

## GANCIO AUTO RELEASE - Modello elettronico

**Dispositivo elettronico a batteria dotato di comando a distanza ad onde elettromagnetiche.**

Il carico viene sganciato al ricevimento di un impulso elettronico da trasmettitore remoto.

Idoneo in ogni ambiente di lavoro, "non in acqua" !



### UTILIZZABILE PER

- Movimentazione carichi
- Cantieri edili
- Cantieri navali marini
- Elitrasporto

CODICE	Funzionamento	Minimo peso sollevabile	Carico massimo di utilizzo	Portata trasmettitore	Cicli di funzionamento	Temperatura di funzionamento
BIE001.01	RTX remoto	30 kg	3000 / 5000 kg	50 mt	180 / 250 al giorno	0° / 70° C

### LE VARIE FASI



#### Fase di riposo

Il ponte di sollevamento e quello di espulsione sono in posizione di chiusura. Attivando l'interruttore i due ponti si aprono in modo da poter agganciare il peso (fig. 2).



#### Fase di carico

Nella fase di sollevamento il peso agganciato, fa estendere i due ponti permettendo l'entrata in blocco del sistema di sicurezza (il peso agganciato spinge l'imbragatura a gravare sul gancio). Ora è possibile effettuare le operazioni di spostamento del peso con la gru



#### Fase di autosgancio "E"

Poggiando al suolo il peso, lo stesso viene automaticamente sganciato, mediante l'apposito interruttore "ESPELLI" presente sul telecomando



#### Fase di autosgancio "M"

Poggiando al suolo il peso, lo stesso viene automaticamente sganciato, senza l'ausilio dell'operatore.

## GANCIO AUTO RELEASE - Modello manuale

**Dispositivo completamente meccanico dotato di leva di Riarmo**

Il carico si sgancia autonomamente quando è appoggiato al suolo.

### UTILIZZABILE PER

- Movimentazione carichi
- Cantieri edili
- Cantieri navali marini
- Elitrasporto



CODICE	Funzionamento	Minimo peso sollevabile	Carico massimo di utilizzo	Resistenza temperature
<b>BIM001.01</b>	<b>Manuale</b>	<b>30 kg</b>	<b>3000 / 5000 kg</b>	<b>0° / 70° C</b>