

# BMP



Sollevamento

## BMP 1800, BMP 3600

I magneti a batteria BMP sono progettati appositamente per la movimentazione di materiale piatto e di tondini. Grazie ad una buona profondità del campo sono ideali per manipolare carichi con superfici irregolari e traferro.

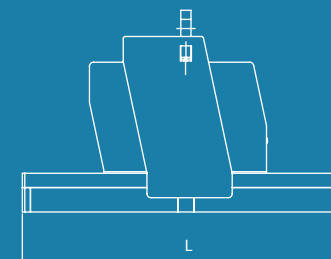
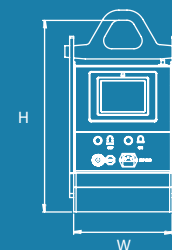
### STRUTTURA

- + Alimentazione con batteria int. da 12V
- + 8 ore di esercizio con ciclo di lavoro al 50%
- + Il telecomando portatile ad infrarossi consente di gestire il magnete fino ad una distanza di 10 metri
- + Livello di sicurezza elevato (coef. 2)
- + Indicatore livello batteria - pannello anteriore e posteriore rimovibile



### LIVELLO DI SICUREZZA ELEVATO

- + Il sensore di controllo impedisce la disattivazione del magnete durante il sollevamento del carico
- + Pulsante doppio di rilascio - RELEASE
- + Basso livello di carica della batteria indicato da allarme acustico e visivo
- + Se il livello di carica della batteria è troppo basso, il magnete non si attiva



Codice catalogo	Materiale piatto [kg]	Tondini [kg]	Potata testata [kg]	L x W base [mm]	Altezza golfare incl. [mm]	Peso [kg]	Batteria integrata [V/Ah]	Tipo batteria
BMP 1800	1800	1100	3600	470 x 242	610	167	12V / 75 Ah	FG12-75 D
BMP 3600	3600	2200	7200	760 x 262	610	420	12V / 75 Ah	FG12-75 D