

# TRASMETTITORI DA CINTURA MAGNETEK

## Telecomandi wireless

L'ampia gamma di trasmettitori da cintura consente all'utente di selezionare il prodotto che meglio si adatta all'applicazione. Questi telecomandi wireless sono dotati della più nuova tecnologia di comando e sono alloggiati in contenitori leggeri e duraturi e sagomati per essere comodi da impugnare. Questi sistemi flessibili e affidabili sono disponibili con diverse opzioni che consentono di soddisfare le esigenze di una varietà di applicazioni e settori industriali.

### Design robusto combinato con tecnologia innovativa

- Nylon robustissimo per resistere agli urti
- Progettato per ridurre al minimo il consumo energetico, con una delle maggiori durate di batteria del settore
- RF d'alta potenza disponibile per grandi distanze e ambienti duri
- Le molte opzioni di frequenza comprendono 400 MHz, 900 MHz e 2.4 GHz

## MLTX2

CRANE & HOIST FLUID POWER SURFACE MINING

- Display grafico opzionale che informa l'operatore sullo stato del sistema e facilita la configurazione dei codici di accesso, dei canali e di altre impostazioni
- Feedback a due vie disponibile per mostrare parametri della macchina, informazioni diagnostiche del motore, Received Signal Strength Indication (RSSI) e altro ancora
- Classificato NEMA 4 (IP66), a chiusura ermetica per resistere ai duri ambienti industriali
- Disponibile con omologazione ATEX e IECEx per applicazioni di Zona 0, Zona 1 e Zona 2



## XLTX

CRANE & HOIST FLUID POWER SURFACE MINING

- Display grafico con diagnostica di sistema compreso durata della batteria, potenza del segnale e simboli di avvertimento
- RF a due vie disponibile per le applicazioni che richiedono il feedback dei parametri e delle condizioni di allarme e la conferma dei comandi
- Disponibile con comandi proporzionali continui
- Classificato NEMA 4 (IP66), a chiusura ermetica per resistere ai duri ambienti industriali
- Disponibile con omologazione ATEX e IECEx per applicazioni di Zona 0, Zona 1 e Zona 2



## CHTX

FLUID POWER SURFACE MINING

- Rappresenta un'alternativa conveniente ai comandi cablati montati su piedistallo
- Collegato a piastra a torace per lavoro pesante onde evitare l'affaticamento dell'operatore
- Può accettare joystick tipo caccia e macchine di maggiori dimensioni
- Classificato IP65, a chiusura ermetica per resistere ai duri ambienti industriali



## MBT

CRANE & HOIST FLUID POWER

- Capacità di comando simili a trasmettitori a cintura più grandi, compreso levetta proporzionale, interruttori a due posizioni, potenziometri, display grafico, feedback a due vie e FHSS RF in un pacchetto compatto
- 50% più piccolo dell'MLTX2
- Classificato NEMA 4 (IP66), a chiusura ermetica per resistere ai duri ambienti industriali



## Mini-MBT

CRANE & HOIST FLUID POWER

- Offre capacità di comando in grande misura simili a trasmettitori a cintura più grandi, compreso levetta proporzionale, interruttori a due posizioni, potenziometri, display grafico, feedback a due vie e FHSS RF in un pacchetto compatto
- Design ergonomico che si adatta facilmente alla mano in modo simile a un comando di videogioco
- Classificato NEMA 4 (IP66), a chiusura ermetica per resistere ai duri ambienti industriali



## IDEALE PER ESSERE USATO IN UNA VARIETÀ DI APPLICAZIONI

I trasmettitori da cintura di Magnetek possono essere personalizzati per soddisfare quasi tutte le applicazioni. La Magnetek offre prodotti di comunicazione wireless innovativi, economici e personalizzati completi di interfaccia di comando idraulica o per gru. Sono prodotti personalizzati secondo le specifiche del cliente per ridurre i costi interni di progettazione e produzione, accelerare i tempi di disponibilità sul mercato e migliorare la prestazione delle apparecchiature. Offriamo pacchetti di comando completamente plug-and-play specifici per la macchina del cliente, prodotti e collaudati sulla nostra linea di montaggio quadri

### I pacchetti di sistema comprendono:

- I moduli I/O capaci di supportare diversi tipi e valori di sensore macchina
- Moduli di display grafico
- Programmazione personalizzata secondo le esigenze dell'applicazione
- Contenitore NEMA 4, in acciaio inossidabile e a prova di esplosione
- Cablaggi assemblati con connettori valvola a scelta

## RICEVITORI

Unendo un trasmettitore con uno dei ricevitori di Magnetek si realizza un completo sistema di radiocomando. Costruiremo il sistema come richiesto dal cliente perché è completamente personalizzabile.



Per ulteriori informazioni, mettersi in contatto con il rappresentante locale commerciale di Magnetek, [radio.sales@magnetek.com](mailto:radio.sales@magnetek.com), o con la sede di Magnetek più vicina.



# MAGNETEK

[WWW.MAGNETEK.COM](http://WWW.MAGNETEK.COM) | [RADIO.SALES@MAGNETEK.COM](mailto: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