT03
	3B	PHB3+	+ PHB		3.INP38	
	4B	Z3+	+ Z		1.INT03	
	5B	PHA3-	- PHA			
	6B	PHB3-	- PHB			
	7B	Z3-	- Z			

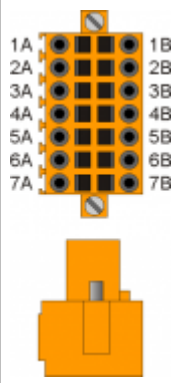
<sup>1) 2)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>3)</sup> **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		Indirizzo		
	1A		Internal bridge 1A -1B <sup>1)</sup>				
	2A	PHA4	Fase A	Conteggio 4 PNP Push-Pull <sup>2)</sup>	3.INP39	3.CNT04	
	3A	PHB4	Fase B		3.INP40		
	4A	Z4	Z		1.INT04		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B <sup>3)</sup>				
	2B	PHA4+	+ PHA	Conteggio 4 Line Driver	3.INP39	3.CNT04	
	3B	PHB4+	+ PHB		3.INP40		
	4B	Z4+	+ Z		1.INT04		
	5B	PHA4-	- PHA				
	6B	PHB4-	- PHB				
	7B	Z4-	- Z				

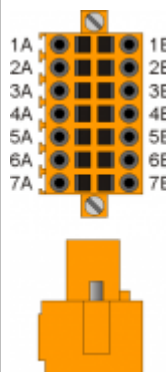
<sup>1) 2)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>2)</sup> 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		Indirizzo		
	1A		Internal bridge 1A -1B <sup>1)</sup>				
	2A	PHA5	Fase A	Conteggio 5 PNP Push-Pull <sup>2)</sup>	3.INP41	3.CNT05	
	3A	PHB5	Fase B		3.INP42		
	4A	Z5	Z		1.INT05		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B <sup>3)</sup>				
	2B	PHA5+	+ PHA	Conteggio 5 Line Driver	3.INP41	3.CNT05	
	3B	PHB5+	+ PHB		3.INP42		
	4B	Z5+	+ Z		1.INT05		
	5B	PHA5-	- PHA				
	6B	PHB5-	- PHB				
	7B	Z5-	- Z				

<sup>1) 2)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

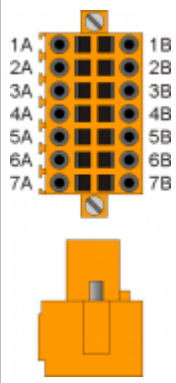
<sup>3)</sup> Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

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 -1B <sup>1)</sup>			
	2A	PHA6	Fase A	Conteggio 6 PNP Push-Pull <sup>2)</sup>	3.INP43	3.CNT06
	3A	PHB6	Fase B		3.INP44	
	4A	Z6	Z		1.INT06	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B		Internal bridge 1A -1B <sup>3)</sup>			
	2B	PHA6+	+ PHA	Conteggio 6 Line Driver	3.INP43	3.CNT06
	3B	PHB6+	+ PHB		3.INP44	
	4B	Z6+	+ Z		1.INT06	
	5B	PHA6-	- PHA			
	6B	PHB6-	- PHB			
	7B	Z6-	- Z			

<sup>1) 2)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>2)</sup> 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

CN21	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo		
	1A		Internal bridge 1A -1B <sup>1)</sup>				
	2A	PHA7	Fase A	Conteggio 7 PNP Push-Pull <sup>2)</sup>	3.INP45	3.CNT07	
	3A	PHB7	Fase B		3.INP46		
	4A	Z7	Z		1.INT07		
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	6A	0V					
	7A	0V					
	1B		Internal bridge 1A -1B <sup>3)</sup>				
	2B	PHA7+	+ PHA	Conteggio 7 Line Driver	3.INP45	3.CNT07	
	3B	PHB7+	+ PHB		3.INP46		
	4B	Z7+	+ Z		1.INT07		
	5B	PHA7-	- PHA				
	6B	PHB7-	- PHB				
	7B	Z7-	- Z				

<sup>1) 2)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>2)</sup> 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

CN22	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1B <sup>1)</sup>			
	2A	PHA8	Fase A	Conteggio 8 PNP Push-Pull <sup>2)</sup>	3.INP47	3.CNT08
	3A	PHB8	Fase B		3.INP48	
	4A	Z8	Z		1.INT08	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B		Internal bridge 1A -1B <sup>3)</sup>			
	2B	PHA8+	+ PHA	Conteggio 8 Line Driver	3.INP47	3.CNT08
	3B	PHB8+	+ PHB		3.INP48	
	4B	Z8+	+ Z		1.INT08	
	5B	PHA8-	- PHA			
	6B	PHB8-	- PHB			
	7B	Z8-	- Z			

<sup>1) 2)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).



<sup>2)</sup> 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

## Ingressi analogici

 <b>Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a>. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a></b>				
CN28	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	GAI	Comune ingressi analogici	
	2	IA1	Ingresso analogico 1	3.AI01
	3	SEL1V	Selettore ingresso analogico 1 voltmetrico 0÷10V <sup>1)</sup>	
	4	SEL1C	Selettore ingresso analogico 1 amperometrico 0÷20mA <sup>2)</sup>	
	5	GAI	Comune ingressi analogici	
	6	IA2	Ingresso analogico 2	3.AI02
	7	SEL2V	Selettore ingresso analogico 2 voltmetrico 0÷10V <sup>3)</sup>	
	8	SEL2C	Selettore ingresso analogico 2 amperometrico 0÷20mA <sup>4)</sup>	
	9	VREF	Tensione di riferimento	

<sup>1), 3)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico 0÷10V


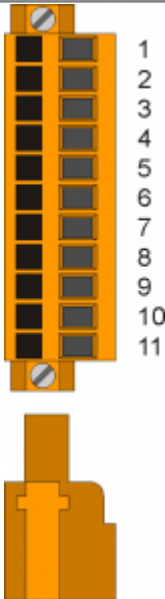
<sup>2), 4)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0÷20mA


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

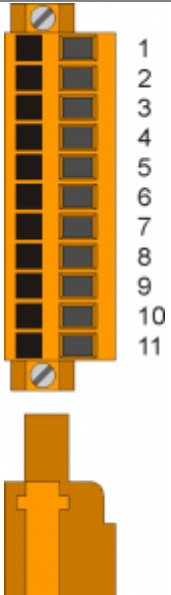
<sup>1), 3)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico 0÷10V


<sup>2), 4)</sup> Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0÷20mA

## Uscite digitali


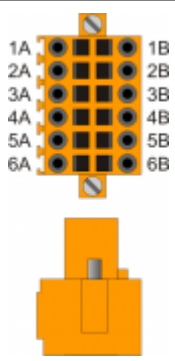
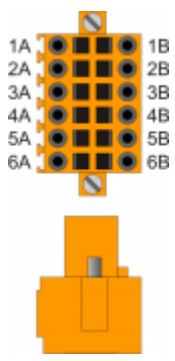
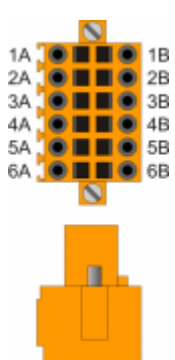
 Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a> . Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a>				
CN7	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28V dc)	
	2	O1	Uscita digitale 1	3.OUT01
	3	O2	Uscita digitale 2	3.OUT02
	4		N.C.	
	5	O3	Uscita digitale 3	3.OUT03
	6	O4	Uscita digitale 4	3.OUT04
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	
	8	O5	Uscita digitale 5	3.OUT05
	9	O6	Uscita digitale 6	3.OUT06
	10	O7	Uscita digitale 7	3.OUT07
	11	O8	Uscita digitale 8	3.OUT08

CN8	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28V dc)	
	2	O9	Uscita digitale 9	3.OUT09
	3	O10	Uscita digitale 10	3.OUT10
	4		N.C.	
	5	O11	Uscita digitale 11	3.OUT11
	6	O12	Uscita digitale 12	3.OUT12
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	
	8	O13	Uscita digitale 13	3.OUT13
	9	O14	Uscita digitale 14	3.OUT14
	10	O15	Uscita digitale 15	3.OUT15
	11	O16	Uscita digitale 16	3.OUT16




CN9	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28V dc)	
	2	O17	Uscita digitale 17	3.OUT17
	3	O18	Uscita digitale 18	3.OUT18
	4		N.C.	
	5	O19	Uscita digitale 19	3.OUT19
	6	O20	Uscita digitale 20	3.OUT20
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	
	8	O21	Uscita digitale 21	3.OUT21
	9	O22	Uscita digitale 22	3.OUT22
	10	O23	Uscita digitale 23	3.OUT23
	11	O24	Uscita digitale 24	3.OUT24

CN10	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	V+	Ingresso alimentazione uscite (12÷28V dc)	
	2	O25	Uscita digitale 25	3.OUT25
	3	O26	Uscita digitale 26	3.OUT26
	4		N.C.	
	5	O27	Uscita digitale 27	3.OUT27
	6	O28	Uscita digitale 28	3.OUT28
	7	V-	Ingresso alimentazione uscite (0V dc)	
	8	O29	Uscita digitale 29	3.OUT29
	9	O30	Uscita digitale 30	3.OUT30
	10	O31	Uscita digitale 31	3.OUT31
	11	O32	Uscita digitale 32	3.OUT32



 <b>Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a>. Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a></b>				
CN23	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	-	n.c.	
	2A	DIR1+	Uscita DIREZIONE 1	3.PULSE01
	3A	STEP1+	Uscita STEP 1	
	4A	DIR2+	Uscita DIREZIONE 2	3.PULSE02
	5A	STEP2+	Uscita STEP 2	
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	-	n.c.	
	2B	DIR1-	Uscita complementare DIREZIONE 1	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi <b>Line-Driver</b>
	3B	STEP1-	Uscita complementare STEP 1	
	4B	DIR2-	Uscita complementare DIREZIONE 2	
	5B	STEP2-	Uscita complementare STEP 2	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	
CN24	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	-	n.c.	
	2A	DIR3+	Uscita DIREZIONE 3	3.PULSE03
	3A	STEP3+	Uscita STEP 3	
	4A	DIR4+	Uscita DIREZIONE 4	3.PULSE04
	5A	STEP4+	Uscita STEP 4	
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	-	n.c.	
	2B	DIR3-	Uscita complementare DIREZIONE 3	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi <b>Line-Driver</b>
	3B	STEP3-	Uscita complementare STEP 3	
	4B	DIR4-	Uscita complementare DIREZIONE 4	
	5B	STEP4-	Uscita complementare STEP 4	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	
CN25	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1A	-	n.c.	
	2A	DIR5+	Uscita DIREZIONE 5	3.PULSE05
	3A	STEP5+	Uscita STEP 5	
	4A	-	n.c.	
	5A	-	n.c.	
	6A	0V	Comune delle uscite stepper	
	1B	-	n.c.	
	2B	DIR5-	Uscita complementare DIREZIONE 5	Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi <b>Line-Driver</b>
	3B	STEP5-	Uscita complementare STEP 5	
	4B	-	n.c.	
	5B	-	n.c.	
	6B	0V	Comune delle uscite stepper	

## Uscite analogiche

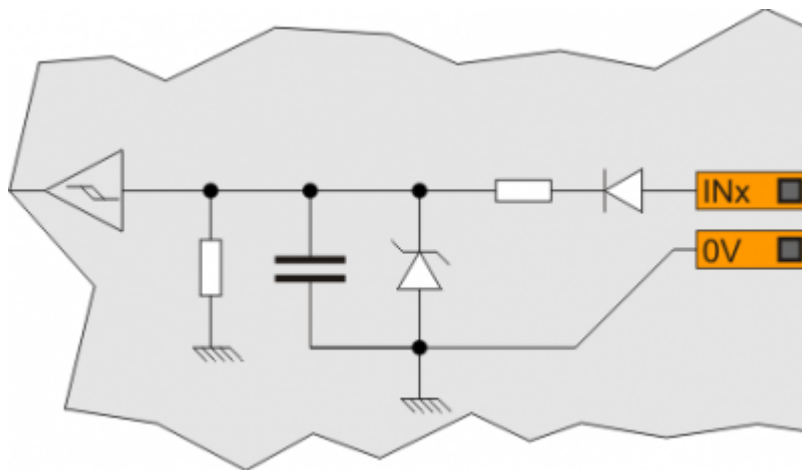
 Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo <a href="#">Caratteristiche elettriche</a> . Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo <a href="#">Esempi di collegamento</a>				
CN26	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	GAO	Comune uscite analogiche	
	2			
	3	AO1	Uscita analogica 1	3.AN01
	4			
	5	AO2	Uscita analogica 2	3.AN02
	6			
	4	GAO	Comune uscite analogiche	
	5	AO3	Uscita analogica 3	3.AN03
	6			
	6	AO4	Uscita analogica 4	3.AN04
CN27	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	GAO	Comune uscite analogiche	
	2			
	3	AO5	Uscita analogica 5	3.AN05
	4			
	5	AO6	Uscita analogica 6	3.AN06
	6			
	4	GAO	Comune uscite analogiche	
	5	AO7	Uscita analogica 7	3.AN07
	6			
	6	AO8	Uscita analogica 8	3.AN08

## Caratteristiche elettriche

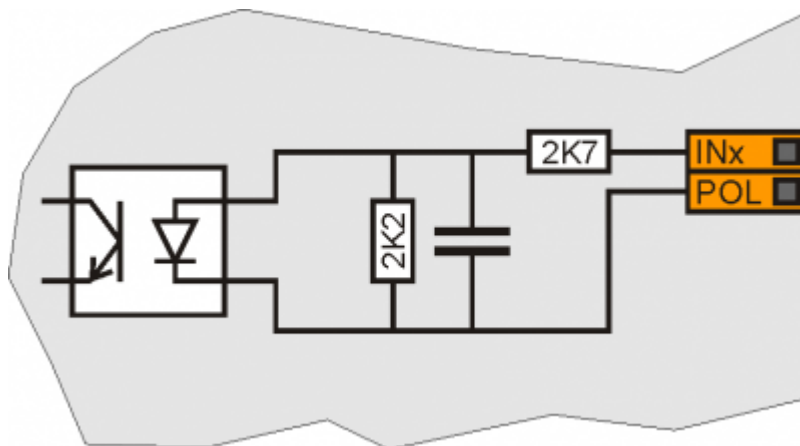
Di seguito sono riportate le caratteristiche elettriche hardware.

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" nel paragrafo [Variabili di sistema](#).

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



Tipo di polarizzazione	NPN / PNP
Frequenza massima	200KHz
Tempo min. di acquisizione (hardware)	5 $\mu$ s
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	2700 $\Omega$



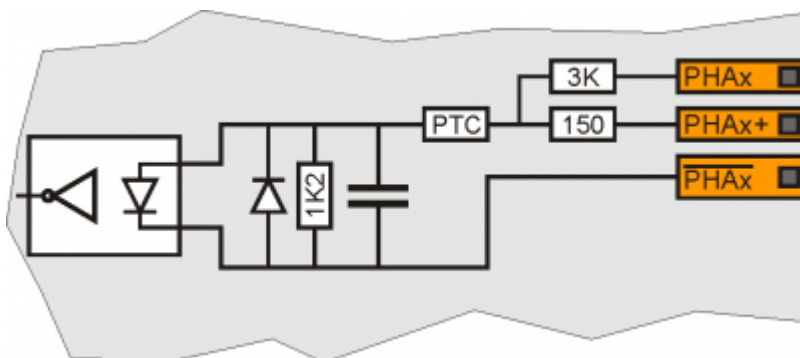


I valori riportati in tabella si riferiscono ai segnali d'ingresso A, B e Z.  
 Il valore di frequenza massima, riportato in tabella si riferisce a dei segnali delle fasi A e B con un DutyCycle = 50%  
 Con frequenze di conteggio superiori ai 50KHz è preferibile l'uso di encoder di tipo Line-Driver.

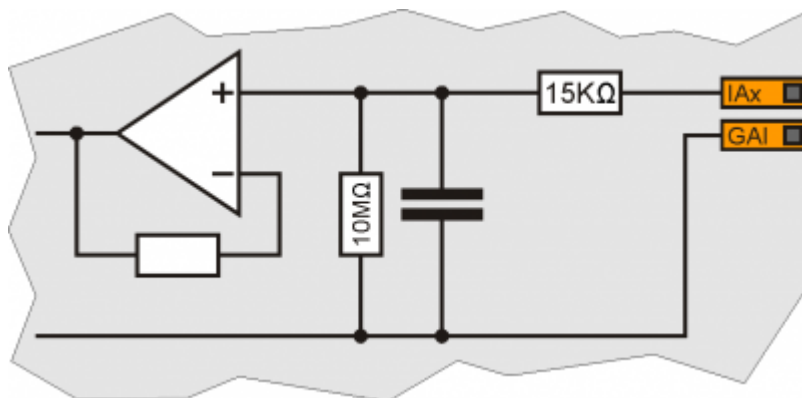
Tipo di polarizzazione	<b>PNP/PP</b>
Frequenza massima	200KHz
Tempo min. di acquisizione	5 $\mu$ s
Isolamento	1000Vrms
Tensione di funzionamento nominale	<b>24Vdc</b>
Tensione stato logico 0	0 ÷ 2 V
Tensione stato logico 1	10,5 ÷ 26,5 V
Caduta di tensione interna	1,2V
Resistenza di ingresso	3000 $\Omega$

#### Line-Driver

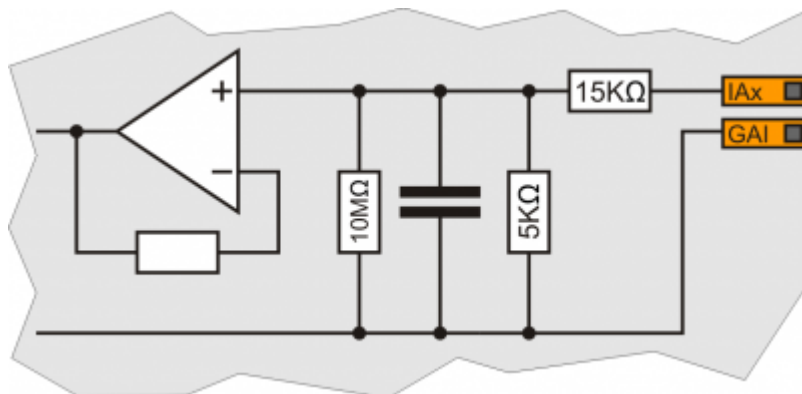
Tipo di polarizzazione	<b>Line-Driver</b>
Frequenza massima	200KHz
Tempo min. di acquisizione	5 $\mu$ s
Isolamento	1000Vrms
Tensione di funzionamento nominale (PHx+ $\leftrightarrow$ PHx-)	<b>5Vdc</b>
Tensione stato logico 0 (PHx+ $\leftrightarrow$ PHx-)	0÷1,5 V
Tensione stato logico 1 (PHx+ $\leftrightarrow$ PHx-)	2÷5 V
Caduta di tensione interna	1,2V
Resistenza di ingresso	150 $\Omega$



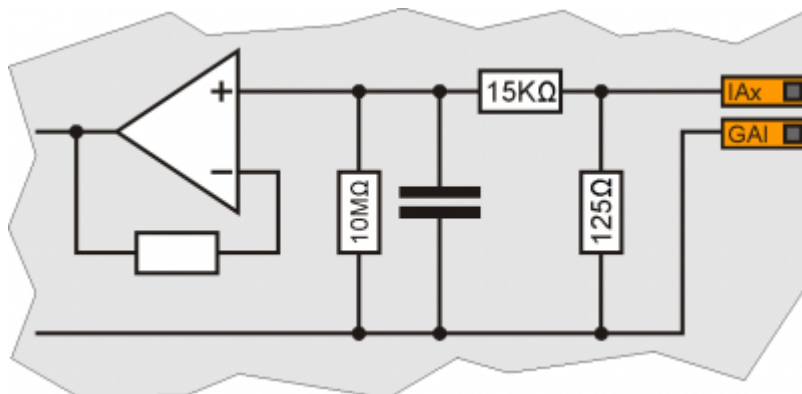
Tipo di collegamento	Potenziometrico $1K\Omega \div 20K\Omega$
Risoluzione	12bit/16bit
Tensione di riferimento erogata	2,5Vdc
Corrente massima erogata dal riferimento	10mA
Resistenza d'ingresso	$10M\Omega$
Max. errore di linearità	$\pm 0,1\% V_{fs}$
Max. errore di offset	$\pm 0,1\% V_{fs}$
S.n.	71 dB
Velocità di aggiornamento	1ms
Isolamento	1000 Vrms



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

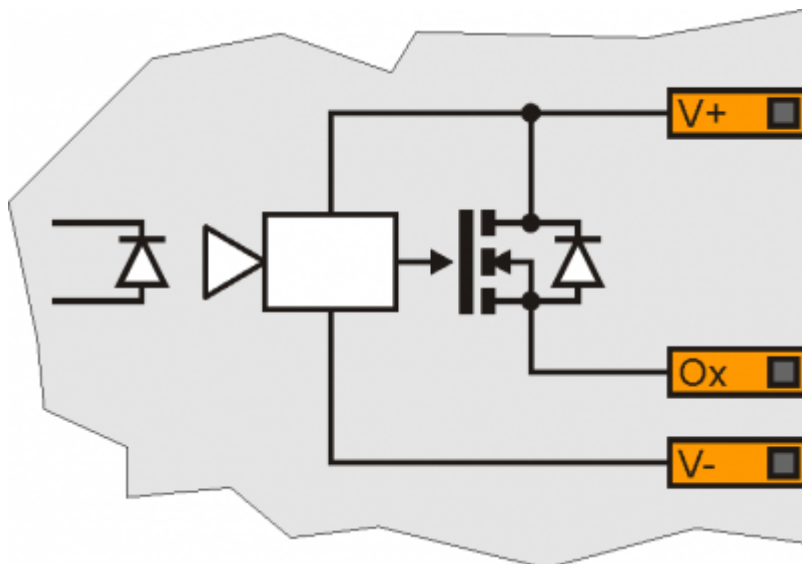


Tipo di collegamento	Amperometrico (0-20 mA)
Risoluzione	12bit/16bit
Resistenza d'ingresso	125Ω
Valore di danneggiamento	25 mA
Max. errore di linearità	$\pm 0,1\%$ Vfs
Max. errore di offset	$\pm 0,1\%$ Vfs
S.n.	71 dB
Velocità di aggiornamento	1ms
Isolamento	1000 Vrms



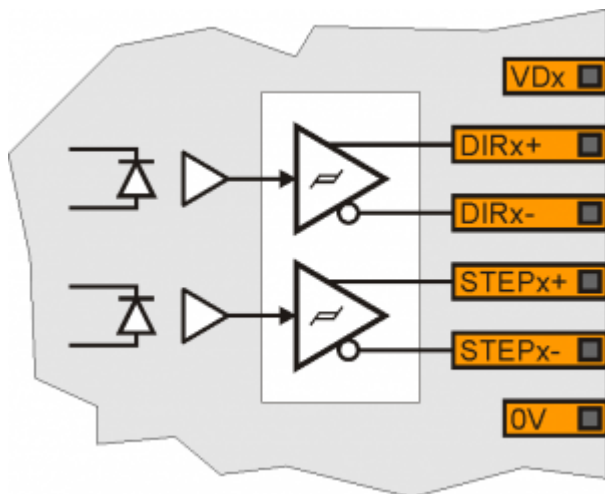


Carico commutabile	Dc (PNP)
Max. tensione di funzionamento	28V
Isolamento	1000Vpp
Caduta di tensione interna max.	600mV
Resistenza interna massima @ON	90mΩ
Corrente max. di protezione	12A
Corrente max. di funzionamento	2A
Corrente max. @OFF	5μA
Tempo di massimo commutazione da ON a OFF	270μs
Tempo di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

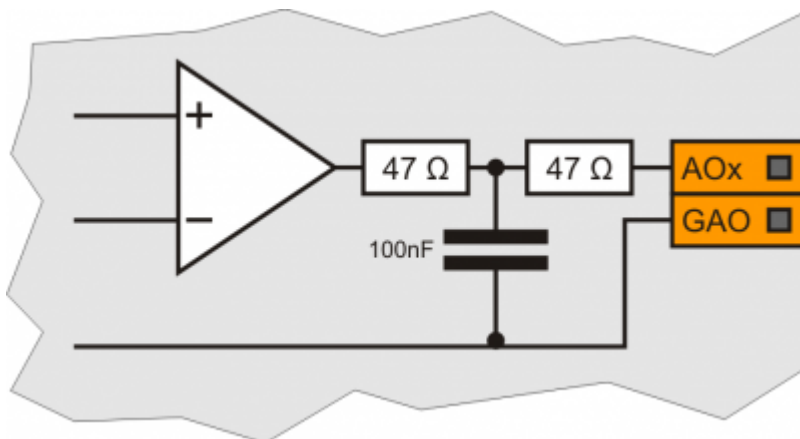


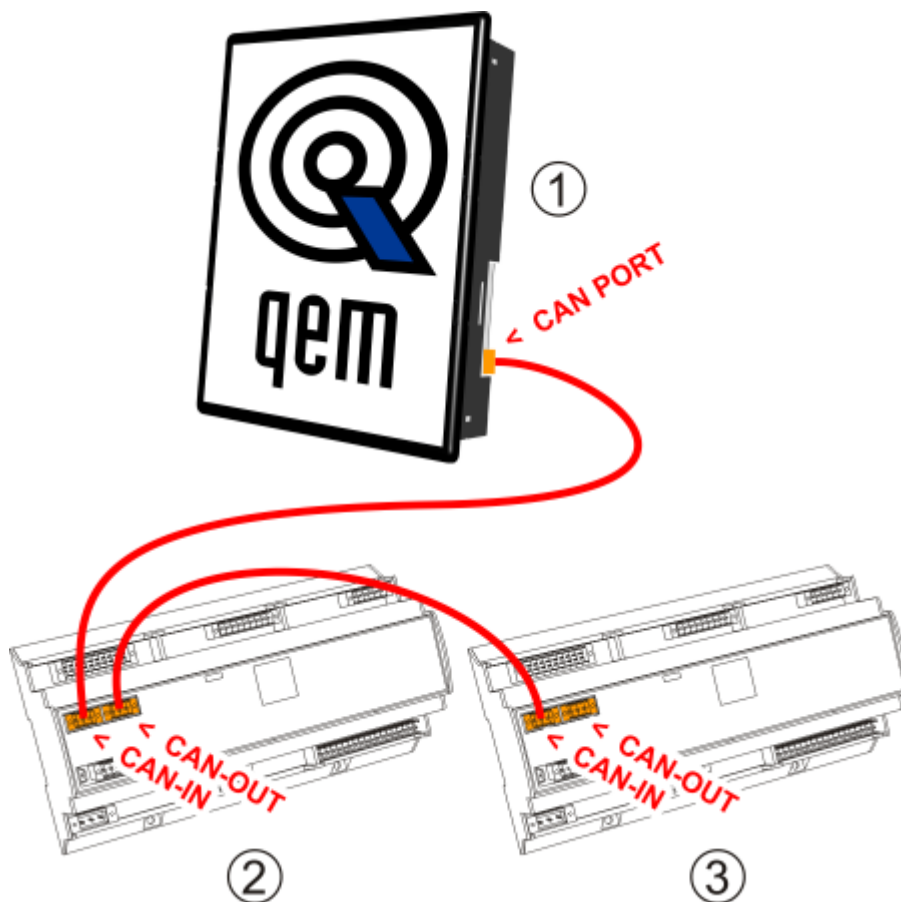
Tipo di polarizzazione	Push-Pull / Line-Driver
Massima frequenza d'uscita	300KHz
Isolamento	1000Vpp
Corrente max. di funzionamento	20mA
Tensione nominale	12Vdc <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Salvo diverse configurazioni



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 $\mu$ V/mA
Resistenza d'uscita	249 $\Omega$

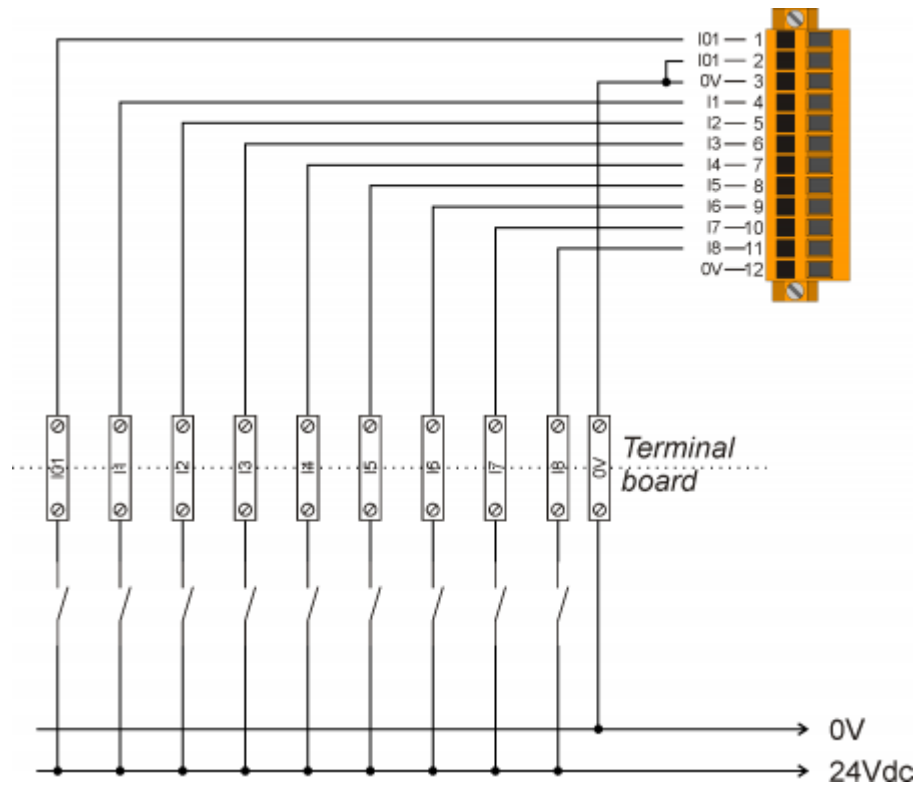


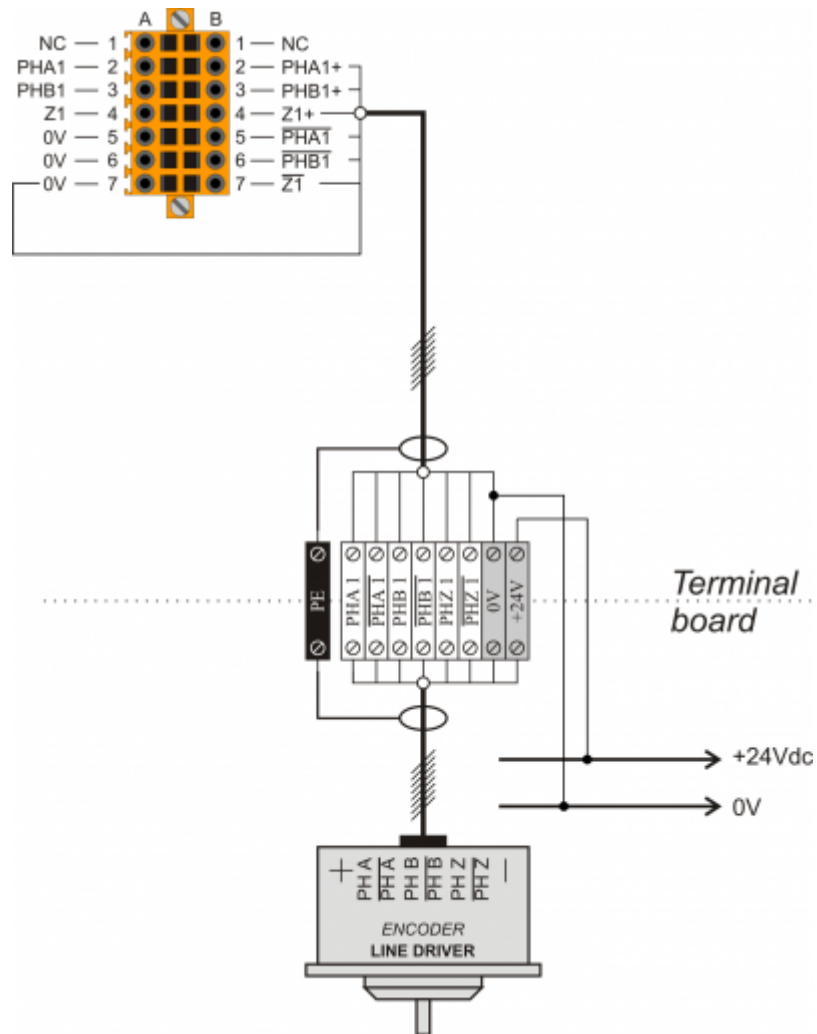


- Sul primo (1) e sull'ultimo (3) dispositivo della catena, devono essere inserite le resistenze di terminazione.
- La calza dei cavi deve essere connessa a terra tramite gli appositi faston presenti sulla carcassa metallica.

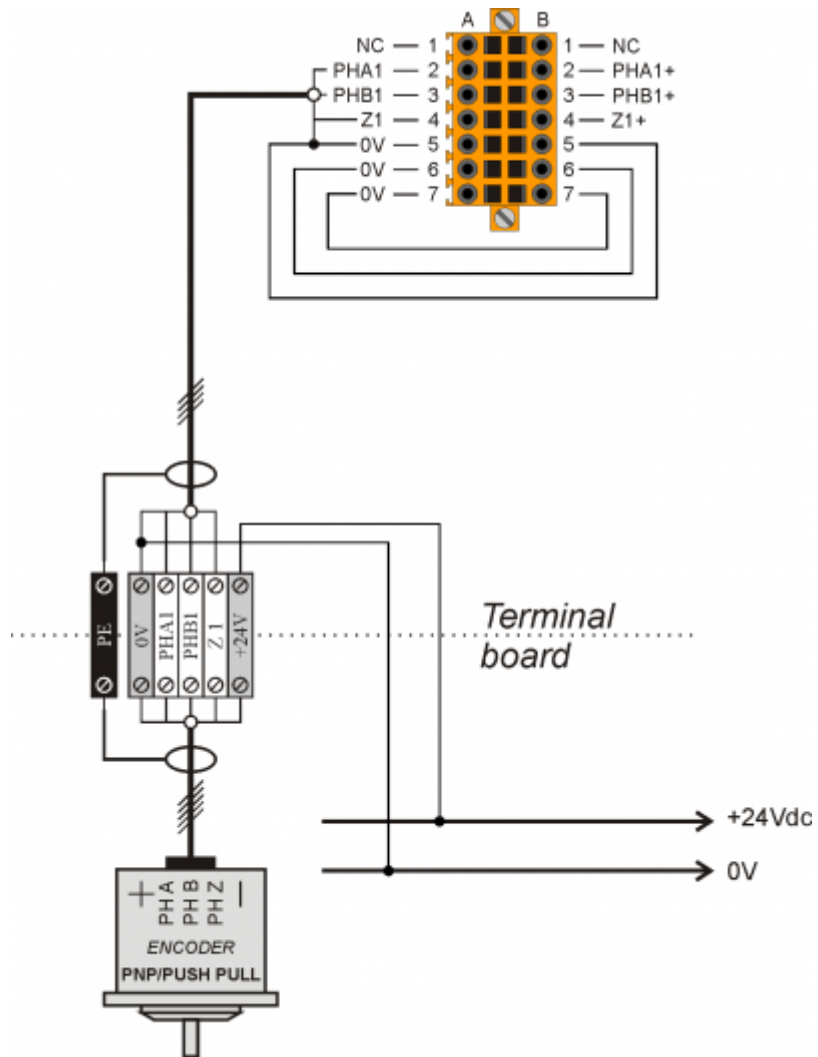


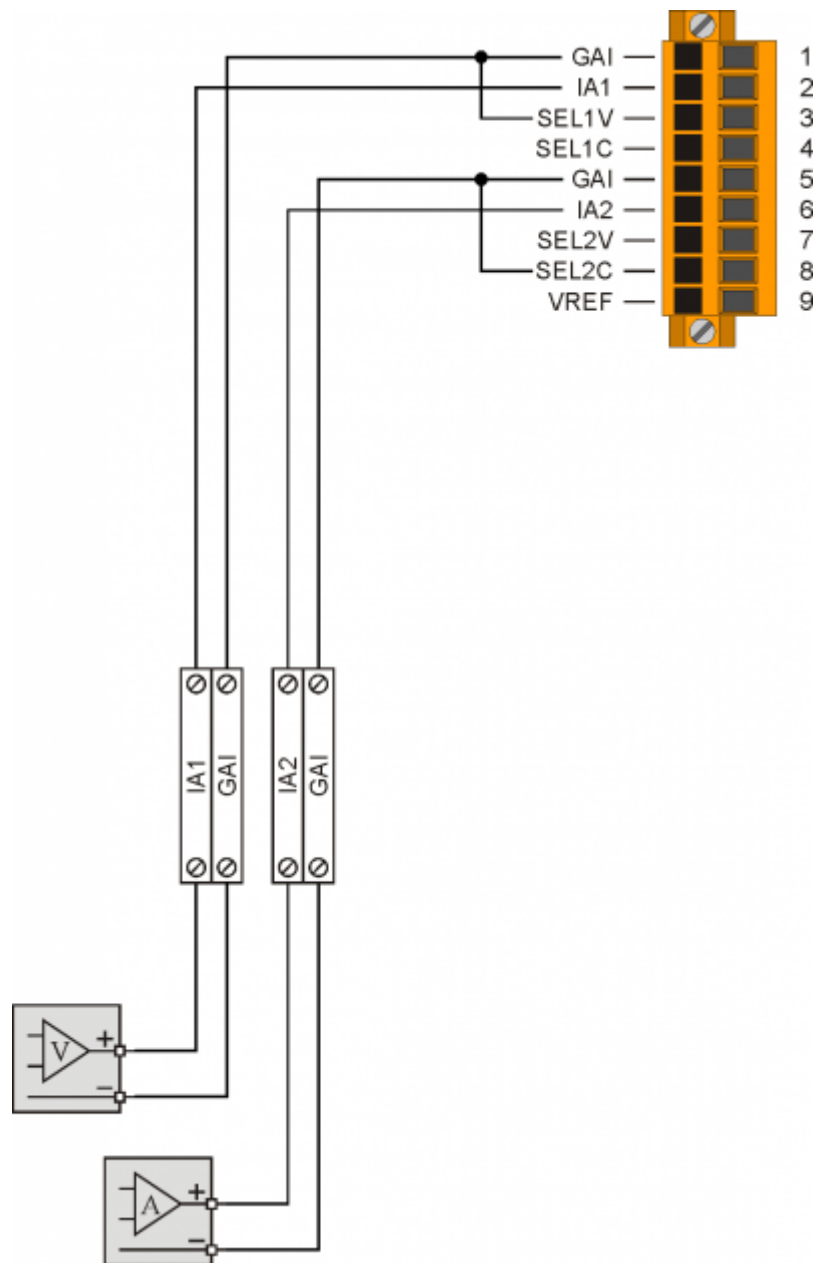
- Per attivare la resistenza di terminazione interna vedere paragrafo “Resistenze di terminazione CAN”

**Ingressi digitali**

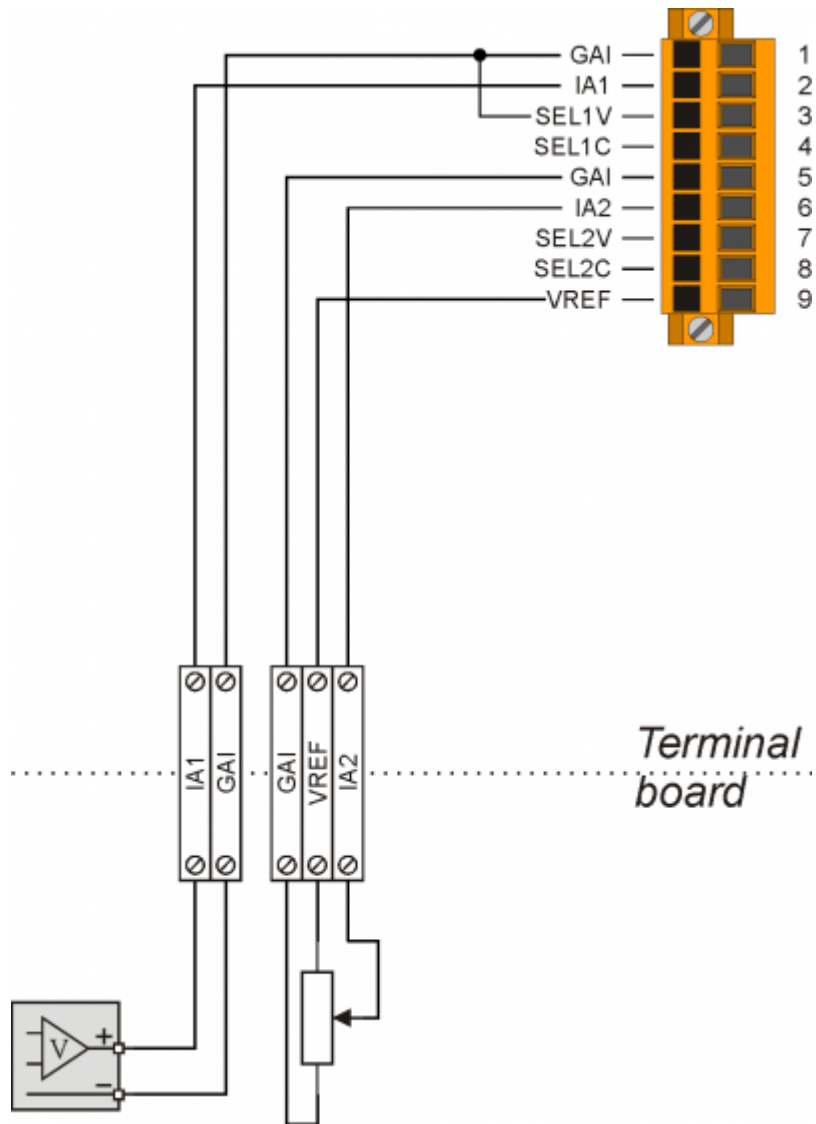
**Ingressi di conteggio Line Driver**

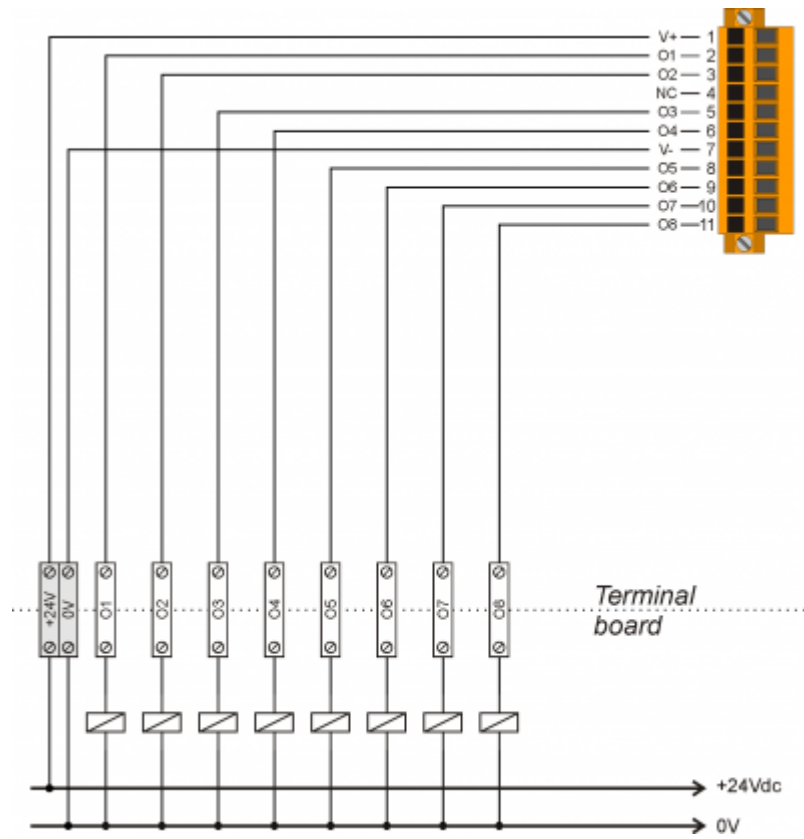
# Ingressi di conteggio PNP / Push Pull

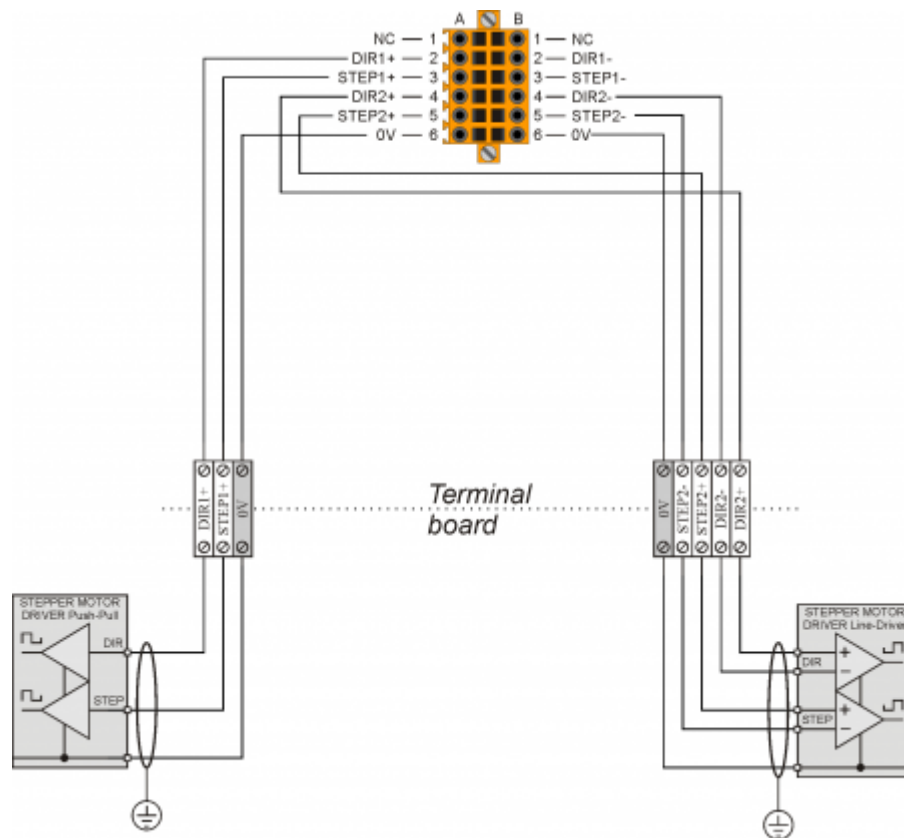


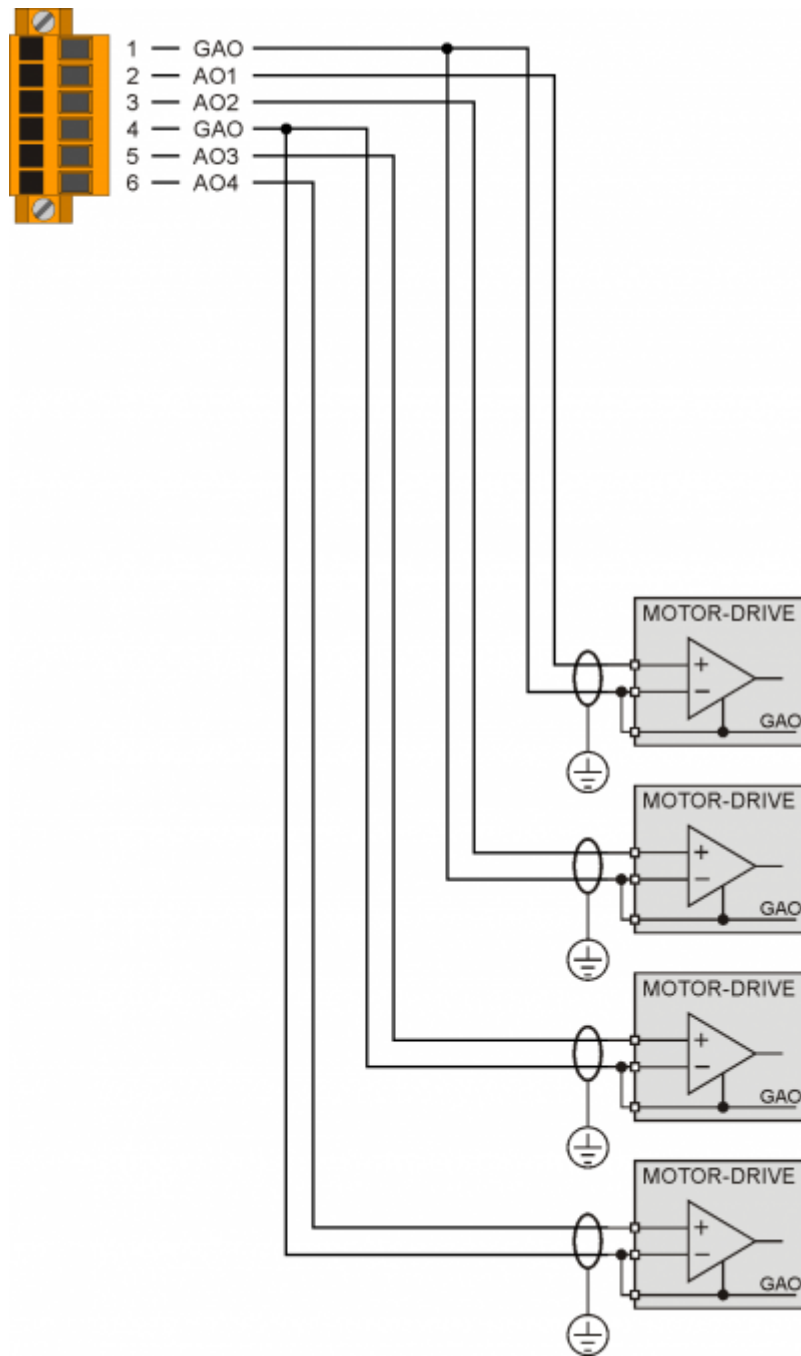
**Ingressi analogici voltmetrici e amperometrici**

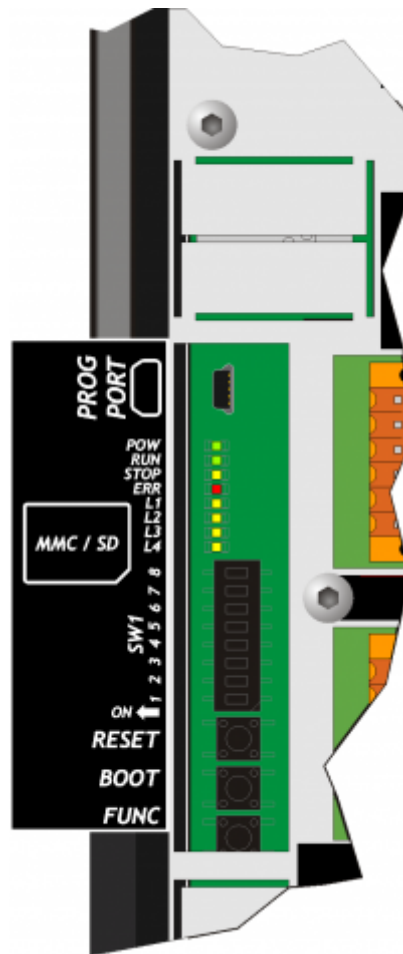


**Ingressi analogici voltmetrici e potenziometrici**

**Uscite digitali protette**










**Uscite STEP - DIREZIONE**

**Uscite analogiche**

**Settaggi, procedure e segnalazioni**

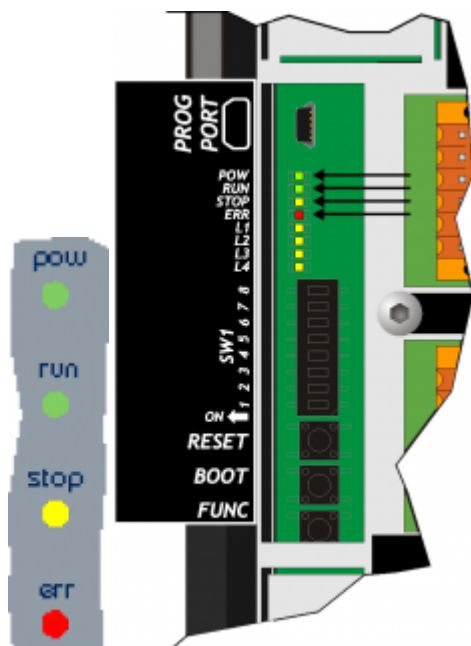
SW1		Dip	Impostazione dei DIP				Funzione
<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div> <div><div>OFF</div><div>↔</div><div>ON</div></div>	1	OFF	OFF	ON	ON	Selezione velocità di trasmissione PROG PORT	
	2	OFF	ON	OFF	ON		
		Baud-rate 38400	Baud-rate 115200	Baud-rate 19200	Baud-rate 57600		
	3	OFF	OFF	ON	ON	Selezione velocità di trasmissione USER PORT	
	4	OFF	ON	OFF	ON		
		Baud-rate 38400	Baud-rate 115200	Baud-rate 19200	Baud-rate 57600		
	5	Selettore baud-rate CANbus. Vedere paragrafo <a href="#">Selettore baud-rate CANbus</a>					
	6	OFF		ON		Selezione modo di funzionamento PROG PORT	
		PROG PORT utilizzabile anche dai device SERCOM e MODBUS		PROG PORT non utilizzabile dai device SERCOM e MODBUS			
	7	Selettore baud-rate CANbus. Vedere paragrafo <a href="#">Selettore baud-rate CANbus</a>					
	8	OFF		ON		Seleziona la USER PORT come PROG PORT <sup>1)</sup>	
		PROG PORT normale		PROG PORT sul connettore della USER PORT			

<sup>1)</sup> E' possibile usare il connettore della USER PORT come PROG PORT con standard elettrico RS232, così facendo il connettore mini-USB della PROG PORT viene scollegato (Settaggio standard elettrico USER PORT). **Per questo funzionamento è necessario anche che il dip 6 di SW2 sia OFF.**

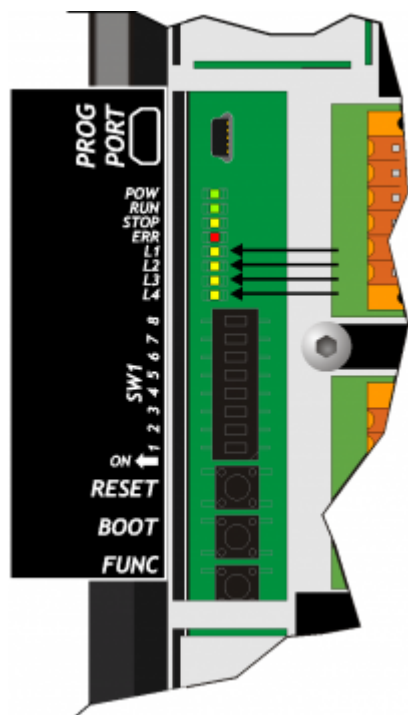
SW1		Dip	Impostazione dei DIP				Funzione
1		1	-				-
2		2	-				-
3		3	-				-
4		4	-				-
5		5	OFF	ON	OFF	ON	Selezione velocità di trasmissione CANbus
6		7	OFF	OFF	ON	ON	
7			Baud-rate 125KB/S	Baud-rate 250KB/S	Baud-rate 500KB/S	Baud-rate 1MB/S	
8							
		6	-				-
		8	-				-

## Led

I led **“pow, run, stop, err”** sono detti “Led di sistema” e sono presenti sia sulla parte anteriore del pannello (per gli strumenti provvisti di pannello e display) e sulla parte posteriore dello strumento:



I led **“L1, L2, L3 e L4”** sono detti “Led utente” e sono presenti solo sulla parte posteriore dello strumento:





## Segnalazioni “Led di sistema”

### Legenda:









Led ON



Led OFF




Led Lampeggiante

Led	Colore	Stato	Descrizione
<b>pow</b>	Verde		Strumento acceso
			Se è l'unico led acceso, segnala lo stato di reset della CPU
<b>run</b>	Verde		CPU in stato di RUN
			CPU in stato di READY
<b>stop</b>	Giallo		Se il led <b>pow</b> è acceso, segnala lo stato di STOP della CPU Se il led <b>pow</b> è spento, segnala lo stato di BOOT della CPU
<b>err</b>	Rosso		Se il led <b>pow</b> è spento, segnala un errore hardware. Vedere paragrafo <a href="#">Codici di errore hardware</a> Se il led <b>pow</b> è acceso, il numero di lampeggi indica il tipo d'errore. Vedere paragrafo Segnalazioni del led <b>err</b>

## Segnalazioni del led err

N° lampeggi	Errore	Descrizione	Azioni consigliate
1	<b>Bus error</b>	Bus non configurato come descritto nell'applicativo.	Verificare la corrispondenza tra la configurazione dell'applicativo QMOVE (sezione BUS della unit di configurazione) e quella del prodotto (schede presenti nel BUS).
2	<b>Checksum Error</b>	Il controllo di integrità sulle variabili ritenute ha dato esito negativo. (Vedi capitolo Reset Error Checksum)	E' necessario ripristinare i dati macchina a partire da un salvataggio (file con estensione DAT) oppure cancellare l'errore con l'apposita funzione di sistema e reintrodurre manualmente i valori.
3	<b>Index Out of Bound</b>	Indice di un array è puntato su un elemento inesistente	Con l'ambiente di sviluppo Qview è possibile aprire l'editor di una unit e con il comando "Edit→Go to PC" viene evidenziata la linea di programma che ha causato l'errore. In genere il valore utilizzato come indice ha un valore inferiore a 1 oppure superiore alla dimensione dell'array.
4	<b>Program Over Range</b>	L'indice di selezione programma all'interno del DATAGROUP ha tentato di accedere ad un programma non esistente.	Con l'ambiente di sviluppo Qview è possibile aprire l'editor di una unit e con il comando "Edit→Go to PC" viene evidenziata la linea di programma che ha causato l'errore. In genere il valore utilizzato come indice ha un valore inferiore a 1 oppure superiore alla dimensione dell'array.
5	<b>Step Over Range</b>	l'indice di selezione del passo all'interno del DATAGROUP ha tentato di accedere ad un passo non esistente.	Con l'ambiente di sviluppo Qview è possibile aprire l'editor di una unit e con il comando "Edit→Go to PC" viene evidenziata la linea di programma che ha causato l'errore. In genere il valore utilizzato come indice ha un valore inferiore a 1 oppure superiore alla dimensione dell'array.
6	<b>Division By Zero</b>	Il denominatore di un'operazione di divisione del programma applicativo ha valore zero.	Con l'ambiente di sviluppo Qview è possibile aprire l'editor di una unit e con il comando "Edit→Go to PC" viene evidenziata la linea di programma che ha causato l'errore.
7	<b>Syntax Error</b>	Il programma applicativo ha un'istruzione non valida	Tale errore potrebbe comparire perché il program counter ha incontrato l'istruzione QCL END.
8	<b>Watch Dog Error</b>	Un modulo CAN non funziona correttamente, oppure una scheda di specializzazione ha un problema hardware	Con l'ambiente di sviluppo Qview è possibile aprire il pannello "Monitor→Bus" e nella colonna di destra chiamata "Watchdog Bus" è indicata la scheda che ha causato il problema.
9	<b>Stack Error</b>	Il programma applicativo ha utilizzato tutti i livelli di chiamata a subroutine permessi	Con l'ambiente di sviluppo Qview è possibile aprire l'editor di una unit e con il comando "Edit→Go to PC" viene evidenziata la linea di programma che ha causato l'errore. Analizzare il flusso di esecuzione della unit, gli annidamenti di chiamata delle subroutine hanno un limite, oltre il quale viene generato questo errore.

**Codici di errore hardware**

Se nella fase di accensione, viene rilevato un malfunzionamento di qualche periferica, il sistema si blocca e viene segnalato l'errore mediante il lampeggio del solo led  err mentre tutti gli altri leds di sistema rimangono spenti.

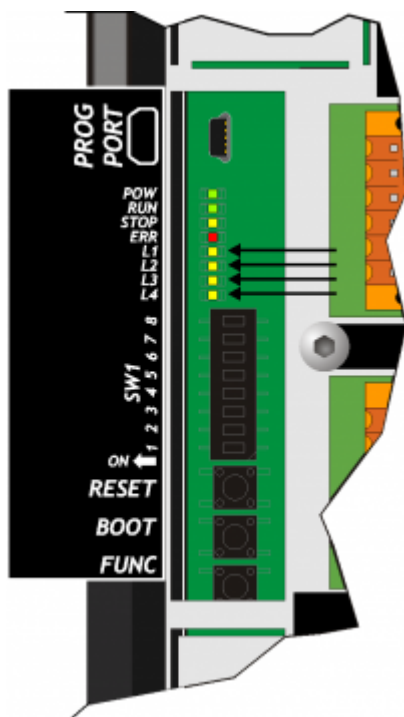
Il numero di lampeggi indica il tipo di errore secondo la seguente tabella:

Numero di lampeggi	Errore
1	Display
2	FPGA
3	Media
4	Bootloader
5	FW
6	Bus
7	<i>Segnalazione non attiva</i>
8	<i>Segnalazione non attiva</i>
9	Exception

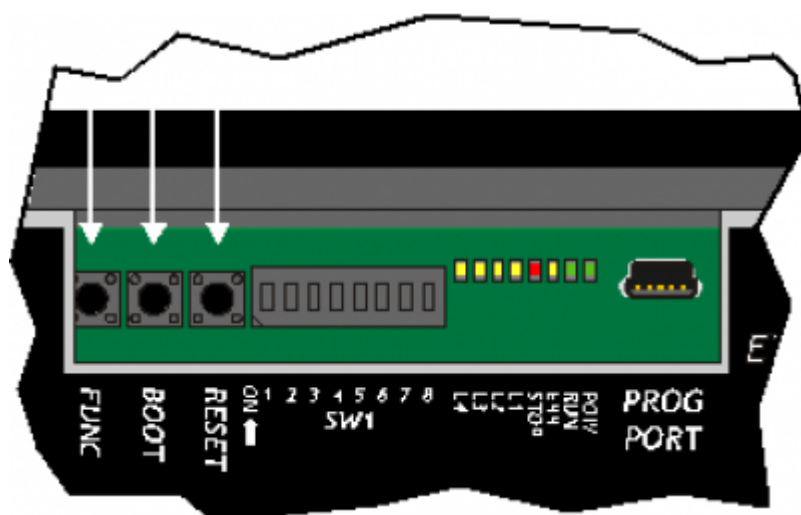





Ognuna di queste segnalazioni indica una situazione di errore grave. Il prodotto deve essere inviato all'assistenza QEM.

### Segnalazioni “Led utente”



Led	Colore	Descrizione
L1	Giallo	Programmabili nel programma applicativo tramite la variabile di sistema QMOVE:sys003 ed utilizzati dalle Funzioni di sistema
L2		
L3		
L4		

**Pulsanti**

Nome	Descrizione
 FUNC	Premuto all'accensione dello strumento permette di accedere alle <a href="#">Funzioni di sistema</a>
 BOOT	Premuto all'accensione dello strumento permette di impostare la CPU in stato di Boot e quindi di accedere alle funzioni di aggiornamento firmware
 RESET	Reset CPU. Il sistema viene fatto ripartire ripristinando le condizioni iniziali (come dopo una accensione)

## Generalità di funzionamento

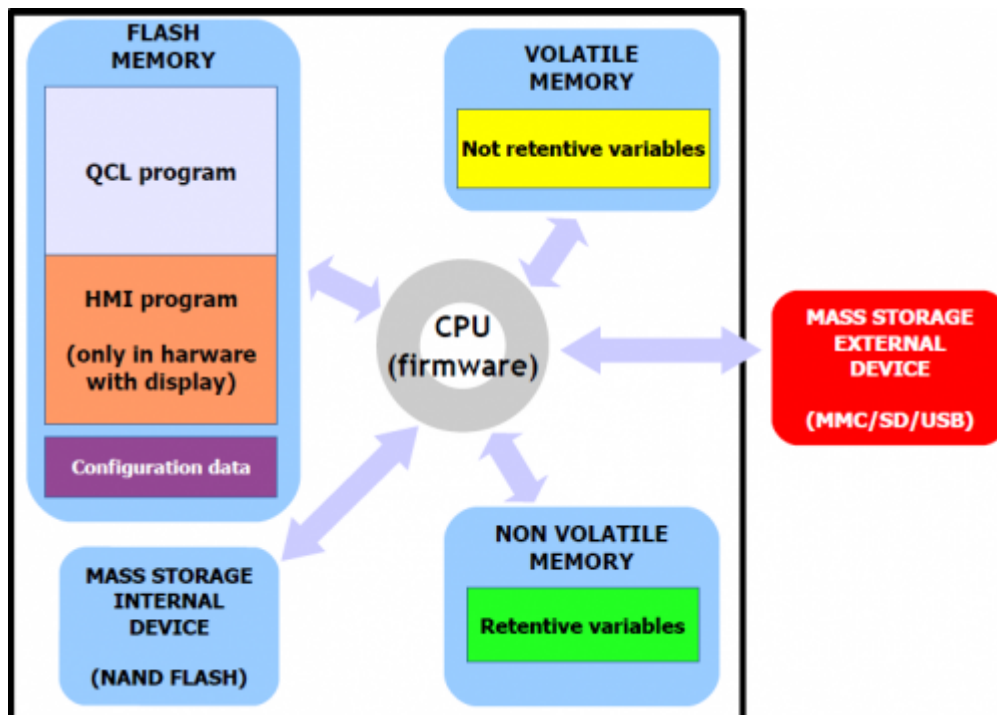
### Introduzione

Nel presente capitolo verranno introdotti alcuni concetti e descritti alcuni funzionamenti del prodotto. Tali contenuti sono in parte legati e implementati nel firmware. Tale software implementa tutte le funzionalità che permettono al prodotto di essere un componente del sistema programmabile QEM chiamato Qmove.

### Organizzazione dei dati e delle memorie

Per meglio comprendere la terminologia utilizzata in questo capitolo, è necessario conoscere l'organizzazione dei dati e delle memorie di un applicativo QMOVE. Un applicativo QMOVE è un programma scritto in linguaggio QCL che, opportunamente tradotto in codice binario, viene trasferito su un hardware QMOVE e ivi memorizzato. In questo hardware il microprocessore, sul quale gira un programma chiamato firmware, si occupa di interpretare le istruzioni del codice binario di cui sopra ed eseguire le appropriate operazioni ad esse associate.

Un applicativo QCL è composto, oltre che dalle istruzioni, anche dalle variabili sulle quali possono agire le istruzioni QCL. Alcune di queste variabili sono ritentive, cioè mantengono inalterato il loro valore tra uno spegnimento ed una accensione, le altre assumono valore zero ad ogni accensione. Lo schema a blocchi seguente illustra l'organizzazione dei dati in un applicativo QCL trasferito sulle memorie di un qualsiasi hardware QMOVE:



Come si può notare, all'interno di un hardware QMOVE, vi sono più dispositivi di memorizzazione di tecnologia anche diversa (ad esempio la memoria dati non volatile potrebbe essere una ram tamponata piuttosto che una eeprom, piuttosto che una ram magneto-resistiva, ...) che sono stati divisi nelle seguenti categorie:

“**Memoria non volatile**”, dove vengono memorizzati:

- **Programma QCL:** è l'insieme delle istruzioni QCL tradotte dal compilatore in codice binario.
- **Programma HMI:** è l'insieme delle pagine HMI tradotte dal compilatore in codice binario. E' presente solamente negli hardware QMOVE con display.
- **Dati di configurazione:** sono i dati di taratura e configurazione come ad esempio i valori di calibrazione del touch screen, i dati di configurazione della comunicazione ethernet (indirizzo IP, ecc...), ecc. Questi dati possono essere inseriti sia da apposite funzioni di sistema che da specifici software PC di utilità.

“**Memoria dati non volatile**”, dove vengono memorizzate:

- **Variabili ritentive:** è l'insieme delle variabili che mantengono inalterato il loro valore tra uno spegnimento ed una accensione (es. la categoria SYSTEM, ARRAYS, DATAGROUP, ecc...).

“**Memoria dati volatile**”, dove vengono memorizzate:

- **Variabili non ritentive:** è l'insieme delle variabili che assumono il valore 0 ad ogni accensione (es.: GLOBAL, ARRGBL, ecc...).

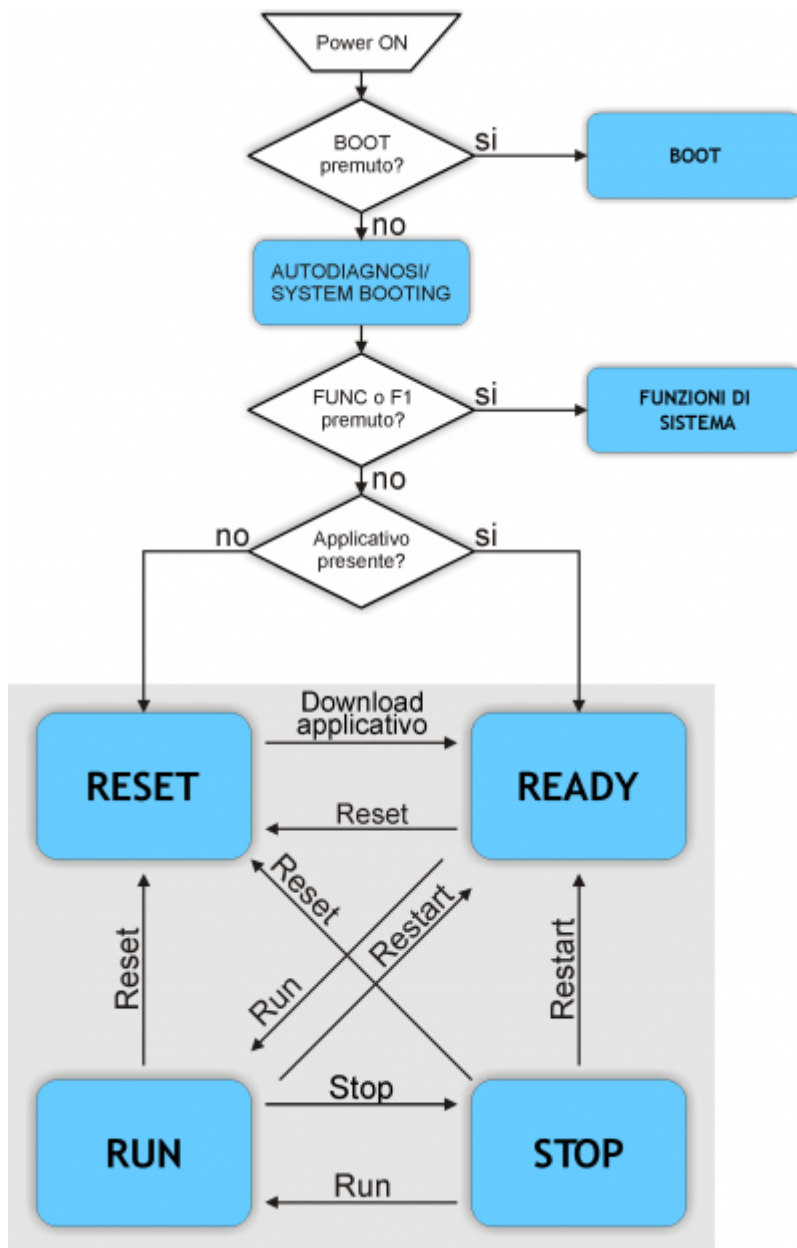
La memoria dati volatile è utilizzata anche come memoria dinamica, cioè quella memoria necessaria al firmware per le operazioni interne e per la gestione delle pagine HMI attive.

“**Memoria di massa interna**” gestita attraverso un filesystem standard, è utile per la memorizzazione di informazioni attraverso il device DATASTORE (lettura - scrittura di file binari o csv con ricette, log, parametrizzazioni varie, ecc). E' inoltre utilizzato per memorizzare il backup dell'applicativo QMOVE.

“**Memoria di massa esterna**” gestita attraverso un filesystem standard, è utile per il caricamento dell'applicativo QMOVE, al caricamento/salvataggio dei dati, all'aggiornamento firmware oppure per la memorizzazione di informazioni attraverso il device DATASTORE.

## Stati CPU

La CPU ha vari stati di funzionamento. Nella seguente figura vengono illustrati i principali cambi di stato a partire dall'accensione strumento. Gli stati principali di funzionamento sono RESET, READY, RUN e STOP. Gli eventi della CPU che determinano la transizione da uno stato all'altro sono principalmente legati all'invio di comandi da parte dell'ambiente di sviluppo: **Run, Reset, Stop e Restart**. **Download applicativo** rappresenta la procedura dell'ambiente di sviluppo che permette di trasferire l'applicativo QMOVE alla CPU.



**Download applicativo** rappresenta la procedura dell'ambiente di sviluppo che permette di trasferire l'applicativo QMOVE alla CPU.

The BOOT state can be used to access the firmware updating functions.




## AUTODIAGNOSI

In fase di accensione, dopo aver eseguito la scansione dei leds di sistema, lo strumento esegue una serie di operazioni di autodiagnosi. Quando vengono rilevate anomalie o quando è necessario informare l'operatore di una particolare situazione, la procedura di autodiagnosi viene momentaneamente interrotta, segnalando ciò che è avvenuto.

La segnalazione dell'anomalia avviene attraverso i led L1, L2 e un messaggio sul display (per gli strumenti che ne sono dotati).

## Messaggi di sistema

n.	Led ON	Messaggio di sistema (strumenti dotati di display)	Descrizione	Tipo
1	L1	System Data WRITE ERROR	Indica che è avvenuto un errore di scrittura durante la memorizzazione dei dati di configurazione.	B
2	L2	System Data IS RESTORED FROM DEFAULT	Indica che i dati di configurazione sono stati ripristinati ai valori di default.	C

n.	Led ON	Messaggio di sistema (strumenti dotati di display)	Descrizione	Tipo
3	 L1  L2	System Data is updated Please verify new data	Indica che i dati di configurazione sono stati convertiti in un nuovo formato. Verificare che le precedenti impostazioni siano mantenute.	C
4	 L3	Firmware is updated old: 1K31F10 1.001 new: 1K31F10 1.002	Indica che è avvenuto un aggiornamento firmware.	C

Quando la condizione rilevata permette il proseguo della fase di avvio (tipo **C**), lo strumento, se dotato di display, visualizza il messaggio

**“Press FUNC or F1 to continue”** ed attende la pressione del pulsante **FUNC**



o del tasto **F1** per proseguire la procedura di booting.

Se non dotato di display, lo strumento attende un tempo di **5 secondi** prima di proseguire con la fase di avvio, senza attendere la pressione di alcun tasto.

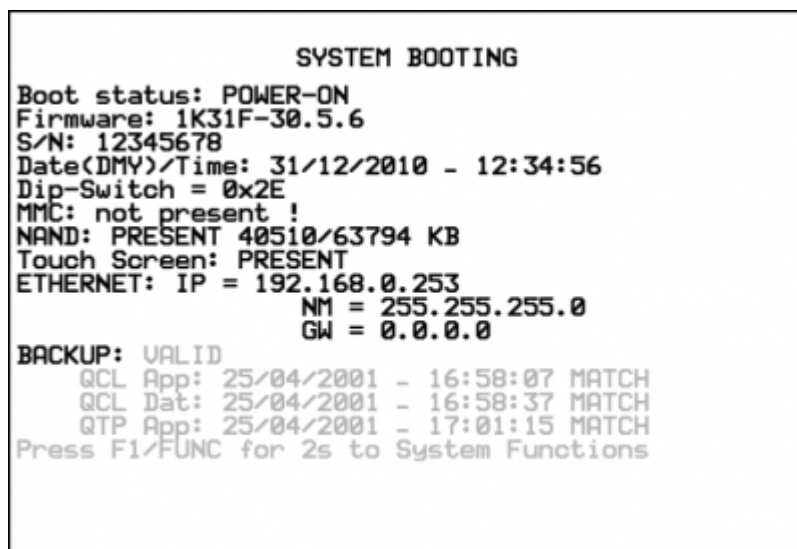
Quando invece la situazione non permette il proseguo della fase di avvio (tipo **B**), lo strumento, se dotato di display, visualizza il messaggio “PLEASE TURN OFF AND TURN ON THE SYSTEM” e rimane in questo stato fino allo spegnimento. Nel caso di strumento senza display il led



**err** lampeggia continuamente.

### SYSTEM BOOTING

Durante lo Stato AUTODIAGNOSI e SYSTEM BOOTING sugli strumenti dotati di display, vengono visualizzate alcune importanti informazioni riguardanti il sistema come nell'esempio riportato nella seguente figura:



**ATTENZIONE: I valori riportati in figura sono un esempio e possono cambiare a seconda dello strumento in questione.**

#### Lista delle informazioni visualizzate

Nr.	Messaggio	Descrizione
1	Boot status: POWER-ON	Viene visualizzato lo stato di boot: POWER-ON Accensione dello strumento INIT Inizializzazione download applicativo RESTART Riavvio software dello strumento BACKUP Esecuzione dell'operazione di Backup RESTORE Esecuzione dell'operazione di Restore
2	Firmware: 1K31F-30.5.6	Vengono visualizzati nome, versione, major release e minor release del firmware. Nell'esempio abbiamo: 1K31F Nome del firmware 30 Versione 5 Major release 6 Minor release (build)
3	S/N: 12345678	Viene visualizzato il numero di serie dello strumento.
4	Date(DMY)/Time: 31/12/2010 - 12:34:56	Viene visualizzato l'orologio calendario nel formato: GG/MM/YYYY - HH:MM:SS
5	Dip-Switch = 0x2E	Viene visualizzato un valore esadecimale rappresentante lo stato dello switch SW1. Equivale al valore della variabile di sistema SYS002.



Nr.	Messaggio	Descrizione
6	MMC: PRESENT 510/31250 KB	Se nell'apposito slot viene inserita una MMC/SD, in questa fase vengono visualizzati i dati del dispositivo come KB usati (510) e KB totali (31250). Nel caso in cui il dispositivo non sia presente viene visualizzato il messaggio "not present !"
7	NAND: PRESENT 40510/63794 KB	Viene verificata la presenza del dispositivo interno NAND e quindi vengono visualizzati i KB usati e i KB totali. Nel caso in cui il dispositivo non venga rilevato, viene segnalato un errore e viene visualizzato "NAND: NOT PRESENT !"
8	Touch Screen: PRESENT	Negli strumenti dotati di touch screen, ne viene rilevata la presenza e quindi vengono verificati i dati di calibrazione. Nel caso in cui debba essere ancora eseguita la calibratura, viene visualizzato il messaggio "CALIBRATION REQUIRED !". La calibratura del touch è possibile con la funzione di sistema "Touch Calibration".
9	ETHERNET: IP = 192.168.0.253 NM = 255.255.255.0 GW = 0.0.0.0	Negli strumenti dotati di interfaccia ethernet, vengono visualizzati i parametri relativi all'indirizzo ip (IP), maschera di rete (NM) e gateway (GW). La modifica di questi valori è possibile con la funzione di sistema "Set Ethernet communic. parameter"
10	BACKUP: VALID QCL App: 25/04/2001 - 16:58:07 MATCH QCL Dat: 25/04/2001 - 16:58:37 MATCH QTP App: 25/04/2001 - 17:01:15 MATCH	Viene verificata la presenza in NAND di un backup valido e quindi vengono visualizzati i dati di data e ora di creazione dei files di backup relativi all'applicativo QCL (QCL App), ai dati dell'applicativo QCL (QCL Dat) e all'applicativo QTP (QTP App). Se dopo la scritta "BACKUP" viene visualizzato "VALID" significa che il backup può essere correttamente ripristinato mediante funzione di sistema di "Restore from NAND". Se dopo la scritta "BACKUP" viene visualizzato "NOT PRESENT" significa che il backup non è presente. Se dopo la scritta "BACKUP" viene visualizzato "NOT VALID" significa che il backup non può essere correttamente ripristinato in quanto i checksum dei tre files di cui è composto non sono tra di loro congruenti. Dopo ogni file (QCL App, QCL Dat e QTP App), oltre alle informazioni di data e ora di creazione, viene anche visualizzata un'ulteriore informazione: "MATCH" indica che il file è coerente con quello dell'applicazione in RUN. "NO MATCH" indica che il file non è coerente con quello dell'applicazione in RUN. "SIZE ERROR" indica che la dimensione del file non è valida, forse perché la procedura di scrittura non si è conclusa correttamente. "NOT PRESENT" indica che il file non è presente.
11	Press F1/FUNC for 2s to System Functions	La visualizzazione di questo messaggio indica che la pressione per almeno 2 secondi del tasto F1 o del pulsante FUNC permette di accedere alle funzioni di sistema come descritto nella Procedura. Il messaggio rimane visibile per 4 secondi.
12	!!! WARNING detected !!! Press FUNC or F1 to continue	Se durante le precedenti fasi, vengono visualizzati dei messaggi di warning, che non pregiudicano il funzionamento del sistema, per permettere all'operatore di leggere con facilità lo schermo viene atteso un tempo di circa 20 secondi. Per non attendere e proseguire prima, premere il tasto F1 o il pulsante FUNC.
13	!!! ERROR detected !!! Press FUNC or F1 to continue	Messaggio visualizzato se nelle precedenti fasi, vengono visualizzati dei messaggi di errore. Per proseguire viene richiesto di premere il tasto F1 o il pulsante FUNC.

```

SYSTEM BOOTING
Boot status: POWER-ON
Firmware: 1K31F-30.5.6
S/N: 12345678
Date(DMY)/Time: 31/12/2010 - 12:34:56
Dip-Switch = 0x2E
MMC: not present !
NAND: PRESENT 40510/63794 KB
Touch Screen: CALIBRATION REQUIRED !
ETHERNET: IP = 192.168.0.253
           NM = 255.255.255.0
           GW = 0.0.0.0
BACKUP: VALID
        QCL App: 25/04/2001 - 16:58:07 MATCH
        QCL Dat: 25/04/2001 - 16:58:37 MATCH
        QTP App: 25/04/2001 - 17:01:15 MATCH
!!! WARNING detected !!!
Press FUNC or F1 to continue

```



**ATTENZIONE: I valori riportati in figura sono un esempio e possono cambiare a seconda dello strumento in questione.**  
**Per gli strumenti senza display, durante questa fase non vengono riportate informazioni.**

Lo stato FUNZIONI DI SISTEMA permette di accedere alle omonime FUNZIONI DI SISTEMA, che sono particolari procedure, che permettono all'utente di eseguire varie operazioni. Per la descrizione vedere il capitolo Funzioni di sistema.

Stato led	
Causa stato	Mancanza dell'applicativo in memoria.
Condizioni che possono portare la CPU in questo stato	Comando di RESET.

Da questa condizione si può passare solamente ad uno stato di READY eseguendo un download dell'applicativo utilizzando l'ambiente di sviluppo Qview6.

Stato led	
Causa stato	Applicativo valido ed è nell'attesa di esecuzione.
Condizioni che possono portare la CPU in questo stato	Download applicativo.

Da questa condizione si può passare agli stati di RUN o RESET.

Stato led	
Causa stato	Esecuzione applicativo.
Condizioni che possono portare la CPU in questo stato	Comando RUN.

Da questa condizione si può passare a tutti gli altri stati della CPU.

Stato led	
Causa stato	Arresto l'esecuzione dell'applicativo.
Condizioni che possono portare la CPU in questo stato	Nell'interpretazione del codice applicativo si è incontrato un breakpoint.

Da questa condizione si può passare a tutti gli altri stati della CPU.

## Funzioni di sistema
































**ATTENZIONE:** L'utilizzo di tali procedure è potenzialmente pericoloso (vedi ad esempio la cancellazione dell'applicazione) ed è perciò preferibile che sia effettuato da personale esperto o sotto la supervisione dello stesso.

Le funzioni di sistema sono particolari procedure che permettono all'utente di eseguire varie operazioni come ad esempio la configurazione/taratura delle periferiche, il salvataggio/ripristino dei dati e dell'applicazione su/da dispositivi rimovibili, la cancellazione dell'applicazione e la gestione delle memorie di massa. Sugli strumenti dotati di display alcune funzioni di sistema sono accessibili solo con l'introduzione di una password, altrimenti viene negato l'accesso e visualizzato il messaggio **"Function is locked"**.

Di seguito sono elencate tutte le funzioni di sistema.

### Funzioni di sistema


n.	Led ON	Funzione di sistema	Descrizione
1	 L1	01 - Reset Error Checksum	Reset errore checksum. N.B.: se è presente l'errore checksum, il led  L1 lampeggia.
2	 L2	02 - Copy all files MMC/SD → NAND	Copia tutti i files da MMC/SD a NAND Flash.
3	 L1  L2	03 - Copy all files NAND → MMC/SD	Copia tutti i files da NAND Flash a MMC/SD.
4	 L3	04 - Application delete	Cancella l'applicazione.
5	 L1  L3	05 - Application upload from MMC/SD	Carica l'applicazione da MMC/SD.
6	 L2  L3	06 - Set Date & Time	<b>Non implementata per questo hardware</b>
7	 L1  L2  L3	07 - Downl. retentive data to MMC/SD	Salva i dati ritentivi su MMC/SD.
8	 L4	08 - Set NEW Password	<b>Non implementata per questo hardware</b>
9	 L1  L4	09 - Remove all files from NAND Flash	Elimina tutti i files presenti sulla NAND Flash.
10	 L2  L4	10 - Show NAND Flash files	<b>Non implementata per questo hardware</b>
11	 L1  L2  L4	11 - Touch Calibration	<b>Non implementata per questo hardware</b>
12	 L3  L4	12 - Set Ethernet communic. parameter	<b>Non implementata per questo hardware</b>
13	 L1  L3  L4	13 - Backup to NAND	Esegue il backup dell'applicativo QCL, dei dati e dell'applicativo QTP in NAND.
14	 L2  L3  L4	14 - Restore from NAND	Esegue il restore dell'applicativo QCL, dei dati e dell'applicativo QTP dalla NAND.

*Nota: Per uscire dalle funzioni di sistema mantenere premuto il pulsante **FUNC** per almeno due secondi.*

Per accedere alle **Funzioni di sistema**, accendere lo strumento con il **pulsante FUNC/tasto F1** premuto.



**FUNC**

L'applicativo QMOVE, se presente, non viene eseguito ed il led  L1 si accende.  
Sugli strumenti che sono dotati di display viene visualizzata la pagina **"SYSTEM FUNCTIONS"**.

## SYSTEM FUNCTIONS

01 - Reset Error Checksum

Press BOOT or ENT for 2 sec. to execute  
Press FUNC or F1 to select function  
or for 2 seconds to EXIT.

Utilizzando il **pulsante FUNC/tasto F1** è possibile scorrere le funzioni disponibili.  
La funzione selezionata viene indicata dalla combinazione dei led accesi di **L1-L2-L3-L4** e sugli strumenti che sono dotati di display, viene visualizzata la funzione selezionata nella pagina **"SYSTEM FUNCTIONS"**.



**FUNC**

## SYSTEM FUNCTIONS

02 - Copy all files DEVICE -> NAND

Press BOOT or ENT for 2 sec. to execute  
Press FUNC or F1 to select function  
or for 2 seconds to EXIT.

Selected  
function

La tabella "Funzioni di sistema" riporta le liste delle funzioni di sistema e le relative combinazioni di leds.

Premendo il **pulsante BOOT/tasto ENTER** per 2 secondi la funzione selezionata viene eseguita.

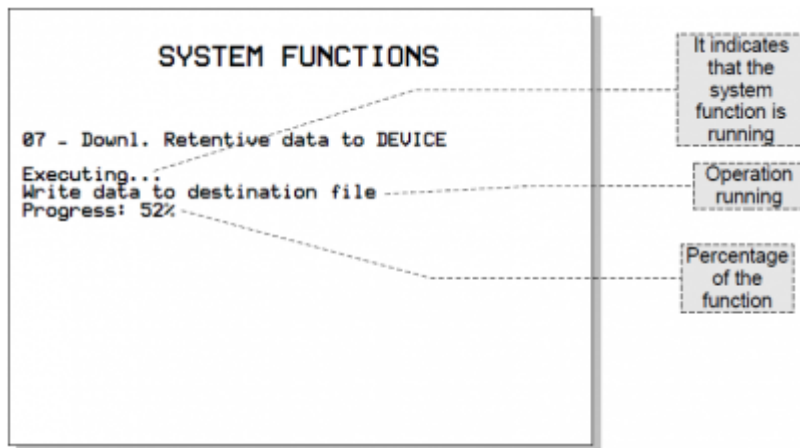


**BOOT**

Il led **POW** inizia a lampeggiare ad indicare che la funzione selezionata è in esecuzione.



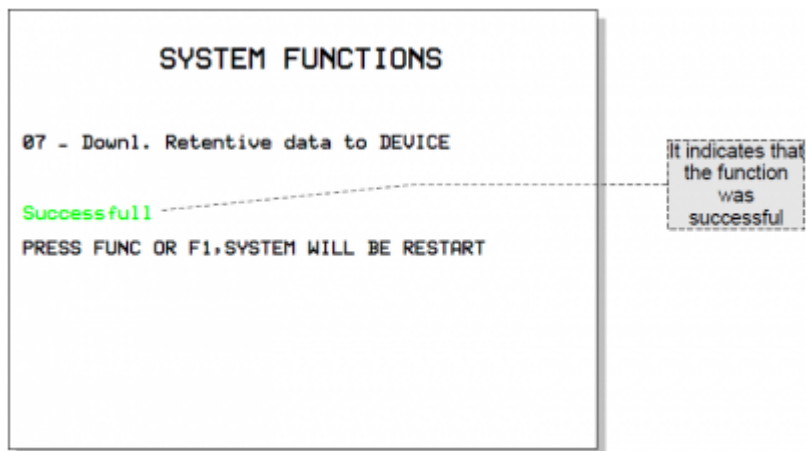
Sugli strumenti che sono dotati di display, viene visualizzata la pagina **"SYSTEM FUNCTIONS"** come nella figura riportata di seguito.



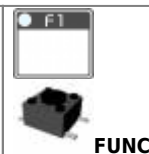
Quando l'esecuzione della funzione termina il led **POW** smette di lampeggiare.



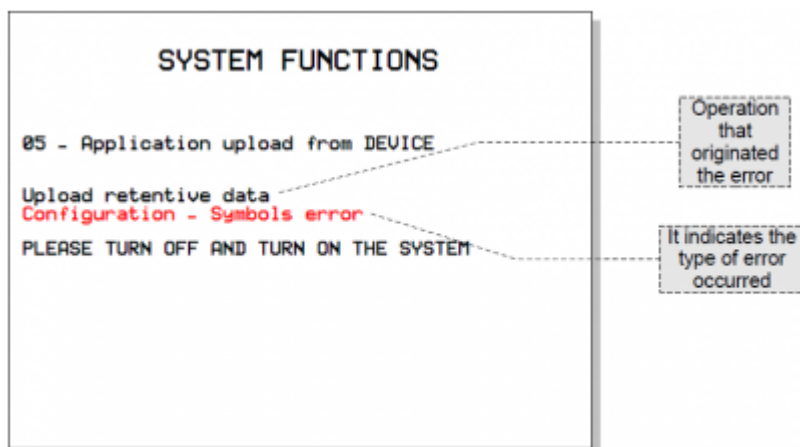
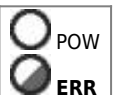
Sugli strumenti che sono dotati di display, viene visualizzata la pagina "SYSTEM FUNCTIONS" come nella figura riportata di seguito.




Premendo il **pulsante FUNC/tasto F1** lo strumento si riavvia.



Se l'esecuzione della funzione non va a buon fine si spegne il led **POW** e inizia a lampeggiare il led **ERR**.



Il numero di lampeggi indica il tipo di errore avvenuto come riportato nella tabella [Messaggi di errore delle Funzioni di sistema](#).


Quando una funzione di sistema termina con errore, il numero di lampeggi del led  **err** indica il tipo di errore avvenuto. Se è presente il display, viene visualizzato anche un messaggio che descrive la causa dell'errore.

## Messaggi di errore delle Funzioni di sistema

Errore/Numero lampeggi led ERR	Messaggio
1	Generic error
2	Open/Exist/Create file error
3	Read file error
4	Write file error
5	Out of Memory error
6	QMos Version error
7	Checksum Error
8	Symbols checksum No Match
9	Configuration / Symbols error
10	File format error
11	Format error
12	Device not present or unformatted
13	Application not present error
14	Touch calibration failure
15	File compression type not support
16	Target don't match project !
17	Fw version don't match project !
18	File copy error
19	File size error
20	Crypt operation error
21	Invalid Product Serial Number
22	Function is locked
23	Function not enabled

## Descrizione

Le variabili ritentive sono sottoposte dal sistema ad un controllo di integrità mediante applicazione di un CRC alla memoria dati non volatile. Ciò

permette di rilevarne l'eventuale corruzione ed impedire l'avvio dell'applicazione segnalando la situazione con il lampeggio del led  **err** come riportato su [Segnalazioni del led err](#).

Per poter far funzionare nuovamente l'applicazione è necessario eseguire un nuovo download dell'applicazione con l'ambiente di sviluppo, oppure eseguire la funzione di sistema "Reset Error Checksum". Queste operazioni cancellano lo stato di errore ed **azzerano tutte le variabili ritentive**.

La procedura esegue le seguenti fasi:

- Verifica dello stato di errore e termine della funzione se non è presente nessun errore.  
Nei prodotti microQMove viene anche verificata la presenza applicativo QCL.
- Vengono azzerati i dati ritentivi e viene visualizzato il messaggio "**Clear power down data...**" fino al termine della procedura.
- Termine operazione

Questa procedura permette di copiare tutti i files presenti nella root e nella directory "DS" della memoria di massa esterna removibile MMC/SD o USB nella memoria di massa interna NAND.

La seguente tabella riporta la sequenza delle operazioni eseguite e gli eventuali possibili errori:

Messaggio	Descrizione	Possibili errori
Check <i>DEVICE</i> presence	Controllo presenza dispositivo memoria di massa esterno Su <i>DEVICE</i> compare MMC o USB, a seconda di cosa è stato selezionato	Device not present or unformatted
Mounting device...	Caricamento del dispositivo di memoria di massa esterna	Device not present or unformatted
Searching files...	Ricerca file in corso	No Files Found
Copy <filename>...	Esegue la copia dei files indicando il nome di quello attualmente in copia	

Questa procedura permette di copiare tutti i files presenti nella root e nella directory "DS" della memoria di massa interna NAND nella memoria di massa esterna removibile MMC/SD o USB.

La seguente tabella riporta la sequenza delle operazioni eseguite e gli eventuali possibili errori:

Messaggio	Descrizione	Possibili errori
Check <i>DEVICE</i> presence	Controllo presenza dispositivo memoria di massa esterno Su <i>DEVICE</i> compare MMC o USB, a seconda di cosa è stato selezionato	Device not present or unformatted
Mounting device...	Caricamento del dispositivo di memoria di massa esterna	Device not present or unformatted
Searching files...	Ricerca file in corso	No Files Found
Copy <filename>...	Esegue la copia dei files indicando il nome di quello attualmente in copia	

Esegue la cancellazione dell'applicazione azzerando la memoria dati non volatile, cancellando il programma QCL e, ove presente, cancellando il programma HMI.

La seguente tabella riporta la sequenza delle operazioni eseguite e gli eventuali possibili errori:

Messaggio	Descrizione	Possibili errori
Reset retentive data	Azzerare la memoria dati non volatile	Write file error
Delete QCL application	Cancella il programma QCL	Write file error
Delete HMI application	Cancella il programma HMI (se presente il display)	Write file error

Esegue il caricamento di un'applicazione dal dispositivo di memoria di massa esterno MMC/SD o USB, alla memoria non volatile.

E' possibile caricare il programma QCL, il programma HMI ed i dati non volatili, uno solo di questi, due o tutti e tre.

Nel dispositivo di memoria di massa esterno MMC/SD o USB deve essere presente almeno uno dei seguenti files:

- **applic.bin** per il compilato del programma QCL generato dall'ambiente di sviluppo QView;
- **applic.dat** per il file dati generato dalla procedura "Save Data..." dell'ambiente di sviluppo Qview o dalla funzione di sistema Downl. retentive data to DEVICE;
- **appqtp.bin** per il compilato del programma HMI generato dall'ambiente di sviluppo QPaint; esso viene generato tramite l'apposita funzione "Scarica il progetto su File..."

Messaggio	Descrizione	Possibili errori
Check <i>DEVICE</i> presence	Controllo presenza dispositivo memoria di massa esterno Su <i>DEVICE</i> compare MMC o USB, a seconda di cosa è stato selezionato	Device not present or unformatted
Mounting device...	Caricamento del dispositivo di memoria di massa esterna	Device not present or unformatted

Se presente il file applic.bin:

Messaggio	Descrizione	Possibili errori
Upload QCL application	Caricamento programma QCL	Open/Exist/Create file error Write file error Read file error Out of Memory Error QMos Version Error Checksum Error Symbols checksum No Match Configuration / Symbols Error

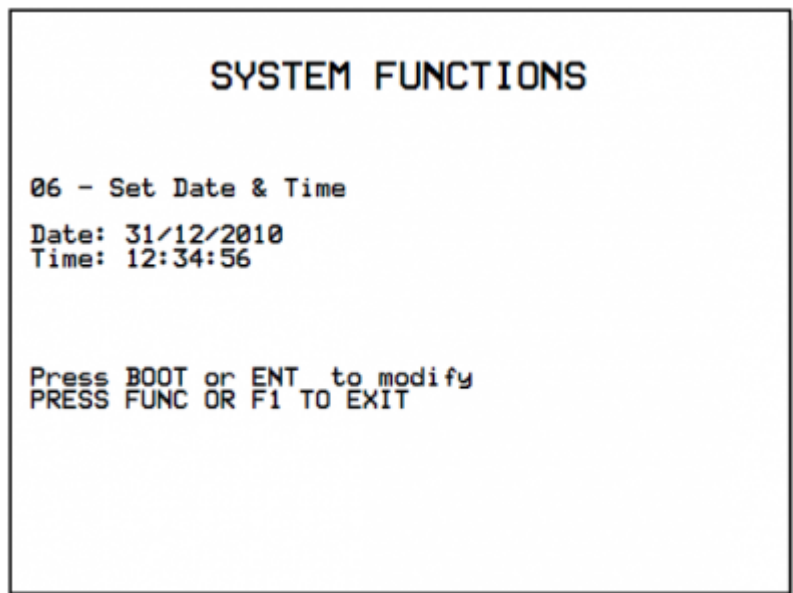
Se non presente il file applic.bin, un applicativo deve essere presente nella memoria non volatile altrimenti viene visualizzato il messaggio: "Application not present".

Se presente il file applic.dat:

Messaggio	Descrizione	Possibili errori
Upload retentive data	Caricamento dati ritentivi nella memoria dati non volatile	Open/Exist/Create file error Write file error Read file error Out of Memory Error QMos Version Error Checksum Error Symbols checksum No Match Configuration / Symbols Error QTP File format error

La procedura esegue le seguenti fasi:

- Verifica della presenza del dispositivo MMC/SD o USB.  
Viene visualizzato il messaggio "Check *DEVICE* presence".  
Su *DEVICE* compare MMC o USB, a seconda di cosa è stato selezionato.
- Caricamento del dispositivo MMC/SD o USB.  
Viene visualizzato il messaggio "Mounting device..."
- Caricamento del programma QCL (applic.bin) se presente nel dispositivo removibile  
Viene visualizzato il messaggio "Upload QCL application".
- Caricamento dei dati ritentivi del programma QCL (applic.dat) se presente nel dispositivo removibile  
Viene visualizzato il messaggio "Upload retentive data".  
***Nota: se il file applic.dat non viene rilevato, vengono mantenuti i dati presenti nel sistema purché i checksums Symbol e Configuration non siano variati. In caso contrario, i dati verranno tutti posti a zero.***
- Caricamento del programma HMI (appqtp.bin) se presente nel dispositivo removibile  
Viene visualizzato il messaggio "Upload HMI application".
- Chiusura del file e termine operazione.



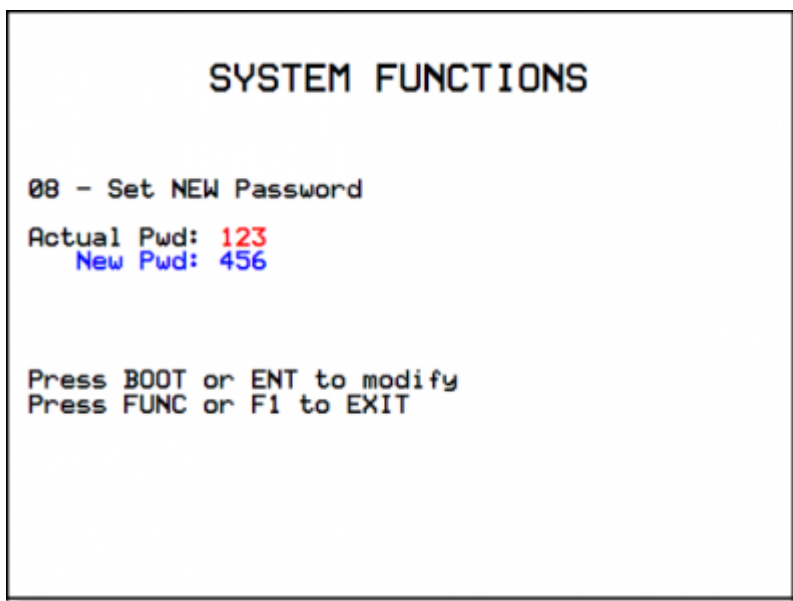
Premendo il tasto ENTER o il pulsante BOOT si potrà introdurre un nuovo valore nei campi visualizzati. Ad ogni conferma del dato in introduzione, verrà posto in modifica il successivo campo. Al termine dell'ultimo campo, i dati introdotti verranno salvati.

Questa funzione permette di creare un file sulla memoria di massa esterna (MMC/SD o USB) contenente i valori dei dati ritentivi. Il file risultante, il cui nome è "applic.dat" è uguale a quello ottenuto dalla procedura "Save Data..." dell'ambiente di sviluppo QView. La funzione si può eseguire solamente se è presente un'applicazione QCL valida sullo strumento.

La procedura esegue le seguenti fasi:

- Verifica della presenza del dispositivo MMC/SD o USB.  
Viene visualizzato il messaggio "Check DEVICE presence".  
Su DEVICE compare MMC o USB, a seconda di cosa è stato selezionato.
- Caricamento del dispositivo MMC/SD o USB.  
Viene visualizzato il messaggio "Mounting device..."
- Verifica della presenza del programma QCL  
Viene visualizzato il messaggio "Checking application presence..."
- Verifica di validità dei dati ritentivi  
Viene visualizzato il messaggio "Checking retentive data..."
- Apertura del file di destinazione "applic.dat" sul dispositivo removibile MMC/SD o USB  
Viene visualizzato il messaggio "Open destination file..."
- Scrittura dell'intestazione  
Viene visualizzato il messaggio "Write headers to destination file".
- Scrittura dei dati ritentivi  
Viene visualizzato il messaggio "Write data to destination file".  
**Nota: durante questa fase viene visualizzato il valore percentuale dell'operazione**
- Chiusura del file e termine operazione

Permette di modificare la password di accesso alle funzioni di sistema. La password è un valore numerico di massimo 3 cifre. La password di default è: **123** La procedura richiede prima l'introduzione della password attuale (Actual Pwd) e quindi, se corretta, permette l'introduzione della nuova password (New Pwd).





Al termine dell'introduzione della nuova password, viene visualizzato il messaggio "saving data..." che indica la memorizzazione del nuovo dato.

**Nota: l'inserimento di una password uguale a 0 (zero) comporta la disabilitazione della richiesta di password.**

Cancella tutti i files presenti nella memoria di massa interna (NAND flash).

A differenza della funzione "Format NAND Flash" agisce a livello di filesystem e quindi può essere eseguita tutte le volte che è necessario.

La procedura esegue le seguenti fasi:



- Calcolo del numero di files presenti nella memoria di massa interna.
- Viene visualizzato il messaggio "Searching files..."
- Se il numero di files trovati è zero, viene visualizzato il messaggio "No Files Found" e la funzione termina, altrimenti viene visualizzato il messaggio "Delete <filename>" indicante la cancellazione di ogni file trovato.
- Chiusura del dispositivo interno e termine operazione

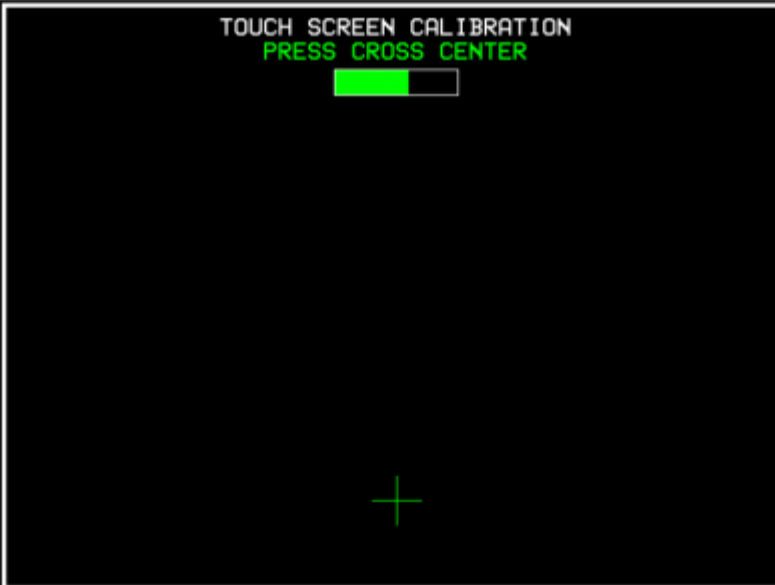

Visualizza il nome e la dimensione di tutti i files presenti nella memoria di massa interna (NAND flash).

La procedura esegue le seguenti fasi:

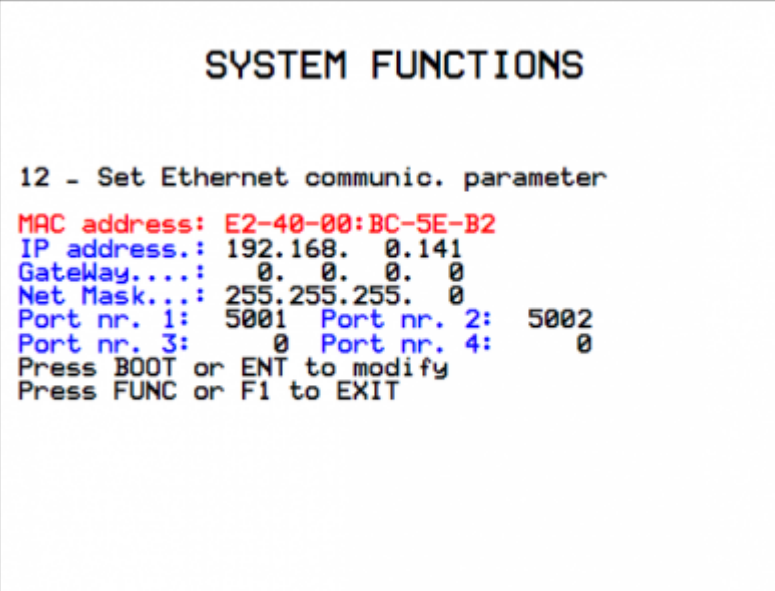
- Calcolo del numero di files presenti nella memoria di massa interna.
- Viene visualizzato il messaggio "Searching files..."
- Se il numero di files trovati è zero, viene visualizzato il messaggio "No Files Found" e la funzione termina.
- Per ogni file trovato viene visualizzato il nome del file stesso e la dimensione in bytes "<filename> - <size>B" di ogni singolo file trovato.
- Viene quindi attesa la pressione del tasto di BOOT o del pulsante ENTER per proseguire alla visualizzazione del prossimo file come visualizzato dal messaggio "Press BOOT or ENT to show next filename"
- Chiusura del dispositivo interno e termine operazione

Questa procedura serve a tarare il dispositivo touch-screen, se presente.

	<p>All'ingresso della procedura, viene presentata una schermata in cui è presente una croce di colore blu. Premere il centro della croce fino a quando la barra di progressione ha raggiunto il completamento.</p>
	<p>A questo punto, compare la scritta "COMPLETED" ed è possibile rilasciare la pressione.</p> <p><b>Nota: se la pressione viene rilasciata prima del completamento della barra di progressione, la procedura viene abortita e compare la scritta "!!! OPERATION ABORTED !!!"</b></p>

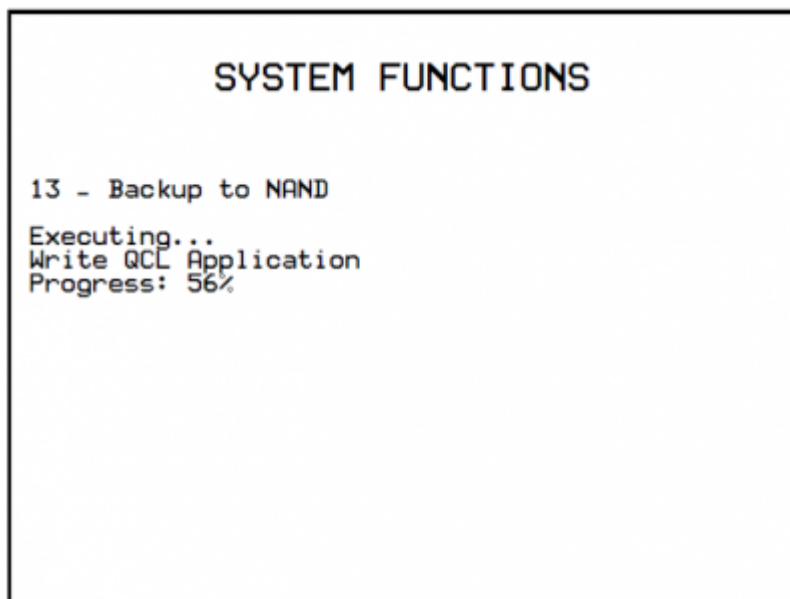
	<p>Subito dopo compare una nuova croce di colore verde. Anche in questo caso ripetere l'operazione fino a quando la barra di progressione è completa e viene visualizzata la scritta <b>"COMPLETED"</b>.</p>
	<p>Viene quindi proposta un'ultima schermata con una nuova croce di colore ciano. Anche in questo caso ripetere l'operazione fino a quando la barra di progressione è completa e viene visualizzata la scritta <b>"COMPLETED"</b>.</p>

Permette di visualizzare e modificare i parametri di comunicazione della porta ETHERNET.  
All'accesso alla funzione compaiono tutti i dati memorizzati nello strumento.

	<p>Per modificare un parametro, premere il tasto ENTER ed introdurre il nuovo valore. Alla pressione del tasto ENTER viene posto in modifica il campo successivo. Alla conferma dell'ultimo campo i dati vengono salvati e durante l'operazione viene visualizzato il messaggio <b>"saving data..."</b></p>
--	---

La procedura di backup permette di creare, sotto forma di files memorizzati nel dispositivo NAND, una copia degli applicativi QCL e QTP in esecuzione e un'immagine dei dati ritentivi. I files creati hanno il nome di:

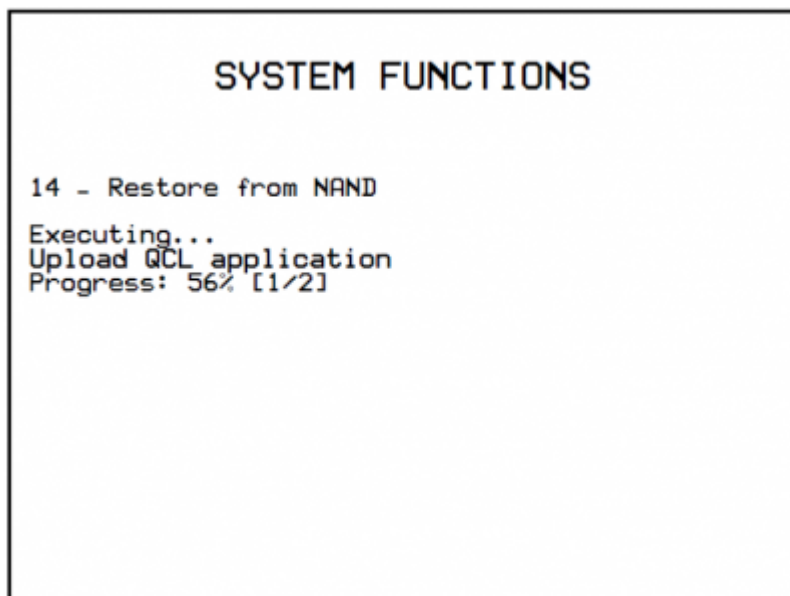
- **applic.qcy** identifica il file contenente l'applicazione QCL (CPU)
- **appdat.qcy** identifica il file contenente i dati ritentivi dell'applicazione QCL
- **appqtp.qcy** identifica il file contenente l'applicazione QTP (HMI)



La procedura esegue le seguenti fasi:

- Verifica della presenza applicazione QCL  
Viene visualizzato il messaggio "Checking application presence...".
- Creazione e scrittura in NAND del file di backup applicazione QCL: **applic.qcy**  
Viene visualizzato il messaggio "Write QCL application" e il valore percentuale dell'operazione.
- Verifica della presenza e validità dei dati ritentivi dell'applicazione QCL  
Viene visualizzato il messaggio "Checking retentive data...".
- Creazione e scrittura in NAND del file di backup dati ritentivi dell'applicazione QCL: **appdat.qcy**  
Viene visualizzato il messaggio "Write QCL data" e il valore percentuale dell'operazione.
- Se lo strumento dispone di display, viene controllata la presenza dell' applicazione QTP:  
Se l'applicazione QTP è corretta, viene creato in NAND il file di backup applicazione QTP **appqtp.qcy**, viene visualizzato il messaggio "Write QTP application" e il valore percentuale dell'operazione;  
Se l'applicazione contiene errori, viene visualizzato il messaggio "QTP application error";  
Se l'applicazione QTP non è rilevata, viene visualizzato il messaggio "QTP application not present".
- Termine della procedura e riavvio del sistema.

La procedura di restore permette di ripristinare, a partire dai files di backup memorizzati nel dispositivo NAND, gli applicativi QCL e QTP e un'immagine dei dati ritentivi.



La procedura esegue le seguenti fasi:

- Viene visualizzato il messaggio "Restore NAND backup".
- Lettura da NAND del file di backup applicazione QCL: **applic.qcy**  
Viene visualizzato il messaggio "Upload QCL application", il valore percentuale dell'operazione ed il numero di fase in esecuzione.
- Lettura da NAND del file di backup dati ritentivi dell'applicazione QCL: **appdat.qcy**

Viene visualizzato il messaggio "Upload retentive data" e il valore percentuale dell'operazione.

- Se lo strumento dispone di display, viene controllata la presenza dell' applicazione QTP e se presente viene letto dal dispositivo NAND il file di backup applicazione QTP: **appqtp.qcy**.  
Viene visualizzato il messaggio "Upload HMI application", il valore percentuale dell'operazione ed il numero di fase in esecuzione.
- Termine della procedura e riavvio del sistema.

L'utilizzo delle funzioni di sistema [Backup to NAND](#) e [Restore from NAND](#) permette di salvare (backup) e ripristinare (restore) un applicativo QMOVE.

Per le operazioni di backup e restore viene utilizzato il dispositivo di memoria interno NAND. La procedura di backup crea, sotto forma di file, una copia del programma QCL, del programma HMI (se lo strumento è provvisto di display) e un'immagine dei dati ritentivi.

I files creati sono:

- **applic.qcy** contiene il programma QCL (QCL App)
- **appdat.qcy** contiene l'immagine dei dati ritentivi (QCL Dat)
- **appqtp.qcy** contiene il programma HMI (QTP App)

I files sono cifrati e solo lo strumento che li ha generati può eseguire la procedura di Restore in modo da salvaguardare una copia non autorizzata dei dati. La copia dei files di backup in un dispositivo esterno tipo MMC/SD o USB è possibile con l'utilizzo della funzione di sistema [Copy all files NAND -> DEVICE](#). Sarà creata nel dispositivo MMC/SD o USB una cartella (directory) con il nome "**QBK**" che conterrà i files sopracitati. Allo stesso modo è possibile trasferire nello strumento i files di backup utilizzando la funzione di sistema [Copy all files DEVICE -> NAND](#). In questo caso, nel dispositivo MMC/SD o USB, i files devono essere contenuti sempre nella cartella (directory) "**QBK**".

Il backup/restore è una funzione importante, che può essere utilizzata nei seguenti casi:

1. per ripristinare l'applicativo QMOVE ad una situazione certa (la situazione presente al momento del backup), se i dati sono stati manipolati da un operatore o se i dati macchina si sono alterati per un qualsiasi motivo.
2. in fase di test di un nuovo applicativo, si può eseguire il backup della versione stabile. Nel caso in cui l'applicativo sotto test non soddisfi, con il comando restore è possibile ripristinare la versione stabile.

## Informazioni per la programmazione

In questo capitolo sono raccolte tutte le informazioni relative al prodotto necessarie durante la programmazione, ovvero durante lo sviluppo di un applicativo QCL.

### Ambienti di sviluppo

Per la programmazione del prodotto è necessario utilizzare gli ambienti Qview-5 per la programmazione del codice QCL e se il prodotto è equipaggiato di display grafico, anche l'ambiente Qpaint-5 per la progettazione delle pagine grafiche. Ambedue questi software sono contenuti in un pacchetto software che si chiama Qworkbench e che è liberamente scaricabile dal sito Qem (nella sezione download).

Lo strumento è equipaggiato fisicamente da 3 slot come indicato nel capitolo [Morsettiere posteriori](#). Gli slots da 4 a 12 sono comunque dichiarabili e devono venire utilizzati per indirizzare risorse che risiedono nei moduli Canopen.

Un esempio di dichiarazione del BUS da utilizzare nella sezione BUS della unit di configurazione è:

```
BUS
1 1R31F 10
2
3 IMG8F .
```

Ovviamente la versione firmware deve coincidere ed il nome della scheda di specializzazione allo slot 3 deve essere corretto. Tale nome è ricavabile dalla colonna più a destra della tabella [Versioni hardware](#).

Per programmare con l'ambiente di sviluppo QPaint-5 è importante selezionare correttamente il target. Per fare questo all'interno dell'ambiente selezionare *Progetto* → *Configurazione del Target* quindi selezionare in accordo con il codice di ordinazione il giusto strumento.

In questo paragrafo vedremo come è possibile rilevare una stima dell'utilizzo delle memorie nel prodotto. La **memoria non volatile**, disponibile per memorizzare il programma **QCL**, ha una capacità di 512KB.

La quantità di memoria occupata è pari alla dimensione del file .BIN generato dal Qview. La percentuale di memoria occupata è visualizzabile nel pannello CPU del Qview, alla voce "Used CODE memory", oppure è possibile ottenere questa informazione dal valore del parametro "sizeapp" del device QMOS.

La **memoria non volatile**, disponibile per memorizzare il programma **HMI** ha una capacità di 5.5MB.

La quantità di memoria occupata è pari alla dimensione del file .BIN generato da Qpaint, il cui valore (in bytes) è visualizzato nel parametro "memqtp" del device MMIQ2.

La **memoria dati non volatile**, disponibile per memorizzare le variabili ritenive, ha una capacità di 819KB.

La percentuale di memoria occupata è visualizzabile nel pannello CPU del Qview, alla voce "Used RETENTIVE", oppure è possibile ottenere questa informazione dal valore del parametro "sizeret" del device QMOS.

La **memoria dati volatile** per memorizzare le **variabili non ritenitive** ha una capacità dipendente da vari fattori (per esempio la dimensione dei programmi HMI e QCL, della pagina HMI in visualizzazione ecc.)

La memoria generale del sistema libera, disponibile come memoria dati volatile, è indicata dal parametro "memfree" nel device MMIQ2.

Le seriali PROG PORT e USER PORT implementano il protocollo di comunicazione proprietario QEM chiamato BIN1.

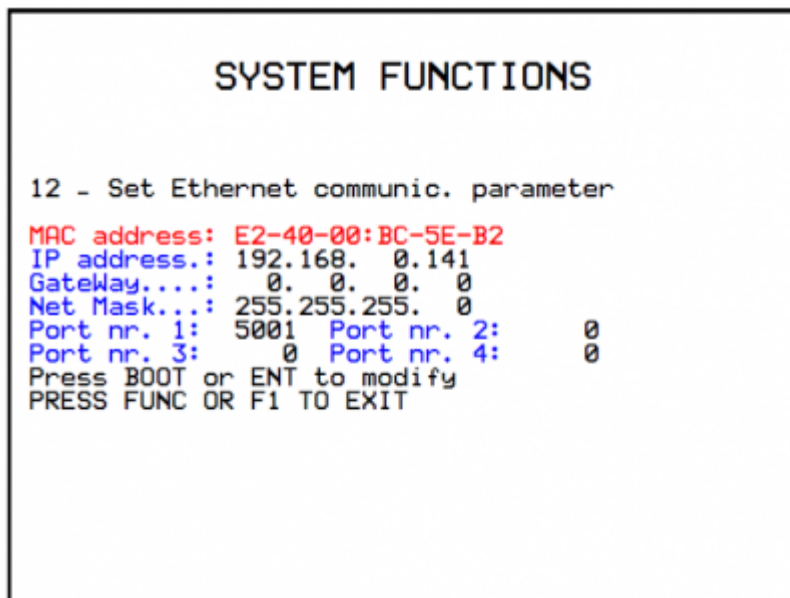
I device SERCOM e MODBUS sono utilizzabili con tutte le seriali di comunicazione compresa la PROG PORT. Il valore numerico da utilizzare durante la dichiarazione del device per selezionare il canale di comunicazione è il seguente:

0	PROG PORT
1	USER PORT
2	AUX1 PORT
3	AUX2 PORT

Quando i devices SERCOM e MODBUS utilizzano la PROG PORT o la USER PORT essi interessano il canale solo se lo stato di comunicazione del device è aperto (st\_opencom = 1). Quando il canale del device viene chiuso (st\_opencom = 0) nella seriale ritorna attivo il protocollo BIN1. Se si volesse forzare il protocollo BIN1 sulla porta PROG (ed impedire quindi che il device SERCOM occupi il canale) è necessario attivare il dip 6 di SW1.

Quando si utilizza il protocollo MODBUS RTU con la configurazione elettrica RS485, bisogna fare attenzione al fatto che quando la seriale è in trasmissione lo strumento mantiene attivo il canale (DE) per un tempo superiore a quello stabilito dalla specifica "MODBUS RTU". Per questo bisogna considerare un tempo minimo di 5 millisecondi dopo i quali sarà possibile ricevere un nuovo messaggio. Anche il device SERCOM quando termina una trasmissione è soggetto al medesimo tempo in cui viene mantenuto il canale attivo (DE).

La porta di comunicazione Ethernet utilizza il protocollo di trasporto TCP/IP dove i pacchetti del protocollo BIN1 vengono fatti viaggiare all'interno dei pacchetti dati TCP/IP. Sono attive due connessioni identificate da due porte di comunicazione liberamente impostabili nei parametri di comunicazione della porta Ethernet.



Vediamo in dettaglio: La porta impostata in "Port nr.1:" rappresenta un canale di comunicazione equivalente alla PROG PORT. La porta impostata in "Port nr.2:" rappresenta un canale equivalente alla USER PORT. Le porte 3 e 4 non sono attualmente utilizzate.

Vediamo in dettaglio la lista delle limitazioni al linguaggio QCL:

Descrizione	Note
FSTEP,FPROG	Non è possibile utilizzare queste istruzioni. Di conseguenza viene a mancare la compatibilità diretta con applicativi scritti per CPU livello A. La conversione dell'applicativo risulta comunque semplice.

Vediamo in dettaglio altre limitazioni:

Descrizione	Note
Watchpoint	Non disponibili

Durante il download dell'applicativo Qmove l'ambiente di sviluppo QView-6 può visualizzare alcuni errori non descritti nel manuale dell'ambiente di sviluppo. Tali errori sono particolari e la stringa descrittiva visualizzata dal QView-6 viene generata direttamente dal firmware.

Nella seguente tabella sono descritti i possibili messaggi di errore generati dal firmware.

#### Messaggi d'errore firmware

Possibili messaggi d'errore	Descrizione
Error: SYSTEM + ARRSYS + DATAGROUP + INTDEVICE size overflow by 234bytes.	Compare quando le variabili ritentive superano il valore massimo consentito.
Error: serial port not available in SERCOM or MODBUS device declaration.	Compare quando il valore numerico utilizzato durante la dichiarazione del device per selezionare il canale di comunicazione è errato.
Error: CANOPEN device required if you use more than 3 slots.	Nella definizione del BUS si stanno utilizzando più di 3 slots e quindi l'applicazione richiede l'utilizzo di moduli Canopen. Per questa gestione è necessario dichiarare un device CANOPEN.
Error: incorrect bus fault mode in CANOPEN declaration.	Nella dichiarazione del device CANOPEN si è indicata una modalità di fault (ultimo valore nella dichiarazione) non supportata.
Error: incorrect canbus speed in CANOPEN declaration.	Nella dichiarazione del device CANOPEN si è indicata una velocità non valida.
Error: too much CANOPEN device declaration.	Può essere dichiarato un solo device CANOPEN.
Error: absol. encoder resource num in ABCSNT device declar. is not avail.	Nella dichiarazione del device ABCSNT si è indicata una risorsa che non esiste.
Error: COUNT in ABCSNT device declaration is not a simulated counter.	L'indirizzo del contatore utilizzato nella dichiarazione del device ABCSNT non è di tipo simulato (es: 1.CNT01).
QMos version error. Unsupported instructions set.	Una o più istruzioni nel progetto QCL non sono supportate dal firmware.
Error: compression file type not support.	La compressione del programma QCL compilato non è supportata dal firmware.
Error: too much slots in bus declarations.	Sono stati dichiarati nella sezione BUS più slot di quelli permessi dal tipo di hardware.

L'ambiente di sviluppo mette a disposizione una serie di variabili predefinite che possono essere utilizzate precedendo al nome la parola chiave "QMOVE.". Per esempio "QMOVE.is\_suspend", "QMOVE.sys001", ecc. Lo scopo del presente paragrafo è illustrare le 16 variabili di sistema chiamate sys001+sys016 il cui significato dipende dal firmware che si sta utilizzando.

#### sys001

Questa variabile a sola lettura indica lo stato dei pulsanti FUNC (bit 0) e BOOT (bit 1). I valori possibili sono dunque:

- 0 = nessun pulsante premuto.
- 1 = pulsante FUNC premuto.
- 2 = pulsante BOOT premuto.
- 3 = pulsanti FUNC e BOOT premuti.

#### sys002

Questa variabile permette la lettura dell'immagine del dip-switch SW1. L'immagine viene acquisita solo all'accensione del prodotto. Il bit 0 corrisponde al dip 1 e così via.

NB: Alcuni dip non sono collegati al microprocessore e quindi viene letto sempre al livello logico 0.

#### sys003

Questa variabile permette il comando del led L1-L2-L3-L4. Il bit 0 corrisponde a L1, il bit1 a L2 e così via.

#### sys004

Questa variabile permette l'impostazione del filtro anti-glitch ai segnali delle fasi nei contatori bidirezionali. Il valore è espresso in KHz e si riferisce alla frequenza del segnale di una fase. Il range di valori ammesso è 30÷220. Il valore impostato di default è 220KHz. La variabile può essere anche riletta. La modifica del filtro può essere fatta in qualsiasi momento.

#### sys005÷16

Non utilizzata.

Con il termine device si identifica una categoria di dispositivi software atti a svolgere attività di supporto e di controllo, più o meno complesse, per risolvere le problematiche legate all'automazione dei sistemi. I devices si distinguono in due tipologie: interni ed esterni. I primi sono quelli il cui codice risiede e viene eseguito dal firmware del prodotto stesso. I secondi sono quelli il cui codice risiede e viene eseguito da schede di specializzazione "intelligenti" munite cioè di propria potenza di calcolo. Il prodotto ivi descritto può gestire solamente devices di tipo interno. La lista dei devices implementati nel firmware dipende dalla **versione** firmware. Lo scopo del presente paragrafo è quello di illustrare la lista e le caratteristiche dei devices disponibili.

Il firmware versione **10** implementa i seguenti devices:

Nome device	Tempo di campionamento minimo (msec)	Tempo di campionamento massimo (msec)	Tempo di esecuzione (%)
CANOPEN	1	250	100
CALENDAR	-	-	0
DATASTORE	1	20	90,5
FREQ	1	250	4,75
DAC	-	-	0
ANINP	1	250	14,25
COUNTER3	1	250	5,94
SERCOM	1	250	9,26
MODBUS	1	250	32,07
MMIQ2	1	10	90,5
RECDATA	1	250	5,34
QMOS	-	-	0

Il firmware versione **20** implementa **anche** i seguenti devices:

Nome device	Tempo di campionamento minimo (msec)	Tempo di campionamento massimo (msec)	Tempo di esecuzione (%)
EANPOS	1	250	55,94
OOPOS3	1	250	27,91
HEAD2	1	125	23,75

Il firmware versione **30** implementa **anche** i seguenti devices:

Nome device	Tempo di campionamento minimo (msec)	Tempo di campionamento massimo (msec)	Tempo di esecuzione (%)
CAMMING3	1	250	55,94
JOINT <sup>1)</sup>	1	250	95,01

<sup>1)</sup> Il tempo di campionamento effettivo risulta essere doppio rispetto a quello impostato

#### Particolarità dei devices

##### CANOPEN

Se nella dichiarazione del device **CANOPEN** viene indicata la velocità zero allora essa diventa impostabile tramite i dip nr. 5 e 7 di SW1. Il primo slot per indirizzare risorse che risiedono all'interno di moduli Canopen è il 4.

## DATASTORE

I files manipolati dal device **DATASTORE** sono tutti contenuti nella cartella /DS. Se questa cartella non esiste nel dispositivo essa viene creata automaticamente. Il device **DATASTORE** può operare sia con il dispositivo MMC/SD che con una memoria tipo NAND interna al prodotto (non removibile). Per definire con quale dispositivo operare viene utilizzato il valore del parametro priority (0=MMC/SD, 1=NAND). Se l'applicazione deve frequentemente accedere ai due dispositivi supportati e non è richiesta la rimozione fisica del dispositivo MMC/SD, è possibile utilizzare una particolare impostazione del parametro priority che evita di eseguire continuamente il MOUNT UMount dei dispositivi. In pratica quando si desidera cambiare dispositivo prima di eseguire il comando UMount si imposta "priority = -1". Questo fa sì che internamente al device la fase UMount venga evitata rendendo il successivo comando MOUNT al medesimo dispositivo molto rapido.

Un esempio di codice QCL per cambiare dispositivo potrebbe essere:

```
SUB SETMMC
  WAIT NOT Mmc:st_busy
  IF Mmc:st_mount
    Mmc:priority = -1
    UMount Mmc
  WAIT NOT Mmc:st_mount
  CALL CHECK_ERR_WRN
ENDIF
Mmc:priority = 0
MOUNT Mmc
WAIT Mmc:st_mount
ENDSUB

SUB SETNAND
  WAIT NOT Mmc:st_busy
  IF Mmc:st_mount
    Mmc:priority = -1
    UMount Mmc
  WAIT NOT Mmc:st_mount
  CALL CHECK_ERR_WRN
ENDIF
Mmc:priority = 1
MOUNT Mmc
WAIT Mmc:st_mount
CALL CHECK_ERR_WRN
ENDSUB
```

Esiste una particolare impostazione dei parametri che permette di verificare l'esistenza di un file nel dispositivo. Si utilizza il parametro "filenum" impostato al valore -1 e con il comando OPENFILE il device invece di aprire il file ricerca il primo file presente nella directory "/DS/" del dispositivo scelto. Quando trovato, il nome di tale file sarà impostato dal device nel parametro "filenum" stesso (ed il tipo nel parametro "filetype"). Impostando nuovamente -1 in "filenum" ed eseguendo il comando OPENFILE verrà cercato il nome del file successivo e così via. Ogniquale volta verrà effettuata una operazione di OPENFILE con il filenum diverso da -1 il loop di ricerca verrà chiuso. Quando la ricerca sarà terminata e non vi saranno più file presenti, allora il device imposterà come risposta al comando OPENFILE "filenum = -2". L'avvenuta esecuzione del comando sarà segnalata dal flag st\_busy = 0. Se l'estensione del file non è HEX o CSV il file stesso viene ignorato dalla ricerca. Nel caso in cui il nome file non sia compatibile con quelli gestiti dal **DATASTORE** (numeri da 0 a 9999999) allora "filenum" rimarrà impostato a -1 e verrà segnalato un warning.

## RECDATA

Il device può memorizzare un massimo di 10000 step.

## QMOS

Il parametro "frwvalue01" contiene il valore numerico del serial number del prodotto.

## FREQ

Per definire l'ingresso associato al device **FREQ** utilizzare l'apposito campo numerico nella dichiarazione del device. La disponibilità di ingressi in frequenza deve essere verificata con la versione hardware del prodotto. Per ricavare la relazione tra valore numerico e pin del morsetto utilizzare le informazioni contenute nella colonna "Indirizzo" nelle tabelle di illustrazione del morsetto.

## CAMMING3

I parametri relativi ai settori (CodeQm, CodeQs...) non sono ritentivi. All'accensione essi assumono sempre valore 0.



**Accessori disponibili**

- [IQ009](#)
- [IQ013](#)
- [IQ011](#)
- [IQ016](#)
- [Kit per la polarizzazione dei connettori](#)

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.