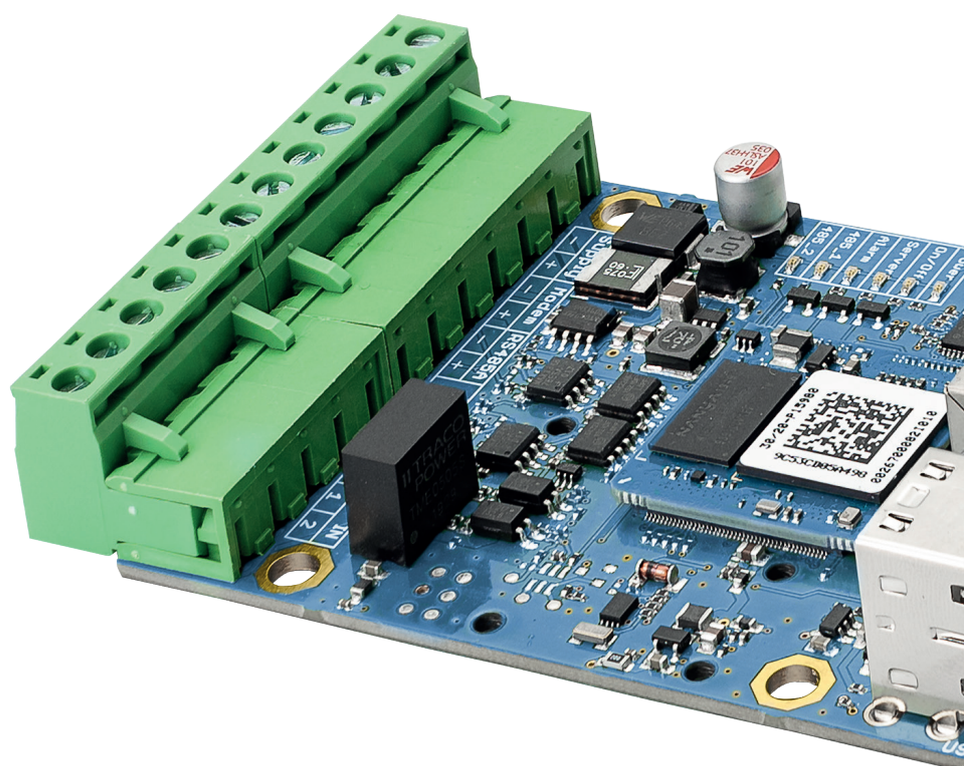


## GWC M1

Datalogger per applicazioni di IIOT industriale.



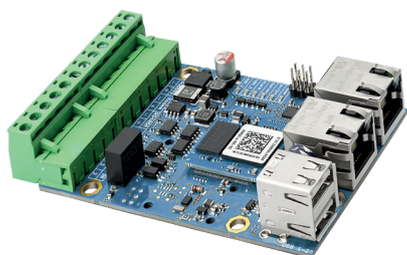
- ▶ BENEFICIO 1  
perfetto

---

- ▶ BENEFICIO 2  
Software personalizzabile

---

- ▶ BENEFICIO 3  
Ethernet RJ45 per LAN internet
- ▶ BENEFICIO 4  
Hardware di grado industriale.
- ▶ BENEFICIO 5  
Nessun software di installazione
- ▶ BENEFICIO 6  
Batteria tampone 12V



#### DESCRIZIONE PRODOTTO

M1 è realizzata per le necessità di monitoraggio di sistemi HVACR e, più in generale, di macchine industriali in cui il costruttore voglia integrare un datalogger all'interno della macchina stessa. Totalmente compatibile con la piattaforma di monitoraggio Higeo, il portale dedicato al telecontrollo e all'elaborazione dati, può essere fornita anche per un uso stand-alone. In quest'ultimo caso i dati sono disponibili via modbus TCP/IP o via FTP. La scheda è dotata di un web server integrato gestibile direttamente dall'utente ed è predisposta all'uso di Wi-Fi o Modem attraverso la porta USB in dotazione.

## CARATTERISTICHE

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Formato               | 3 moduli DIN                       |
| Alimentazione         | 12-24 Vac ± 10% - 12-35 Vdc ± 10%  |
| Potenza assorbita     | 6 VA max                           |
| Protezione            | IP20                               |
| Connettività          | Ethernet RJ45                      |
| Porte seriali         | 2 x RS485                          |
| Ingressi digitali     | 2 a contatto pulito o contaimpulsi |
| Temperatura Esercizio | -20°C ÷ +55°C                      |



Scarica il  
datasheet

