

# Convertitore da master Modbus S15C a dispositivo IO-Link per GPS

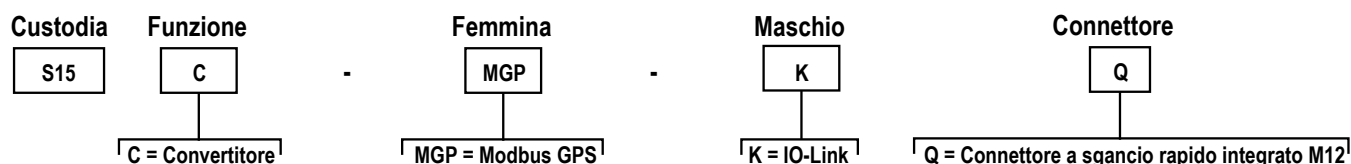


## Scheda tecnica



- Convertitore compatto da master Modbus a dispositivo IO-Link da utilizzare con il ricevitore GPS50M GPS
- I registri ModBus predefiniti vengono inviati automaticamente tramite IO-Link
- Il design robusto e sovrastampato è conforme a IEC IP65, IEC IP67 e IEC IP68
- Realizza un collegamento direttamente col sensore o qualsiasi punto sulla linea per una maggiore facilità d'uso

## Modelli



## IO-Link®

IO-Link® è un link di comunicazione punto-punto tra un dispositivo master e il sensore. Può essere utilizzato per parametrizzare automaticamente i sensori e per trasmettere i dati di processo. Per informazioni sul protocollo e sulle specifiche IO-Link più recenti, visitare il relativo sito Web all'indirizzo [www.io-link.com](http://www.io-link.com).

Per i file IODD più recenti, visitare il sito Web Banner Engineering Corp all'indirizzo [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com).

## Ingresso dati processo (da dispositivo a master)

Il convertitore S15C fornisce la lettura di tre set selezionabili dall'utente di 15 registri Modbus.

Per ulteriori informazioni, vedere il *modulo GPS* Banner codice 178135, il *Convertitore analogico Modbus S15C (GPS) – Guida di riferimento dati IO-Link* Banner codice 217180 e i *File IODD S15C-MGP-KQ* Banner codice 217162.

## RegSet 0

Il set registri 0 legge i seguenti registri Modbus:

RegSet 0		
Reg Adr 01	40001	Latitudine superiore con segno
Reg Adr 02	40002	Latitudine inferiore con segno
Reg Adr 03	40003	Longitudine superiore con segno
Reg Adr 04	40004	Longitudine inferiore con segno
Reg Adr 05	40005	Altitudine superiore con segno
Reg Adr 06	40006	Altitudine inferiore con segno
Reg Adr 07	40007	Tempo UTC superiore con segno
Reg Adr 08	40008	Tempo UTC inferiore con segno
Reg Adr 09	40009	Data superiore con segno
Reg Adr 10	40010	Data inferiore con segno
Reg Adr 11	42006	Qualità del segnale
Reg Adr 12	42008	Numero di satelliti monitorati
Reg Adr 13	42010	Tempo (secondi) dall'ultimo aggiornamento del DGPS
Reg Adr 14	42104	2D/3D fisso

## RegSet 1

Il set registri 1 legge i seguenti registri Modbus:

RegSet 1		
Reg Adr 01	42129	PDOP - Diluizione posizione del registro precisione superiore
Reg Adr 02	42130	PDOP - Diluizione posizione del registro precisione inferiore
Reg Adr 03	42131	HDOP - Diluizione orizzontale dei registri precisione superiore

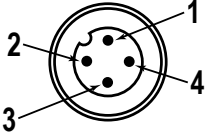
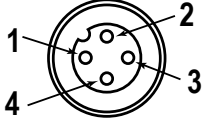
RegSet 1		
Reg Adr 04	42132	HDOP - Diluizione orizzontale dei registri precisione inferiore
Reg Adr 05	42133	VDOP - Diluizione verticale dei registri precisione superiore
Reg Adr 06	42134	VDOP - Diluizione verticale dei registri precisione inferiore
Reg Adr 07	42207	Velocità superiore
Reg Adr 08	42208	Velocità inferiore
Reg Adr 09	42209	Direzione superiore
Reg Adr 10	42210	Direzione inferiore

## RegSet 2

Il set registri 2 legge i seguenti registri Modbus specifici per le informazioni sui sensori:

RegSet 2		
Reg Adr 01	44101	Numero di serie superiore
Reg Adr 02	44102	Numero di serie inferiore
Reg Adr 03	44103	Codice modello superiore
Reg Adr 04	44104	Codice modello inferiore
Reg Adr 05	44105	Data di produzione superiore
Reg Adr 06	44106	Data di produzione inferiore
Reg Adr 07	44301	Numero di codice del firmware RF superiore
Reg Adr 08	44302	Numero di codice del firmware RF inferiore
Reg Adr 09	44303	Versione firmware radiofrequenza superiore
Reg Adr 10	44304	Versione firmware radiofrequenza inferiore
Reg Adr 11	44305	Ingegnerizzazione versione firmware RF
Reg Adr 12	44306	Numero codice EEPROM RF superiore
Reg Adr 13	44307	Numero codice EEPROM RF inferiore
Reg Adr 14	44308	Versione EEPROM RF superiore
Reg Adr 15	44309	Versione EEPROM RF inferiore

## Schema elettrico

Maschio	Femmina	Pin	Colore filo
		1	Marrone
		2	Bianco
		3	Blu
		4	Nero

Femmina (Sensore)	Descrizione del segnale
Pin 1	18 Vcc - 30 Vcc
Pin 2	RS485/D1/B/+
Pin 3	Terra
Pin 4	RS485/D0/A/-

Master (master IO-Link)	Descrizione del segnale
Pin 1	18 Vcc - 30 Vcc
Pin 2	Specifico di Banner
Pin 3	Terra
Pin 4	IO-Link

## Indicatori di stato

### LED presenza tensione (verde)

- Verde luce fissa = presenza tensione

- Spento = Assenza tensione

#### Indicatore LED di comunicazione IO-Link (ambra)

- Ambra lampeggiante (900 ms acceso, 100 ms spento) = la comunicazione IO-Link è attiva
- Spento = la comunicazione IO-Link è assente

#### Indicatore LED di comunicazione Modbus (ambra)

- Ambra lampeggiante (4 Hz) = la comunicazione Modbus è attiva
- Ambra da luce fissa per 2 secondi a spento = la comunicazione Modbus si interrompe dopo la connessione
- Ambra da luce fissa per 2 secondi a lampeggiante (4 Hz) = la comunicazione Modbus si è momentaneamente interrotta, ma è stata ristabilita
- Ambra luce fissa = la comunicazione Modbus è intermittente o si verifica un errore di comunicazione più frequentemente di una volta ogni 2 secondi
- Spento = la comunicazione Modbus è assente

## Specifiche

#### Tensione di alimentazione

Da 18 a 30 Vcc a 50 mA max.

#### Circuito protezione alimentazione

Protetto contro l'inversione di polarità e i transienti di tensione

#### Corrente di dispersione - immunità

400 µA

#### Indicatori

Verde Presenza tensione  
Ambra Comunicazione IO-Link  
Ambra Comunicazione ModBus

#### Collegamenti

Connettore a sgancio rapido (QD) integrato maschio/femmina 4 pin M12/tipo europeo

#### Materiali

Materiale connessione: ottone nichelato  
Corpo connettore: PVC nero traslucido

#### Vibrazioni e shock meccanico

Conforme ai requisiti IEC 60068-2-6 (vibrazione: 10 Hz - 55 Hz, ampiezza 0,5 mm, scansione 5 minuti, pausa 30)  
Conforme ai requisiti IEC 60068-2-27 (urti: 15 G, durata 11 ms, semionda sinusoidale)

#### Certificazioni



#### Grado di protezione

IEC IP65, IEC IP67, IEC IP68  
NEMA/UL tipo 1

#### Condizioni di esercizio

Temperatura: da -40 °C a +70 °C

Max. umidità relativa 90% a +70°C (senza condensa)

Temperatura di immagazzinamento: da -40 °C a +80 °C

#### Protezione da sovracorrente richiesta



**AVVERTENZA:** I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità alle norme e ai regolamenti vigenti a livello nazionale in materia di elettricità.

L'applicazione finale deve prevedere una protezione da sovracorrente come indicato nella tabella fornita.

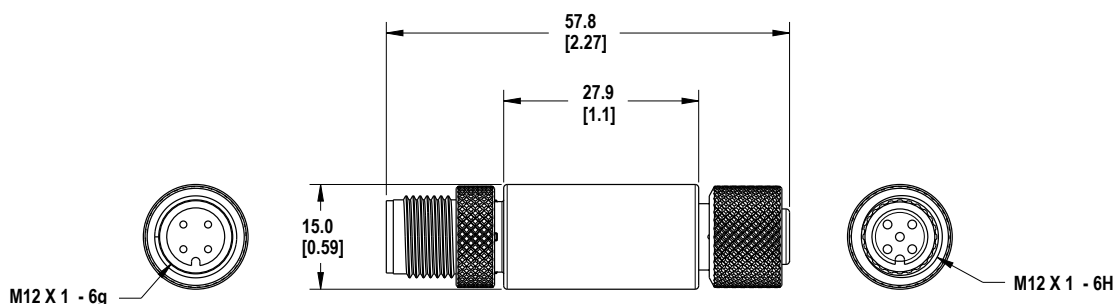
La protezione da sovracorrente può essere assicurata da un fusibile esterno o mediante limitazione di corrente, con alimentazione classe II.

I conduttori di alimentazione con sezione < 24 AWG non devono essere giuntati. Per ulteriore informazioni sul prodotto, visitare [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com).

Cablaggio di alimentazione (AWG)	Protezione da sovracorrenti richiesta (A)
20	5,0
22	3,0
24	2,0
26	1,0
28	0,8
30	0,5

## Dimensioni

Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici).



## Accessori

## Set cavo

Set cavi 4 pin con filettatura M12/tipo europeo - con connettore a entrambe le estremità				
Modello	Lunghezza	Tipo	Dimensioni	Configurazione dei pin
MQDEC-401SS	0,31 m	Maschio dritto/femmina dritto		Femmina
MQDEC-403SS	0,91 m			
MQDEC-406SS	1,83 m			Connettore
MQDEC-412SS	3,66 m			
MQDEC-420SS	6,10 m			
MQDEC-430SS	9,14 m			
MQDEC-450SS	15,2 m			1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero

## Banner Engineering Corp - Dichiarazione di garanzia

Per un anno dalla data di spedizione, Banner Engineering Corp. garantisce che i propri prodotti sono privi di qualsiasi difetto, sia nei materiali che nella lavorazione. Banner Engineering Corp. riparerà o sostituirà gratuitamente tutti i propri prodotti di propria produzione riscontrati difettosi al momento del reso al costruttore, durante il periodo di garanzia. La presente garanzia non copre i danni o le responsabilità per l'uso improprio, abuso o applicazione o installazione non corretta del prodotto Banner.

**QUESTA GARANZIA LIMITATA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA (IVI COMPRESSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE), SIANO ESSE RICONDUCIBILI AL PERIODO DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO, DELLA TRATTATIVA O A USI COMMERCIALI.**

La presente garanzia è esclusiva e limitata alla riparazione o, a discrezione di Banner Engineering Corp., alla sostituzione del prodotto. **IN NESSUN CASO BANNER ENGINEERING CORP. POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE VERSO L'ACQUIRENTE O QUALSIASI ALTRA PERSONA O ENTE PER EVENTUALI COSTI AGGIUNTIVI, SPESE, PERDITE, LUCRO CESSANTE, DANNI ACCIDENTALI, CONSEGUENZIALI O SPECIALI IN CONSEGUENZA DI QUALSIASI DIFETTO DEL PRODOTTO O DALL'USO O DALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, DERIVANTI DA CONTRATTO, GARANZIA, REQUISITO DI LEGGE, ILLECITO, RESPONSABILITÀ OGGETTIVA, COLPA O ALTRO.**

Banner Engineering Corp. si riserva il diritto di cambiare, modificare o migliorare il design del prodotto, senza assumere alcun obbligo o responsabilità in relazione a ciascuno dei prodotti precedentemente prodotti dalla stessa. L'uso improprio, l'applicazione non corretta o l'installazione di questo prodotto, oppure l'utilizzo del prodotto per applicazioni di protezione del personale qualora questo sia identificato come non adatto a tale scopo, determineranno l'annullamento della garanzia. Eventuali modifiche al prodotto senza il previo esplicito consenso di Banner Engineering Corp. determineranno l'annullamento delle garanzie sul prodotto. Tutte le specifiche riportate nel presente documento sono soggette a modifiche. Banner si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti o di aggiornare la documentazione in qualsiasi momento. Le specifiche e le informazioni sul prodotto in inglese annullano e sostituiscono quelle fornite in qualsiasi altra lingua. Per la versione più recente di qualsiasi documento, visitare il sito Web: [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com).

Per informazioni sui brevetti, consultare la pagina [www.bannerengineering.com/patents](http://www.bannerengineering.com/patents).

## FCC Parte 15 e CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC e CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Il funzionamento dipende dalle due condizioni seguenti:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, ivi comprese interferenze che potrebbero causare un funzionamento non desiderato.

Questo dispositivo è stato testato e riscontrato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B in conformità alla Parte 15 delle norme FCC e CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Tali limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in impianti residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato in conformità alle istruzioni, può provocare interferenze dannose per altre comunicazioni radio. Tuttavia non vi è garanzia che le interferenze non si verifichino in impianti particolari. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinabili accendendo o spegnendo l'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza tramite uno o più delle seguenti misure:

- Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il produttore.