Inhaltsverzeichnis

| MCE _ P1P20F - 005 : Connessioni | 3 |
|-----------------------------------------------------------------|----|
| 1. Informazioni | 3 |
| 1.1 Release | 3 |
| 1.2 Specificazioni | 3 |
| 2. Descrizione | 4 |
| 3. Hardware e collegamenti | 4 |
| 3.1 Pannello operatore | 4 |
| 3.2 Alimentazione | |
| 3.3 Connettività | 6 |
| 3.3.1 PROG PORT (USB mini-B) | 6 |
| 3.3.2 ETHERNET port | 6 |
| 3.4 Ingressi digitali | 6 |
| 3.4.1 CN6 | 6 |
| 3.4.2 CN5 | 7 |
| 3.5 Uscite digitali | |
| 3.5.1 CN7 | |
| 3.5.2 CN4 | |
| 3.5.3 CN12 | |
| 3.6 Ingressi di conteggio bidirezionali | |
| 3.6.1 CN9 | |
| 3.6.2 CN10 | |
| 3.7 Ingressi analogici | |
| 3.7.1 CN13 | _ |
| 3.8 Ingresso analogico 1 per PT100 e ingresso 2 per termocoppie | |
| 3.9 Uscite analogiche | |
| 3.9.1 CN3 | |
| 4. Assistenza | |
| Riparazione | 27 |
| Spedizione | 27 |

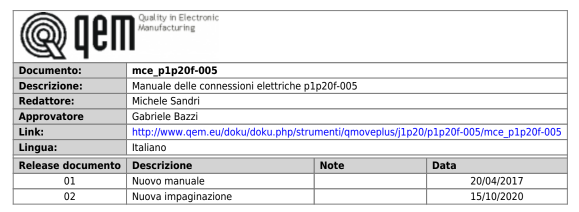
| MC | CE _ P1P20F - 005 : Cor | nnessioni | |
|--------|-------------------------|-----------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

MCE P1P20F - 005 : Connessioni

1. Informazioni

1.1 Release

Il presente documento è valido integralmente salvo errori od omissioni.



1.2 Specificazioni

I diritti d'autore di questo manuale sono riservati. Nessuna parte di questo documento, può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza la preventiva autorizzazione scritta della QEM.

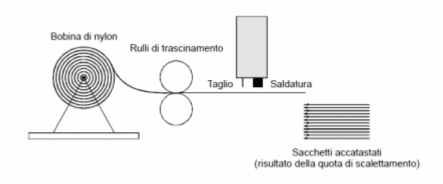
QEM non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. QEM non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi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

Marchi registrati:

- QEM® è un marchio registrato.
- Microsoft® e MS-DOS® sono marchi registrati e Windows® è un marchio della Microsoft Corporation.

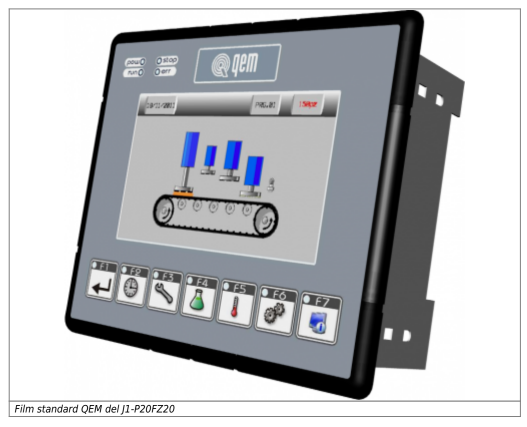
2. Descrizione

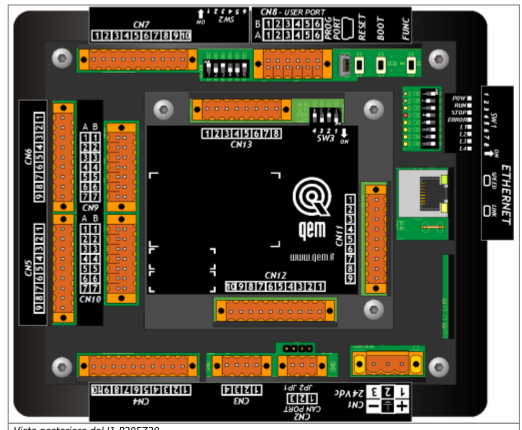
Il software **P1P20F - 005**, controlla l'automazione di una **taglierina automatica standard per film plastico** con 1 asse avanzatore e in opzione, 1 asse per la gestione delle camme.



3. Hardware e collegamenti

3.1 Pannello operatore





Vista posteriore del J1-P20FZ20

3.2 Alimentazione

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

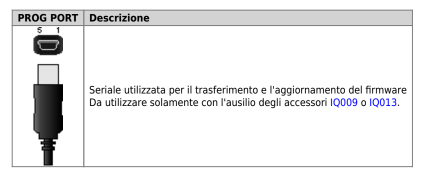
| | PIN | ID | DESCRIZIONE |
|-------|-----|------|--------------------------------------|
| 1 2 3 | 1 | +24V | Positivo Alimentazione +24Vdc |
| | 2 | PE | Terra-PE |
| | 3 | 0V | Comune Alimentazione 0Vdc |

3.3 Connettività

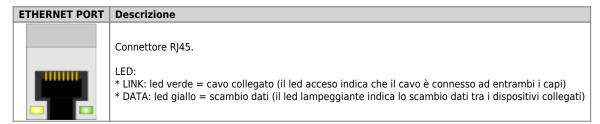
Nr. 1 PORTA PROG → Seriale con standard logico TTL per programmazione

Nr. 1 PORTA ETHERNET

3.3.1 PROG PORT (USB mini-B)



3.3.2 ETHERNET port



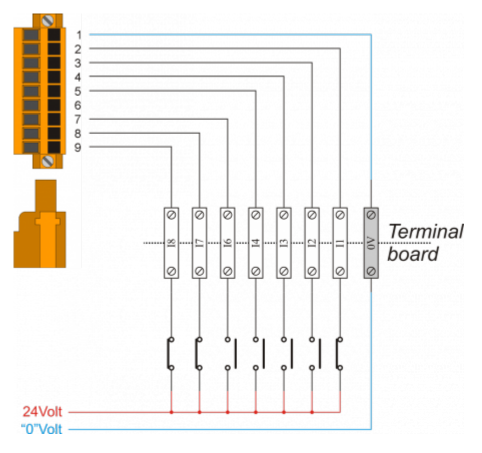
3.4 Ingressi digitali

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

3.4.1 CN6

| | PIN | ID | DESCRIZIONE | DESCRIZIONE | | | | |
|---|-----|----|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----|---|--|--|
| | 1 | 0V | Comune degli ingressi digitali - Collegato ir | nune degli ingressi digitali - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) | | | | |
| | | I1 | Emergenza | Emergenza - | | | | |
| | 3 | 12 | Manuale / Automatico | OFF = manuale ON = automatico | NO | С | | |
| | 4 | 13 | Start / Stop | OFF = stop ON = start | NO | | | |
| 9 | 5 | 14 | Stop | Stop movimento | NO | ı | | |
| | 6 | 15 | n.u. | - | - | - | | |
| | 7 | 16 | Restart | - | NO | ı | | |
| | 8 | 17 | Fine bobina | Film non presente | NC | | | |
| | 9 | 18 | Fault drive WEB | Allarme azionamento | NC | С | | |

3.4.1.1 Esempio di collegamento



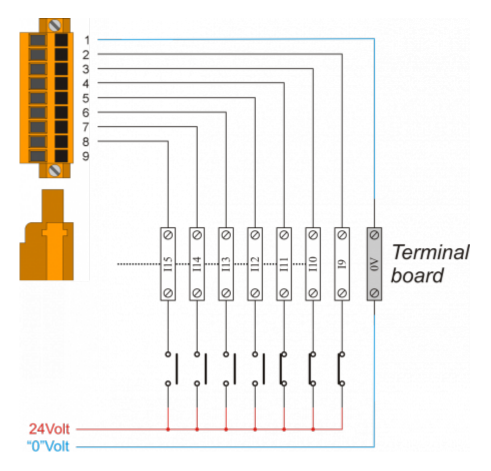
3.4.2 CN5

| | | | | | | _ |
|--|-----|----|-------------|---|---|---|
| | PIN | ID | DESCRIZIONE | S | Α | ı |

| | PIN | ID | DESCRIZIONE | DESCRIZIONE | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----|---|--|
| 1 | 1 | 0V | Comune degli ingressi digitali - Collegato in | mune degli ingressi digitali - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) | | | |
| 2 3 | 2 | 19 | Fault drive Camme | - | | | |
| 5 | 3 | 110 | Termico WEB | - | NC | c | |
| 6 7 | 4 | 111 | Termico Camme | - | | | |
| 8 9 | 5 | 112 | Freno motore Camme | - | | | |
| 0 | 6 | 113 | Barre antistatiche | - | NO | c | |
| | 7 | 114 | Anti-jam | - | NO | | |
| | 8 | 115 | Blocco Contapezzi | - | | | |
| | 9 | 116 | n.u. | - | - | - | |

Tutti gli ingressi del CN11 sono designati come RISERVA.

3.4.2.1 Esempio di collegamento



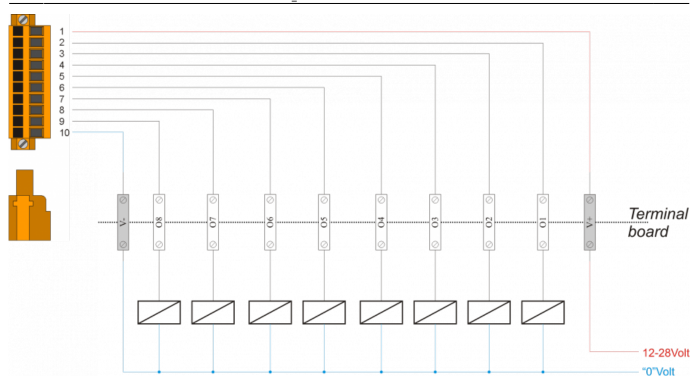
3.5 Uscite digitali

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

3.5.1 CN7



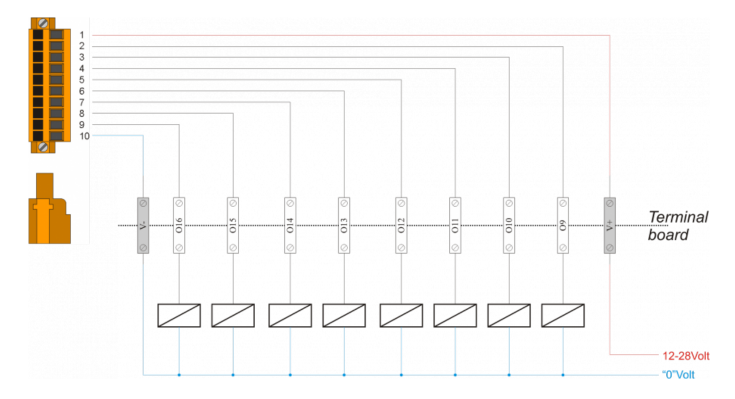
3.5.1.1 Esempio di collegamento



3.5.2 CN4

| | PIN | ID | DESCRIZIONE | S |
|-------|-----|-----|-------------------------------------------------|-----|
| 1 | 1 | V+ | Ingresso alimentazione uscite O9÷O16 (12÷28Vdc) | |
| 2 3 | 2 | 09 | Accessorio veloce | |
| 4 5 | 3 | 010 | Barre antistatiche | |
| 6 7 | 4 | 011 | Anti-jam | |
| 8 9 | 5 | 012 | Accessorio 05 | OFF |
| 10 | 6 | 013 | Accessorio 06 | OFF |
| | 7 | 014 | Accessorio 07 | |
| | 8 | 015 | Saldatore 01 | |
| 1 7 4 | 9 | 016 | Saldatore 02 | |
| | 10 | V- | Ingresso alimentazione uscite (0Vdc) | |

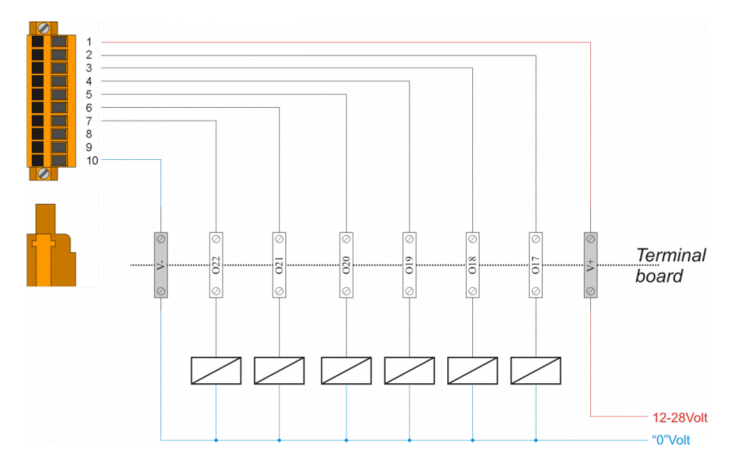
3.5.2.1 Esempio di collegamento



3.5.3 CN12

| | | PIN | ID | DESCRIZIONE | | S |
|-------|---------------|-----|-----|------------------------------------|---------------------------|-----|
| 1 2 3 | | 1 | V+ | Ingresso alimentazione uscite O17 | ÷O24 (12÷28Vdc) | |
| | | 2 | 017 | Macchina OK | | ON |
| 4 5 | | 3 | 018 | Lampada rossa | | |
| 6 7 | | 4 | 019 | Lampada verde | | OFF |
| | 8 5 9 10 5 | 5 | 020 | Lampada gialla | | OFF |
| | | 5 | 021 | Segnale acustico | | |
| | | 6 | 022 | Freno motore Camme | OFF = freno attivo | ON |
| | 7 | | 023 | n.u. | | - |
| 1 7 4 | | 7 | 024 | n.u. | | - |
| | | 10 | V- | Ingresso alimentazione uscite (0Vd | c) | |

3.5.3.1 Esempio di collegamento



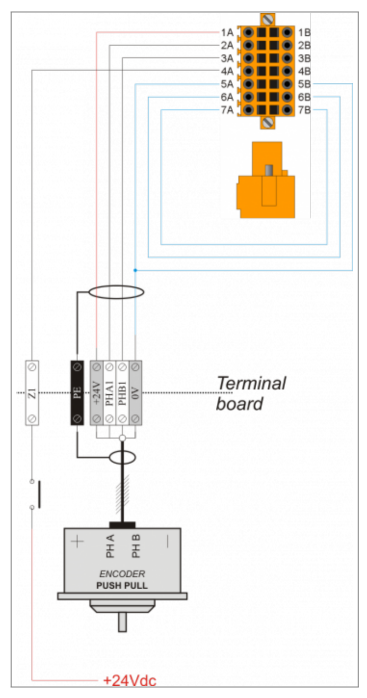
3.6 Ingressi di conteggio bidirezionali

3.6.1 CN9

3.6.1.1 Per Encoder tipo "Push Pull"

| | PIN | ID | | DESCRIZIONE | |
|------------------|---------|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1A . 1B | 1A +24V | | 4V | Alimentazione encoder | |
| 2A 0 2B 2B 3A 3B | 2A | PH | A1 | Fase A | |
| 4A 6 48 5A 5B | ЗА | PHI | В1 | Fase B | |
| 6A 6B 7A 7B | 4A Z1 | | | Sensore azzeramento asse Camme | Asse Camme |
| | 5A | | | Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) Connettere al PIN 5B | |
| | 6A | 0V | n | Connettere al PIN 6B | |
| | 7A | | | Connettere al PIN 7B | |

3.6.1.1.1 Esempio di collegamento

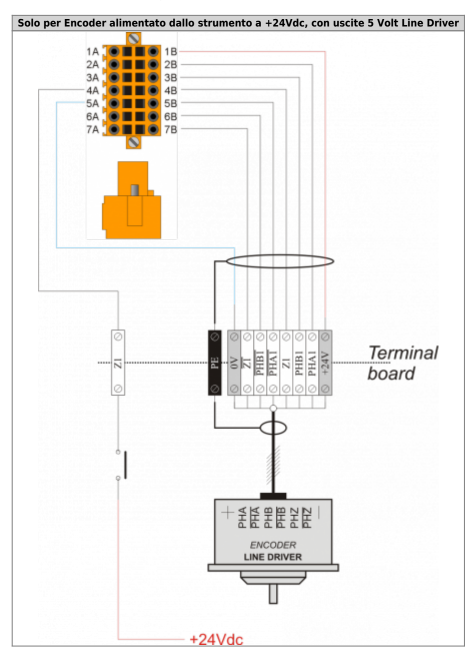


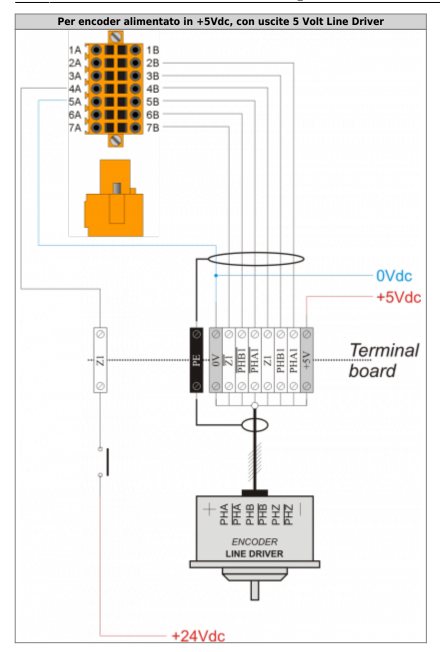
| MCE _ P1P20F - 005 : Connessioni |
|----------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

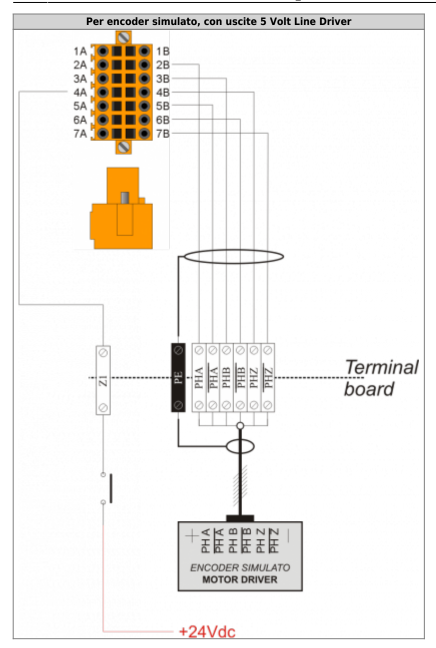
3.6.1.2 Per Encoder tipo "Line Driver"

| | PIN | ID | DESCRIZIONE | |
|---------------|-----|-------|--------------------------------|------------|
| 1A . 18 | 1B | +24V | Alimentazione encoder | |
| 2A 🕒 🔳 🗎 0 2B | 2B | PHA1+ | Fase A+ | |
| 3A | 3B | PHB1+ | Fase B+ | |
| 5A 6B 6B | 4B | Z1+ | n.u. | |
| 7A . 7B | 5B | PHA1- | Fase A- | Asse Camme |
| | 6B | PHB1- | Fase B- | |
| | 7B | Z1- | n.u. | |
| | - | | | |
| | 4A | Z1 | Sensore azzeramento asse Camme | |

3.6.1.2.1 Esempi di collegamento





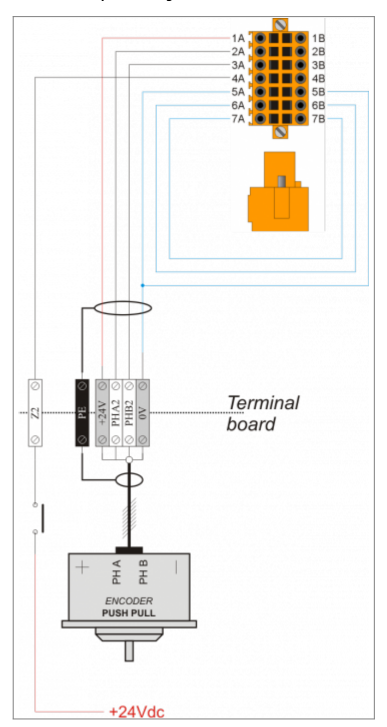


3.6.2 CN10

3.6.2.1 Per Encoder tipo "Push Pull"

| | PIN | ID | | DESCRIZIONE | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 1A . 1B | 1A | +24 | 4V | Alimentazione encoder | | | | |
| 2A | 5A Z2 Fotocellula Comune degli ing Connettere al PIN | PHA | 42 | Fase A | | | | |
| 4A 4B 5B 6A 6B 7A 7B | | PHB2 Fase B | | | | | | |
| | | 2 | Fotocellula | Asse WEB | | | | |
| | | Comune degli ingressi di conteggio - Collegato internamente allo 0Volt (PIN 3 - CN1) Connettere al PIN 5B | | | | | | |
| | | 0V | n | Connettere al PIN 6B | | | | |
| | 7A | | | Connettere al PIN 7B | | | | |

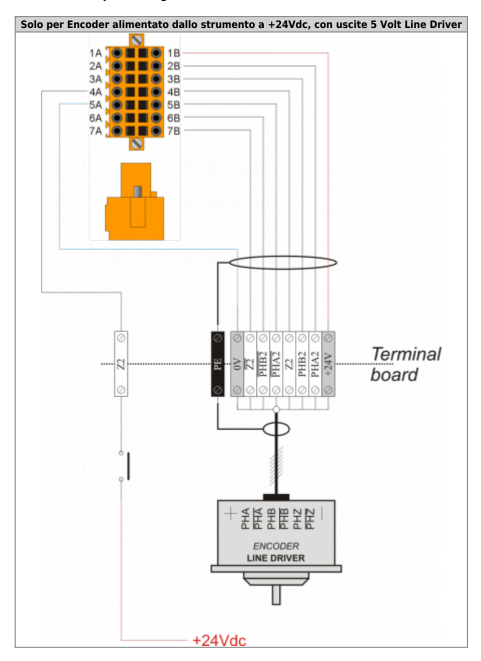
3.6.2.1.1 Esempio di collegamento

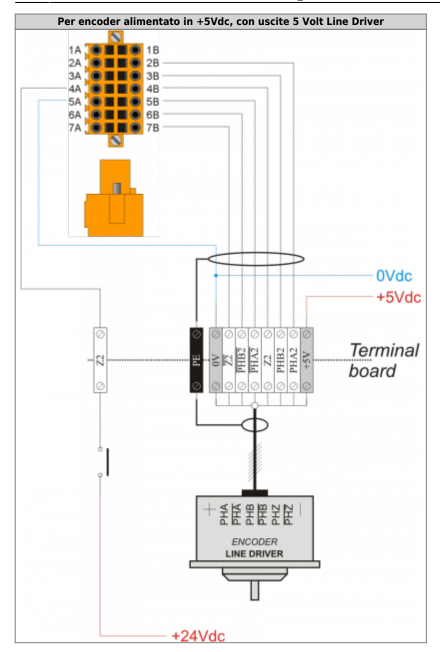


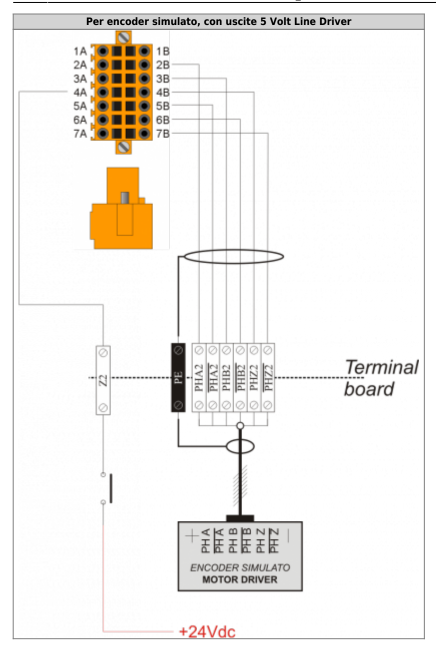
3.6.2.2 Per Encoder tipo "Line Driver"

| | PIN | ID | DESCRIZIONE | |
|--------------------------------|-----|-------|-----------------------|-------|
| 1A 1B | 1B | +24V | Alimentazione encoder | |
| 2A 8 2B | 2B | PHA2+ | Fase A+ | |
| 3A . • • • 3B 4A . • • • 4B | 3B | PHB2+ | Fase B+ | |
| 5A | 4B | Z2+ | n.u. | |
| 7A . 7B | 5B | PHA2- | Fase A- | Ponte |
| _ | 6B | PHB2- | Fase B- | |
| | 7B | Z2- | n.u. | |
| | - | | | |
| | 4A | Z2 | Fotocellula | |

3.6.2.2.1 Esempi di collegamento





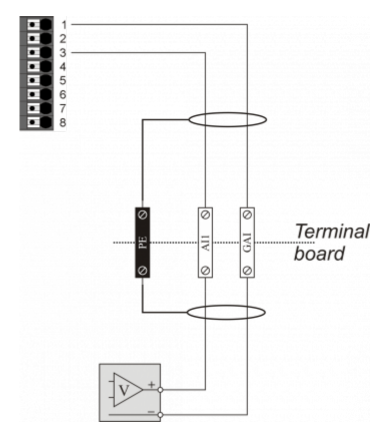


3.7 Ingressi analogici

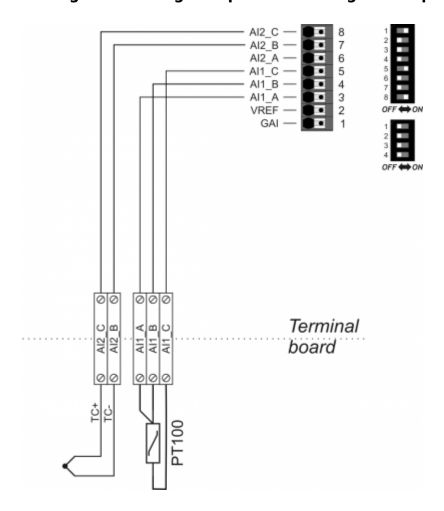
3.7.1 CN13

| | | PIN | ID | DESC | RIZIONE |
|---|---|-----|------|-------|--------------------------|
| • | 1 | 1 | GAI | Comur | ne ingressi analogici |
| • | 2 | 2 | VREF | - | |
| • | 3 | 3 | AI1A | - | |
| • | 4 | 4 | AI1B | TC1- | Tarmasannia saldatara 01 |
| • | 5 | 5 | AI1C | TC1+ | Termocoppia saldatore 01 |
| • | 6 | 6 | AI2A | - | |
| • | 7 | 7 | Al2B | TC2- | Tormesonnia saldatore 02 |
| | 8 | 8 | AI2C | TC2+ | Termocoppia saldatore 02 |

3.7.1.1 Esempio di collegamento



3.8 Ingresso analogico 1 per PT100 e ingresso 2 per termocoppie



3.8.0.1 Settaggio degli ingressi analogici

| | SW4 | Num. Dip | Set |
|----|------|-------------|-----|
| 1 | | 1 | OFF |
| 2 | | 2 | OFF |
| 3 | | 3 | OFF |
| 4 | | 4 | OFF |
| 5 | | 5 | ON |
| 7 | | 6 | OFF |
| 8 | | 7 | ON |
| OF | F ON | 8 | ON |

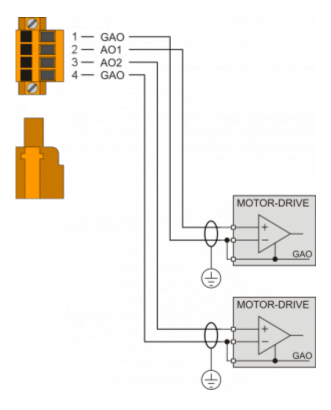
| | SW3 | Num. Dip | Set |
|----|------|-------------|-----|
| 1 | | 1 | OFF |
| 2 | | 2 | OFF |
| 4 | | 3 | OFF |
| OF | F ON | 4 | OFF |

3.9 Uscite analogiche

3.9.1 CN3

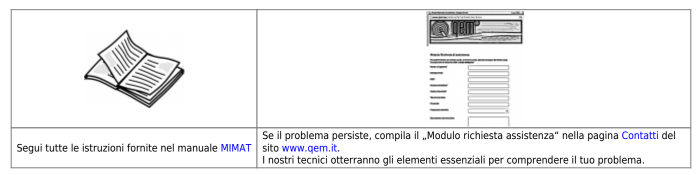
| | PIN | ID | DESCRIZIONE | | | |
|-------|-----|-----|---------------------------|---------------------|------------|--|
| 1 2 3 | 1 | GAO | Comune uscite analogiche | | | |
| 4 | 2 | AO1 | Uscita 0-10V | Comando azionamento | Asse Camme | |
| | 3 | AO2 | USCITA U-10V | Comando azionamento | Asse WEB | |
| | 4 | GAO | Comune uscite analogiche. | | | |

3.9.1.1 Esempio di collegamento



4. Assistenza

Per poterti fornire un servizio rapido, al minimo costo, abbiamo bisogno del tuo aiuto.



Riparazione

Per poterVi fornire un servizio efficente, Vi preghiamo di leggere e attenerVi alle indicazioni qui riportate

Spedizione

Si consiglia di imballare lo strumento con materiali in grado di assorbire eventuali cadute.



Documento generato automaticamente da Qem Wiki - https://wiki.qem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.