



## **Stoccatore elettrico a timone** **EMC 105 / 110 / 110 RK / B10**

Altezza di sollevamento: 1540 mm / Portata: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

# **Lo stoccatore dalla massima versatilità con montante singolo.**

**Ideale per l'utilizzo in spazi ristretti.**

Il flessibile e solido stoccatore elettrico a timone EMC 110/EMC B10 si differenzia per la sua versatilità. Grazie alle dimensioni compatte del telaio e al peso ridotto dell'intero carrello, è l'ideale per lo stoccaggio e il trasporto occasionale di merci in spazi ristretti, ascensori o piani rialzati. Il potente motore di trazione a corrente trifase da 24V esente da manutenzione riesce a soddisfare i presupposti per una movimentazione rapida ed efficiente e per un'elevata produttività. L'innovativo timone multifunzione consente, grazie al suo design unico adatto per operatori sia destrorsi che mancini e al tasto di marcia lenta, una manovrabilità nella massima sicurezza e fortemente rallentata con timone sollevato. Tutto ciò aumenta la manovrabilità anche negli spazi più ristretti. L'EMC si distingue inoltre per la sua efficienza energetica. Le batterie da 70 Ah, esenti da manutenzione, possono essere ricaricate da qualsiasi presa di corrente da 230 V grazie al caricabatteria incorporato. L'indicatore di scarica mostra in qualunque momento lo stato di carica della batteria.

## **Tutti i vantaggi in breve:**

- Disponibile in opzione anche la versione a carreggiata larga o con sistema di pesatura
- Potente motore di trazione a corrente trifase esente da manutenzione
- Timone multifunzione per lavorare nella massima ergonomia
- Marcia lenta con timone sollevato
- Ricarica veloce e pratica grazie al caricabatteria incorporato

# Lo stoccatore Jungheinrich in grado di garantire altissimi livelli di movimentazione.



## Efficienza

Performance di altissimo livello grazie all'elevato grado di efficienza.

Tempi d'impiego estremamente lunghi e ricarica rapida e semplice rendono questi carrelli i partner più efficienti nel vostro magazzino.

### Ridotta manutenzione

- Componenti di semplice manutenzione assicurano una riduzione dei costi nel lungo termine.
- Motore di trazione a corrente trifase esente da manutenzione.
- Rapido accesso a tutti i componenti grazie al cofano frontale monoblocco.

### Tempi di impiego prolungati

- La batteria garantisce, insieme alla tecnologia a corrente trifase, elevate autonomie d'esercizio.
- Batterie al gel da 24V/70Ah esenti da manutenzione.
- Caricabatteria incorporato da 230V/10 A per una carica semplice da qualsiasi presa di corrente da 230 V.
- Caricabatteria integrato da 110 V (opzionale).



## Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Diverse opzioni di allestimento come il timone multifunzione o il tasto di marcia lenta aumentano la sicurezza in magazzino.

### Prelievo e stoccaggio nella massima sicurezza

- Tutte le funzioni di sollevamento e abbassamento sono controllate nella massima semplicità grazie al timone multifunzione; l'operatore può dunque concentrarsi esclusivamente sulle operazioni di prelievo e stoccaggio.
- Stoccaggio preciso e delicato del carico sullo scaffale o sul pavimento: tramite il tasto sulla testata del timone, la velocità di abbassamento è regolata in modo preciso in 2 stadi o elettroidraulicamente (in opzione).
- L'incremento della produttività è garantito dall'elevata velocità di sollevamento.
- Regolazione automatica dell'altezza di sollevamento grazie all'opzione di posizionamento automatico "intelligente" (in opzione).

### Lavorare negli spazi più ristretti

- La struttura estremamente compatta grazie alle dimensioni ridotte della parte frontale del carrello e il peso ridotto garantiscono un impiego ottimale in spazi ristretti, in ascensore o su piani rialzati.
- Tasto di marcia lenta per manovre sicure dell'EMC anche a timone sollevato.



## Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Molteplici varietà di utilizzi nella vita quotidiana di magazzino sono rese possibili dalla flessibilità di questo tipo di carrello. Grazie alle numerose opzioni aggiuntive, gli EMC Serie 1 si adattano senza fatica ad ogni tipologia di esigenze.

### Operare nella massima ergonomia

- Punto d'aggancio del timone ottimizzato per garantire all'operatore la massima ergonomia.
- Utilizzo di codici colore per un utilizzo intuitivo e tasti con simboli resistenti all'abrasione.
- Inclinazione adattata per garantire la miglior presa e comfort per l'operatore.
- Eccellente utilizzo delle funzioni in ogni posizione del timone grazie ai tasti a bilanciere.
- Clacson in posizione centrale facilmente raggiungibile.
- Possibile impiego anche come piano di lavoro per evitare l'affaticamento della schiena.

### Versione a carreggiata larga EMC B10

- Ideale per il prelievo di pallet chiusi.
- Impiego di attrezzature supplementari (ad es. gancio gru o attrezzature prendifusti) tramite piastra portaforche ISO (opzionale).

### Equipaggiamento aggiuntivo

- Rulli di carico tandem.
- Display a 2 pollici, incluso indicatore di scarica e contatore di esercizio.
- EasyAccess PinCode per l'attivazione e lo spegnimento automatico al posto della tradizionale chiave.
- Transponder EasyAccess per un facile accesso tramite scheda transponder.
- Piastra portaforche ISO con forche forgiate.

# Panoramica sui modelli

Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome	Portata/carico	Velocità di traslazione senza carico	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Velocità di sollevamento senza carico
	500 kg	5 km/h	2125 mm	0,16 m/s
EMC 110	1000 kg	5 km/h	1995 mm	0,16 m/s
EMC 110 comfort su rampa	1000 kg	5 km/h	1995 mm	0,16 m/s
EMC B10	1000 kg	5 km/h	1995 mm	0,16 m/s

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it  
www.jungheinrich.it

Certificazione dei Sistemi di Gestione  
negli stabilimenti di produzione tedeschi  
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich  
sono conformi ai requisiti europei di  
sicurezza.



**JUNGHEINRICH**