

# FLEX BASE®

Comandi wireless

IDEALE PER  
APPLICAZIONI DI

SOLLEVAMENTO



Il controllo wireless Flex Base offre una soluzione economicamente vantaggiosa rispetto all'uso restrittivo dei modelli pensili cablati. Queste radio durevoli e robuste sono ideali per l'uso in applicazioni di sollevamento. L'ergonomico e leggero Flex Base è disponibile nelle opzioni a 4, 6, 8 e 12 pulsanti.

## PRESTAZIONI FLESSIBILI ED EFFICIENTI

- Gli avanzati comandi a microprocessore con codice di Hamming e CRC a 32 bit offrono la codifica e decodifica ultraveloci, sicure, precise ed esenti da errori
- La funzione di accoppiamento wireless permette il trasferimento di dati e impostazioni tra due trasmettitori o un sistema trasmettitore/ricevitore, consentendo il funzionamento rapido dei nuovi sistemi e limitando il numero di ricambi da tenere a magazzino
- Flex Base è dotato di numerose funzioni programmabili adatte a qualsiasi tipo di applicazione
- Un'ampia gamma di accessori è disponibile per garantire ulteriore protezione e flessibilità

## ROBUSTO E AFFIDABILE

- I pulsanti sono dotati di contatti dorati e sono collaudati per oltre un milione di cicli di azionamenti. Le fasi ben definite a scatto rapido assicurano un efficace feedback tattile anche quando si indossano i guanti
- Le durevoli custodie sono realizzate in resistenti materiali compositi in nylon e fibre di vetro per applicazioni industriali
- Due batterie alcaline "AA" offrono un'autonomia di oltre 100 ore di funzionamento. È anche disponibile un kit batteria ricaricabile
- Il vano batterie è facilmente accessibile mediante una vite a testa zigrinata; non occorre alcun attrezzo

## COMUNICAZIONI SICURE E AFFIDABILI

- Comandi RF sintetizzati all'avanguardia con 62 canali programmabili dall'utente aggiungono flessibilità alla gestione delle frequenze sul campo
- Ciascun sistema Flex ha più di un milione di codici identificativi esclusivi (20 bit) che non si ripetono mai

## RICEVITORI

- Progettati per agevolarne l'installazione e offrire flessibilità per regolazioni o configurazioni agevoli
- La diagnostica di bordo e i LED di uscita forniscono utili informazioni sullo stato del sistema per l'installazione e la ricerca guasti
- Tutti i componenti sono facilmente accessibili e sostituibili sul posto
- I ricevitori comprendono un cavo da 1,8m e gli elementi di fissaggio per una facile installazione
- Gli alloggiamenti dei ricevitori, completamente sigillati in conformità alla classe IP66, garantiscono affidabilità e protezione anche nei più gravosi ambienti al chiuso e all'aperto



Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante di vendita Magnetek locale, [radio.sales@magnetek.com](mailto:radio.sales@magnetek.com) oppure rivolgersi al più vicino centro Magnetek.



MAGNETEK

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

SEDE GENERALE  
N49 W13650 Campbell Drive  
Menomonee Falls, WI 53051

Numero di telefono verde  
800.288.8178  
Numero di fax verde 800.298.3503  
Telefono 1.262.783.3500  
Fax 1.262.783.3510

SEDE CANADESE  
161 Orenda Road, Unit 1  
Brampton, Ontario  
L6W 1W3 CANADA

Numero di telefono verde  
800.792.7253  
Telefono 905.828.1526  
Fax 905.828.5707

SEDE INGLESE  
Unit 3, Bedford Business Centre  
Mile Road  
Bedford MK42 9TW UK  
Telefono +44 (0)1234 349191  
Fax +44 (0)1234 268955

