



# SISTEMI MAGNETICI ELETTROPERMANENTI PER SOLLEVAMENTO



SICUREZZA  
VERSATILITÀ  
COMPATTEZZA  
FACILITÀ D'USO  
AUTOALIMENTATO



Linea di sollevatori progettati per la movimentazione di carichi ferrosi di diverse forme e dimensioni.

Grazie alla batteria di cui sono dotati, possono effettuare oltre 1500 manovre di carico/scarico senza ricarica della batteria. L'energia della batteria viene utilizzata solamente durante i cicli di MAG/DEMAG per circa 1 secondo.

Un segnale lampeggiante evidenzia che il magnete è in funzione; un segnale acustico avvisa l'operatore della necessità di ricaricare la batteria che si effettua semplicemente allacciando il cavo in dotazione in una presa di corrente a 220 volt/50 Hz per un periodo di circa 3 ore.

### VERSATILE

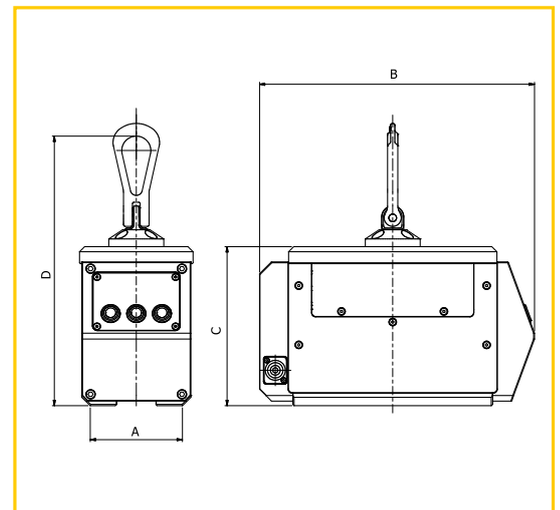
Non necessita di connessione elettrica se non durante la ricarica.

### SICURO

Il carico rimane saldamente ancorato grazie alla forza dei magneti permanenti anche in assenza di alimentazione elettrica.

### SISTEMA SAFETY HOOK ANTI-DISATTIVAZIONE ACCIDENTALE

Un sensore magnetico impedisce la funzionalità del comando di disattivazione (DEMAG) a carico sospeso. Tale operazione può essere eseguita esclusivamente con il carico appoggiato.



#### CARATTERISTICHE DEL CARICO

	Spessore min (mm)	Larghezza max (mm)	Lunghezza max (mm)	Portata (Kg)
<b>SBL.00500</b>	40	2.000	2.000	500
<b>SBL.01000</b>	60	2.500	2.500	1.000

#### DIMENSIONI

MODELLO	Peso (kg)	A	B	C	D
<b>SBL.00500</b>	30	108	322	188	318
<b>SBL.01000</b>	61	142	392	222	360



**Sistema elettronico di verifica della batteria.**

**Indicatore di sostituzione batteria**

**Indicatore di carica della  
batteria**

**Lampada di allarme**

**Pulsante per magnetizzare**

**Pulsante per smagnetizzare**

**Accensione/Spengimento**



## COMANDO REMOTATO

Il sollevatore è dotato di un radiocomando per attivare in remoto il mag e il demag del sollevatore e permettere di operare a distanza in ambienti ad accesso ridotto.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Fattore di sicurezza: **3:1**

Tempo di carica: **3 ore**

Capacità della batteria: **28Ah@12V - 56Ah@24V**

Voltaggio batteria: **12V - 24V d.c.**

## PULSANTI IN METALLO ANTISFONDAMENTO

## ALIMENTATORE IN DOTAZIONE

