# c-pro 3 giga

Controllori programmabili (fino a 43 I/O)





Manuale hardware | ITALIANO Code 144CP3GI204







Leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e prima dell'uso del dispositivo e seguire tutte le avvertenze. Conservare questo documento con il dispositivo per consultazioni future. Utilizzare il dispositivo solo nelle modalità descritte in questo documento.



Il dispositivo deve essere smaltito secondo le normative locali in merito alla raccolta delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

## **Indice**

| 1    | INTRODUZIONE  | 4  |
|------|---|----|
| 2    | CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEI MODELLI DISPONIBILI E CODICI DI ACQUISTO         | 5  |
| 3    | DIMENSIONI E INSTALLAZIONE  | 7  |
| 3.1  | Dimensioni modelli a giorno   | 7  |
| 3.2  | Dimensioni modelli con contenitore  | 7  |
| 3.3  | Installazione   | 8  |
| 4    | DESCRIZIONE   | 9  |
| 5    | COLLEGAMENTO ELETTRICO  | 10 |
| 5.1  | Connettori disponibili in tutti i controllori                                   | 10 |
| 5.2  | Connettori disponibili solo nei controllori plus                                | 12 |
| 5.3  | Inserimento della resistenza di terminazione delle reti RS-485 e della rete CAN | 13 |
| 5.4  | Esempio di collegamento elettrico   | 14 |
| 6    | CONFIGURAZIONE  | 15 |
| 6.1  | Cenni preliminari   | 15 |
| 6.2  | Esempio di configurazione utilizzando l'interfaccia utente remota EPJgraph      | 15 |
| 7    | LED DI SEGNALAZIONE   | 18 |
| 8    | PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE   | 19 |
| 8.1  | Parametri di configurazione del menù "Info"                                     | 19 |
| 8.2  | Parametri di configurazione del menù "Parameters"                               | 19 |
| 8.3  | Parametri di configurazione del sottomenù "CAN Bus" del menù "Networks"         | 23 |
| 8.4  | Parametri di configurazione del sottomenù "UART1" del menù "Networks"           | 23 |
| 8.5  | Parametri di configurazione del sottomenù "UART2" del menù "Networks"           | 24 |
| 8.6  | Parametri di configurazione del sottomenù "Ethernet" del menù "Networks"        | 24 |
| 8.7  | Parametri di configurazione del sottomenù "USB" del menù "Networks"             | 25 |
| 8.8  | Parametri di configurazione del menù "Password"                                 | 25 |
| 8.9  | Parametri di configurazione del menù "Diagnostics"                              | 26 |
| 8.10 | Parametri di configurazione del menù "Debug"                                    | 27 |
| 9    | ACCESSORI   | 28 |
| 9.1  | Cavo di connessione per Personal Computer                                       | 28 |
| 9.2  | Cavo di connessione per chiave USB  | 28 |
| 9.3  | Interfaccia seriale RS-485/USB  | 28 |
| 9.4  | Interfaccia seriale INTRABUS/RS-485   | 28 |
| 9.5  | Modulo EVlink TTL/BLE   | 28 |
| 9.6  | Modulo EVlink TTL/Wi-Fi   | 28 |
| 9.7  | Chiave USB  | 29 |
| 9.8  | Kit di collegamento   | 29 |
| 9.9  | Kit di collegamento   | 29 |
| 10   | DATI TECNICI  | 30 |

### 1 INTRODUZIONE

La gamma di controllori programmabili c-pro 3 giga è caratterizzata da un'ampia dotazione di I/O (fino a 43) e di porte e protocolli di comunicazione, che permettono una gestione avanzata di applicazioni HVAC/R anche in funzione del loro utilizzo in sistemi di controllo locali o remoti.

Il software applicativo è realizzabile in maniera rapida ed intuitiva grazie all'ambiente di sviluppo a oggetti UNI-PRO 3. Le versioni NODE sono dotate di porta Ethernet per l'utilizzo di MODBUS TCP, BACnet IP e Web Server, tutte le versioni dispongono di funzionalità data-logging.

In versione cieca 10 moduli DIN, il controllore è compatibile con tutti i visualizzatori della linea programmabili c-pro 3, disponibili in un'ampia scelta di formati, tecnologie e metodi di installazione.

## 2 CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEI MODELLI DISPONIBILI E CODICI DI ACQUISTO

| CODICI DI ACQUISTO  | EPG90 | EPG9B    | EPG90HX | EPG9BHX | EPG9BXQ    | EPG9BHQ    | EPG9BXP   | EPG9BHP   |
|---|-------|----------|---------|---------|------------|------------|-----------|-----------|
| Versione  | BASIC | BASIC    | NODE    | NODE    | BASIC PLUS | BASIC PLUS | NODE PLUS | NODE PLUS |
| FORMATO   |       |          | ,       |         |            |            |           |           |
| 10 moduli DIN a giorno  | •     | •        |         |         |            |            |           |           |
| 10 moduli DIN con contenitore   |       |          | •       | •       | •          | •          | •         | •         |
| INTERFACCIA UTENTE  |       |          | !       |         | -          |            |           |           |
| Versione cieca  | •     | •        | •       | •       |            | •          | •         | •         |
| INSTALLAZIONE   |       |          | ·       |         |            |            |           |           |
| Su guida DIN  | •     | •        | •       | •       | •          | •          | •         | •         |
| CONNESSIONI   |       |          |         |         |            |            |           |           |
| Morsettiere fisse a vite  | •     | •        |         |         |            |            |           |           |
| Morsettiere estraibili a vite   |       |          | •       | •       | •          | •          | •         | •         |
| ALIMENTAZIONE   |       |          |         |         |            |            |           |           |
| 115 230 VAC   | •     | •        | •       | •       | •          | •          | •         | •         |
| INGRESSI ANALOGICO-DIGITALI   |       | ı        | 1       | ı       | 1          | ı          | I.        |           |
| PTC/NTC/Pt 1000 o ingresso digitale a contatto pulito                             | 5     | 5        | 5       | 5       | 8          | 8          | 8         | 8         |
| PTC/NTC/Pt 1000/0-5 V/0-10 V/0-20 mA/4-20 mA o                                    | 5     | 5        | 5       | 5       | 8          | 8          | 8         | 8         |
| ingresso digitale a contatto pulito   |       |          |         |         |            |            |           |           |
| INGRESSI DIGITALI   |       | ı        |         | ı       | 1          | ı          |           | ı         |
| A contatto pulito e per treni di impulsi fino a 2 KHz                             | 3     | 3        | 3       | 3       | 7          | 7          | 3         | 3         |
| In alta tensione  | 2     | 2        | 2       | 2       | 2          | 2          | 2         | 2         |
| USCITE ANALOGICHE   |       |          |         |         |            |            |           |           |
| 0-10 V/PWM  | 4     | 4        | 4       | 4       | 4          | 4          | 8         | 8         |
| USCITE DIGITALI (RELÈ ELETTROMECCANICI)   |       | '        | '       | '       | ,          | '          | '         |           |
| 2 A SPST  | 2     | 2        | 2       | 2       | 6          | 6          | 6         | 6         |
| 3 A SPST  | 5     | 5        | 5       | 5       | 5          | 5          | 5         | 5         |
| 3 A SPDT  | 1     | 1        | 1       | 1       | 1          | 1          | 1         | 1         |
| 8 A SPST  | 1     | 1        | 1       | 1       | 2          | 2          | 2         | 2         |
| PORTE DI COMUNICAZIONE  |       |          | '       |         | ,          |            |           |           |
| TTL MODBUS  | 1     | 1        | 1       | 1       | 1          | 1          | 1         | 1         |
| INTRABUS (RS-485 MODBUS master/slave utilizzando l'interfaccia seriale EVIF22ISX) | 1     | 1        | 1       | 1       | 1          | 1          | 1         | 1         |
| RS-485 MODBUS slave   | 1     | 1        | 1       | 1       | 1          | 1          | 1         | 1         |
| RS-485 (MODBUS master/slave, BACnet MS/TP) (1)                                    | 1     | 1        | 1       | 1       | 1          | 1          | 1         | 1         |
| CAN   | 1     | 1        | 1       | 1       | 1          | 1          | 1         | 1         |
| USB   | 1     | 1        | 1       | 1       | 1          | 1          | 1         | 1         |
| Ethernet (MODBUS TCP, WebServer, BACnet IP) (1)                                   |       |          | 1       | 1       |            |            | 1         | 1         |
| ALTRE CARATTERISTICHE STANDARD  |       |          |         |         |            |            |           |           |
| RTC   | •     | •        | •       | •       | •          | •          | •         | •         |
|   |       | <u>I</u> | 1       | I       | 1          | I          | 1         |           |

| ARATTERISTICHE OPZIONALI (UTILIZZANDO ACCESSORI ADDIZIONALI)     |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Connettività BLE (utilizzando il modulo EVIF25TBX)               | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Connettività Wi-Fi (utilizzando il modulo EVIF25TWX o EVIF25SWX) | • | • | • | • | • | • | • | • |

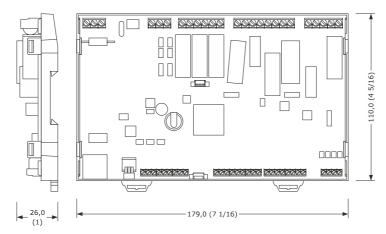
## NOTE

il protocollo di comunicazione BACnet è in alternativa alla funzionalità Web Server.

### 3 DIMENSIONI E INSTALLAZIONE

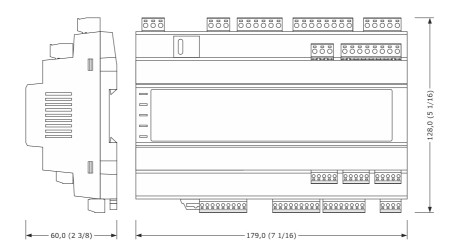
#### 3.1 Dimensioni modelli a giorno

Dimensioni in mm (inches).



### 3.2 Dimensioni modelli con contenitore

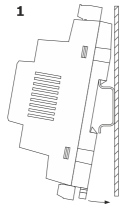
Dimensioni in mm (inches).

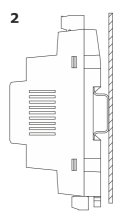


#### 3.3 Installazione

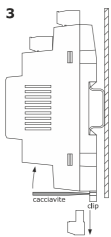
Su guida DIN, in un quadro di controllo.

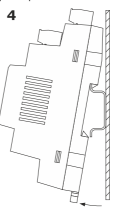
Per installare il dispositivo operare nel modo indicato nei disegni 1 e 2.





Per disinstallare il dispositivo, rimuovere prima eventuali morsettiere estraibili a vite inserite nella parte bassa, quindi operare nel modo indicato nei disegni 3 e 4.



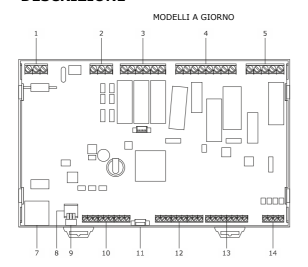


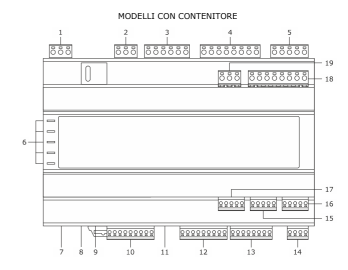
Per installare nuovamente il dispositivo premere prima a fondo la clip.

#### AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

- accertarsi che le condizioni di lavoro rientrino nei limiti riportati nel capitolo DATI TECNICI
- non installare il dispositivo in prossimità di fonti di calore, di apparecchi con forti magneti, di luoghi soggetti alla luce solare diretta, pioggia, umidità, polvere eccessiva, vibrazioni meccaniche o scosse
- in conformità alle normative sulla sicurezza, la protezione contro eventuali contatti con le parti elettriche deve essere assicurata mediante una corretta installazione; tutte le parti che assicurano la protezione devono essere fissate in modo tale da non poter essere rimosse senza l'aiuto di un utensile

## 4 DESCRIZIONE





| PARTE | DESCRIZIONE   |
|-------|---|
| 1     | Alimentazione   |
| 2     | Ingressi digitali in alta tensione  |
| 3     | Uscite digitali (relè elettromeccanici) 1 3   |
| 4     | Uscite digitali (relè elettromeccanici) 4 7   |
| 5     | Uscite digitali (relè elettromeccanici) 8 9   |
| 6     | LED di segnalazione   |
| 7     | Porta Ethernet (MODBUS TCP, WebServer, BACnet IP)   |
| 8     | Micro switch per:  - inserire la resistenza di terminazione della rete RS-485 collegata alla porta RS-485 MODBUS slave  - inserire la resistenza di terminazione della rete RS-485 collegata alla porta RS-485 (MODBUS master/slave, BACnet MS/TP)  - inserire la resistenza di terminazione della rete CAN |
| 9     | Porta USB   |
| 10    | Porta CAN, porta RS-485 (MODBUS master/slave, BACnet MS/TP), porta RS-485 MODBUS slave e porta INTRABUS   |
| 11    | Porta TTL MODBUS  |
| 12    | Ingressi analogico-digitali 1 5 e ingressi digitali a contatto pulito e per treni di impulsi fino a 2 KHz   |
| 13    | Ingressi analogico-digitali 6 10  |
| 14    | Uscite analogiche 1 4   |
| 15    | Disponibile solo nei controllori plus - Ingressi analogico-digitali 15 16   |
| 16    | Disponibile solo nei controllori plus - Uscite analogiche 5 8 (per i modelli EPG9BXP ed EPG9BHP), ingressi digitali 6 9 (per i modelli EPG9BXQ ed EPG9BHQ)  |
| 17    | Disponibile solo nei controllori plus - Ingressi analogico-digitali 11 14   |
| 18    | Disponibile solo nei controllori plus - Uscite digitali (relè elettromeccanici) 11 14   |
| 19    | Disponibile solo nei controllori plus - Uscita digitale (relè elettromeccanico) 10  |

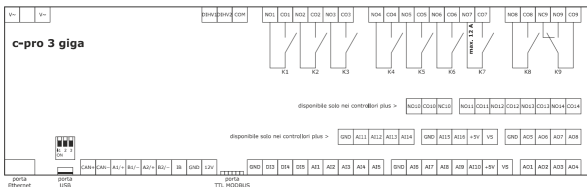
#### 5 COLLEGAMENTO ELETTRICO

#### ATTENZION



- utilizzare cavi di sezione adeguata alla corrente che li percorre
- per ridurre eventuali disturbi elettromagnetici, collocare i cavi di potenza il più lontano possibile da quelli di segnale ed eseguire un eventuale collegamento a una rete RS-485 MODBUS e/o a una rete CAN utilizzando un doppino twistato
- il numero massimo di dispositivi collegabili in una rete CAN è 32 ed è subordinato dal carico del BUS: questi dipende a sua volta dalla baud rate della comunicazione di tipo CAN e dal tipo di dispositivo (per esempio, una rete CAN può essere composta da un controllore programmabile, da 4 espansioni di I/O e da 4 interfacce utente remote con una baud rate di 500.000 baud)

#### 5.1 Connettori disponibili in tutti i controllori



|       | Ethernet USB TTL MODBUS   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| CONN. | DESCRIZIONE   |  |  |  |
| V~    | alimentazione dispositivo (115 230 VAC)                             |  |  |  |
| V~    | alimentazione dispositivo (115 230 VAC)                             |  |  |  |
| CONN. | DESCRIZIONE   |  |  |  |
| DIHV1 | ingresso digitale in alta tensione; DI1                             |  |  |  |
| DIHV2 | ingresso digitale in alta tensione; DI2                             |  |  |  |
| СОМ   | contatto comune ingressi digitali in alta tensione                  |  |  |  |
| CONN. | DESCRIZIONE   |  |  |  |
| NO1   | contatto normalmente aperto uscita digitale K1 (3 A res. @ 250 VAC) |  |  |  |
| CO1   | contatto comune uscita digitale K1                                  |  |  |  |
| NO2   | contatto normalmente aperto uscita digitale K2 (3 A res. @ 250 VAC) |  |  |  |
| CO2   | contatto comune uscita digitale K2                                  |  |  |  |
| NO3   | contatto normalmente aperto uscita digitale K3 (3 A res. @ 250 VAC) |  |  |  |
| CO3   | contatto comune uscita digitale K3                                  |  |  |  |
| CONN. | DESCRIZIONE   |  |  |  |
| NO4   | contatto normalmente aperto uscita digitale K4 (3 A res. @ 250 VAC) |  |  |  |
| CO4   | contatto comune uscita digitale K4                                  |  |  |  |
| NO5   | contatto normalmente aperto uscita digitale K5 (2 A res. @ 250 VAC) |  |  |  |
| CO5   | contatto comune uscita digitale K5                                  |  |  |  |
| NO6   | contatto normalmente aperto uscita digitale K6 (3 A res. @ 250 VAC) |  |  |  |
| CO6   | contatto comune uscita digitale K6                                  |  |  |  |
| NO7   | contatto normalmente aperto uscita digitale K7 (8 A res. @ 250 VAC) |  |  |  |
| CO7   | contatto comune uscita digitale K7                                  |  |  |  |

GND

12V

riferimento (GND)

| CONN. | DESCRIZIONE   |
|-------|---|
| NO8   | contatto normalmente aperto uscita digitale K8 (2 A res. @ 250 VAC)             |
| CO8   | contatto comune uscita digitale K8  |
| NC9   | contatto normalmente chiuso uscita digitale K9                                  |
| NO9   | contatto normalmente aperto uscita digitale K9 (3 A res. @ 250 VAC)             |
| CO9   | contatto comune uscita digitale K9  |
|       |   |
| CONN. | DESCRIZIONE   |
| CAN+  | segnale + porta CAN   |
| CAN-  | segnale - porta CAN   |
| A1/+  | segnale + porta RS-485 MODBUS slave   |
| B1/-  | segnale - porta RS-485 MODBUS slave   |
| A2/+  | segnale + porta RS-485 (MODBUS master/slave, BACnet MS/TP)                      |
|       |   |
| B2/-  | segnale - porta RS-485 (MODBUS master/slave, BACnet MS/TP)                      |
| IB    | segnale - porta RS-485 (MODBUS master/slave, BACnet MS/TP)  data porta INTRABUS |

Il protocollo di comunicazione BACnet è in alternativa alla funzionalità Web Server.

alimentazione interfacce utente remote (13 VDC)

L'attuale versione di UNI-PRO 3.16 implementa un profilo di dispositivo standard BACnet® B-ASC, che non prevede la gestione degli oggetti Scheduler e Calendar, previsti invece nel profilo B-AAC.

| CONN. | DESCRIZIONE   |
|-------|---|
| GND   | riferimento (GND)   |
| DI3   | ingresso digitale 3 (a contatto pulito e per treni di impulsi fino a 2 KHz); DI3                                    |
| DI4   | ingresso digitale 4 (a contatto pulito e per treni di impulsi fino a 2 KHz); DI4                                    |
| DI5   | ingresso digitale 5 (a contatto pulito e per treni di impulsi fino a 2 KHz); DI5                                    |
| AI1   | ingresso analogico 1 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000) AI1 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito |
| AI2   | ingresso analogico 2 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000) AI2 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito |
| AI3   | ingresso analogico 3 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000) AI3 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito |
| AI4   | ingresso analogico 4 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000) AI4 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito |
| AI5   | ingresso analogico 5 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000) AI5 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito |

| CONN. | DESCRIZIONE  |
|-------|--|
| GND   | riferimento (GND)  |
| AI6   | ingresso analogico 6 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000, trasduttori 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 mA); AI6 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito   |
| AI7   | ingresso analogico 7 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000, trasduttori 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 mA); AI7 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito   |
| AI8   | ingresso analogico 8 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000, trasduttori 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 mA); AI8 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito   |
| AI9   | ingresso analogico 9 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000, trasduttori 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 mA); AI9 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito   |
| AI10  | ingresso analogico 10 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000, trasduttori 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 mA); AI10 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito |
| +5V   | alimentazione trasduttori raziometrici 0-5 V (5 VDC)   |
| VS    | alimentazione trasduttori (13 VDC)   |
| CONN. | DESCRIZIONE  |
| AO1   | uscita analogica 1 (per segnale 0-10 V o PWM)  |
| AO2   | uscita analogica 2 (per segnale 0-10 V o PWM)  |
| AO3   | uscita analogica 3 (per segnale 0-10 V o PWM)  |
| A04   | uscita analogica 4 (per segnale 0-10 V o PWM)  |

#### 5.2 Connettori disponibili solo nei controllori plus

| 5.2   | Connettori disponibili solo nei controllori pius   |
|-------|--|
| CONN. | DESCRIZIONE  |
| NO10  | contatto normalmente aperto uscita digitale K10 (8 A res. @ 250 VAC)   |
| CO10  | contatto comune uscita digitale K10  |
| NC10  | contatto normalmente chiuso uscita digitale K10  |
| NO11  | contatto normalmente aperto uscita digitale K11 (5 A res. @ 250 VAC)   |
| CO11  | contatto comune uscita digitale K11  |
| NO12  | contatto normalmente aperto uscita digitale K12 (5 A res. @ 250 VAC)   |
| CO12  | contatto comune uscita digitale K12  |
| NO13  | contatto normalmente aperto uscita digitale K13 (5 A res. @ 250 VAC)   |
| CO13  | contatto comune uscita digitale K13  |
| NO14  | contatto normalmente aperto uscita digitale K14 (5 A res. @ 250 VAC)   |
| CO14  | contatto comune uscita digitale K14  |
|       |  |
| CONN. | DESCRIZIONE  |
| GND   | riferimento (GND)  |
| AI11  | ingresso analogico 11 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000); AI11   |
|       | configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito  |
| AI12  | ingresso analogico 12 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000); AI12   |
|       | configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito  |
| AI13  | ingresso analogico 13 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000); AI13   |
|       | configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito  |
| AI14  | ingresso analogico 14 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000, trasduttori 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 mA); AI14 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito |

| CONN. | DESCRIZIONE  |
|-------|--|
| GND   | riferimento (GND)  |
| AI15  | ingresso analogico 15 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000, trasduttori 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 mA); AI15 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito |
| AI16  | ingresso analogico 16 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000, trasduttori 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 mA); AI16 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito |
| +5V   | alimentazione trasduttori raziometrici 0-5 V (5 VDC)   |
| VS    | alimentazione trasduttori (13 VDC)   |
| CONN. | DESCRIZIONE (per i modelli EPG9BXP ed EPG9BHP)   |
| AO5   | uscita analogica 5 (per segnale 0-10 V o PWM)  |
| A06   | uscita analogica 6 (per segnale 0-10 V o PWM)  |
| A07   | uscita analogica 7 (per segnale 0-10 V o PWM)  |
| AO8   | uscita analogica 8 (per segnale 0-10 V o PWM)  |
|       |  |
| CONN. | DESCRIZIONE  |
| GND   | riferimento (GND)  |
| DI6   | ingresso digitale 6 (a contatto pulito); DI6   |
| DI7   | ingresso digitale 7 (a contatto pulito); DI7   |
| DI8   | ingresso digitale 8 (a contatto pulito); DI8   |
| DI9   | ingresso digitale 9 (a contatto pulito); DI9   |

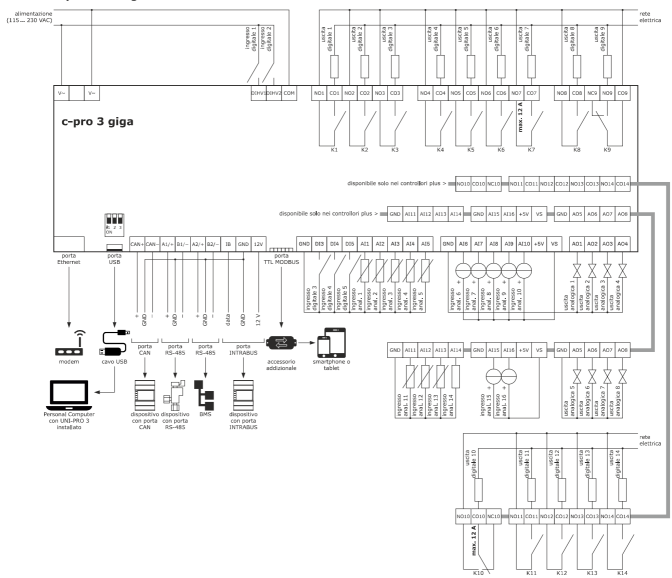
#### 5.3 Inserimento della resistenza di terminazione delle reti RS-485 e della rete CAN

Per inserire la resistenza di terminazione della rete RS-485 collegata alla porta RS-485 MODBUS slave, posizionare il micro switch MBS1LT in ON.

Per inserire la resistenza di terminazione della rete RS-485 collegata alla porta RS-485 (MODBUS master/slave, BACnet MS/TP), posizionare il micro switch **MBS2LT** in ON.

 $Per\ inserire\ la\ resistenza\ di\ terminazione\ della\ rete\ CAN,\ posizionare\ il\ micro\ switch\ \textbf{CANLT}\ in\ ON.$ 

#### 5.4 Esempio di collegamento elettrico



#### AVVERTENZE PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO

- se si utilizzano avvitatori elettrici o pneumatici, moderare la coppia di serraggio
- se il dispositivo è stato portato da un luogo freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe aver condensato all'interno; attendere circa un'ora prima di alimentarlo
- accertarsi che la tensione di alimentazione, la frequenza elettrica e la potenza elettrica rientrino nei limiti riportati nel capitolo DATI TECNICI
- scollegare l'alimentazione prima di procedere con qualunque tipo di manutenzione
- non utilizzare il dispositivo come dispositivo di sicurezza
- per le riparazioni e per informazioni rivolgersi alla rete vendita EVCO

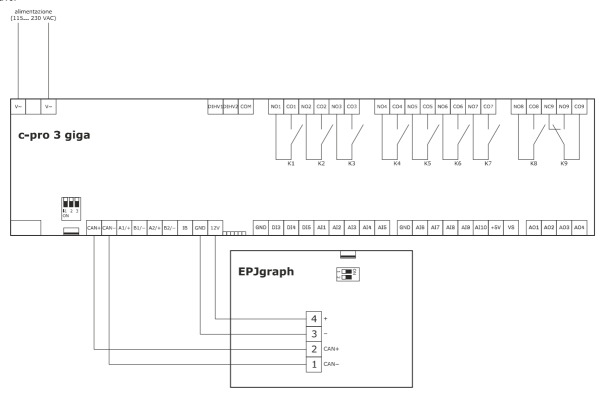
### **6 CONFIGURAZIONE**

#### 6.1 Cenni preliminari

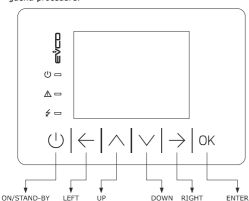
Per configurare il dispositivo è necessario disporre di un controllore programmabile con interfaccia utente integrata o di un'interfaccia utente remota.

#### 6.2 Esempio di configurazione utilizzando l'interfaccia utente remota EPJgraph

- 1. Assicurarsi che sia al dispositivo che all'interfaccia utente remota non siano alimentati.
- 2. Eseguire il collegamento elettrico del dispositivo e dell'interfaccia utente remota nel modo illustrato nel seguente disegno senza dare alimentazione al dispositivo.



- 3. Dare alimentazione al dispositivo.
- Operare sull'interfaccia utente remota nel modo illustrato nelle seguenti procedure.



| 5. | СК        | Toccare per 2 s il tasto LEFT e il tasto ENTER: il display visualizzerà la schermata "Network Status (CAN)". |
|----|-----------|--|
| 6. | ок        | Toccare il tasto ENTER: il display visualizzerà il menù principale.  |
| 7. | √ <u></u> | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezio-<br>nare il menù "Networks".                                 |
| 8. | ок        | Toccare il tasto ENTER.  |

| 9.  |            | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il sottomenù "CAN bus".                                   |
|-----|------------|---|
| 10. | ок         | Toccare il tasto ENTER per accedere al menù: il<br>display visualizzerà la schermata "Input Pas-<br>sword".   |
| 11. | ок         | Toccare nuovamente il tasto ENTER.  |
| 12. |            | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per impostare "-19".  |
| 13. | ок         | Toccare il tasto ENTER: il display visualizzerà la schermata "CAN Network".                                   |
| 14. | √ <u> </u> | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare "Network Node".   |
| 15. | ок         | Toccare il tasto ENTER.   |
| 16. | <b>f</b>   | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per impostare il nodo del dispositivo (per esempio "[1]").                |
| 17. | ок         | Toccare il tasto ENTER.   |
| 18. | I v I      | Toccare il tasto DOWN.  |
| 19. | ок         | Toccare il tasto ENTER.   |
| 20. | √ <u></u>  | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per imposta-<br>re l'indirizzo del nodo del dispositivo (default<br>"1"). |

| 21. | Toccare più volte il tasto ON/STAND-BY pe tornare alle visualizzazioni precedenti.                   | r ri- |
|-----|--|-------|
| 22. | Togliere alimentazione al dispositivo.   |       |
| 23. | Dare alimentazione al dispositivo.   |       |
| 24. | Toccare per 2 s il tasto LEFT e il tasto ENTE display visualizzerà la schermata "Network tus (CAN)". |       |

|          | Network S | tatus (CAN) |      |
|----------|-----------|-------------|------|
| local    | Address   | Status      | more |
| Node     | 99        | ОК          | >>   |
| node 1 : | 1         | ОК          | >>   |
| node 2 : | 0         | -           | >>   |
| node 3:  | 0         | -           | >>   |
| node 4:  | 0         | -           | >>   |
| node 5 : | 0         | -           | >>   |
| node 6 : | 0         | -           | >>   |
| node 7 : | 0         | -           | >>   |

| 25. | <b>√</b> | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il nodo del dispositivo.           |
|-----|----------|--|
| 26. | ок       | Toccare il tasto ENTER: il display visualizzerà il<br>menù principale del dispositivo. |

| <c-pro 3="" giga=""></c-pro> |
|------------------------------|
| Info                         |
| English                      |
| Parameters                   |
| Networks                     |
| Backup/Restore               |
| Diagnostic                   |
| Debug                        |

Per accedere a un sottomenù:

| 27. |    | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il sottomenù. |
|-----|----|---|
| 28. | ок | Toccare il tasto ENTER.   |

Se il display visualizza la schermata "Input Password":

| 29. | ок | Toccare nuovamente il tasto ENTER.                            |
|-----|----|---|
| 30. |    | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per imposta-<br>re "-19". |
| 31. | ок | Toccare il tasto ENTER.                                       |

Per modificare un parametro:

| 32. |    | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il parametro. |
|-----|----|---|
| 33. | ок | Toccare il tasto ENTER.   |

| 34 |    | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per impostare il valore. |
|----|----|--|
| 35 | ок | Toccare il tasto ENTER.                                      |

Per impostare la lingua di consultazione delle pagine del software applicativo:

| 27. | <b>√</b> | Dal punto 26. toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il menù "Language". |
|-----|----------|---|
| 28. | ок       | Toccare il tasto ENTER.   |
| 29. | <b>√</b> | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per impostare la lingua.                          |
| 30. | ок       | Toccare il tasto ENTER.   |

Per impostare la data e l'ora:

| rei impostare la data e i ora. |    |  |
|--------------------------------|----|--|
| 27.                            |    | Dal punto 26. toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare la data e l'ora. |
| 28.                            | ок | Toccare il tasto ENTER.  |
| 29.                            |    | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per impostare il valore.                       |
| 30.                            |    | Toccare il tasto LEFT o il tasto RIGHT per selezionare un altro campo.             |
| 31.                            |    | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per impostare il valore.                       |
| 32.                            | ок | Toccare il tasto ENTER.  |

Per copiare la configurazione del dispositivo in una chiave USB:

| Per copiare la configurazione del dispositivo in una chiave USB: |  |   |
|--|--|---|
| 27.  | Dal punto 26, collegare la chiave USB alla porta USB del dispositivo (utilizzando il cavo di connessione 0810500025: si veda il capitolo <i>ACCESSORI</i> ). |   |
| 28.  | <b>√</b> •   | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezio-<br>nare il menù "Backup/Restore", quindi seleziona-<br>re "Parameters key" (selezionare "Backup memo-<br>ry" per copiare la memoria di backup).  |
| 29.  | <b>√</b> •   | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezio-<br>nare "Application par" per copiare i parametri del<br>software applicativo (selezionare "Hardware con-<br>fig" per copiare i parametri di configurazione).  |
| 30.  | √ <u> </u>   | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare "Save on the key".  |
| 31.  | ок   | Toccare il tasto ENTER: verrà avviata la copia della configurazione.  Questa operazione richiede tipicamene alcuni secondi. Se la copia fallisce, il LED allarme di sistema si accenderà e nel parametro di configurazione "Key Par" verrà scritto il valore "Err". |
| 32.  | Scollegare la chia   | ve USB alla porta USB del dispositivo.  |

33.

Per copiare la configurazione del dispositivo da una chiave USB:

| 27. | Dal punto 26, collegare la chiave USB alla porta USB del dispositivo (utilizzando il cavo di connessione 0810500025: si veda il capitolo <i>ACCESSORI</i> ). |   |
|-----|--|---|
| 28. |  | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezio-<br>nare il menù "Backup/Restore", quindi seleziona-<br>re "Parameters key" (selezionare "Backup memo-<br>ry" per copiare la memoria di backup).  |
| 29. | √ <u></u>  | Toccare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare "Restore from the key".   |
| 30. | ок   | Toccare il tasto ENTER: verrà avviata la copia della configurazione.  Questa operazione richiede tipicamene alcuni secondi. Se la copia fallisce, il LED allarme di sistema si accenderà e nel parametro di configurazione "Key Par" verrà scritto il valore "Err". |
| 31. | Scollegare la chiave USB alla porta USB del dispositivo.   |   |
| 32. | Togliere alimentazione al dispositivo.   |   |

La copia è consentita a condizione che il firmware del dispositivo di origine coincida con quello del dispositivo di destinazione.

Per tornare alle visualizzazioni precedenti:

Dare alimentazione al dispositivo.

32. Toccare più volte il tasto ON/STAND-BY.

## 7 LED DI SEGNALAZIONE

| LED         | ACCESO  | LAMPEGGIO LENTO  | LAMPEGGIO NORMALE  | LAMPEGGIO VELOCE  | SPENTO   |
|-------------|---|--|--|---|--|
| ON          | dispositivo alimentato  | -  | -  | -   | dispositivo non alimentato   |
| RUN         | software applicativo compila-<br>to e in esecuzione in modalità<br>release  | software applicativo compila-<br>to in modalità <i>debug</i> | software applicativo in esecu-<br>zione in modalità <i>debug</i> | software applicativo compila-<br>to, in esecuzione in modalità<br>debug e fermo in un break-<br>point | <ul> <li>dispositivo non compatibile<br/>con il software applicativo</li> <li>dispositivo non abilitato per<br/>funzionare con le Special<br/>ABL (Application Block Li-<br/>braries)</li> </ul> |
| $\triangle$ | allarme di sistema non reset-<br>tabile via software applicativo<br>attivo  | accesso alla memoria FLASH esterna                           | allarme di sistema con reset automatico attivo                   | allarme di sistema con reset manuale attivo   | -  |
| CAN         | dispositivo configurato per<br>comunicare via CAN con un<br>altro dispositivo ma comuni-<br>cazione non stabilita | -  | comunicazione CAN stabilita<br>ma non del tutto corretta         | comunicazione CAN stata<br>stabilita e corretta   | nessuna comunicazione CAN  |
| L1          |   | impostal   | oile con l'ambiente di sviluppo U                                | NI-PRO 3  |  |

## 8 PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

## 8.1 Parametri di configurazione del menù "Info"

| PARAMETRO | MIN. MAX. U.M. DEF.                   | DESCRIZIONE   |
|-----------|---------------------------------------|---|
| PROJ      | parametro disponibile in sola lettura | informazioni relative al progetto applicativo (progetto, versione e revisione)        |
| FW        | parametro disponibile in sola lettura | informazioni relative al firmware (codice, versione, revisione e sottorevisione)      |
| HW        | parametro disponibile in sola lettura | informazioni relative all'hardware (versione, revisione, generico (G) o speciale (S)) |
| SW        | parametro disponibile in sola lettura | informazioni relative all'ambiente di sviluppo UNI-PRO 3 (versione e revisione)       |
| SN        | parametro disponibile in sola lettura | informazioni relative al serial number e all'esito del collaudo produttivo            |
| MASK      | parametro disponibile in sola lettura | informazioni relative alla maschera (dipende dal sistema di codifica del costruttore) |
| VENDOR ID | parametro disponibile in sola lettura | identificativo  |
| DATE      | parametro disponibile in sola lettura | data e ora dell'ultima compilazione del progetto applicativo                          |

## 8.2 Parametri di configurazione del menù "Parameters"

| PARAMETRO | MIN. | MAX. | U.M. | DEF. | DESCRIZIONE   |
|-----------|------|------|------|------|---|
| AI1       |      |      |      | NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 1 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica       |
| AI2       |      |      |      | NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 2 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica       |
| AI3       |      |      |      | NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 3  PTC = sonda PTC  NTC = sonda NTC  PT1000 = sonda Pt 1000  NTCK2 = sonda NTC di tipo 2  NTCK3 = sonda NTC di tipo 3  RESIST = lettura della resistenza elettrica |
| AI4       |      |      |      | NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 4 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica       |
| AI5       |      |      |      | NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 5 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica       |
| AI6       |      |      |      | NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 6  |

|      |      |          | PTC = sonda PTC   |
|------|------|----------|---|
|      |      |          | NTC = sonda NTC   |
|      |      |          | 0-20mA = trasduttore 0-20 mA  |
|      |      |          | 4-20mA = trasduttore 4-20 mA  |
|      |      |          | 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico   |
|      |      |          | 0-10V = trasduttore 0-10 V  |
|      |      |          | PT1000 = sonda Pt 1000  |
|      |      |          | NTCK2 = sonda NTC di tipo 2   |
|      |      |          | NTCK3 = sonda NTC di tipo 3   |
|      |      |          | RESIST = lettura della resistenza elettrica   |
|      | <br> | <br>NITC | king di nanda inggrapa nadaning 7   |
| AI7  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 7  |
|      |      |          | PTC = sonda PTC   |
|      |      |          | NTC = sonda NTC   |
|      |      |          | 0-20mA = trasduttore 0-20 mA  |
|      |      |          | 4-20mA = trasduttore 4-20 mA  |
|      |      |          | 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico   |
|      |      |          | 0-10V = trasduttore 0-10 V  |
|      |      |          | PT1000 = sonda Pt 1000  |
|      |      |          | NTCK2 = sonda NTC di tipo 2   |
|      |      |          | NTCK3 = sonda NTC di tipo 3   |
|      |      |          | RESIST = lettura della resistenza elettrica   |
| AI8  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 8  |
| AIO  |      |          | PTC = sonda PTC   |
|      |      |          | NTC = sonda NTC   |
|      |      |          |   |
|      |      |          |   |
|      |      |          | 4-20mA = trasduttore 4-20 mA  |
|      |      |          | 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico   |
|      |      |          | 0-10V = trasduttore 0-10 V  |
|      |      |          | PT1000 = sonda Pt 1000  |
|      |      |          | NTCK2 = sonda NTC di tipo 2   |
|      |      |          | NTCK3 = sonda NTC di tipo 3   |
|      |      | 1        | DECICE letture delle registenza elettrica   |
|      |      |          | RESIST = lettura della resistenza elettrica   |
| AI9  | <br> | <br>NTC  |   |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC  |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9  |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC  |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA   |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA  |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico  |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V   |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000  |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2  |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3  |
| AI9  | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2  |
| AI10 | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3  |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda PTC  |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC NTC = sonda NTC  |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA   |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA  |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico  |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000   |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2  |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3   |
| AI10 |      | NTC      | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK4 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica   |
|      |      |          | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica   |
| AI10 | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK4 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica   |
| AI10 | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica   |
| AI10 | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK4 = sonda NTC di tipo 2 NTCK5 = sonda NTC di tipo 2 NTCK6 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 11 PTC = sonda PTC  |
| AI10 | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 11 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC  |
| AI10 | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 11 PTC = sonda PTC NTC = sonda PTC |
| AI10 | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 11 PTC = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica   |
| AI10 | <br> | <br>NTC  | tipo di sonda ingresso analogico 9 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda PT 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 10 PTC = sonda NTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda PT 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 11 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3   |

| AI13        |    |      |    | NTC   | PTC = sonda PTC  NTC = sonda NTC  PT1000 = sonda Pt 1000  NTCK2 = sonda NTC di tipo 2  NTCK3 = sonda NTC di tipo 3  RESIST = lettura della resistenza elettrica  tipo di sonda ingresso analogico 13  PTC = sonda PTC  NTC = sonda NTC  PT1000 = sonda Pt 1000  NTCK2 = sonda NTC di tipo 2  NTCK3 = sonda NTC di tipo 2  NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 |
|-------------|----|------|----|-------|---|
|             |    |      |    |       | NTCK3 = sonda NTC di tipo 3  RESIST = lettura della resistenza elettrica  |
| AI14        |    |      |    | NTC   | tipo di sonda ingresso analogico 14  PTC = sonda PTC  NTC = sonda NTC  0-20mA = trasduttore 0-20 mA  4-20mA = trasduttore 4-20 mA  0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico  0-10V = trasduttore 0-10 V  PT1000 = sonda Pt 1000  NTCK2 = sonda NTC di tipo 2  NTCK3 = sonda NTC di tipo 3  RESIST = lettura della resistenza elettrica                   |
| AI15        |    |      |    | NTC   | tipo di sonda ingresso analogico 15  PTC = sonda PTC  NTC = sonda NTC  0-20mA = trasduttore 0-20 mA  4-20mA = trasduttore 4-20 mA  0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico  0-10V = trasduttore 0-10 V  PT1000 = sonda Pt 1000  NTCK2 = sonda NTC di tipo 2  NTCK3 = sonda NTC di tipo 3  RESIST = lettura della resistenza elettrica                   |
| AI16        |    |      |    | NTC   | tipo di sonda ingresso analogico 16 PTC = sonda PTC NTC = sonda NTC 0-20mA = trasduttore 0-20 mA 4-20mA = trasduttore 4-20 mA 0-5V = trasduttore 0-5 V raziometrico 0-10V = trasduttore 0-10 V PT1000 = sonda Pt 1000 NTCK2 = sonda NTC di tipo 2 NTCK3 = sonda NTC di tipo 3 RESIST = lettura della resistenza elettrica                             |
| Al Err Time | 0  | 240  | S  | 2     | time-out ingressi analogici (trascorso questo tempo senza comunicazio-<br>ne con un ingresso analogico, il controllore segnala l'errore dell'ingresso<br>analogico)   |
| AO1         |    |      |    | 0-10V | tipo di segnale uscita analogica 1 0-10V = 0-10 V PWM = PWM (Pulse With Modulation)   |
| freq        | 10 | 2000 | Hz | 1000  | frequenza del segnale di tipo PWM dell'uscita analogica 1   |
| AO2         |    |      |    | 0-10V | tipo di segnale uscita analogica 2  0-10V = 0-10 V  PWM = PWM (Pulse With Modulation)   |
| freq        | 10 | 2000 | Hz | 1000  | frequenza del segnale di tipo PWM dell'uscita analogica 2   |
| AO3         |    |      |    | 0-10V | tipo di segnale uscita analogica 3  0-10V = 0-10 V  PWM = PWM (Pulse With Modulation)   |

| freq              | 10  | 2000 | Hz | 1000  | frequenza del segnale di tipo PWM dell'uscita analogica 3  |
|-------------------|-----|------|----|-------|--|
| A04               |     |      |    | 0-10V | tipo di segnale uscita analogica 4  0-10V = 0-10 V  PWM = PWM (Pulse With Modulation)  |
| freq              | 10  | 2000 | Hz | 1000  | frequenza del segnale di tipo PWM dell'uscita analogica 4  |
| AO5               |     |      |    | 0-10V | tipo di segnale uscita analogica 5  0-10V = 0-10 V  PWM = PWM (Pulse With Modulation)  |
| freq              | 10  | 2000 | Hz | 1000  | frequenza del segnale di tipo PWM dell'uscita analogica 5  |
| A06               |     |      |    | 0-10V | tipo di segnale uscita analogica 6 0-10V = 0-10 V PWM = PWM (Pulse With Modulation)  |
| freq              | 10  | 2000 | Hz | 1000  | frequenza del segnale di tipo PWM dell'uscita analogica 6  |
| A07               |     |      |    | 0-10V | tipo di segnale uscita analogica 7  0-10V = 0-10 V  PWM = PWM (Pulse With Modulation)  |
| freq              | 10  | 2000 | Hz | 1000  | frequenza del segnale di tipo PWM dell'uscita analogica 7  |
| A08               |     |      |    | 0-10V | tipo di segnale uscita analogica 8  0-10V = 0-10 V  PWM = PWM (Pulse With Modulation)  |
| freq              | 10  | 2000 | Hz | 1000  | frequenza del segnale di tipo PWM dell'uscita analogica 8  |
| AI1 filter        | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 1  |
| AI2 filter        | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 2  |
| AI3 filter        | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 3  |
| AI4 filter        | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 4  |
| AI5 filter        | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 5  |
| AI6 filter        | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 6  |
| AI7 filter        | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 7  |
| AI8 filter        | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 8  |
| AI9 filter        | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 9  |
| AI10 filter       | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 10   |
| AI11 filter       | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 11   |
| AI12 filter       | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 12   |
| AI13 filter       | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 13   |
| AI14 filter       | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 14   |
| AI15 filter       | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 15   |
| AI16 filter       | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente del filtro dell'ingresso analogico 16   |
| DI filter         | OFF | ON   |    | ON    | coefficiente dei filtri degli ingressi digitali  |
| En. Prg Level (1) |     |      |    | NO    | abilitazione all'accesso alla prima pagina di livello attraverso la pressione di una combinazione di tasti  YES = si, operando nel modo seguente: - tenere premuto per 3 s il tasto ENTER per accedere alla prima pagina del livello 1 - tenere premuti per 3 s i tasti ENTER ed ESC per accedere alla prima pagina del livello 2 - tenere premuti per 3 s i tasti LEFT e RIGHT per accedere alla prima pagina del livello 3 |
| Password indi (1) |     |      |    | NO    | vincolo tra le password di accesso ai livelli  NO = non è necessario impostare alcuna password per ac-   |

|               |      |         | cedere a livelli inferiori a quello al quale si ha già avu- to accesso  YES = è necessario impostare una password per accedere a ciascun livello |
|---------------|------|---------|--|
| Ena BkMem RTC | <br> | <br>YES | abilitazione delle funzionalità dell'orologio e della memoria di backup  |

## 8.3 Parametri di configurazione del sottomenù "CAN Bus" del menù "Networks"

| PARAMETRO    | MIN.  | MAX.             | U.M.                  | DEF.   | DESCRIZIONE   |
|--------------|-------|------------------|-----------------------|--------|---|
| MyNode       | 1     | 127              |                       | 1      | indirizzo del nodo CAN locale, ovvero del dispositivo   |
| Master       |       |                  |                       | YES    | abilitazione al funzionamento come master in una rete CAN<br>YES = si   |
| Baud         |       |                  |                       | 20K    | baud rate della comunicazione di tipo CAN  20K = 20.000 baud  50K = 50.000 baud  125K = 125.000 baud  500K = 500.000 baud   |
| Timeout      | 1     | 60               | S                     | 5      | time-out della comunicazione di tipo CAN remota, ovvero con gli altri<br>elementi della rete (trascorso il tempo stabilito con questo parametro<br>senza comunicazione di tipo CAN con un elemento, questi viene disabili-<br>tato) |
| Network Node | [1] 0 | [32] 127         |                       | [1] 99 | indirizzo dei nodi CAN remoti, ovvero degli altri elementi della rete (esempio per [1] 2) [1] = nodo 2 = indirizzo del nodo   |
| TSEG1        |       |                  |                       |        | riservato   |
| TSEG2        |       |                  |                       |        | riservato   |
| SJW          |       |                  |                       |        | riservato   |
| BTR          |       |                  |                       |        | riservato   |
| Status       |       | parametro dispon | ibile in sola lettura |        | stato macchina CAN INIT = inizializzazione STOPPED = stop CAN OPERAT = operativo PRE-OP = in pre-operativo  |
| Bus Status   |       | parametro dispon | ibile in sola lettura |        | stato bus CAN OK = stato OK WARNING = attenzione PASSIVE = bus solo in ricezione BUS OFF = bus fermo  |
| Cnt Rx       |       | parametro dispon | ibile in sola lettura |        | numero di pacchetti ricevuti  |
| Cnt Tx       |       | parametro dispon | ibile in sola lettura |        | numero di pacchetti trasmessi   |
| Cnt Ovf      |       | parametro dispon | ibile in sola lettura |        | numero di pacchetti overflow  |
| Cnt Passive  |       | parametro dispon | ibile in sola lettura |        | numero di transizioni allo stato passive  |
| Cnt Bus Off  |       | parametro dispon | ibile in sola lettura |        | numero di transizioni allo stato Bus off  |

### 8.4 Parametri di configurazione del sottomenù "UART1" del menù "Networks"

I parametri sono visibili a condizione che il software applicativo preveda che la porta RS-485 (MODBUS MASTER/SLAVE, BACnet MS/TP) sia configurata per supportare il protocollo di comunicazione MODBUS.

| PARAMETRO | MIN. | MAX. | U.M. | DEF. | DESCRIZIONE  |
|-----------|------|------|------|------|--|
| Address   | 1    | 247  |      | 1    | indirizzo MODBUS del dispositivo (significativo solo se il protocollo di comunicazione è di tipo MODBUS slave) |
| Baudrate  |      |      |      | 9600 | baud rate della comunicazione di tipo MODBUS 1200 = 1.200 baud   |

|         |   |     |   |       | 2400 = 2.400 baud<br>4800 = 4.800 baud<br>9600 = 9.600 baud<br>19200 = 19.200 baud<br>28800 = 28.800 baud<br>38400 = 38.400 baud<br>57600 = 57.600 baud  |
|---------|---|-----|---|-------|--|
| Parity  |   |     |   | EVEN  | parità della comunicazione di tipo MODBUS  NONE = nessuna  ODD = dispari  EVEN = pari  |
| Stop    |   |     |   | 1 BIT | numero di bit di stop della comunicazione di tipo MODBUS  1 BIT = 1 bit 2 BIT = 2 bit  |
| Timeout | 2 | 240 | S | 10    | time-out della comunicazione di tipo MODBUS locale, ovvero del dispositivo (trascorso il tempo stabilito con questo parametro dall'invio di una richiesta senza aver ricevuto una risposta, l'invio della richiesta viene considerato fallito e viene inviata la successiva; significativo solo se il protocollo di comunicazione è di tipo MODBUS master) |

## 8.5 Parametri di configurazione del sottomenù "UART2" del menù "Networks"

I parametri sono visibili a condizione che il software applicativo preveda che la porta RS-485 MODBUS slave sia configurata per supportare il protocollo di comunicazione MODBUS.

| PARAM.   | MIN. | MAX. | U.M. | DEF.  | DESCRIZIONE  |
|----------|------|------|------|-------|--|
| Address  | 1    | 247  |      | 1     | indirizzo MODBUS del dispositivo (significativo solo se il protocollo di comunicazione è di tipo MODBUS slave)   |
| Baudrate |      |      |      | 9600  | baud rate della comunicazione di tipo MODBUS  1200 = 1.200 baud  2400 = 2.400 baud  4800 = 4.800 baud  9600 = 9.600 baud  19200 = 19.200 baud  28800 = 28.800 baud  38400 = 38.400 baud  57600 = 57.600 baud   |
| Parity   |      |      |      | EVEN  | parità della comunicazione di tipo MODBUS  NONE = nessuna  ODD = dispari  EVEN = pari  |
| Stop     |      |      |      | 1 BIT | numero di bit di stop della comunicazione di tipo MODBUS  1 BIT = 1 bit 2 BIT = 2 bit  |
| Timeout  | 0    | 9999 | ms   | 1000  | time-out della comunicazione di tipo MODBUS locale, ovvero del disposi-<br>tivo (trascorso il tempo stabilito con questo parametro dall'invio di una<br>richiesta senza aver ricevuto una risposta, l'invio della richiesta viene<br>considerato fallito e viene inviata la successiva; significativo solo se il<br>protocollo di comunicazione è di tipo MODBUS master) |

### 8.6 Parametri di configurazione del sottomenù "Ethernet" del menù "Networks"

| PARAM.         | MIN. | MAX.             | U.M.                  | DEF.          | DESCRIZIONE           |
|----------------|------|------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| MAC            |      | parametro dispon | ibile in sola lettura |               | riservato             |
| Eth IP         |      |                  |                       | 192.168.0.2   | indirizzo IP          |
| Subnet Mask    |      |                  |                       | 255.255.255.0 | subnet mask           |
| Adr Gateway    |      |                  |                       | 192.168.0.1   | indirizzo del gateway |
| Port MB Slave  |      |                  |                       |               | porta MODBUS slave    |
| Port MB Master |      |                  |                       |               | porta MODBUS master   |

Web Server Port --- porta Web Server

## 8.7 Parametri di configurazione del sottomenù "USB" del menù "Networks"

| PARAM.   | MIN.                                  | MAX. | U.M. | DEF.      | DESCRIZIONE |
|--|---------------------------------------|------|------|-----------|-------------|
| USB Status parametro disponibile in sola lettura  Device |                                       |      |      | riservato |             |
| Device Status<br>Idle Speed                              | parametro disponibile in sola lettura |      |      | riservato |             |

### 8.8 Parametri di configurazione del menù "Password"

| PARAM.   | MIN.   | MAX.  | U.M. | DEF. | DESCRIZIONE   |
|----------|--------|-------|------|------|---|
| Level 1: | -32768 | 32768 |      | 0    | valore della password di accesso del livello 1  |
|          |        |       |      | ON   | abilitazione della password di accesso al livello 1  OFF = per accedere al livello 1 non è necessario impostare alcuna password  ON = per accedere al livello 1 è necessario impostare una password   |
| Level 2: | -32768 | 32768 |      | 0    | valore della password di accesso del livello 2  |
|          |        |       |      | ON   | abilitazione della password di accesso al livello 2  OFF = per accedere al livello 2 non è necessario impostare alcuna password  ON = per accedere al livello 2 è necessario impostare una password   |
| Level 3: | -32768 | 32768 |      | 0    | valore della password di accesso del livello 3  |
|          |        |       |      | ON   | abilitazione della password di accesso al livello 3  OFF = per accedere al livello 3 non è necessario impostare alcuna password  ON = per accedere al livello 3 è necessario impostare una password   |
| Level 4: | -32768 | 32768 |      | 0    | valore della password di accesso del livello 4  |
|          |        |       |      | ON   | abilitazione della password di accesso al livello 4  OFF = per accedere al livello 4 non è necessario impostare alcuna password  ON = per accedere al livello 4 è necessario impostare una password   |
| Level 5: | -32768 | 32768 |      | 0    | valore della password di accesso del livello 5  |
|          |        |       |      | ON   | abilitazione della password di accesso al livello 5  OFF = per accedere al livello 5 non è necessario impostare alcuna password  ON = per accedere al livello 5 è necessario impostare una password   |
| Timeout  | 0      | 240   | S    | 240  | time-out delle password di accesso ai livelli (trascorso questo tempo<br>dall'ultima operazione con i tasti, per accedere al livello è necessario,<br>impostare nuovamente una password, se previsto) |

### 8.9 Parametri di configurazione del menù "Diagnostics"

| PARAM.      | MIN.   MAX.   U.M.   DEF.             | DESCRIZIONE   |
|-------------|---------------------------------------|---|
| Memory      | parametro disponibile in sola lettura | stato della memoria non volatile OK = non in errore ERR = in errore   |
| RTC         | parametro disponibile in sola lettura | stato dell'orologio  OK = non in errore  ERR = in errore  LOW = perdita di dati  DISAB = disabilitato   |
| STACK       | parametro disponibile in sola lettura | stato dello stack  OK = non in errore  ERR = in errore (per overflow)   |
| 5V RATIO    | parametro disponibile in sola lettura | stato della tensione di alimentazione dei trasduttori raziometrici  OK = non in errore  ERR = in errore (per tensione fuori range)  |
| 12V MEASURE | parametro disponibile in sola lettura | misura della tensione di alimentazione dei trasduttori 0-20 mA, 4-20 mA e 0-10 V  OK = non in errore  ERR = in errore (per tensione fuori range)  |
| MATH        | parametro disponibile in sola lettura | stato del math OK = non in errore ERR = in errore (per overflow, per under flow, per divisione per zero o per NaN)  |
| KEY PAR     | parametro disponibile in sola lettura | esito dell'upload o del download dei parametri del software applicativo o di configurazione attraverso la chiave USB  OK = operazione completata con successo  ERR = operazione non completata con successo |
| DATALOG     | parametro disponibile in sola lettura | stato data logger DISABLE = disabilitato OK_STOP = non in errore e non operativo OK_START = non in errore e operativo ERR = in errore   |
| IO EXP      | parametro disponibile in sola lettura | stato dell'espansione di I/O ENABLE = abilitata DISABLE = disabilitata  |

## 8.10 Parametri di configurazione del menù "Debug"

| PARAM.               | MIN.                                    | MAX. | U.M. | DEF.  | DESCRIZIONE   |
|----------------------|---|------|------|---|---|
| Main run time        | parametro disponibile in sola lettura t |      |      |   | tempo del ciclo di main del software applicativo (in ms)                    |
| max main time        | ·                                       |      |      |   | valore massimo del tempo del ciclo di main del software applicativo (in ms) |
| free stack main      | parametro disponibile in sola lettura   |      |      |   | minimo stack libero del main (in byte)                                      |
| 100ms run time       | ·                                       |      |      |   | tempo di esecuzione del software applicativo temporizzato a 100 ms          |
| 100 ms max<br>time   | parametro disponibile in sola lettura   |      |      |   | tempo massimo di esecuzione del software applicativo temporizzato a 100 ms  |
| free stack 100<br>ms | parametro disponibile in sola lettura   |      |      | stack libero del ciclo di interrupt a 100 ms del software applicativo (in byte) |   |
| 5V PROBE             | parametro disponibile in sola lettura   |      |      | misura della tensione di alimentazione dei trasduttori raziometrici             |   |
| VBUS                 | riservato                               |      |      | riservato   |   |
| VREF                 | riservato                               |      |      |   | riservato   |

### NOTE

(1) per visualizzare il parametro premere il tasto RIGHT.

### 9 ACCESSORI

# **9.1** Cavo di connessione per Personal Computer 0810500023

Permette il collegamento via USB a un Personal Computer. La lunghezza è di 1 m (3,28 ft).



### 9.4 Interfaccia seriale INTRABUS/RS-485

EVIF22ISX

Permette la conversione del segnale INTRABUS in RS-485 MODBUS.



### 9.2 Cavo di connessione per chiave USB

0810500025

Permette il collegamento di una chiave USB. La lunghezza è di 2 m (3,28 ft).



### 9.5 Modulo EVlink TTL/BLE

EVIF25TBX

Permette la connettività BLE via TTL MODBUS.



### 9.3 Interfaccia seriale RS-485/USB

EVIF20SUXI

Permette il collegamento al sistema software di setup Parameters Manager.



## 9.6 Modulo EVlink TTL/Wi-Fi

EVIF25TWX

Permette la connettività Wi-Fi via TTL.



#### 9.7 Chiave USB

EVUSB4096M

Permette l'upload e il download di dati.

La memoria è di 4 GB.



### 9.8 Kit di collegamento

CJAV47

Permette il cablaggio dei controllori standard con contenitore.



## 9.9 Kit di collegamento

CJAV52

Permette il cablaggio dei controllori plus.



## 10 DATI TECNICI

| Scopo del dispositivo di comando  | Dispositivo di comando di f   | iunzionamento   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
| Costruzione del dispositivo di comando  | Dispositivo di comando di funzionamento  Dispositivo elettronico incorporato        |   |   |  |  |
| Contenitore   |   |   |   |  |  |
| Categoria di resistenza al calore e al fuoco  | Autoestinguente grigio  D   |   |   |  |  |
|   | 0   |   |   |  |  |
| Dimensioni  | 4.5/46 4  | 40 4 5 5 7 1 4 7 0 0 4 5  | 77.146 5.146 2.260  |  |  |
| 10 moduli DIN: 179,0 x 110,0 x 26,0 mm (7 1/16 x giorno   | 4 5/16 x 1 in) i modelli a  | 10 moduli DIN: 179,0 x 128,0 x 60,0 mm (7 $1/16$ x 5 $1/16$ x 2 $3/8$ in) i modelli con contenitore |   |  |  |
| Metodo di montaggio del dispositivo di comando  | Su guida DIN, in un quadro di controllo   |   |   |  |  |
| Grado di protezione fornito dall'involucro  |   |   |   |  |  |
| IP00 i modelli a giorno   | IP40 il frontale dei m  |   | con contenitore   |  |  |
| Metodo di connessione   |   |   |   |  |  |
| Morsettiere fisse a vite per conduttori fino a 1,5 mm² e 2,5 mm² i modelli a giorno   | Morsettiere estraibili a vite<br>mm² e 2,5 mm² i modelli o                          |   | morsettiere estraibili a molla per conduttori fino a 1,5 mm² i controllori plus |  |  |
| Connettore Pico-Blade   | Connettore Micro-USB  |   | Connettore telefonico RJ45 F (a seconda del modello)                            |  |  |
| Lunghezze massime consentite per i cavi di collegamen   | nto   |   |   |  |  |
| Alimentazione: 10 m (32,8 ft)   |   | Ingressi analogici: 10 m (3   | 2,8 ft)   |  |  |
| Alimentazione ausiliaria e alimentazione trasduttori (32,8 ft)  | raziometrici 0-5 V: 10 m  | etrici 0-5 V: 10 m Ingressi digitali: 10 m (32,8 ft)  |   |  |  |
| Uscite analogiche 0-10 V: 10 m (32,8 ft)  | Uscite analogiche PWM: 1 m (  |   | n (3,28 ft)   |  |  |
| Uscite digitali: 100 m (328 ft)   |   | Porta INTRABUS: 10 m (32,8 ft)  |   |  |  |
| Porta RS-485 MODBUS: 1.000 m (3.280 ft)   |   | Porta USB: 1 m (3,28 ft)  |   |  |  |
| Porta CAN: - 1.000 m (3.280 ft) con baud rate 20.000 baud - 500 m (1.640 ft) con baud rate 50.000 baud - 250 m (820 ft) con baud rate 125.000 baud - 50 m (164 ft) con baud rate 500.000 baud |   |   |   |  |  |
| Temperatura di impiego  | Da -10 a 55 °C (da 14 a 13  | 31 °F)  |   |  |  |
| Temperatura di immagazzinamento   | Da -20 a 70 °C (da -4 a 15  | 8 °F)   |   |  |  |
| Umidità di impiego  | DI 5 al 95 % di umidità rela  | ativa senza condensa  |   |  |  |
| Situazione di inquinamento del dispositivo di comando   | 2   |   |   |  |  |
| Conformità  |   |   |   |  |  |
| RoHS 2011/65/CE   | WEEE 2012/19/EU   |   | regolamento REACH (CE) n. 1907/2006   |  |  |
| EMC 2014/30/UE  | I   | LVD 2014/35/UE  |   |  |  |
| Alimentazione   | 115 230 VAC (+10 % -15 %), 50/60 Hz (±3 Hz), max. 16 VA, 20 VA nei controllori plus |   |   |  |  |
| Metodo di messa a terra del dispositivo di comando  | Nessuno   |   |   |  |  |
| Tensione impulsiva nominale   | 2,5 KV  |   |   |  |  |
| Categoria di sovratensione  | п   |   |   |  |  |
| Classe e struttura del software   | A   |   |   |  |  |
| Orologio  | Con batteria secondaria al litio  |   |   |  |  |
| Deriva dell'orologio  | ≤ 30 s/mese a 25 °C (77 °F)   |   |   |  |  |
| Autonomia della batteria dell'orologio in mancanza dell'alimentazione   | > 6 mesi a 25 °C (77 °F)  |   |   |  |  |
| Tempo di carica della batteria dell'orologio  | 24 h (la batteria viene caricata dall'alimentazione del dispositivo)                |   |   |  |  |
| Ingressi analogici  |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |  |  |

| Sonde PTC  | Tipo di sensore   |  | KTY 81-121 (990 Ω @ 25 °C, 77 °F)                |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | Campo di misura   |  | Da -50 a 150 °C (da -58 a 302 °F)                |  |  |
|  | Risoluzione   |  | 0,1 °C (1 °F)                                    |  |  |
|  | Precisione  |  | ±1 °C  |  |  |
| Sonde NTC  | Tipo di sensore   |  | ß3435 (10 KΩ @ 25 °C, 77 °F)                     |  |  |
|  | Campo di misura   |  | Da -50 a 120 °C (da -58 a 248 °F)                |  |  |
|  | Risoluzione   |  | 0,1 °C (1 °F)                                    |  |  |
|  | Precisione  |  | ±1 °C  |  |  |
| Sonde Pt 1000  | Tipo di sensore   |  | 1 KΩ @ 0 °C, 32 °F                               |  |  |
|  | Campo di misura   |  | Da -100 a 400 °C (da -148 a 752 °F)              |  |  |
|  | Risoluzione   |  | 1 °C (1 °F)                                      |  |  |
|  | Precisione  |  | ±2,5 °C  |  |  |
| Trasduttori 0-5 V                                      | Resistenza di ingresso  |  | ≥ 10 KΩ  |  |  |
|  | Risoluzione   |  | 0,01 V   |  |  |
|  | Precisione  |  | ±50 mV   |  |  |
| Trasduttori 0-10 V                                     | Resistenza di ingresso  |  | ≥ 10 KΩ  |  |  |
|  | Risoluzione   |  | 0,01 V   |  |  |
|  | Precisione  |  | ±50 mV   |  |  |
| Trasduttori 0/4-20 mA                                  | Resistenza di ingresso  |  | ≤ 200 Ω  |  |  |
|  | Risoluzione   |  | 0,01 mA  |  |  |
|  | Precisione  |  | ±0,1 mA  |  |  |
| Alimentazione interfacce utente remote                 | 13 VDC, +20 % -10 %, 15   | 13 VDC, +20 % -10 %, 150 mA max.   |  |  |  |
| Alimentazione trasduttori                              | 13 VDC, +20 % -10 %, 100 mA max. (+40 mA max. nei controllori plus) |  |  |  |  |
| Alimentazione trasduttori raziometrici 0-5 V           | 5 VDC, ±10 %, 20 mA ma  | ax. (+10 mA max. nei contro  | ollori plus)                                     |  |  |
| Ingressi digitali                                      |   |  |  |  |  |
| 3 a contatto pulito e per treni di impulsi fino a 2 KH | z   | 2 in alta tensione   |  |  |  |
| Contatto pulito  | Tipo di contatto  |  | 3,3 VDC, 1 mA                                    |  |  |
|  | Alimentazione   |  | Nessuna  |  |  |
| Contatto in alta tensione                              | Alimentazione   |  | 115 230 VAC                                      |  |  |
| Jscite analogiche                                      | 4 per segnale 0-10 V o PW   | VM, 8 nei controllori plus   |  |  |  |
| Segnale 0-10 V   | Minima impedenza applicabile  |  | 1 ΚΩ   |  |  |
|  | Risoluzione   |  | 0,01 V   |  |  |
| Segnale PWM  | Alimentazione   |  | 0 10 VDC, 10 mA max.                             |  |  |
|  | Frequenza   |  | 10 Hz 2 KHz                                      |  |  |
|  | Duty  |  | 0 100 %  |  |  |
|  | Risoluzione   |  | 1% fino a 500 Hz, 5% fino a 2 KHz                |  |  |
| Uscite digitali  | 2 a relè elettromeccanico   | SPST da 2 A res. @ 250 VAC   | ST da 2 A res. @ 250 VAC, 6 nei controllori plus |  |  |
|  | 5 a relè elettromeccanico SPST da 3 A res. @ 250 VAC                |  |  |  |  |
|  | 1 a relè elettromeccanico   | 1 a relè elettromeccanico SPDT da 3 A res. @ 250 VAC, 2 nei controllori plus |  |  |  |
|  | 1 a relà elettromeccanico   | SPST da 8 A res. @ 250 VAC   | _  |  |  |

#### Il dispositivo garantisce:

- un isolamento rinforzato fra i circuiti SELV e le uscite a relè
- un isolamento rinforzato fra i "gruppi" di uscite a relè
- un isolamento principale tra le uscite a relè dello stesso gruppo
- un isolamento rinforzato fra le parti in tensione e i circuiti SELV
- un isolamento rinforzato fra il "gruppo 1" di uscite a relè (K1... K3) e gli ingressi digitali in alta tensione (DIHV1 e DIHV2)
- un isolamento principale fra le parti in tensione di opposta polarità (linea-neutro)

| Azioni di Tipo 1 o di Tipo 2   | Tipo 1 |   |  |
|--|--------|---|--|
| Caratteristiche complementari delle azioni di Tipo ${\bf 1}$ o di Tipo ${\bf 2}$ | С      |   |  |
| Porte di comunicazione   |        |   |  |
| 1 porta TTL MODBUS   |        | 1 porta INTRABUS (RS-485 MODBUS master/slave utilizzando l'interfaccia seriale EVIF22ISX) |  |
| 1 porta RS-485 MODBUS slave  |        | 1 porta RS-485 (MODBUS master/slave, BACnet MS/TP)  |  |
| 1 porta CAN  |        | 1 porta USB   |  |

A seconda del modello, 1 porta Ethernet (MODBUS TCP, WebServer, BACnet IP)

Il protocollo di comunicazione BACnet è in alternativa alla funzionalità Web Server.

L'attuale versione di UNI-PRO 3.16 implementa un profilo di dispositivo standard BACnet® B-ASC, che non prevede la gestione degli oggetti Scheduler e Calendar, previsti invece nel profilo B-AAC.

c-pro 3 giga Controllori programmabili (fino a 43 I/O) PT - 47/20 Codice 144CP3GI204

Questo documento e le soluzioni in esso contenute sono proprietà intellettuale EVCO tutelata dal Codice dei diritti di proprietà Industriale (CPI). EVCO pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione an-che parziale dei contenuti se non espressamente autorizzata da EVCO stessa. Il cliente (costruttore, installatore o utente finale) si assume ogni responsabilità in merito alla configurazione del dispositivo. EVCO non si assume alcuna responsabilità in merito ai possibili errori riportati e si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica in qualsiasi momento senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



#### EVCO S.p.A.

Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL) ITALY

telefono +39 0437 8422 fax +39 0437 83648

email info@evco.it web www.evco.it