SPEEDY BAT

SOLLEVATORI ELETTROPERMANENTI A BATTERIA



SISTEMI MAGNETICI ELETTROPERMANENTI PER SOLLEVAMENTO



SPEEDY BAT

SOLLEVATORI MAGNETICI ELETTROPERMANTI A BATTERIA

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.



Non necessita di connessione elettrica se non durante la ricarica.



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



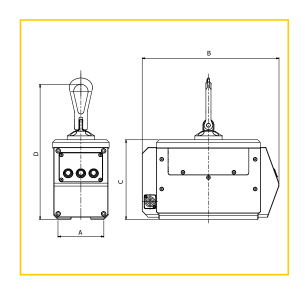
Un sensore magnetico impedisce la funzionalità del comando di disattivazione (DEMAG) a carico sospeso. Tale operazione può essere eseguita esclusivamente con il carico appoggiato.



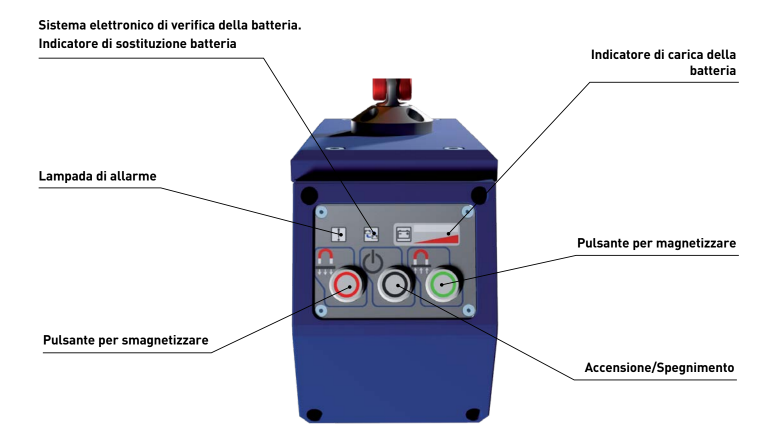
DIMENSIONI					
MODELLO	Peso (kg)	Α	В	С	D
SBL.00500	30	108	322	188	318
SBL.01000	61	142	392	222	360







TUTTO SOTTO CONTROLLO



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

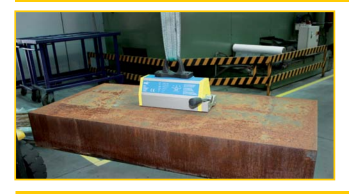
Voltaggio batteria: 12V - 24V d.c.



ALIMENTATORE IN DOTAZIONE



SOLLEVATORI A COMANDO MANUALE



Sollevatori magnetici a leva al neodimio, robusti, pratici, potenti.

Indicati per la movimentazione di carichi ferrosi nei più svariati settori (carico e scarico macchine utensili, ossitaglio, magazzini, assemblaggio meccanico, saldatura ecc.).

Solleva sia carichi piani che tondi.

SOLLEVATORI SEP



I sollevatori SEP sono stati ideati per la movimentazione di bramme e blocchi fucinati con elevati traferri.

Ben strutturati, sono adatti a grandi sollecitazioni e quindi affidabili nel tempo.

Dotati di radiocomando a distanza, permettono ad un solo operatore di effettuare tutte le manovre (Aggancio, Sollevamento, Movimentazione, Rilascio).

SOLLEVATORI PER LAMIERE



Traverse fisse e telescopiche in grado di manipolare tutte le dimensioni di lamiere, sia di piccolo (2mm) che di grande spessore.

Comandate a distanza tramite radiocomando, che svolge anche la funzione di apertura e chiusura dei bracci telescopici.

Possibilità di selezionare i traversini per movimentare lamiere corte o bandelle.

SOLLEVATORI PER COILS



Moduli per movimentazione coils compatti di tutte le dimensioni e pesi.

Offre il vantaggio di non deformare e rovinare il carico, riducendo gli spazi di manovra in quanto il modulo si appoggia sempre dall'alto.

Per coils sia ad asse orizzontale che verticale.



S.P.D. S.p.A.

Via Galileo Galilei, 2/4 24043 Caravaggio (BG) ITALY Tel. +39 0363 546 511 Fax +39 0363 52578 info@spd.it - **www.spd.it**

