

MAGS - Sollevatore magnetico a batteria, MAGS B1600



Codice Prodotto **72016**

Marca **MAGS**

Sollevatore magnetico a batteria, MAGS B1600

Caratteristiche del prodotto

Tipo	Magnete permanente	Peso (Kg)	100
Marca	MAGS	Caratteristiche	Display grafico TFT 3.2", Log cicli - tempi e numero attivazioni, Lunghezza carico da 250 a 3.000 mm, Spessore minimo carico 4 mm, Indicazione dello stato di batteria, 10 livelli di magnetizzazione selezionabili per carichi di diverso spessore, Serializzabile per composizioni modulari, Segnalazione degli stati su barra a led a 360°, Interfacce collegamento esterno (Modbus RS-485, I/O digitali, Ethernet - Modbus TCP/IP conforme Industria 4.0), Sensore per la lettura della forza magnetica in tempo reale, Maniglione di protezione e movimentazione, ADS sistema anti-disattivazione accidentale del carico, Tempo di ricarica 10 min (autonomia = 50 cicli) - 90 min (ricarica completa), Pulsanti retroilluminati con feedback tattile, Batterie 110/240 Vac con tecnologia Supercap, Larghezza carico da 250 a 2.000 mm, Autonomia batteria oltre 600 cicli operativi, Made in Italy, Cella di carico incorporata
Modello	MAGS B1600	Dimensioni (mm)	590x451x324 mm (ingombro), 495x264x100 mm (base)
Linea / Serie	MAGS	Include	Batterie, Carica batterie
Carico max (Kg)	1.600 (piatto, fattore di sicurezza 1:3)	Codice produttore	MAGS B1600