

# Moduli CPU Programmabili

## CPU-1664

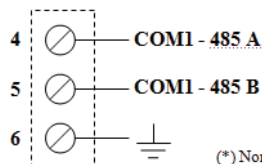
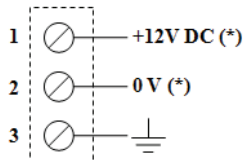
(Modulo CPU programmabile)



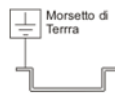
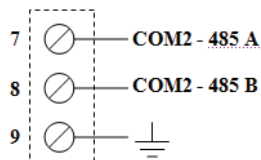
### Caratteristiche Principali

- Sistema operativo real time
- 2 Porte di comunicazione RS485 con indicatori di stato
- Led di Run Programma e Errore
- Protocollo Modbus RTU
- Configurabile in modo grafico con sistema a blocchi funzionali
- Tempo di esecuzione singolo programma 2ms
- Vasta libreria di blocchi funzionali
- 1Mb di memoria tamponata a batteria
- Pronta per la telegestione e la supervisione, DLL .NET, OPC Server
- Orologio Calendario

### Collegamenti



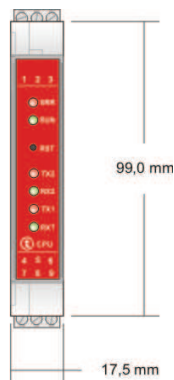
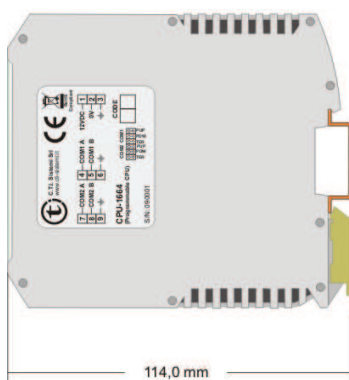
(\*) Non necessaria se utilizzato modulo alimentazione PWR-XXXX



### Moduli di programma principali disponibili

- Porte logiche AND, OR, XOR, NOT
- Moduli di calcolo somma, prodotto, divisione
- Loop di regolazione P PI PID, ON OFF
- Curve climatiche e curve di trasferimento
- PWM, convertitore 3 punti
- Timers e Contatori
- Switch analogici, comparatori
- Inseritore di carichi e Moduli Pompe
- Modulo di calcolo entalpia e proprietà aria umida
- Programmi settimanali, annuali, giornalieri
- Trends e Datalogger

### Dimensioni Meccaniche



### Codici d'ordine

Codice	Descrizione
CPU-1664	Modulo CPU 1.6Mb

