

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| J1-K11-Fx | 3 |
| Informazioni | 4 |
| Release | 4 |
| Descrizione | 5 |
| Identificazione del prodotto | 6 |
| Etichetta prodotto | 6 |
| Codice di ordinazione | 6 |
| Versioni hardware | 7 |
| Versioni firmware | 7 |
| Conformazione prodotto | 8 |
| Pannello anteriore | 8 |
| Morsettiere posteriori | 9 |
| Caratteristiche tecniche | 10 |
| Caratteristiche generali | 10 |
| CPU (livello tecnologico F) | 10 |
| Dimensioni meccaniche | 11 |
| Dima di foratura | 11 |
| Utensili | 13 |
| Procedura | 14 |
| Caratteristiche elettriche e collegamenti | 15 |
| Slot Supply | 15 |
| Esempi di collegamento | 16 |
| Slot 2 | 17 |
| Collegamenti seriali | 18 |
| Caratteristiche collegamenti seriali | 24 |
| Slot 3 - Connettori scheda 1MG3F | 29 |
| Ingressi digitali | 30 |
| Ingressi analogici | 33 |
| Uscite digitali | 34 |
| Uscite analogiche | 35 |
| Caratteristiche elettriche | 36 |
| Esempi di collegamento | 40 |
| Ingressi digitali | 41 |
| Ingressi di conteggio Line Driver | 42 |
| Ingressi di conteggio PNP / Push Pull | 43 |
| Ingressi analogici voltmetrici e amperometrici | 44 |
| Ingressi analogici voltmetrici e potenziometrici | 45 |
| Uscite digitali protette | 46 |
| Uscite STEP - DIREZIONE | 47 |
| Uscite analogiche | 48 |
| Settaggi, procedure e segnalazioni | 49 |
| Led | 51 |
| Segnalazioni "Led di sistema" | 52 |
| Segnalazioni "Led utente" | 53 |
| Pulsanti | 54 |
| Generalità di funzionamento | 55 |
| Introduzione | 55 |
| Organizzazione dei dati e delle memorie | 55 |
| Stati CPU | 55 |

| | |
|---|----|
| Funzioni di sistema | 59 |
| Descrizione | 62 |
| Informazioni per la programmazione | 68 |
| Ambienti di sviluppo | 68 |
| Accessori disponibili | 72 |

J1-K11-Fx



Informazioni

Release





















| Release documento | Descrizione | Note | Data |
|-------------------|---------------|---|------------|
| 01 | Nuovo manuale | Valido per firmware 1K11F-xx.5.5 e successivi | 18/04/2012 |

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





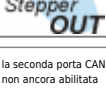
- EN 61000-6-4: Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'emissione in ambiente industriale
 - EN55011 Class A: Limiti e metodi di misura
- EN 61000-6-2: Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'immunità negli ambienti industriali
 - EN 61000-4-2: Compatibilità elettromagnetica - 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

J1-K11-F è un controllore integrato della gamma Qmove+ che, nella sua massima configurazione, può essere dotato di:

| Dotazione di serie | |
|---|--|
|  | Display lcd grafico 4,3" TFT-256 COLORI-480x272px |
|  | Touch Screen Panel resistivo |
|  | 1 seriale di programmazione PROG PORT (Usare in abbinamento all'accessorio IQ009) |
|  | 1 seriale multistandard (RS232/422/485) - USER PORT |
|  | 1 lettore Memory Card MMC/SD |
|  | Protocollo di comunicazione CANopen |
|  | 14 led di segnalazione |
|  | 8 led di sistema |
|  | Morsetti a molla anti-vibranti |
|  | Orologio calendario |
|  | Film anteriore intercambiabile |
|  | Tasti funzione personalizzabili |
| Dotazione opzionale (Consultare la tabella Versioni hardware) | |
|  | 1 seriale multistandard (RS232/422/485) - AUX1 PORT |
|  | 1 seriale RS485 - AUX2 PORT |
|  | 2 porte CANbus ¹⁾ |
|  | 1 USB PORT ²⁾ |
|  | 1 porta ETHERNET |
|  | 1 porta di connessione per pulsantiere remotate |
|  | 16 ingressi digitali standard (+8 ingressi in alternativa ai 4 conteggi) |
|  | 2 ingressi analogici |

 **Fix Me!**

| | |
|---|--|
|  | 2 ingressi veloci |
|  | 4 conteggi bidirezionali |
|  | 8 uscite digitali |
|  | 4 uscite analogiche |
|  | 4 uscite step-direzione per motori stepper |

¹⁾ la seconda porta CANbus non è ancora abilitata
²⁾ 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 | | | |
|--------------------------------------|---|------------|-----------------|-----------|---|--|
| J1 | - | K11 | - | FA | - | 10 / TP01 |
| | | | | | | TP00 = Codice tastiera (TP00 = pannello con touch-screen resistivo, logo e tasti funzione personalizzabili); TP01 = pannello con touch-screen resistivo, logo e tasti funzione standard QEM |
| | | | | | | 10 = Versione firmware (00 = non installato) |
| | | | | | | F = Livello tecnologico A = Versione hardware |
| | | | | | | K = Tastiera estesa 1 = display lcd grafico 4,3" TFT-256 COLORI-480x272px; dimensione pannello anteriore (216x168mm); tastiera 38 tasti + 18 led; contenitore a norme DIN 43700; 1 = Corrispondenza firmware-hardware |
| J1 = Famiglia Qmove „HMI+PLC“ | | | | | | |

Versioni hardware

Attualmente sono disponibili le seguenti versioni hardware:

| | | Versioni hardware | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C | D | E | W | Y | Z |
| SLOT 2 (Scheda base) | USER PORT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | AUX1 PORT (RS232, RS422, RS485) | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | AUX2 PORT (RS485) | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | CAN1 PORT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | CAN2 PORT¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ETHERNET PORT | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | USB PORT²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SLOT 3 (Schede di specializzazione) | Ingressi digitali standard | - | 16 | 16 | 16 | 16 | 8 | 16 | 16 |
| | Ingressi digitali veloci³⁾ | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 |
| | Ingressi analogici 12bit | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 |
| | Ingressi analogici 16bit | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Ingressi per PT100⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Ingressi per Termocoppie⁵⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Conteggi bidirezionali 20KHz ABZ (24V-PP, 5V-LD) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Conteggi bidirezionali 200KHz ABZ (24V-PP, 5V-LD) | - | 2 | 4 | 2 | 2 | - | 4 | 4 |
| | Uscite digitali protette | - | 8 | 8 | 8 | 16 | 8 | 8 | 8 |
| | Uscite digitali a relè | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Uscite analogiche 0-10V-12bit | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Uscite analogiche +/-10V-16bit | - | 2 | 4 | 2 | 2 | - | 4 | 4 |
| | Uscite stepper | - | - | - | 2 | - | 2 | 4 | 4 |
| Connettore per Pulsantiera remotate⁶⁾ | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| Codice software della scheda da dichiarare nello SLOT 3 | | - | 1MG3F | 1MG3F | 1MG3F | 1MG5F | 1MG3F | 1MG3F | 1MG3F |

¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾ ⁶⁾ opzione non ancora abilitata

³⁾ gli ingressi veloci possono essere utilizzati come frequenzimetri all'interno del device „FREQ“

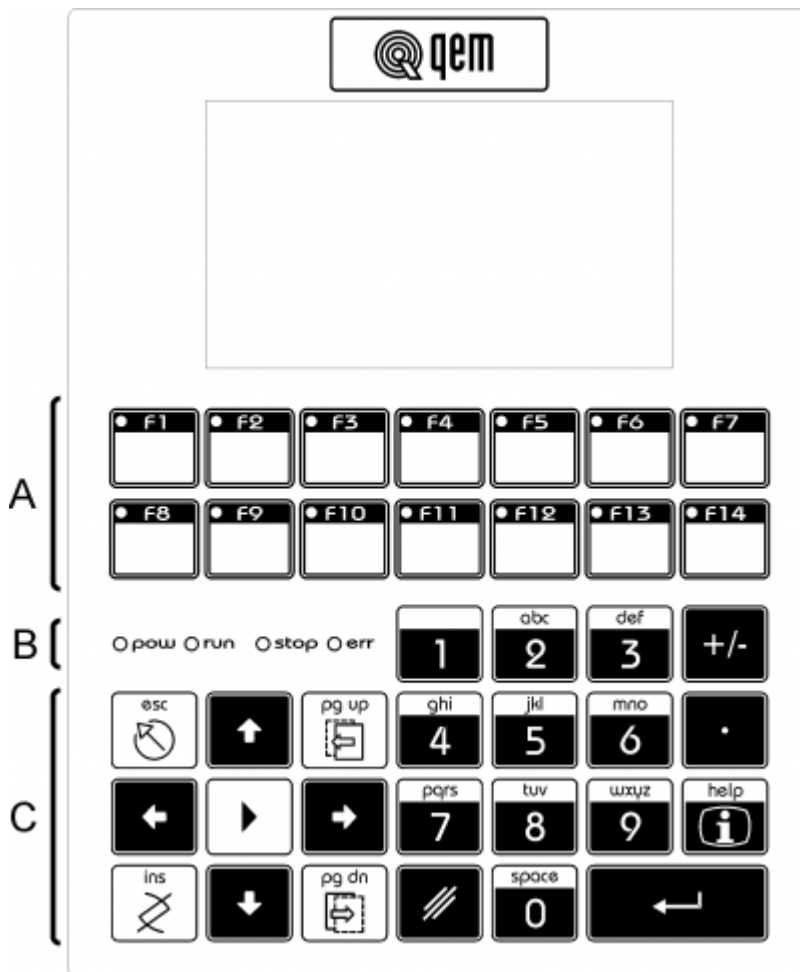
Versioni firmware

| 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 |

Per ulteriori informazioni riguardo alle caratteristiche dei vari firmware, consultare la tabella dei [Devices abilitati negli strumenti](#).

Conformazione prodotto

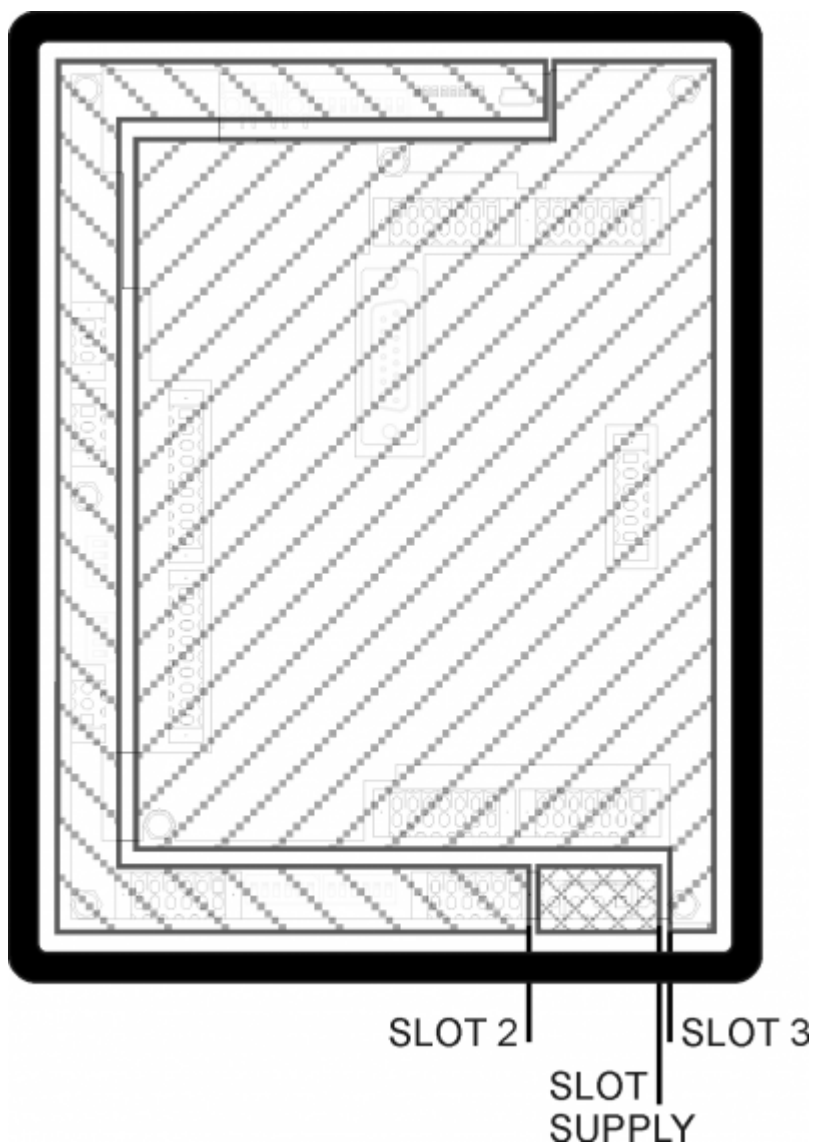
Pannello anteriore



- A)** Tasti funzione e led
- B)** Led di sistema
- C)** Tastiera

Morsettiere posteriori

Il J1-K11-F viene configurato con una scheda di specializzazione inserita nello slot 3.



| Slot | Descrizione |
|-----------------------------|---|
| Slot Supply | Connettore di alimentazione posto sulla scheda Base |
| Slot 2 | Scheda Base |
| Slot 3 | Schede Espansione |

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche generali

| | |
|--|---------------------------------------|
| Peso (massima configurazione hardware) | 1,1Kg |
| Materiale contenitore | Lamiera |
| Materiale pannello frontale | Alluminio |
| Materiale cornice | Noryl autoestinguente |
| Display | LCD 4,3" TFT 256 colori - 480 x 272px |
| Touch screen | Resistivo a 4 fili |
| Area display / diagonale | 95 x 53,8mm / 4.3,, |
| Led utente | 14 |
| Led sistema | 8 |
| Tasti funzione | 14 |
| Tasti sistema | 24 |
| Temperatura di esercizio | 0 ÷ 50°C |
| Umidità relativa | 90% senza condensa |
| Altitudine | 0 - 2000m s.l.m. |
| Temperatura di trasporto e stoccaggio | -25 ÷ +70 °C |
| Grado di protezione del pannello frontale | IP64 |

CPU (livello tecnologico F)

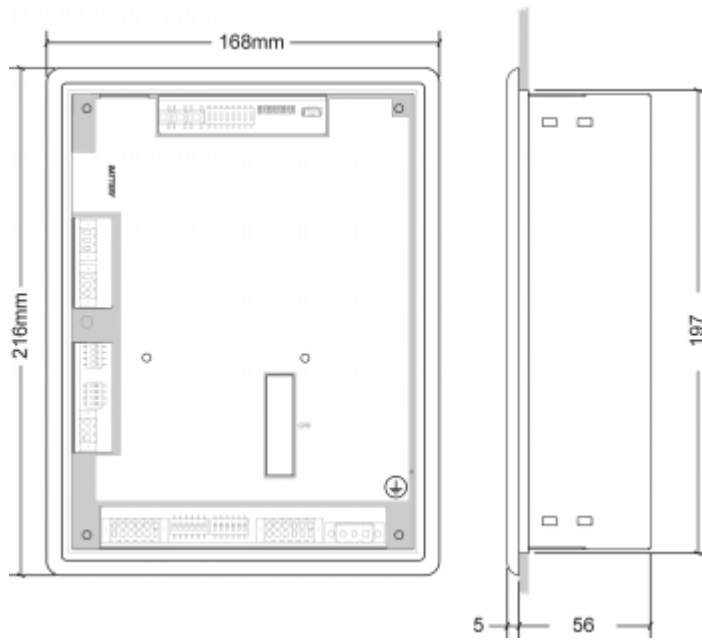
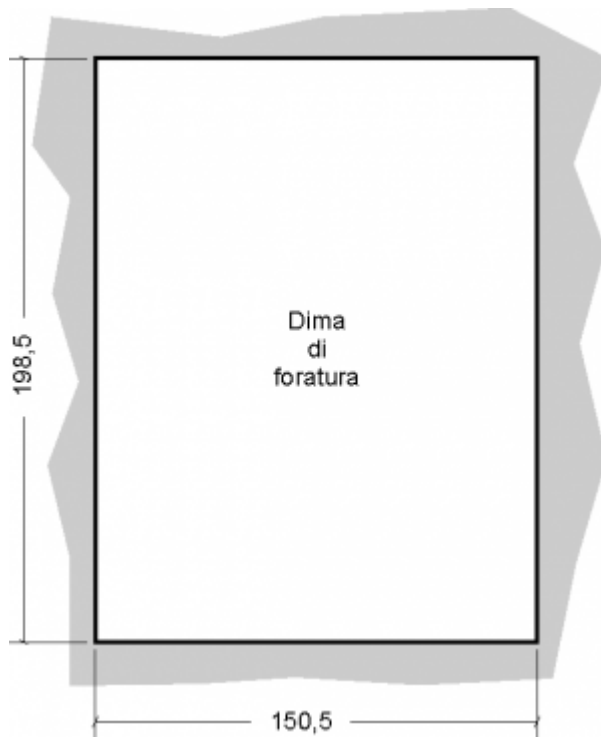
| | |
|--------------------------------------|--------|
| Microprocessore RISC (32 bit) | |
| Frequenza di lavoro | 200MHz |
| RAM | 16MB |
| Flash | 8MB |



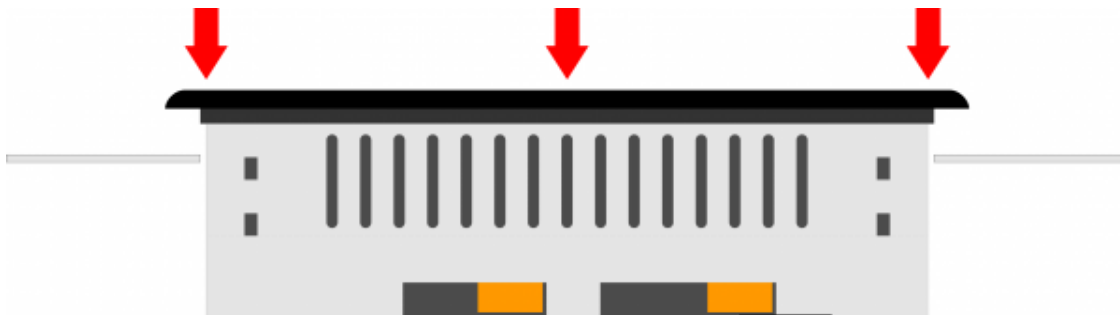
Per maggiori informazioni sull'utilizzo della memoria consultare le [Memorie utilizzate](#)

Dimensioni meccaniche

Quote in mm.

**Dima di foratura**

Inserire lo strumento nel foro.

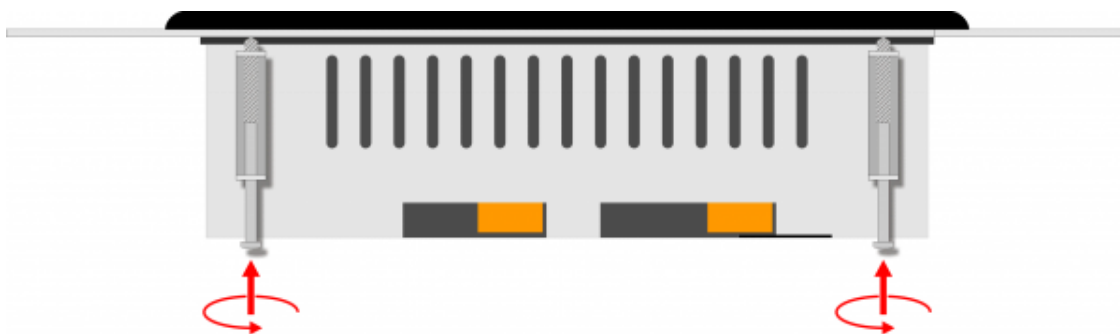


Applicare gli agganci.



Prima di fissare lo strumento, bisogna accertarsi che sia bene inserito all'interno del foro nel pannello, e che la guarnizione posta sulla parte posteriore della cornice sia ben aderente al pannello. Questo eviterà infiltrazioni di liquidi all'interno del pannello e deformazioni della cornice.

Avvitare come indicato, per fissare lo strumento.


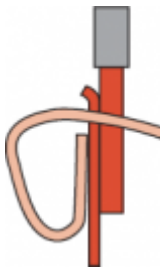







Attenzione: dopo aver appoggiato il perno dell'aggancio al pannello, effettuare solo mezza rotazione per non strappare la cornice!



- Leggere attentamente.
- Vedi note tecniche riguardanti i morsetti Weidmuller BLZF, BLZ e B2L.

| Famiglia | Sezione filo senza puntalini | Sezione filo con puntalini | Caratteristiche contatto |
|----------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
|----------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|

| | Famiglia | Sezione filo senza puntalini | Sezione filo con puntalini | Caratteristiche contatto |
|---|-----------|------------------------------|----------------------------|---|
|  | BLZF 3.50 | 0,3÷1,50 mm ² | 0,3÷1 mm ² |  |
|  | B2L 3.50 | 0,3÷1,00 mm ² | 0,3÷0,5 mm ² | |
|  | B2CF 3.50 | 0,14÷1,50 mm ² | 0,14÷1,50 mm ² | |
|  | BLZF 5.08 | 0,3÷2,50 mm ² | 0,3÷2,00 mm ² | |
|  | BLF 5.00 | 0,2÷2,50 mm ² | 0,3÷2,00 mm ² | |
|  | BLZ 5.00 | 0,2÷2,50 mm ² | 0,1÷1 mm ² | |



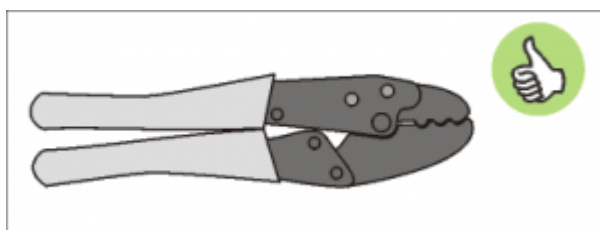
Per un cablaggio più sicuro, si consiglia l'uso di puntalini

Utensili

Puntalini

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

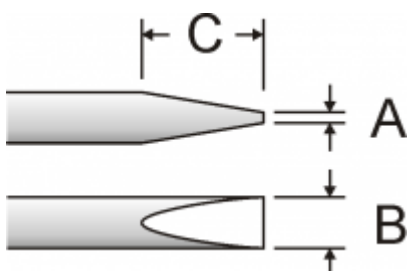
Pinza per il crimpaggio dei puntalini



Modello: "Cembre ND#4 cod. 2590086"

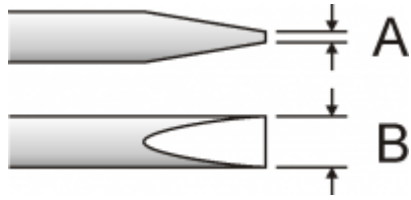
Cacciaviti

Cacciavite per morsetti a molla autobloccante:



Cacciavite a lama piatta secondo DIN 5264-A.

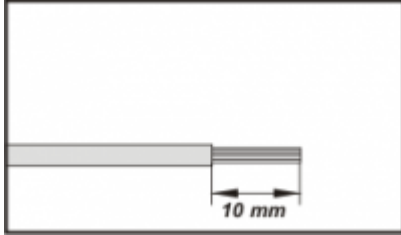
A = 0,6mm
B = 2,5mm max
C = 7 mm min

Cacciavite per morsetti a vite

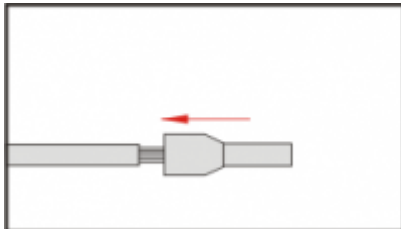
Cacciavite a lama piatta secondo DIN 5264. Coppia di serraggio: $0,4 \pm 0,5$ Nm.

A = 0,6mm

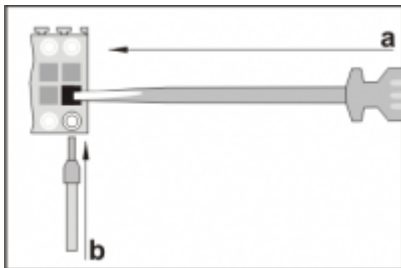
B = 3,5mm

Procedura

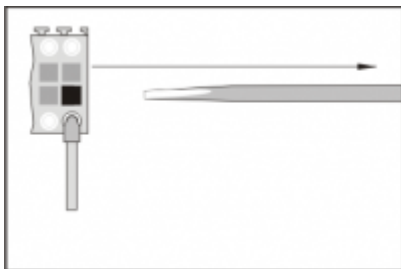
Scoprire il rame del filo per 10mm



Inserire il puntalino e stringerlo con l'apposita pinza



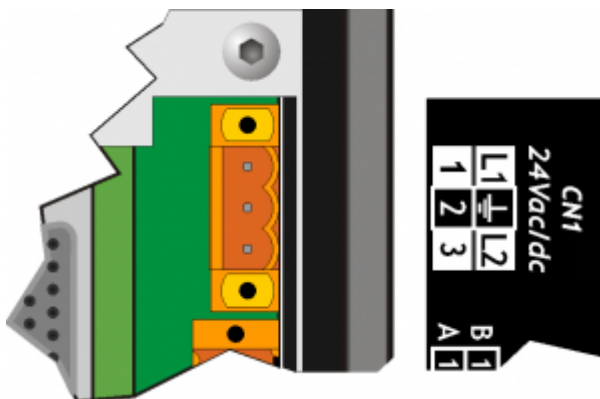
a) inserire il cacciavite senza ruotarlo
b) inserire il puntalino nel morsetto



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 |

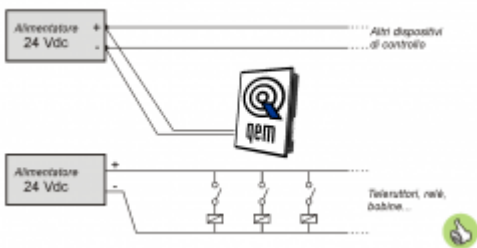
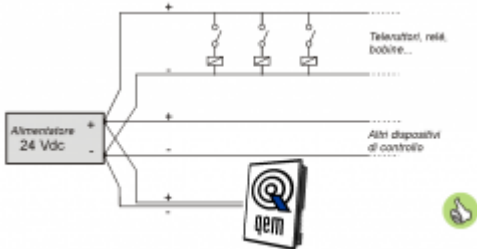
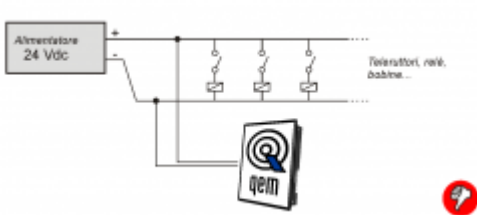
Connettore

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

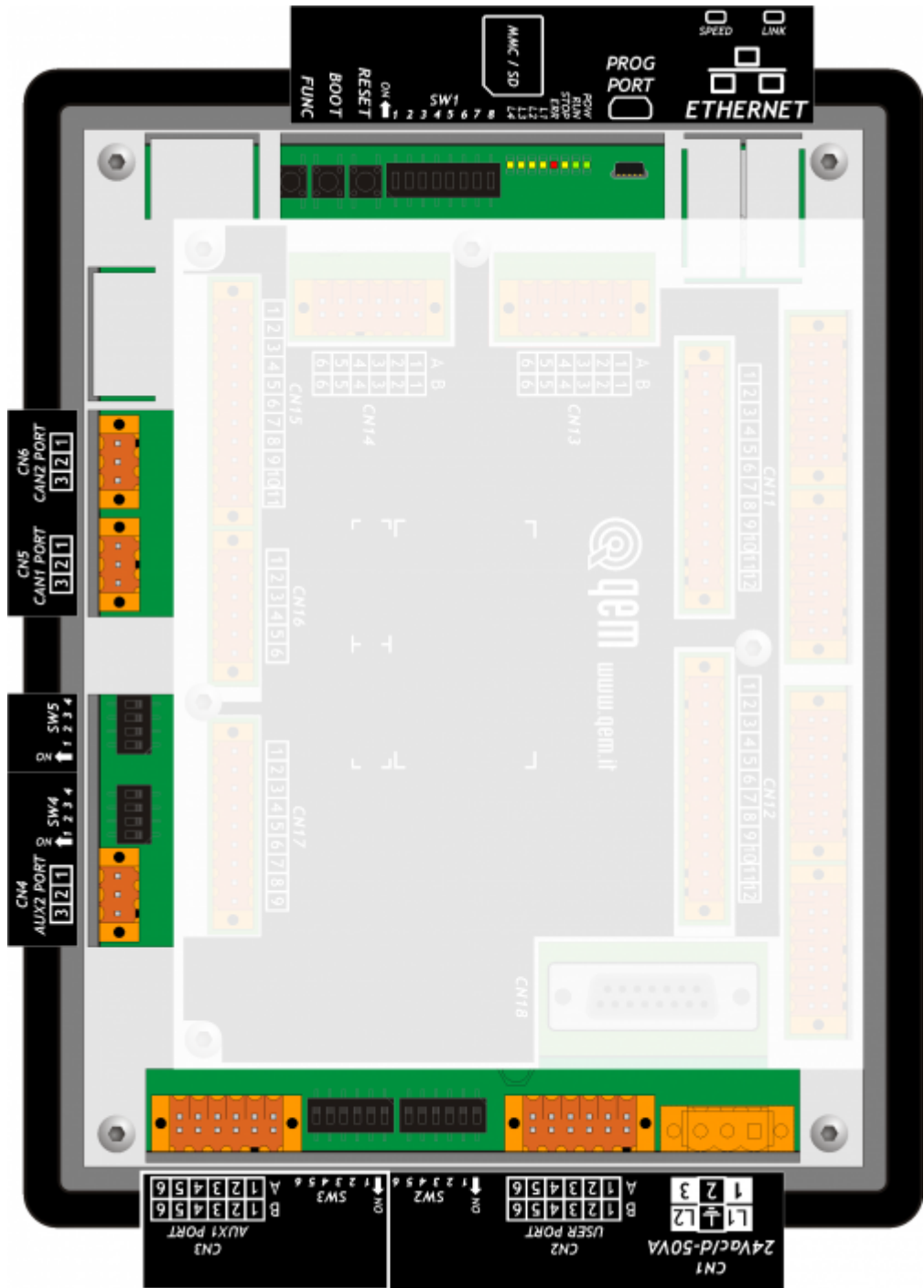
Esempi di collegamento

Esempi di collegamento per l'alimentazione a 24Vdc


 **Si prescrive l'uso di un alimentatore isolato con uscita 24Vdc +/-5% conforme a EN60950-1.**

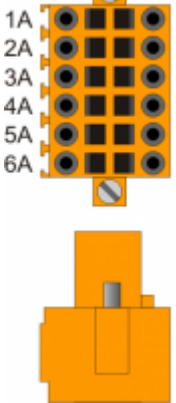
| | |
|--|---|
|  | <p>Usare due alimentatori separati: uno per la parte di controllo e uno per la parte di potenza</p> |
|  | <p>Nel caso di un unico alimentatore, usare due linee separate: una per il controllo e una per la potenza</p> |
|  | <p>Non usare le stesse linee della parte di potenza</p> |

Slot 2

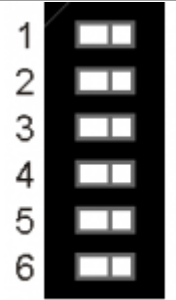


Collegamenti seriali

| PROG PORT | Descrizione |
|---|---|
|  | <p>Seriale utilizzata per il trasferimento e il debugging del programma applicativo nella CPU. Da utilizzare solamente con l'ausilio degli accessori IQ009 o IQ013.</p> |

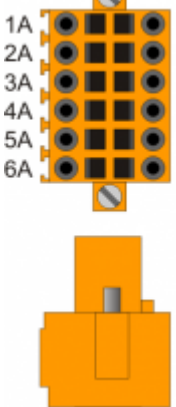
| CN2 | Terminal | RS232 | RS422 | RS485 | Description | | |
|---|----------|--------|-------|-------|-------------|-----------------------|--|
|  | 1A | - | - | - | A | Terminal A - RS485 | |
| | 2A | - | - | - | B | Terminal B - RS485 | |
| | 3A | 0V | 0V | 0V | 0V | USER PORT common | |
| | 4A | 0V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

0.0.0.0.2 Setting USER PORT electric standard







| SW2 | Num. Dip | Name Dip | Setting of DIP | | | Function |
|---|----------|----------|----------------|-----------------|---------------------------|--|
|  | 1 | JP2 | ON | X ¹⁾ | X ²⁾ | Termination RS485 |
| | 2 | JP3 | ON | X ³⁾ | X ⁴⁾ | Polarisation RS485 |
| | 3 | JP1 | ON | X ⁵⁾ | X ⁶⁾ | |
| | 4 | | OFF | ON | OFF | Selection of USER PORT electric standard |
| | 5 | | ON | OFF | OFF | |
| | 6 | | OFF | OFF | ON | |
| | | | RS485 | RS422 | RS232⁷⁾ | |

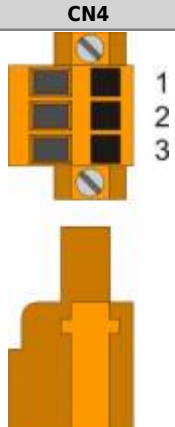
^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} X = setting not significant

⁷⁾ 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 | - | - | A | Terminal A - RS485 | |
| | 2A | - | - | B | Terminal B - RS485 | |
| | 3A | 0V | 0V | 0V | 0V | USER PORT common |
| | 4A | 0V | 0V | 0V | 0V | USER PORT common |
| | 5A | TX | - | - | - | Terminal TX - RS232 |
| | 6A | Ground | | | | |
| | 1B | - | - | RX | - | Terminal RX - RS422 |
| | 2B | - | - | RXN | - | Terminal RX N - RS422 |
| | 3B | - | - | TX | - | Terminal TX - RS422 |
| | 4B | - | - | TXN | - | Terminal TX N - RS422 |
| | 5B | RX | - | - | - | Terminal RX - RS232 |
| | 6B | Ground | | | | |

Settaggio standard elettrico AUX1 PORT

| SW3 | | Num. Dip | Nome DIP | Impostazione dei DIP | | | Funzione |
|------------------------|---|----------|----------|----------------------|-----------------|-----------------|--|
| 1 |  | 1 | JP2 | ON | X ¹⁾ | X ²⁾ | Terminazione RS485 |
| 2 |  | 2 | JP3 | ON | X ³⁾ | X ⁴⁾ | Polarizzazione RS485 |
| 3 |  | 3 | JP1 | ON | X ⁵⁾ | X ⁶⁾ | |
| 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

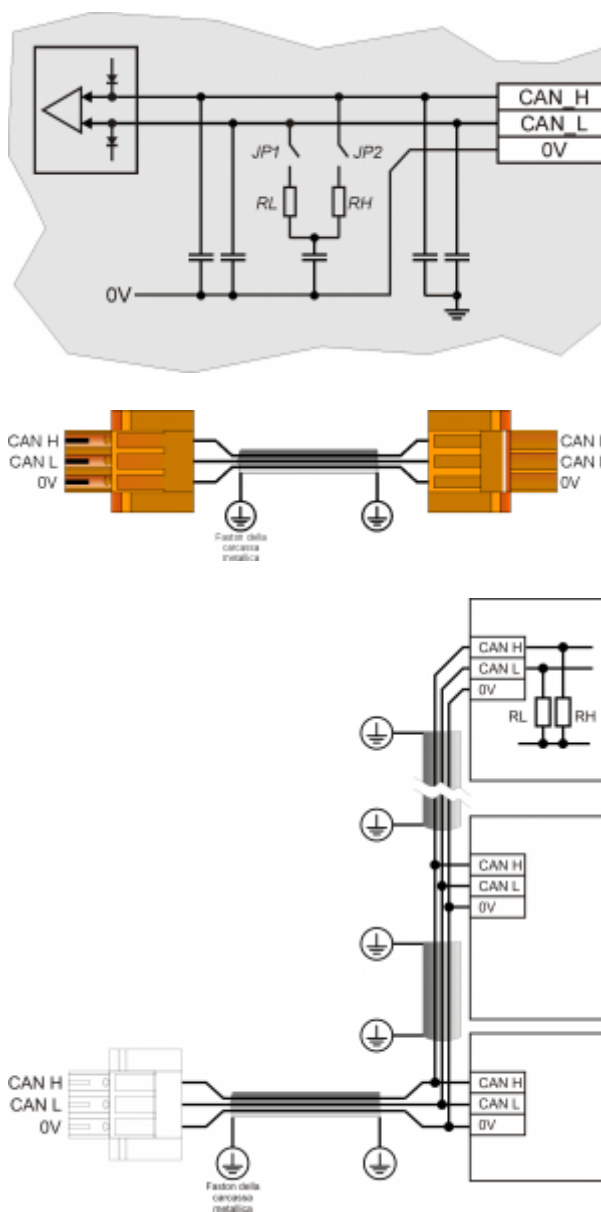
| SW4 | Num. Dip | Nome Dip | Impostazione dei DIP | Funzione |
|---|----------|----------|----------------------|----------------------|
|  | 1 | JP3 | ON | Polarizzazione RS485 |
| | 2 | JP2 | ON | Terminazione RS485 |
| | 3 | JP1 | ON | Polarizzazione RS485 |
| | 4 | | X ⁷⁾ | Nessuna |

^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} X = settaggio non influente
⁷⁾ X = settaggio non influente



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

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




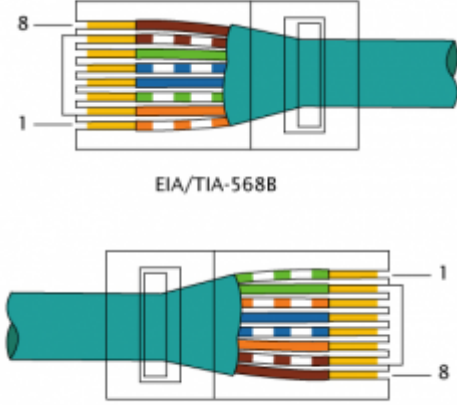

Esempio di collegamento CAN BUS.

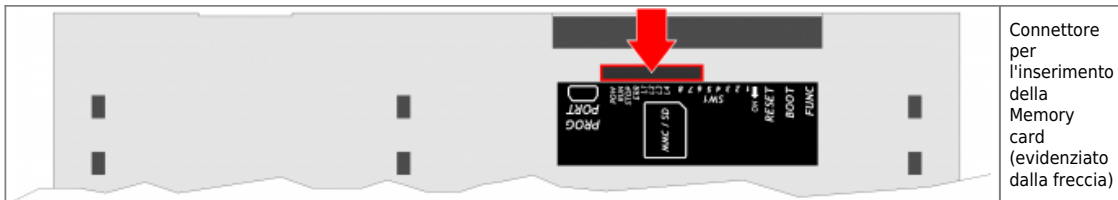


Attenzione: chiudere i DIP JP1 e JP2 ed inserire le resistenze di terminazione (RL, RH) sull'ultimo dispositivo della catena.

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> |  |
| <p>Qmove+</p> | <p>Cavo cross-over EIA/TIA-568A/B</p> | <p>PC</p> |



Connettore per l'inserimento della Memory card (evidenziato dalla freccia)

Caratteristiche collegamenti seriali

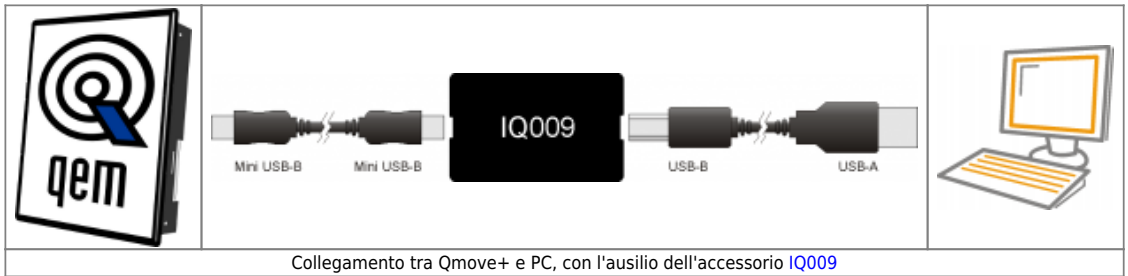
Connettore per IQ009 o IQ013



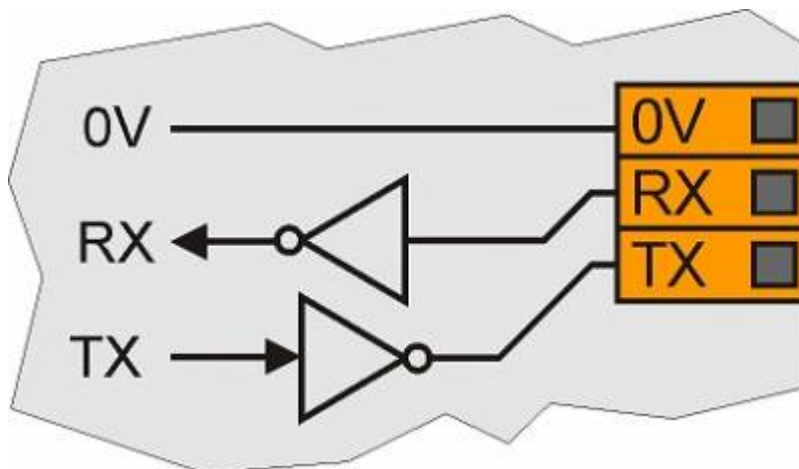
Il connettore USB mini-B non supporta gli standard elettrici USB, deve essere utilizzato solamente mediante una interfaccia IQ009 o IQ013.

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Standard elettrico | TTL (Usare l'interfaccia seriale IQ009 o IQ013) |
| Velocità di comunicazione | Min. 9,6 Kbaud - max 115200 Kbaud settabile tramite i dip1 e 2 dello switch SW1 |
| Isolamento | Nessuno |

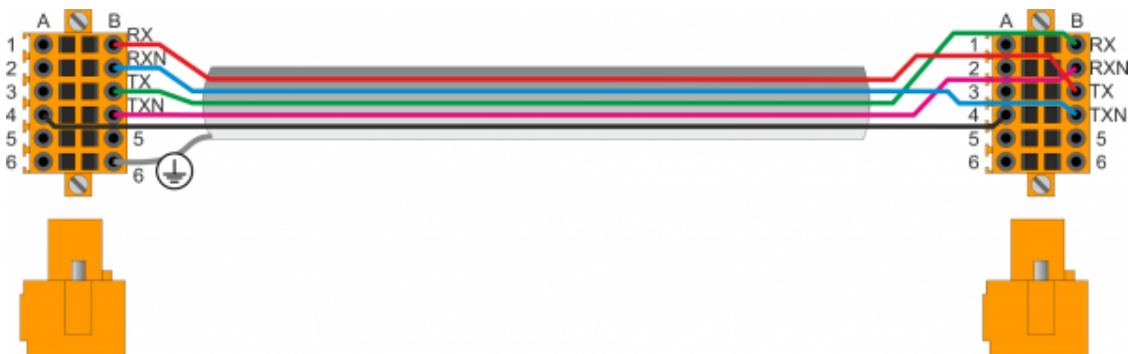
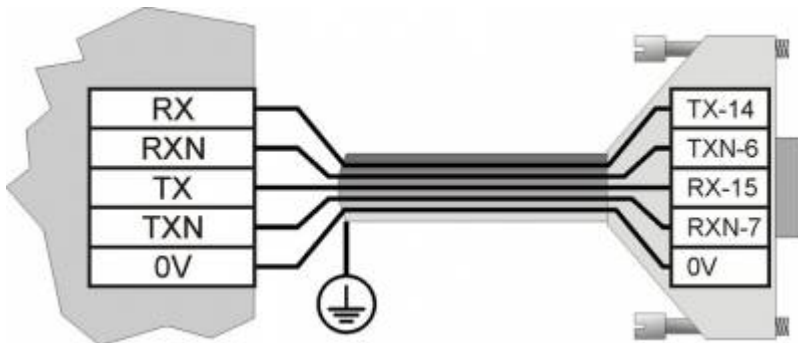
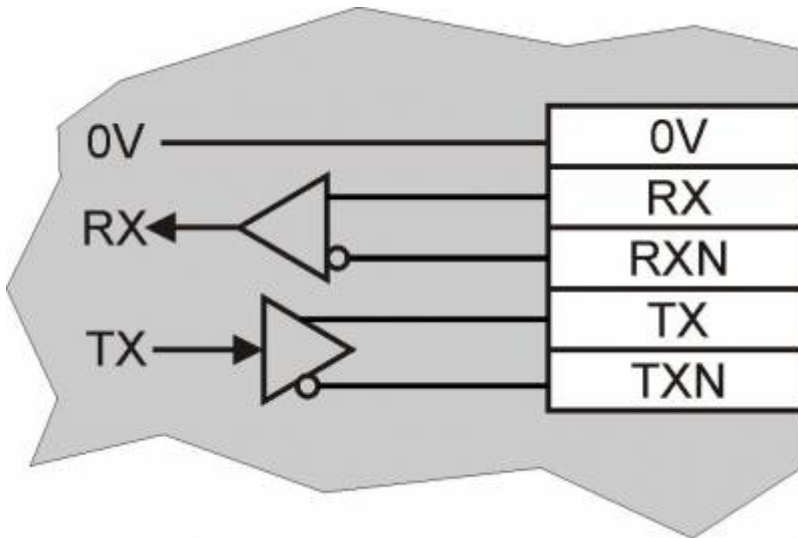


| | |
|--|--|
| Velocità di comunicazione | 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baud |
| Modalità di comunicazione | Full duplex |
| Modo di funzionamento | Riferito a 0V |
| Max. numero di dispositivi connessi sulla linea | 1 |
| Max. lunghezza cavi | 15 m |
| Impedenza d'ingresso | ≥ 3 Kohm |
|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



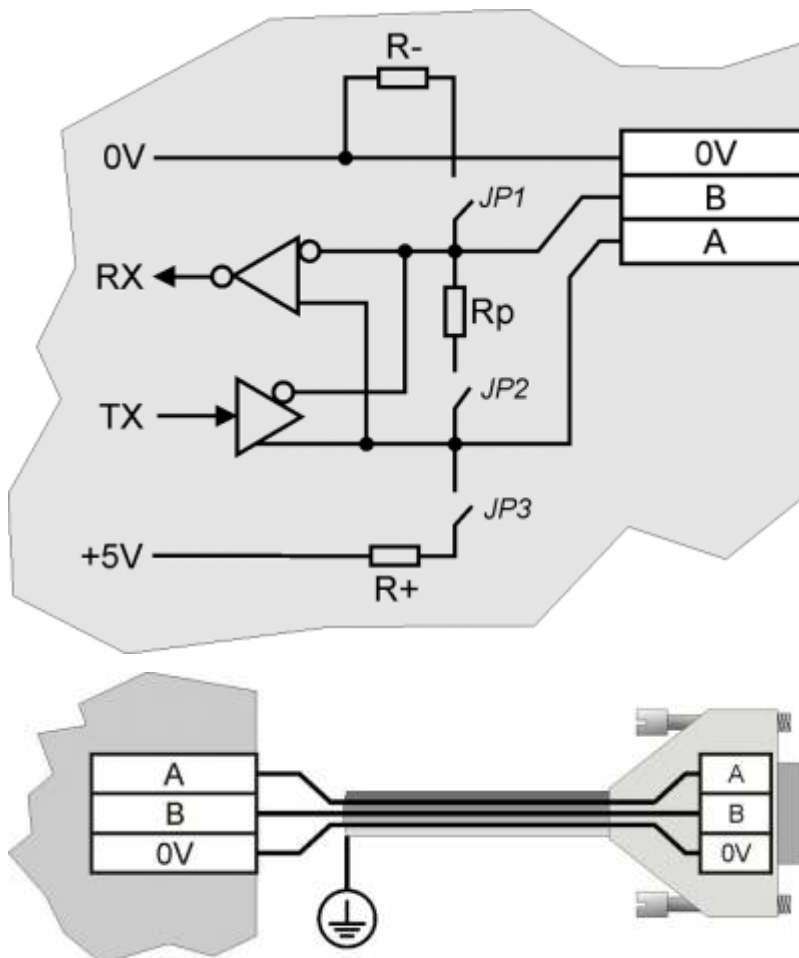


| | |
|--|--|
| Velocità di comunicazione | 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baud |
| Modalità di comunicazione | Full duplex |
| Modo di funzionamento | Differenziale |
| Max. numero di dispositivi connessi sulla linea | 1 |
| Max. lunghezza cavi | 1200 m |
| Impedenza d'ingresso | ≥ 12 Kohm |
| Limite corrente cortocircuito | 35 mA |



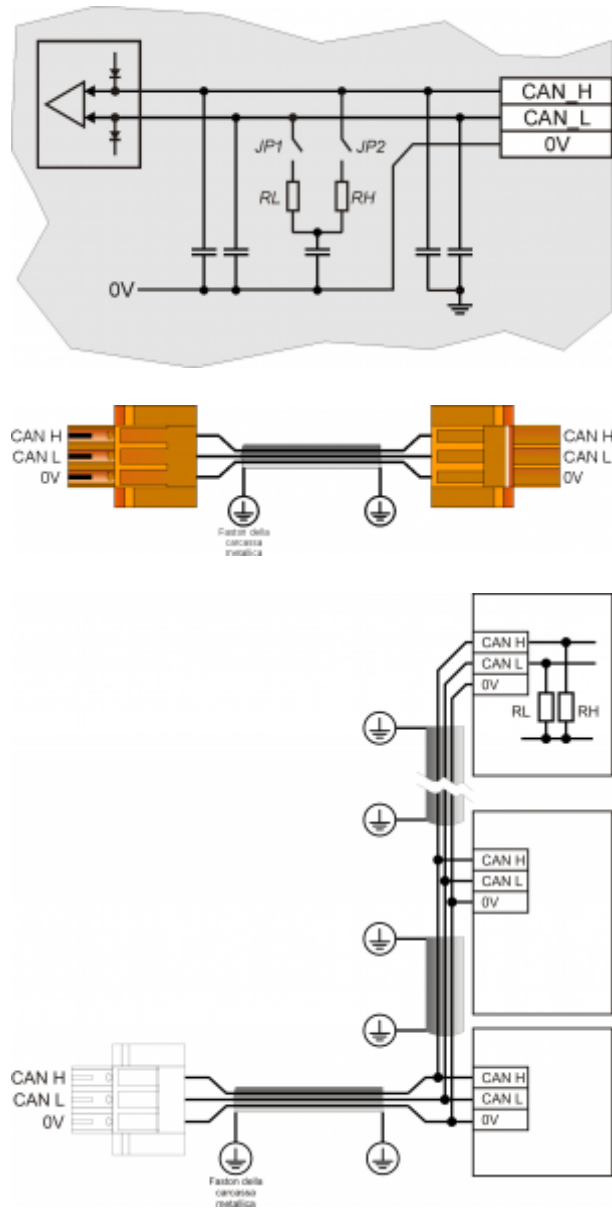
Per attivare la resistenza di terminazione interna vedere paragrafo [Settaggio standard elettrico USER PORT](#), [Settaggio standard elettrico AUX1 PORT](#) o [Settaggio resistenze di polarizzazione e terminazione AUX2 PORT](#)

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



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

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




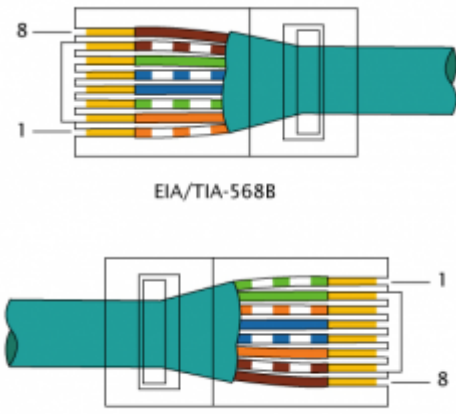

Esempio di collegamento CAN BUS.



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.

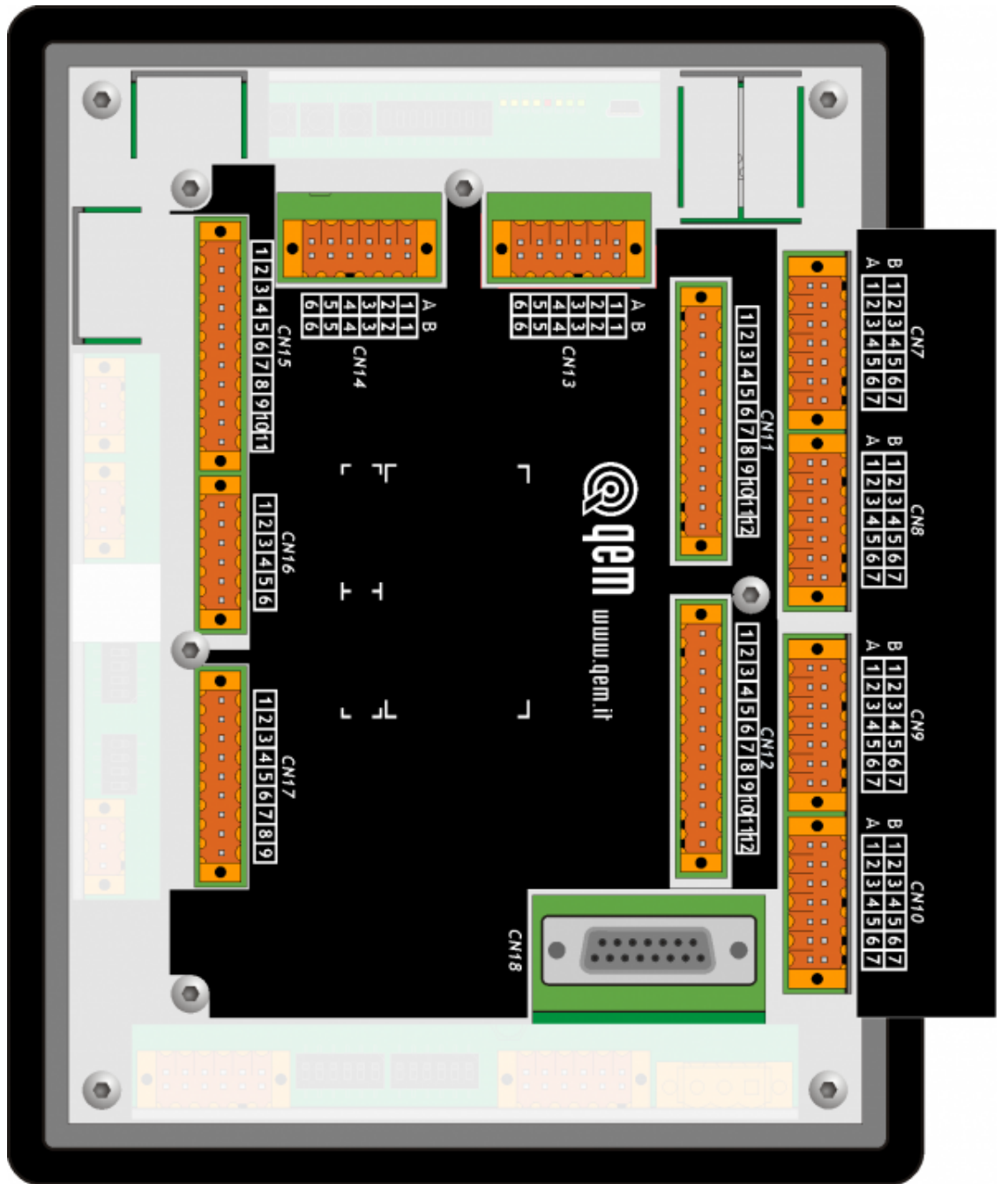
Collegamento tra Qmove+ e PC:

| | | |
|---|---|---|
|  |  <p style="text-align: center;">EIA/TIA-568B</p> <p style="text-align: center;">EIA/TIA-568A</p> |  |
| <p>Qmove+</p> | <p>Cavo cross-over EIA/TIA-568A/B</p> | <p>PC</p> |
| <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“ (www.sdcard.org) oppure da „Multi Media Card Association“ (www.mmca.org).</p> | |



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

Slot 3 - Connettori scheda 1MG3F



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 ¹⁾ | 1.INT05 FREQ1 ²⁾ |
| | 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 | | |

¹⁾ 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)

²⁾ 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 ¹⁾ | 1.INT06 FREQ2 ²⁾ |
| | 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 | | |

¹⁾ 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)

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



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

| CN7 | Morsetto | Simbolo | Descrizione | Indirizzo | | |
|-----|----------|---------|------------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | 1A | | Internal bridge 1A -1B | | | |
| | 2A | PHA1 | Fase A conteggio 1 | PNP Push-Pull ¹⁾ | 3.INP17 | 3.CNT01 |
| | 3A | PHB1 | Fase B conteggio 1 | | 3.INP18 | |
| | 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.INP17 | 3.CNT01 |
| | 3B | PHB1+ | + PHB conteggio 1 | | 3.INP18 | |
| | 4B | Z1+ | + Z conteggio 1 | | 1.INT01 | |
| | 5B | PHA1- | - PHA conteggio 1 | | | |
| | 6B | PHB1- | - PHB conteggio 1 | | | |
| | 7B | Z1- | - Z conteggio 1 | | | |

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

| CN8 | Morsetto | Simbolo | Descrizione | Indirizzo | | |
|-----|----------|---------|------------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | 1A | | Internal bridge 1A -1B | | | |
| | 2A | PHA2 | Fase A conteggio 2 | PNP Push-Pull ¹⁾ | 3.INP19 | 3.CNT02 |
| | 3A | PHB2 | Fase B conteggio 2 | | 3.INP20 | |
| | 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.INP19 | 3.CNT02 |
| | 3B | PHB2+ | + PHB conteggio 2 | | 3.INP20 | |
| | 4B | Z2+ | + Z conteggio 2 | | 1.INT02 | |
| | 5B | PHA2- | - PHA conteggio 2 | | | |
| | 6B | PHB2- | - PHB conteggio 2 | | | |
| | 7B | Z2- | - Z conteggio 2 | | | |

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

| CN9 | Morsetto | Simbolo | Descrizione | Indirizzo | | |
|-----|----------|---------|------------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | 1A | | Internal bridge 1A -1B | | | |
| | 2A | PHA3 | Fase A conteggio 3 | PNP Push-Pull ¹⁾ | 3.INP21 | 3.CNT03 |
| | 3A | PHB3 | Fase B conteggio 3 | | 3.INP22 | |
| | 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.INP21 | 3.CNT03 |
| | 3B | PHB3+ | + PHB conteggio 3 | | 3.INP22 | |
| | 4B | Z3+ | + Z conteggio 3 | | 1.INT03 | |
| | 5B | PHA3- | - PHA conteggio 3 | | | |
| | 6B | PHB3- | - PHB conteggio 3 | | | |
| | 7B | Z3- | - Z conteggio 3 | | | |

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

| CN10 | Morsetto | Simbolo | Descrizione | Indirizzo | | |
|------|----------|---------|------------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | 1A | | Internal bridge 1A -1B | | | |
| | 2A | PHA4 | Fase A conteggio 4 | PNP Push-Pull ¹⁾ | 3.INP23 | 3.CNT04 |
| | 3A | PHB4 | Fase B conteggio 4 | | 3.INP24 | |
| | 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.INP23 | 3.CNT04 |
| | 3B | PHB4+ | + PHB conteggio 4 | | 3.INP24 | |
| | 4B | Z4+ | + Z conteggio 4 | | 1.INT04 | |
| | 5B | PHA4- | - PHA conteggio 4 | | | |
| | 6B | PHB4- | - PHB conteggio 4 | | | |
| | 7B | Z4- | - Z conteggio 4 | | | |

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

Ingressi analogici



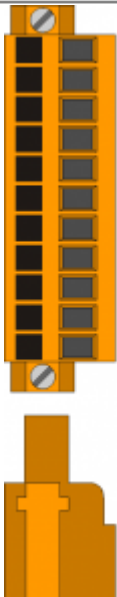
Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo [Caratteristiche elettriche](#).
 Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo [Esempi di collegamento](#)

| CN17 | 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 ¹⁾ | |
| | 4 | SEL1C | Selettore ingresso analogico 1 amperometrico 0÷20mA ²⁾ | |
| | 5 | GAI | Comune ingressi analogici | |
| | 6 | IA2 | Ingresso analogico 2 | 3.AI02 |
| | 7 | SEL2V | Selettore ingresso analogico 2 voltmetrico 0÷10V ³⁾ | |
| | 8 | SEL2C | Selettore ingresso analogico 2 amperometrico 0÷20mA ⁴⁾ | |
| | 9 | VREF | Tensione di riferimento | |

^{1),3)} Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico 0÷10V

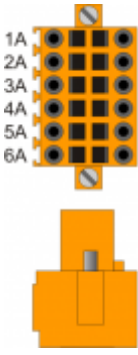
^{2),4)} Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0÷20mA

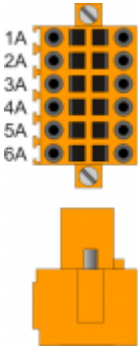
Uscite digitali

| CN15 | Morsetto | Simbolo | Descrizione | Indirizzo |
|---|----------|---------|--|-----------|
|  | 1 | V+ | Ingresso alimentazione uscite (12+28Vdc) | |
| | 2 | O1 | Uscita digitale 1 | 3.OUT01 |
| | 3 | O2 | Uscita digitale 2 | 3.OUT02 |
| | 4 | V- | Comune alimentazione e uscite | |
| | 5 | O3 | Uscita digitale 3 | 3.OUT03 |
| | 6 | O4 | Uscita digitale 4 | 3.OUT04 |
| | 7 | V- | Comune alimentazione e uscite | |
| | 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 |



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 | VD1 | 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 | VD1 | n.c. | |
| | 2B | DIR1- | Uscita complementare DIREZIONE 1 | Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi Line-Driver |
| | 3B | STEP1- | Uscita complementare STEP 1 | |
| | 4B | DIR2- | Uscita complementare DIREZIONE 2 | |
| | 5B | STEP2- | Uscita complementare STEP 2 | |
| | 6B | 0V | Comune delle uscite stepper | |

| CN14 | Morsetto | Simbolo | Descrizione | Indirizzo |
|---|----------|---------|----------------------------------|---|
|  | 1A | VD1 | 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 | VD2 | n.c. | |
| | 2B | DIR3- | Uscita complementare DIREZIONE 3 | Uscite complementari per l'utilizzo nei drive con ingressi Line-Driver |
| | 3B | STEP3- | Uscita complementare STEP 3 | |
| | 4B | DIR4- | Uscita complementare DIREZIONE 4 | |
| | 5B | STEP4- | Uscita complementare STEP 4 | |
| | 6B | 0V | Comune delle uscite stepper | |

Uscite analogiche



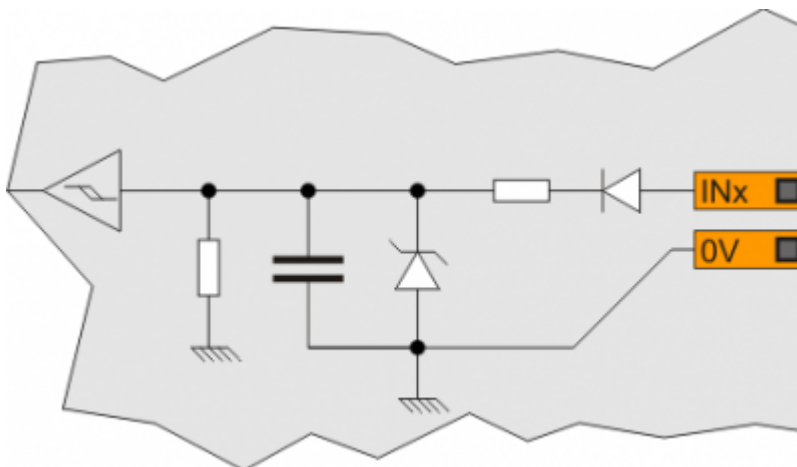
Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo [Caratteristiche elettriche](#).
 Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo [Esempi di collegamento](#)

| CN17 | Morsetto | Simbolo | Descrizione | Indirizzo |
|------|----------|---------|--------------------------|-----------|
| | 1 | GAO | Comune uscite analogiche | |
| | 2 | AO1 | Uscita analogica 1 | 3.AN01 |
| | 3 | AO2 | Uscita analogica 2 | 3.AN02 |
| | 4 | GAO | Comune uscite analogiche | |
| | 5 | AO3 | Uscita analogica 3 | 3.AN03 |
| | 6 | AO4 | Uscita analogica 4 | 3.AN04 |

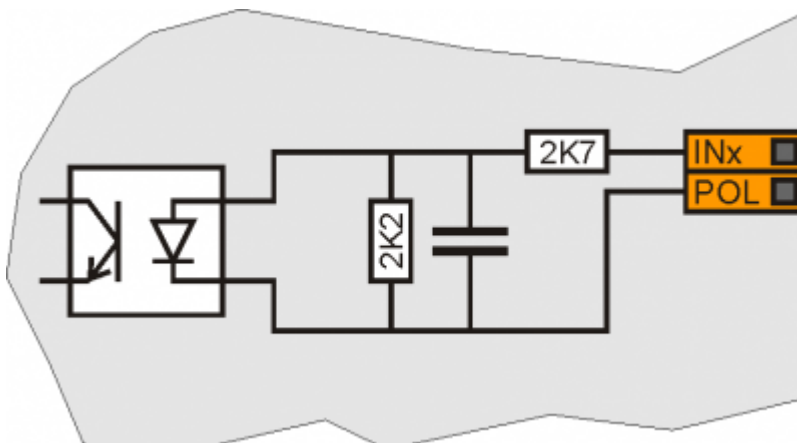
Caratteristiche elettriche

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) | 5µs |
| Isolamento | 1000Vrms |
| Tensione di funzionamento nominale | 24Vdc |
| Tensione stato logico 0 | 0÷2 V |
| Tensione stato logico 1 | 10,5 ÷ 26,5 V |
| Caduta di tensione interna | 1,2 V |
| Resistenza di ingresso | 2700Ω |



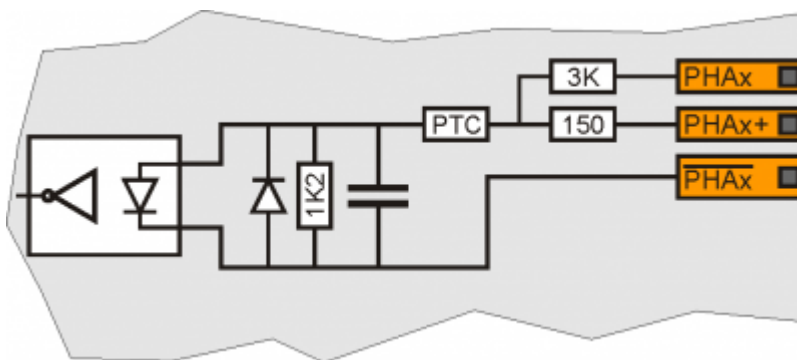
I valori riportati in tabella si riferiscono ai segnali d'ingresso A, B e Z.
 Il valore di frequenza massima, riportato in tabella si riferisce a dei segnali delle fasi A e B con un DutyCycle = 50%
 Con frequenze di conteggio superiori ai 50KHz è preferibile l'uso di encoder di tipo Line-Driver.

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Tipo di polarizzazione | PNP/PP |
| Frequenza massima | 200KHz |
| Tempo min. di acquisizione | 5µs |
| Isolamento | 1000Vrms |
| Tensione di funzionamento nominale | 24Vdc |
| Tensione stato logico 0 | 0 ÷ 2 V |
| Tensione stato logico 1 | 10,5 ÷ 26,5 V |

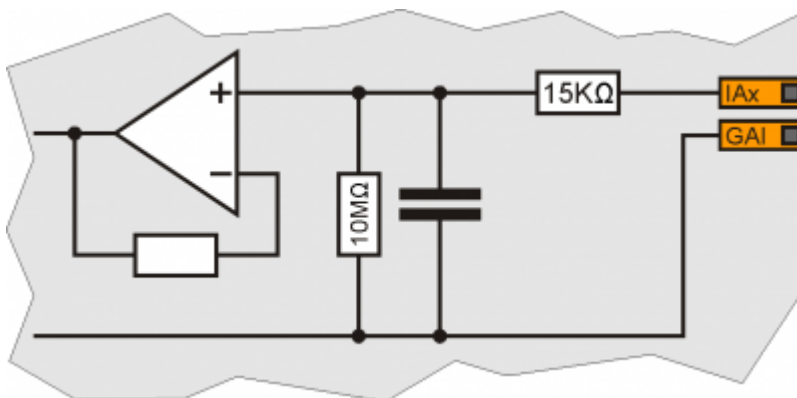
| | |
|----------------------------|-------|
| Caduta di tensione interna | 1,2V |
| Resistenza di ingresso | 3000Ω |

Line-Driver

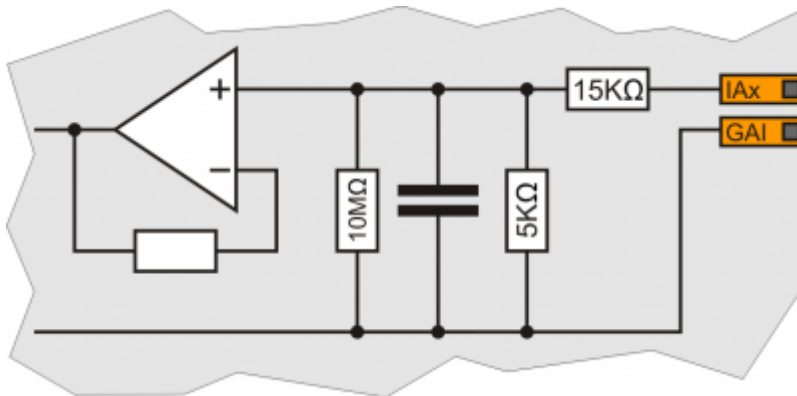
| | |
|--|--------------------|
| Tipo di polarizzazione | Line-Driver |
| Frequenza massima | 200KHz |
| Tempo min. di acquisizione | 5μs |
| Isolamento | 1000Vrms |
| Tensione di funzionamento nominale (PHx+ ↔ PHx-) | 5Vdc |
| Tensione stato logico 0 (PHx+ ↔ PHx-) | 0÷1,5 V |
| Tensione stato logico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



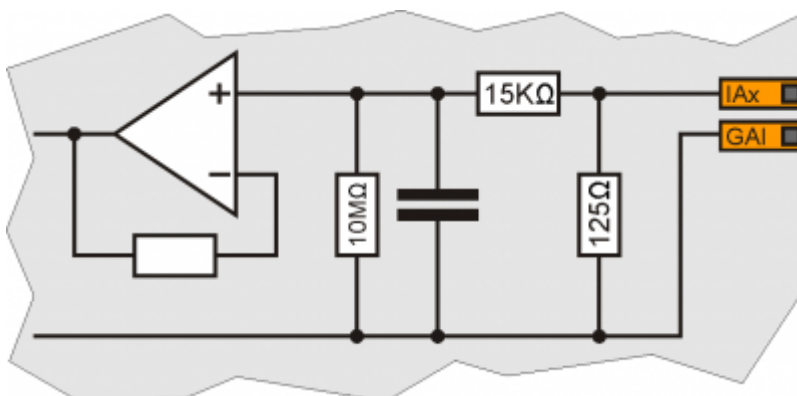
| | |
|--|-------------------------|
| Tipo di collegamento | Potenzimetrico 1KΩ÷20KΩ |
| Risoluzione | 12bit/16bit |
| Tensione di riferimento erogata | 2,5Vdc |
| Corrente massima erogata dal riferimento | 10mA |
| Resistenza d'ingresso | 10MΩ |
| Max. errore di linearità | ± 0,1% Vfs |
| Max. errore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



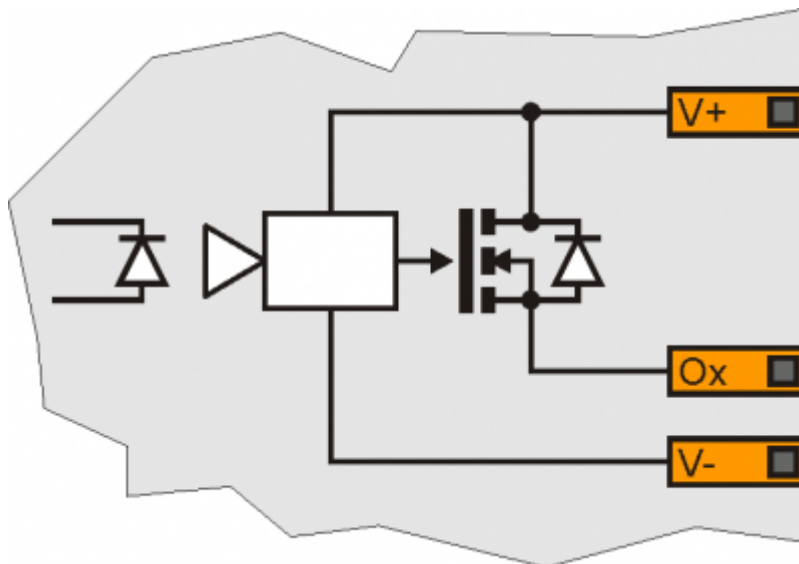
| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Tipo di collegamento | Voltmetrico 0÷10V |
| Risoluzione | 12bit/16bit |
| Resistenza d'ingresso (Rin) | 20KΩ |
| Valore di danneggiamento | 20V |
| Max. errore di linearità | ± 0,1% Vfs |
| Max. errore di offset | ± 0,1% Vfs |
| S.n. | 71 dB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

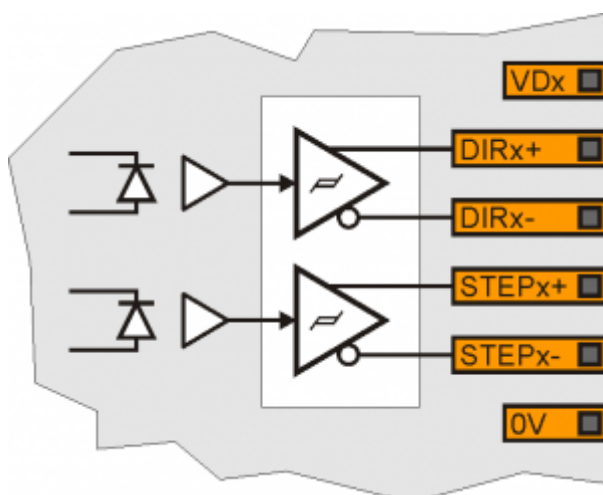


| | |
|---|----------|
| Carico commutabile | Dc (PNP) |
| Max. tensione di funzionamento | 28V |
| Isolamento | 1000Vpp |
| Caduta di tensione interna max. | 600mV |
| Resistenza interna massima @ON | 90mΩ |
| Corrente max. di protezione | 12A |
| Corrente max. di funzionamento | 2A |
| Corrente max.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

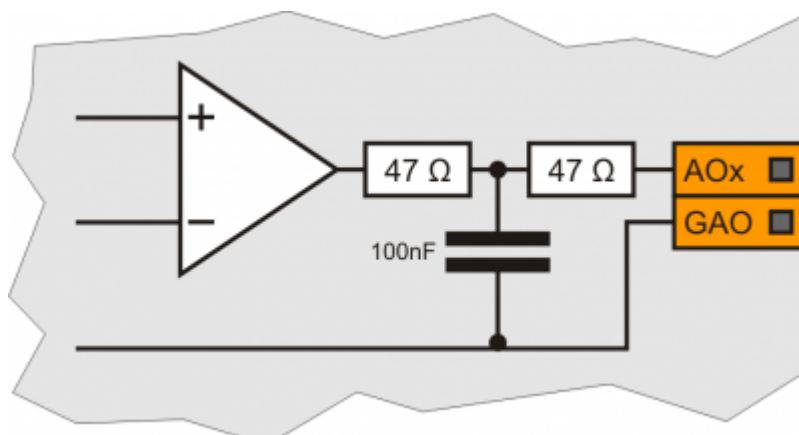


| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Tipo di polarizzazione | Push-Pull / Line-Driver |
| Massima frequenza d'uscita | 300KHz |
| Isolamento | 1000Vpp |
| Corrente max. di funzionamento | 20mA |
| Tensione nominale | 12Vdc ¹⁾ |

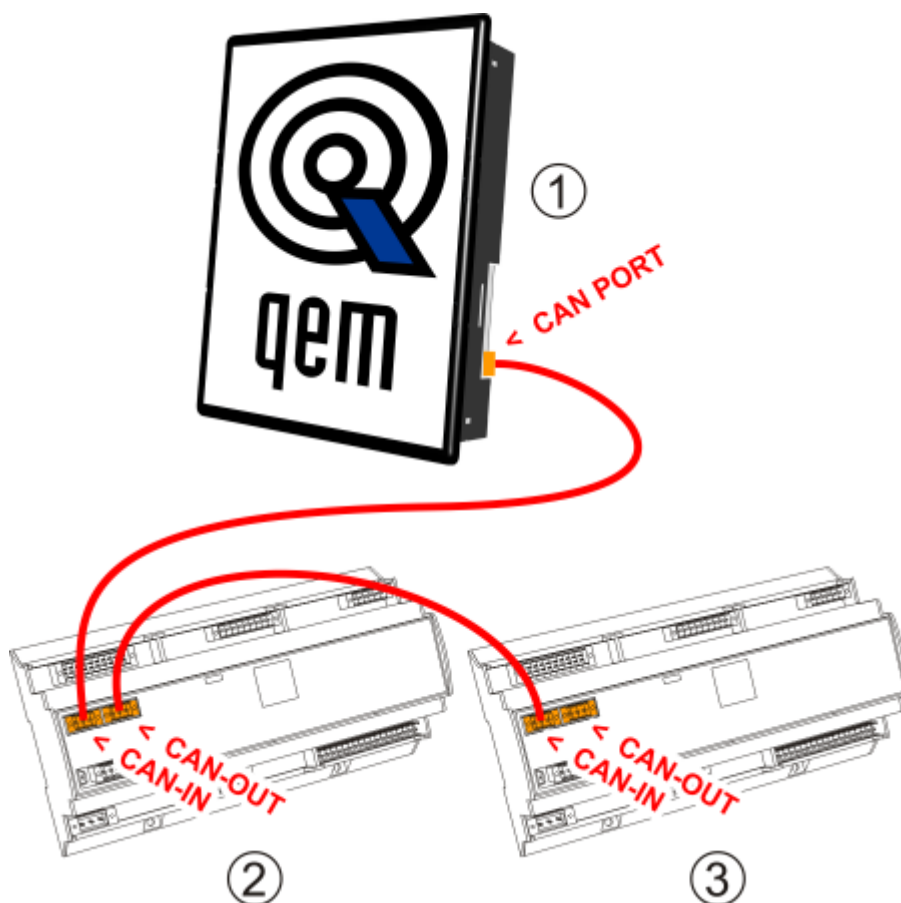
¹⁾ Salvo diverse configurazioni



| | |
|--|----------------|
| 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 µV/mA |
| Resistenza d'uscita | 249Ω |



Esempi di collegamento

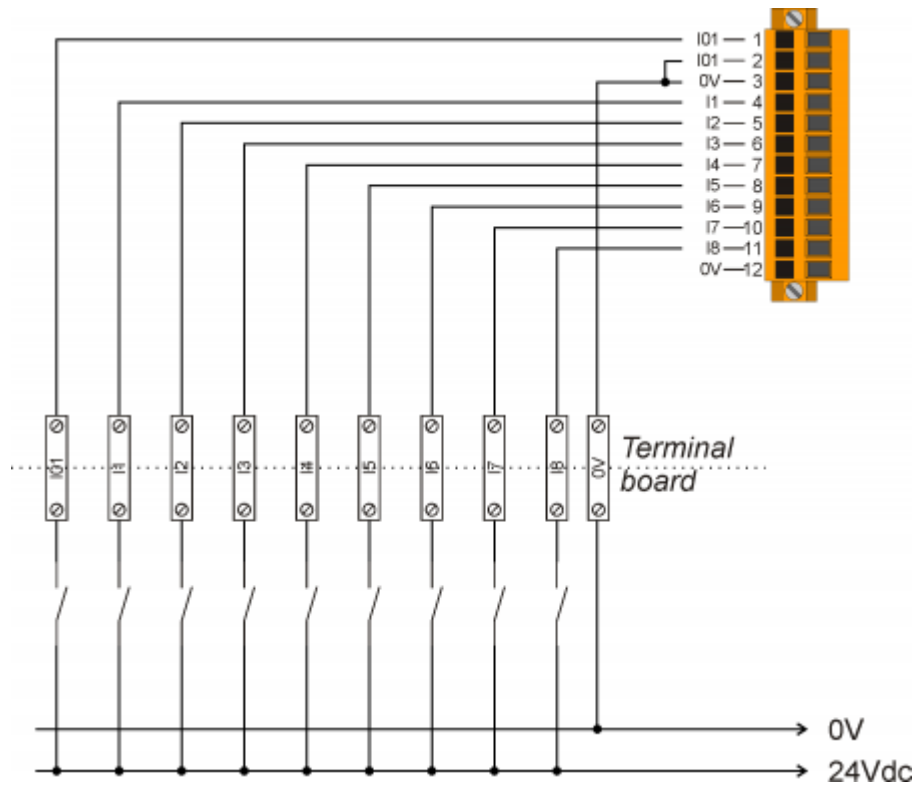


- Sul primo (1) e sull'ultimo (3) dispositivo della catena, devono essere inserite le resistenze di terminazione.
- La calza dei cavi deve essere connessa a terra tramite gli appositi faston presenti sulla carcassa metallica.

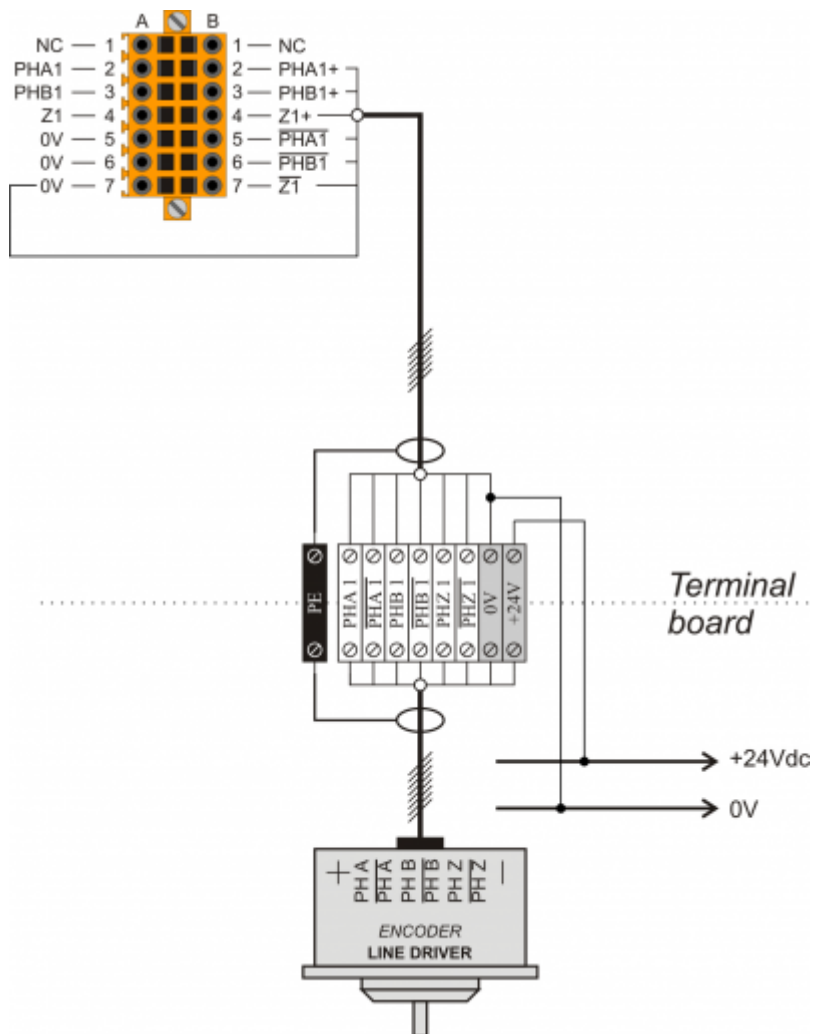


- Per attivare la resistenza di terminazione interna vedere paragrafo „Resistenze di terminazione CAN“

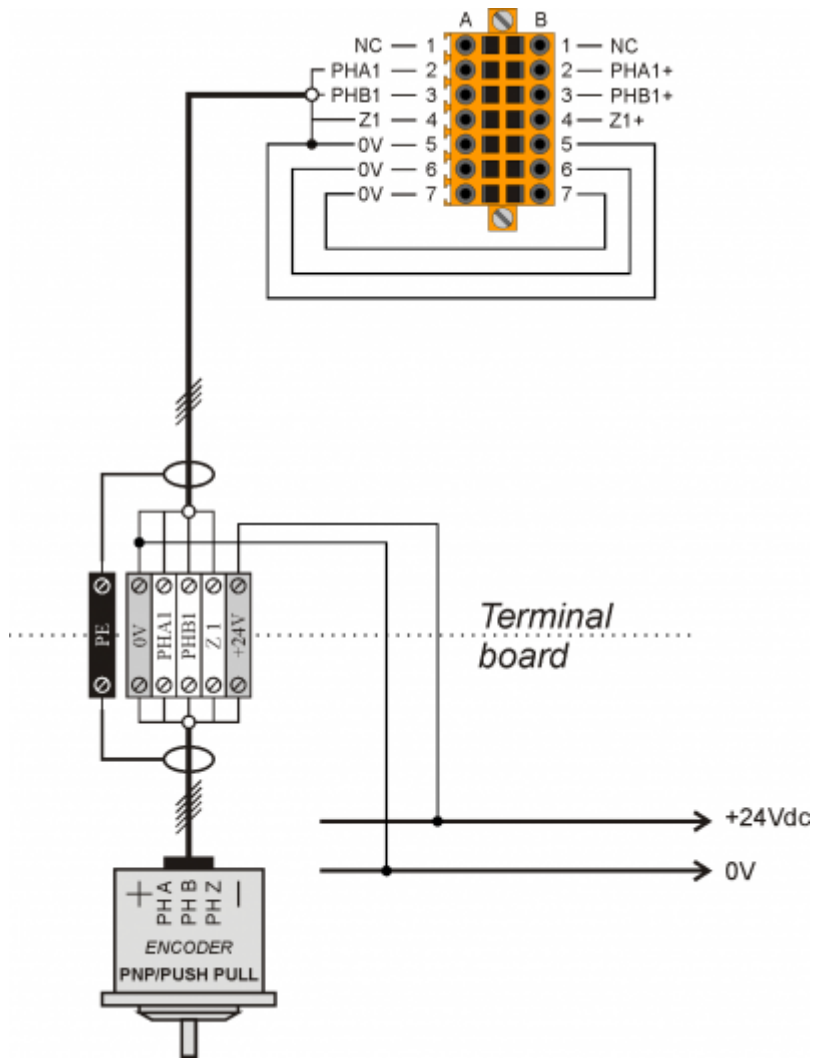
Ingressi digitali



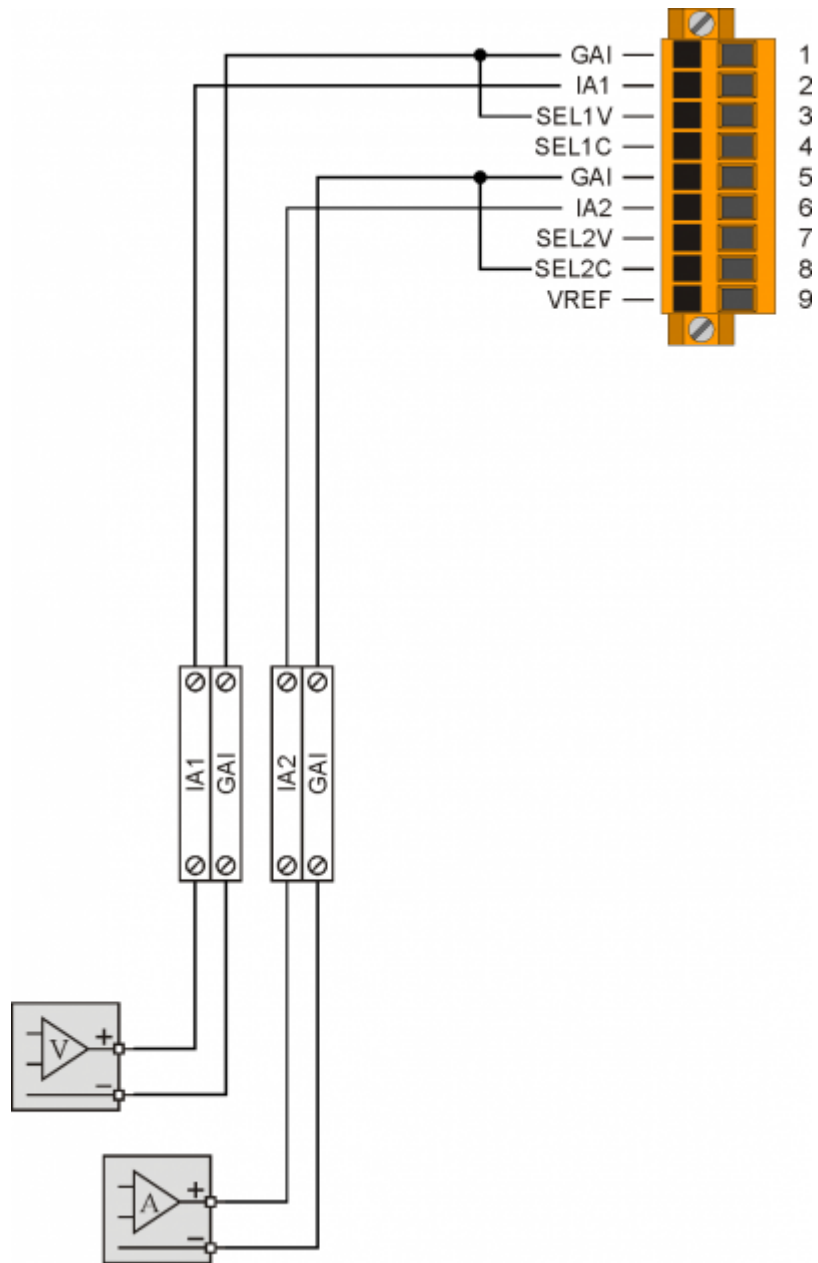
Ingressi di conteggio Line Driver

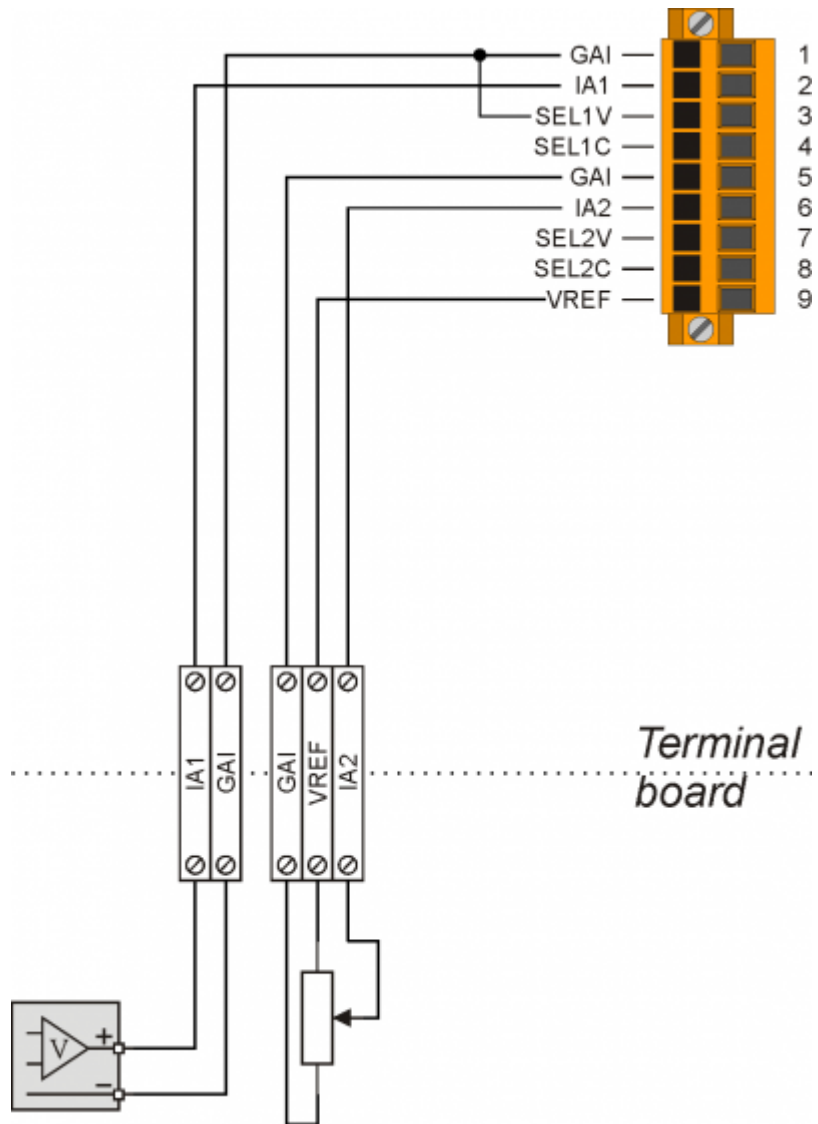


Ingressi di conteggio PNP / Push Pull

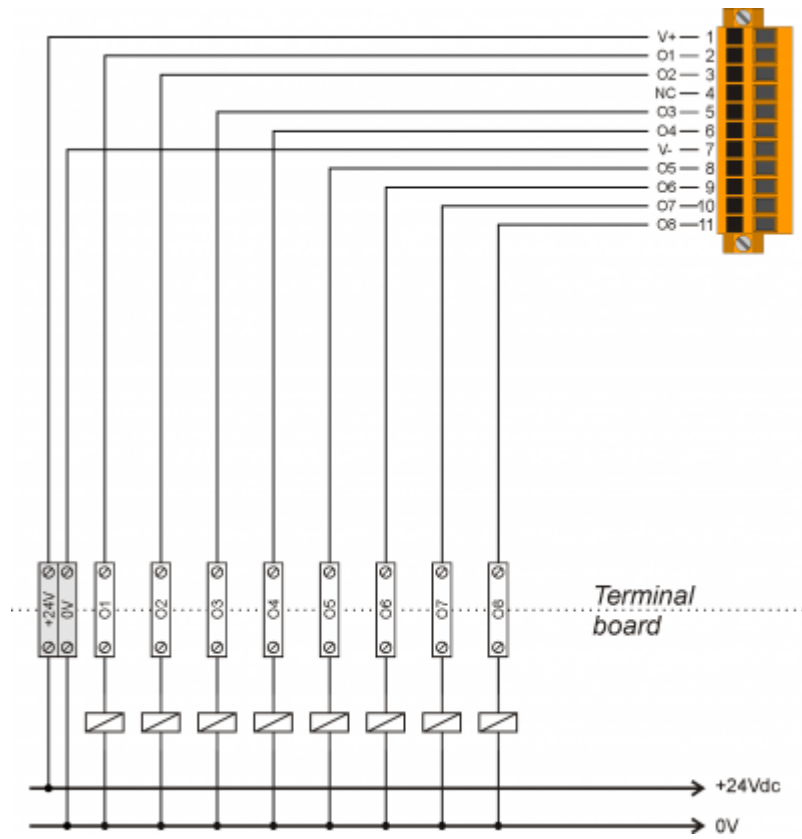


Ingressi analogici voltmetrici e amperometrici

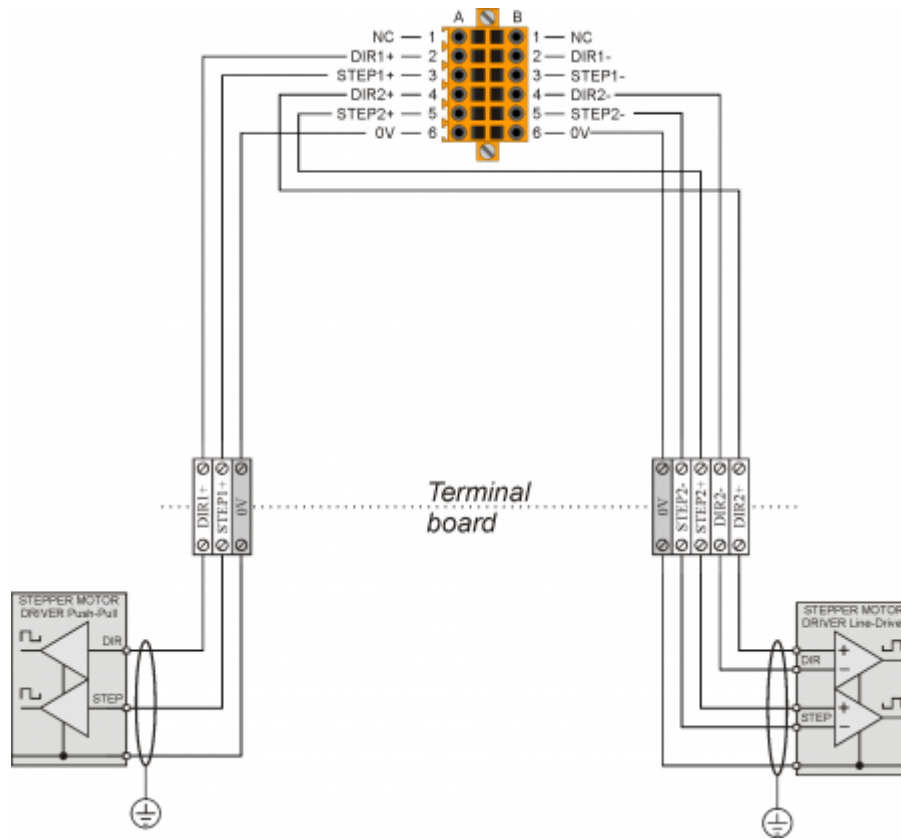


Ingressi analogici voltmetrici e potenziometrici

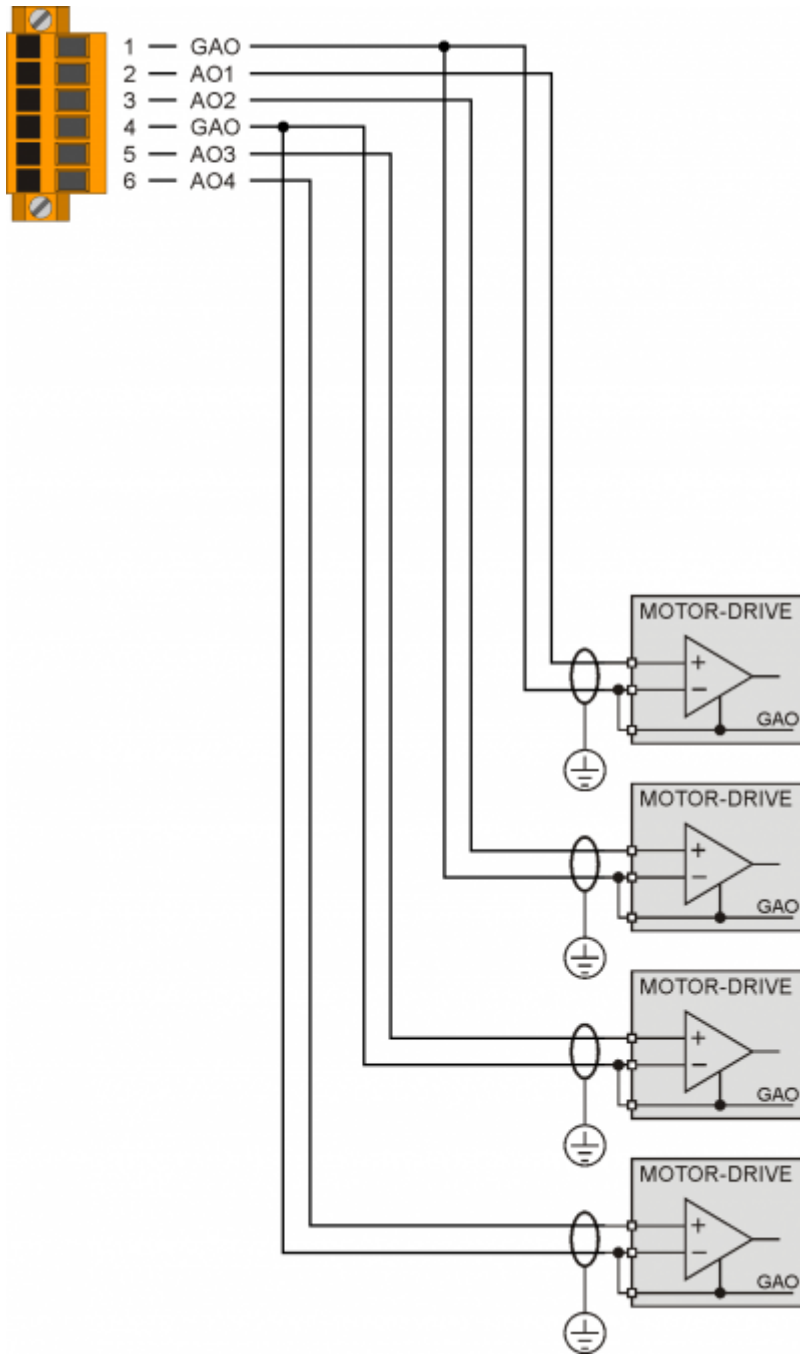
Uscite digitali protette



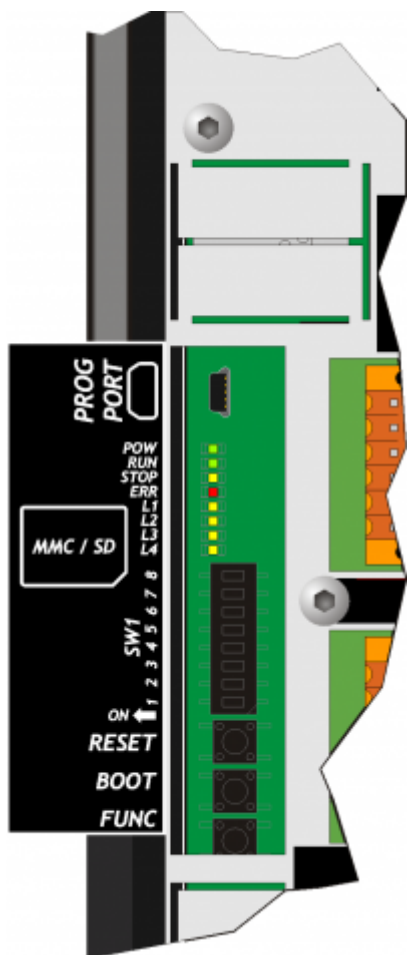
Uscite STEP - DIREZIONE

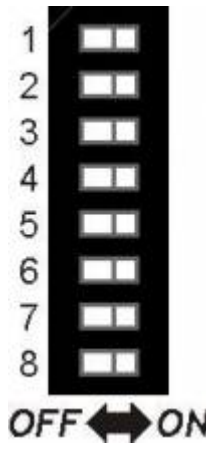


Uscite analogiche



Settaggi, procedure e segnalazioni



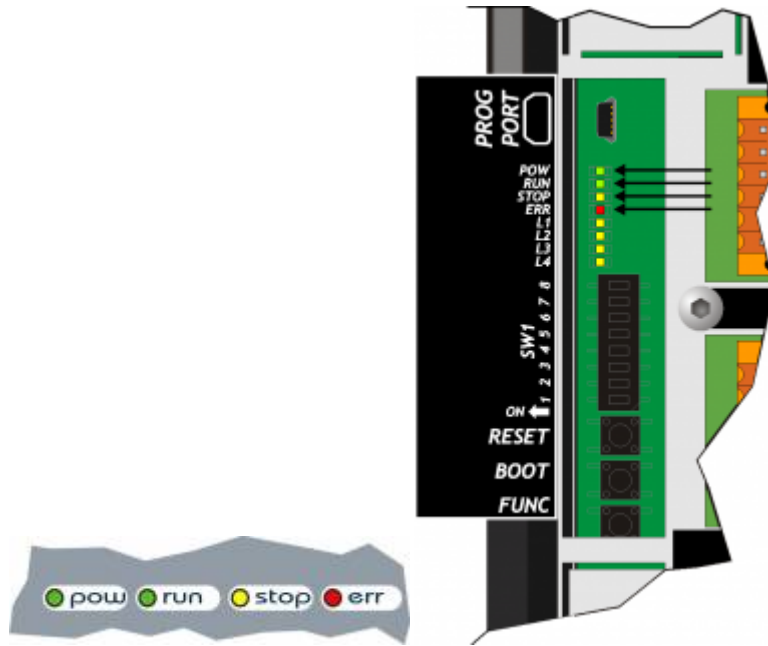
| SW1 | Dip | Impostazione dei DIP | | | | Funzione |
|---|---|---|---|-----------------|---|--|
|  | 1 | OFF | OFF | ON | ON | Selezione velocità di trasmissione PROG PORT |
| | 2 | OFF | ON | OFF | ON | |
| | | Baud-rate 38400 | Baud-rate 115200 | Baud-rate 19200 | Baud-rate 57600 | |
| | 3 | OFF | 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 Selettore baud-rate CANbus | | | | |
| | 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 Selettore baud-rate CANbus | | | | | |
| 8 | OFF | | ON | | Seleziona la USER PORT come PROG PORT ¹⁾ | |
| | PROG PORT normale | | PROG PORT sul connettore della USER PORT | | | |

¹⁾ 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.

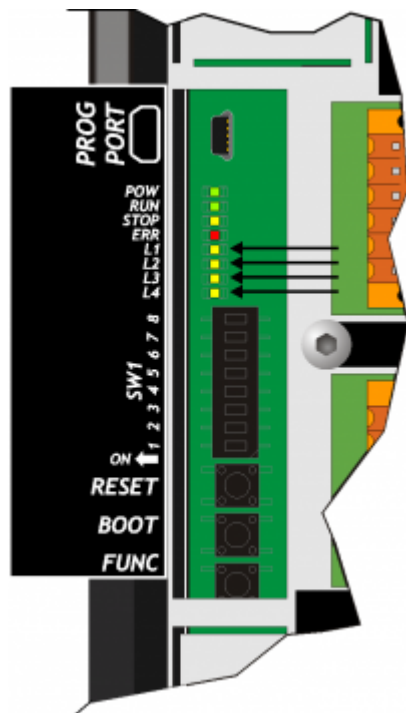
| SW1 | Dip | Impostazione dei DIP | | | | Funzione |
|--|-----|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---|
|  | 1 | - | | | | - |
| | 2 | - | | | | - |
| | 3 | - | | | | - |
| | 4 | - | | | | - |
| | 5 | OFF | ON | OFF | ON | Selezione velocità di trasmissione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

Led

I led „**pow**, **run**, **stop**, **err**“ sono detti led di sistema, essi sono presenti sia sul pannello anteriore che sulla parte posteriore degli strumenti provvisti di display e soltanto sulla parte superiore degli strumenti senza display.



I led utente „**L1**, **L2**, **L3** e **L4**“ sono presenti solo sulla parte posteriore:



Segnalazioni "Led di sistema"

Legenda:



Led ON



Led OFF




Led Lampeggiante

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

Segnalazioni del led err

| N° lampeggi | Errore | Descrizione | Azioni consigliate |
|-------------|---------------------------|--|--|
| 1 | Bus error | 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 | Checksum Error | Il controllo di integrità sulle variabili ritentive 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 | Index Out of Bound | 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 | Program Over Range | 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 | Step Over Range | 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 | Division By Zero | 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 | Syntax Error | Il programma applicativo ha un'istruzione non valida | Tale errore potrebbe comparire perché il program counter ha incontrato l'istruzione QCL END. |
| 8 | Watch Dog Error | 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 | Stack Error | 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.

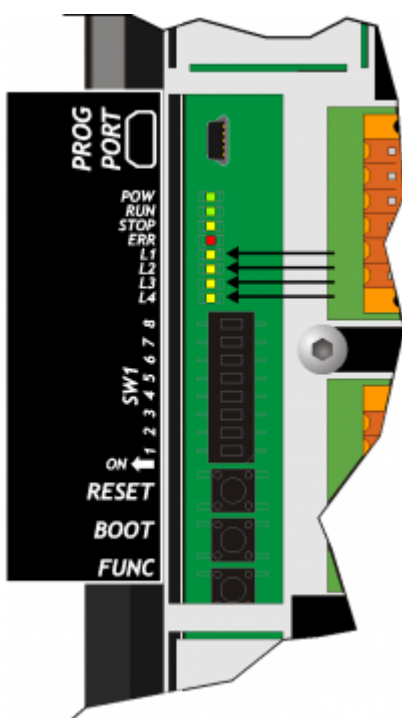
Il numero di lampeggi indica il tipo di errore secondo la seguente tabella:





| Numero di lampeggi | Errore |
|--------------------|-------------------------|
| 1 | Display |
| 2 | FPGA |
| 3 | Media |
| 4 | Bootloader |
| 5 | FW |
| 6 | Bus |
| 7 | Segnalazione non attiva |
| 8 | Segnalazione non attiva |
| 9 | Exception |



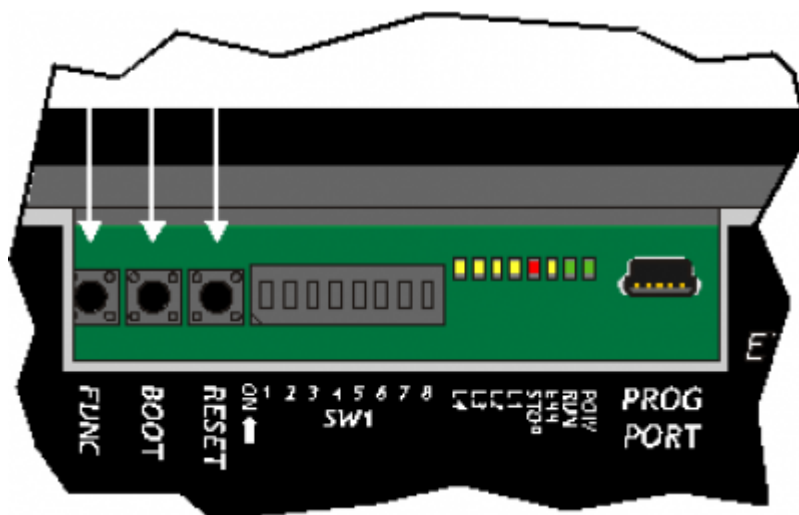
Ognuna di queste segnalazioni indica una situazione di errore grave. Il prodotto deve essere inviato all'assistenza QEM.




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 Funzioni di sistema |
|  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.

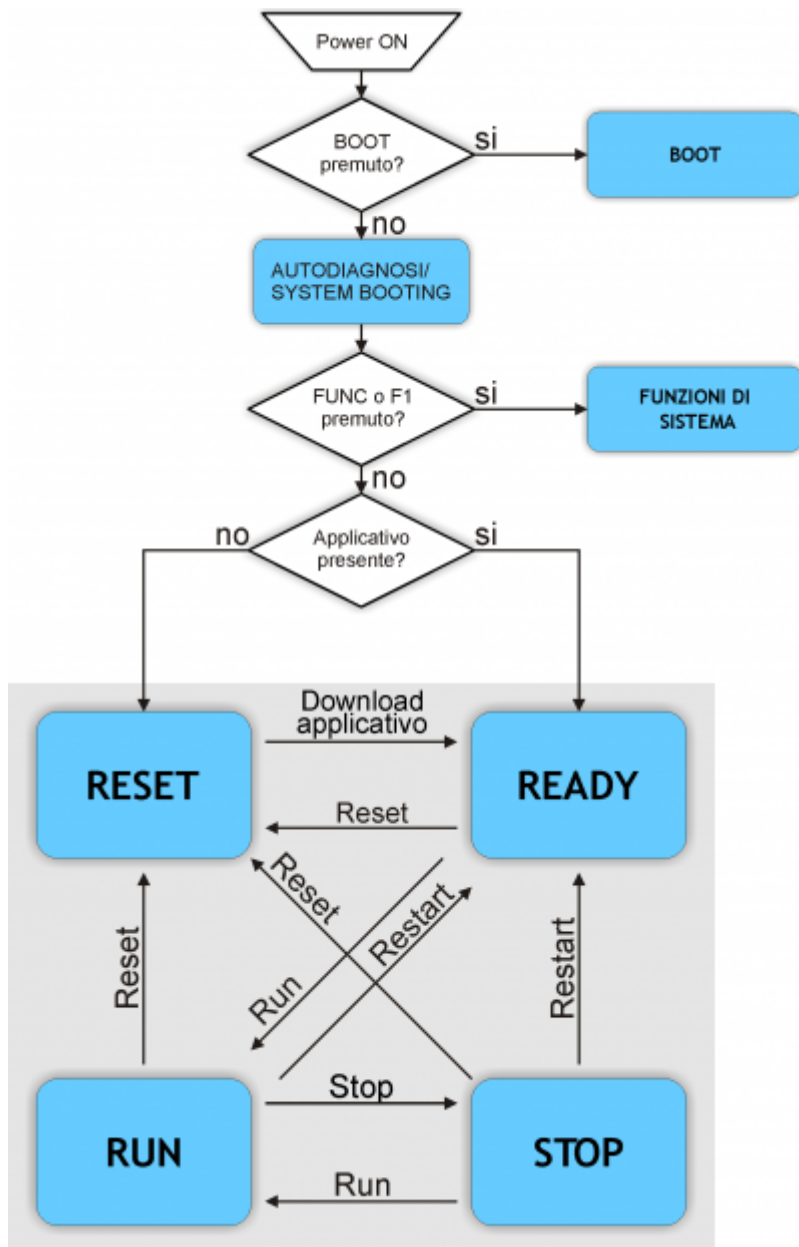
„**Memoria di massa esterna**“ gestita attraverso un filesystem standard, è utile per il caricamento dell'applicativo QMOVE, al caricamento/salvataggio dei dati, all'aggiornamento firmware oppure per la memorizzazione di informazioni attraverso il device DATASTORE.

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 |
| 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:

```

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: PRESENT
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
Press F1/FUNC for 2s to System Functions

```



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. |
| 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 !“ |

| Nr. | Messaggio | Descrizione |
|-----|--|---|
| 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.

Se nella colonna „**PWD**“ compare 'Y' significa che la funzione richiede l'introduzione della password di sistema (default: „123“).

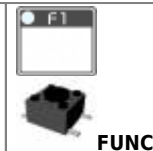
Funzioni di sistema


| n. | Led ON | Funzione di sistema | PWD | 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 | Y | Cancella l'applicazione. |
| 5 |  L1 L3 | 05 - Application upload from MMC/SD | Y | Carica l'applicazione da MMC/SD. |
| 6 |  L2 L3 | 06 - Set Date & Time | - | Regolazione dell'orologio di sistema |

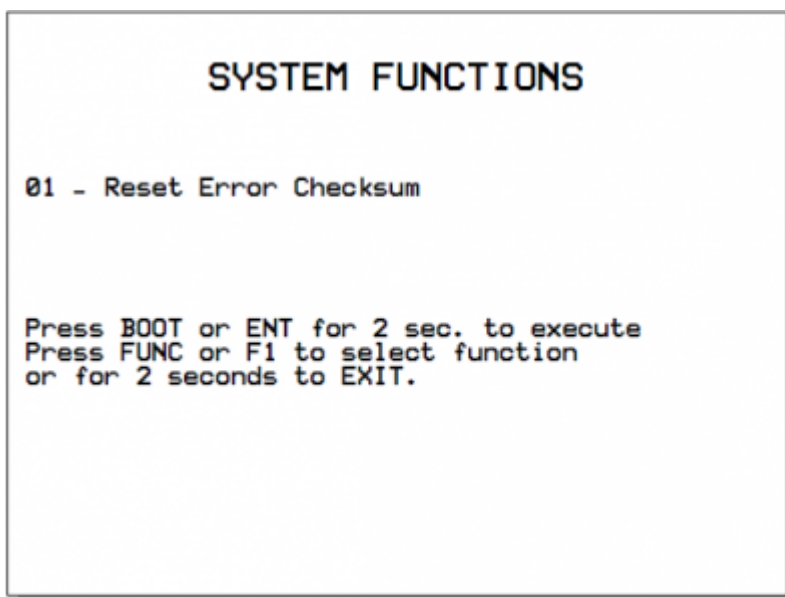
| n. | Led ON | Funzione di sistema | PWD | Descrizione |
|----|----------------|---------------------------------------|-----|---|
| 7 | L1 L2 L3 | 07 - Downl. retentive data to MMC/SD | - | Salva i dati ritentivi su MMC/SD. |
| 8 | L4 | 08 - Set NEW Password | Y | Impostazione della nuova password di accesso alle funzini di sistema „locked“ |
| 9 | L1 L4 | 09 - Remove all files from NAND Flash | Y | Elimina tutti i files presenti sulla NAND Flash. |
| 10 | L2 L4 | 10 - Show NAND Flash files | - | Visualizzazione dei files presenti sulla NAND Flash |
| 11 | L1 L2 L4 | 11 - Touch Calibration | - | Esegue la procedura di calibrazione del Touch Screen se presente. |
| 12 | L3 L4 | 12 - Set Ethernet communic. parameter | - | Esegue la procedura di impostazione dei parametri di comunicazione ethernet (indirizzo IP,...., ecc.) |
| 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 | Y | Esegue il restore dell'applicativo QCL, dei dati e dell'applicativo QTP dalla NAND. |

Nota: Per uscire dalle funzioni di sistema mantenere premuto il tasto **F1** o il pulsante **FUNC** per almeno due secondi.

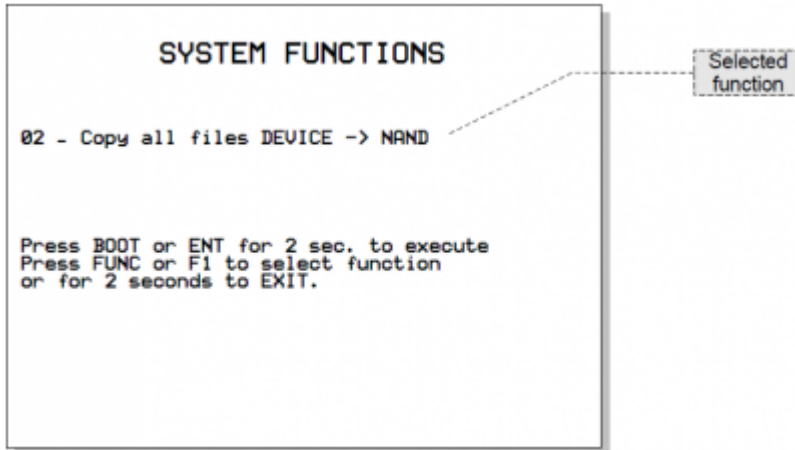
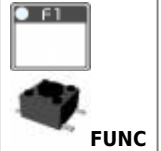
Per accedere alle **Funzioni di sistema**, accendere lo strumento con il **pulsanteFUNC/tasto F1** premuto.



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**“.

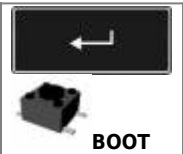


Utilizzando il **pulsante FUNC/tasto F1** è possibile scorrere le funzioni disponibili. La funzione selezionata viene indicata dalla combinazione dei led accesi di **L1-L2-L3-L4** e sugli strumenti che sono dotati di display, viene visualizzata la funzione selezionata nella pagina „SYSTEM FUNCTIONS“.



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

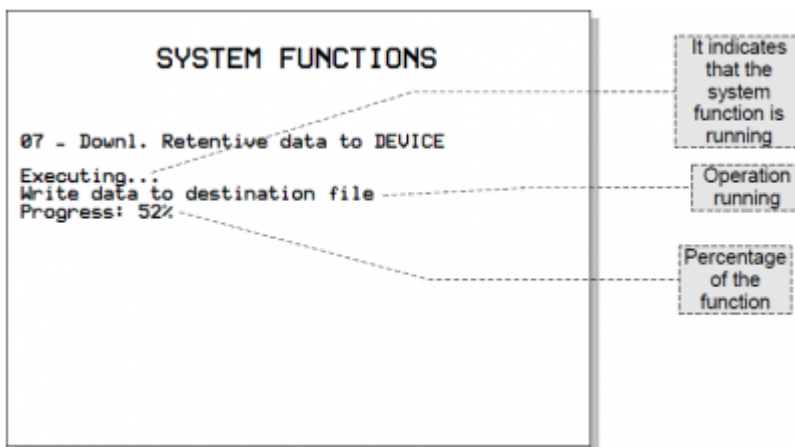
Premendo il **pulsante BOOT/tasto ENTER** per 2 secondi la funzione selezionata viene eseguita.



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



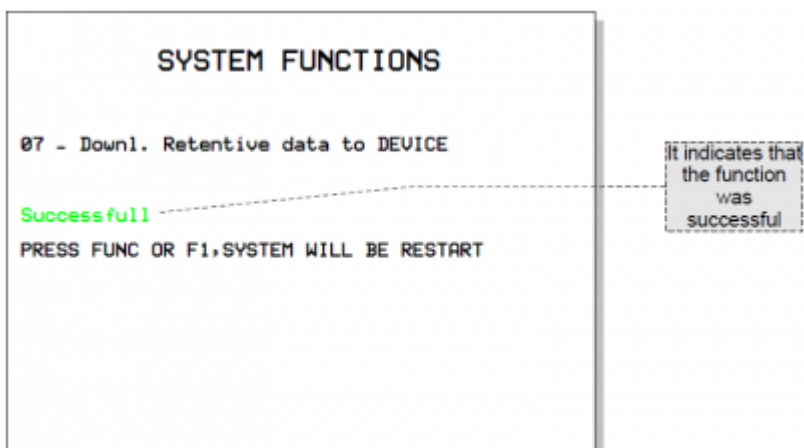
Sugli strumenti che sono dotati di display, viene visualizzata la pagina „SYSTEM FUNCTIONS“ come nella figura riportata di seguito.




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




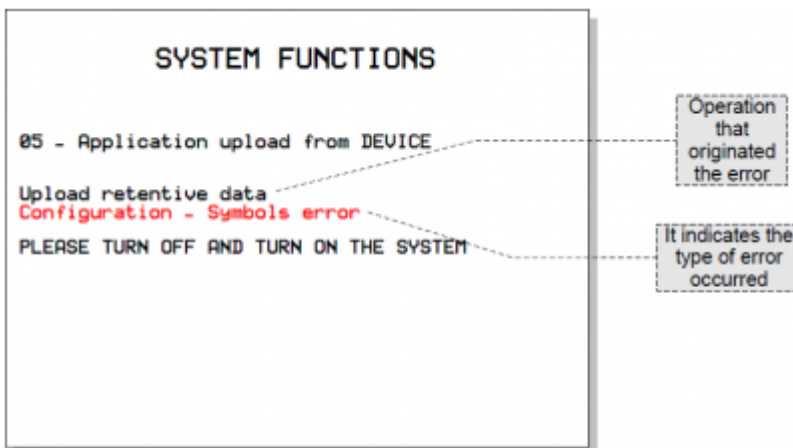
Sugli strumenti che sono dotati di display, viene visualizzata la pagina „SYSTEM FUNCTIONS“ come nella figura riportata di seguito.



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..**

SYSTEM FUNCTIONS

05 - Application upload from DEVICE


Upload retentive data
Configuration - Symbols error

PLEASE TURN OFF AND TURN ON THE SYSTEM

Operation that originated the error

It indicates the type of error occurred


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 ritenive 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 ritenive**.

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“.

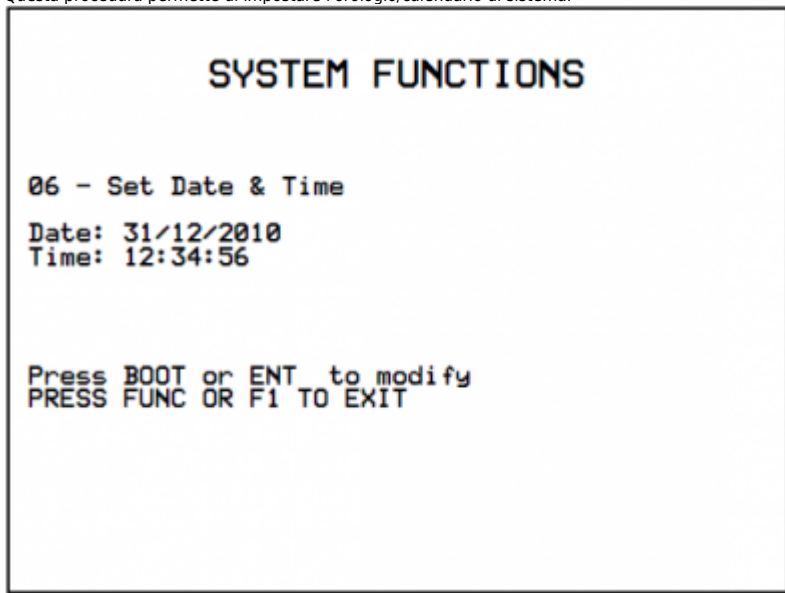
Se presente il file applic.dat:

| 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.

Questa procedura permette di impostare l'orologio/calendario di sistema.



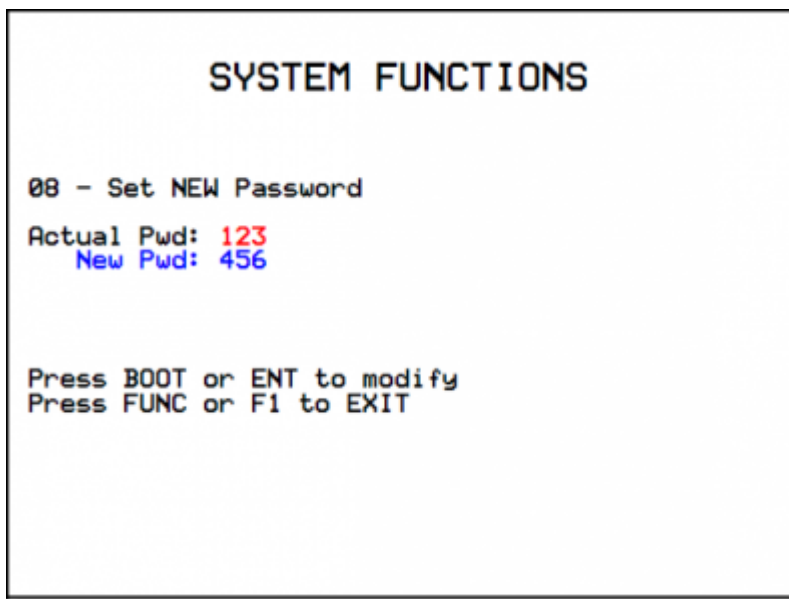
Premendo il tasto ENTER o il pulsante BOOT si potrà introdurre un nuovo valore nei campi visualizzati. Ad ogni conferma del dato in introduzione, verrà posto in modifica il successivo campo. Al termine dell'ultimo campo, i dati introdotti verranno salvati.

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).

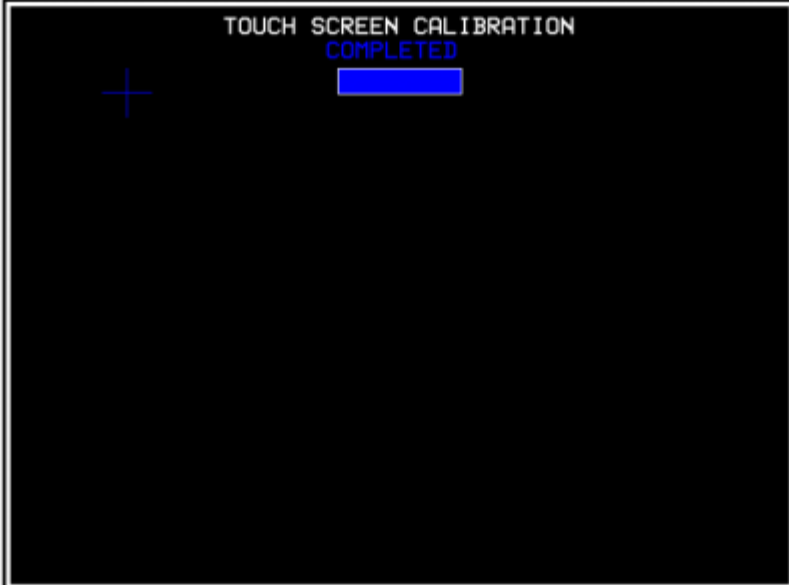


La procedura esegue le seguenti fasi:

- 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.



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>A questo punto, compare la scritta „COMPLETED“ ed è possibile rilasciare la pressione.</p> <p>Nota: se la pressione viene rilasciata prima del completamento della barra di progressione, la procedura viene abortita e compare la scritta „!! OPERATION ABORTED !!“</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 „COMPLETED“.</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 „COMPLETED“.</p> |

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

| | |
|---|--|
| <h2>SYSTEM FUNCTIONS</h2> <p>12 - Set Ethernet communic. parameter</p> <pre> MAC address: E2-40-00:BC-5E-B2 IP address.: 192.168. 0.141 Gateway....: 0. 0. 0. 0 Net Mask...: 255.255.255. 0 Port nr. 1: 5001 Port nr. 2: 5002 Port nr. 3: 0 Port nr. 4: 0 Press BOOT or ENT to modify Press FUNC or F1 to EXIT </pre> | <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 „saving data...”</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:

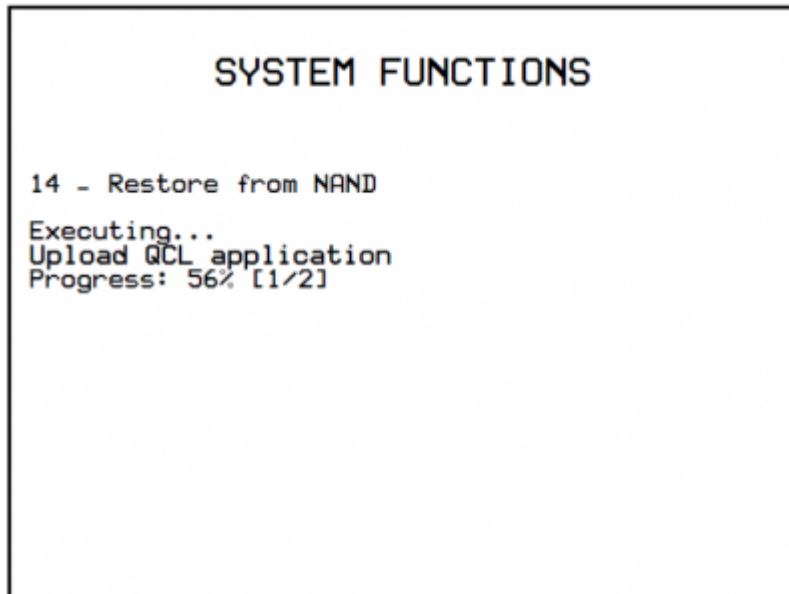
- applic.qcy identifica il file contenente l'applicazione QCL (CPU)
- appdat.qcy identifica il file contenente i dati ritentivi dell'applicazione QCL
- appqtp.qcy identifica il file contenente l'applicazione QTP (HMI)

| |
|--|
| <h2>SYSTEM FUNCTIONS</h2> <p>13 - Backup to NAND</p> <pre> Executing... Write QCL Application Progress: 56% </pre> |
|--|

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 1K11F 10
2 IMG3F .
3
```

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 ritenitive, 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.

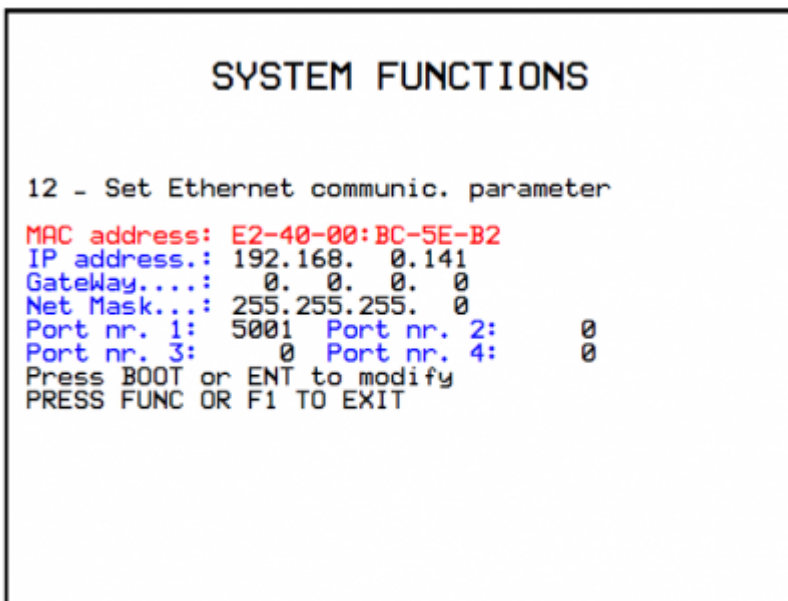
I device SERCOM e MODBUS sono utilizzabili con tutte le seriali di comunicazione compresa la PROG PORT. Il valore numerico da utilizzare durante la dichiarazione del device per selezionare il canale di comunicazione è il seguente:

| | |
|---|-----------|
| 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 ABSCNT device declar. is not avail. | Nella dichiarazione del device ABSCNT si è indicata una risorsa che non esiste. |
| Error: COUNT in ABSCNT device declaration is not a simulated counter. | L'indirizzo del contatore utilizzato nella dichiarazione del device ABSCNT 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 ¹⁾ | 1 | 250 | 95,01 |

¹⁾ 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 „filename“ 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 „filename“ stesso (ed il tipo nel parametro „filetype“). Impostando nuovamente -1 in „filename“ ed eseguendo il comando OPENFILE verrà cercato il nome del file successivo e così via. Ogniqualvolta verrà effettuata una operazione di OPENFILE con il filename 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 „filename = -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 „filename“ 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](#)
- [Kit di personalizzazione del pannello anteriore](#)

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.