

CAN-2[®]

Telecomandi wireless

IDEALE PER APPLICAZIONI

FLUID POWER SURFACE MINING

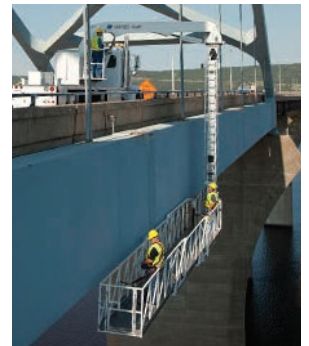


Il ricevitore CAN-2[®] di Magnetek rende facile e semplice il dotare di telecomando qualsiasi macchina controllata con "CAN-bus". Questo ricevitore consente il comando della maggior parte dei sistemi CAN-bus con il supporto di una varietà di protocolli CAN. Il design compatto di piccole dimensioni è sufficientemente robusto da resistere agli ambienti esterni, e la risposta rapida dell'unità consente un controllo di precisione senza la latenza che si trova in altri sistemi di radiocomando. Il

CAN-2 è dotato di due fermi macchina digitali e di 2 porte CAN-bus. La scelta di bande RF 400 MHz, 900 MHz o 2.4 GHz elimina i problemi d'interferenza. CAN-2 è compatibile con una varietà dei versatili trasmettitori di Magnetek, compreso XLTX[™], Flex Pro, Flex EM, MLTX2[™] e Flex VUE[®].

FUNZIONI

- Incorporati facilmente in prodotti basati su CAN e prodotti con un qualsiasi protocollo basato su CAN, compreso J1939, CANOpen, ICP e altri protocolli CAN
- Progettato per uso all'aperto
- Design compatto di piccole dimensioni
- Non richiede permesso FCC per il sito
- L'architettura con due microprocessori monitorizza output di sicurezza
- Sono disponibili opzioni di antenna interna ed esterna
- L'opzionale Programmatore radiocomando (RCP) consente di programmare le impostazioni usando un PC con il sistema operativo Windows
- Tecnologia RF sintetizzata disponibile per:
 - Non omologato (FCC Parte 15/RSS-210)
 - Omologato (FCC Parte 90/RSS-119)



DATI TECNICI

- Dimensioni: 5,7 pollici di lunghezza x 4,6 pollici di larghezza x 1,4 pollici di profondità
- Montaggio: 2 fori di 9/32 di diametro
- Frequenza di esercizio: bande 400 MHz, 900 MHz or 2.4 GHz
- Diagnostica: LED di diagnostica o display del telecomando
- Tensione in ingresso: 12-24 V c.c. nominali (9-36 V c.c. massimi)
- Contenitore: a chiusura ermetica secondo la specifica IP66
- Materiale: nylon 6/6
- Uscite: 2 digitali (usate per fermo macchina)
- Rendimento: 6 A costanti a 36 V c.c.
- Comunicazione: CAN
- Temperatura: da -40 a +85 °C

I TELECOMANDI WIRELESS DI MAGNETEK SONO MADE IN USA



MAGNETEK

DIAGRAMMA DIMENSIONI

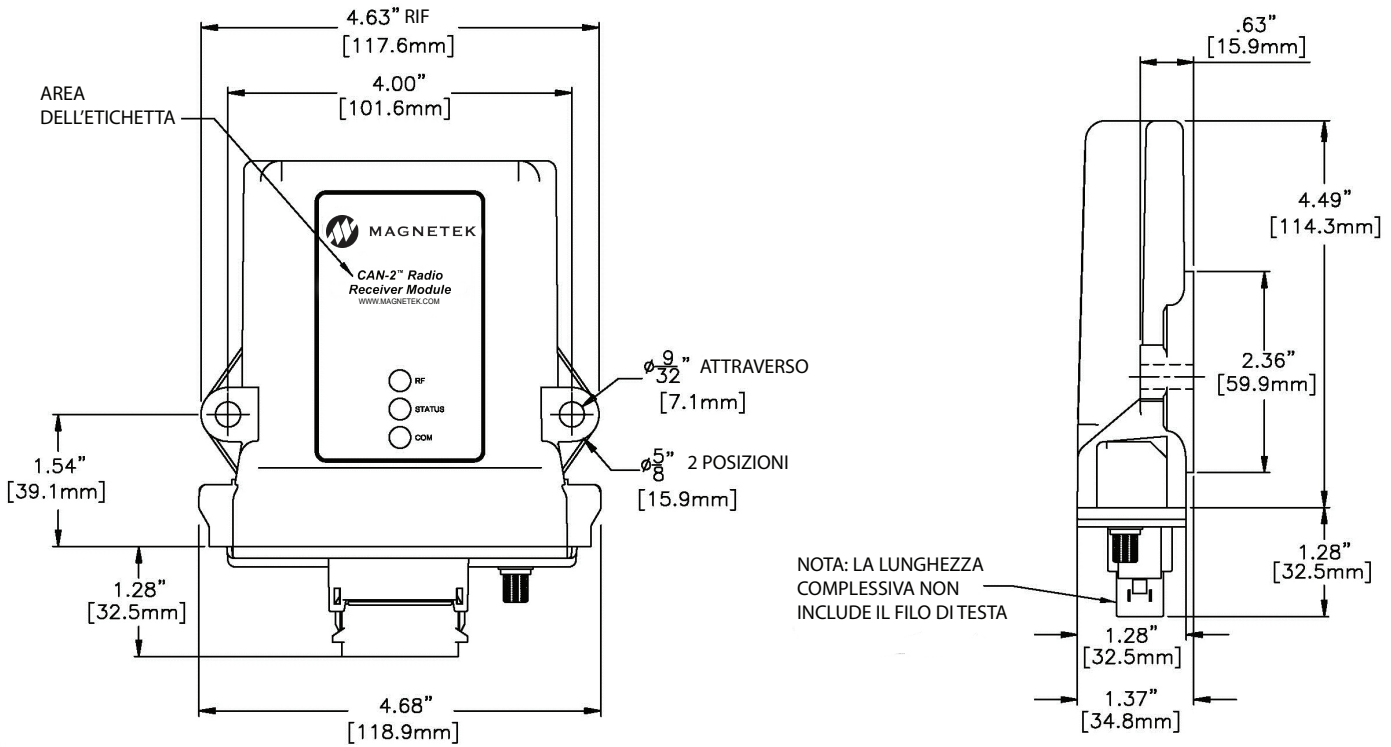
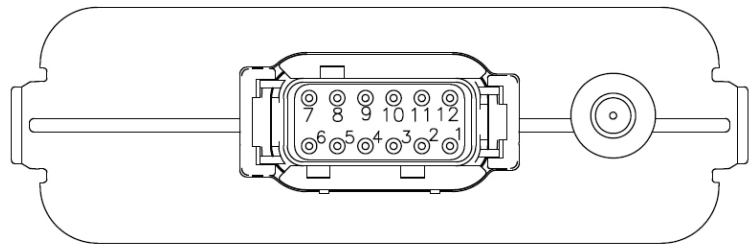


DIAGRAMMA DEI CONNECTORI DI COLLEGAMENTO



DESCRIZIONE	FUNZIONE	SPINOTTI	DESCRIZIONE	FUNZIONE	SPINOTTI
1	CANL	J1939 CANL	7	+VBATT	+12Tensione -12 V c.c.
2	CANH	J1939 CANH	8	USB D+	Dati USB
3	RIF CAN	Comune	9	USB D-	Dati USB
4	CANL	J1939 CANL	10	RIF USB	Comune USB
5	CANH	J1939 CANH	11	Output 1	Output/ESTOP 1
6	-VBATT	Comune	12	Output 2	Output/ESTOP 2



MAGNETEK

WWW.MAGNETEK.COM | RADIO.SALES@MAGNETEK.COM

SEDE CENTRALE
N49 W13650 Campbell Drive
Menomonee Falls, WI 53051
Numero telefonico verde
800.288.8178
Numero fax verde 800.298.3503
Telefono 1.262.783.3500
Fax 1.262.783.3510

STRUTTURA IN CANADA
161 Orenda Road, Unit 1
Brampton, Ontario
L6W 1W3 CANADA
Numero telefonico verde
800.792.7253
Telefono 905.828.1526
Fax 905.828.5707

STRUTTURA NEL REGNO UNITO
Unit 3, Bedford Business Centre
Mile Road
Bedford MK42 9TW UK
Telefono +44 (0)1234 349191
Fax +44 (0)1234 268955

