

## Bilancino Contrappesato Libro 5000

**Libro 5000, con una capacità di 5000 kg è progettato per essere fissato a gru mobili e gru a torre al fine di installare vetrate, rivestimenti, facciate continue, sotto sporgenze fino a 3000 mm di profondità.**

Con una funzione di sicurezza che impedisce alla trave principale di andare oltre un'inclinazione di +/- 10°, il Libro 5000 è dotato di batteria ricaricabile integrata, che alimenta il carrello dei 30 contrappesi tramite pignone e cremagliera. La movimentazione remota è comandata tramite comando a cavo o Radiocomando (Optional), e può spostare in sicurezza lungo la trave il modulo contrappesi per bilanciare il carico. All'estremità del suo braccio di sollevamento, il Libro 5000 è dotato di un gancio rotante, e può essere utilizzato con attrezzature di sollevamento come catene o Ventose per vetro, che sono anche disponibili per il noleggio o la vendita da **LEVO SRL**.



Specifiche Tecniche	
<b>Portata max:</b>	5000 kg
<b>Peso del trave (approx.)</b>	2450 kg (con 36 contrappesi)
	650 kg (senza contrappesi)
<b>Sbalzo max:</b>	3000 mm
<b>Bilanciamento:</b>	Carrello con 36 contrappesi mobile
<b>Caratteristica di sicurezza:</b>	Limitatore di inclinazione +/- 10°
<b>Alimentazione:</b>	Batteria ricaricabile 24V DC Caricabatterie 110/240V separato
<b>Dotazione:</b>	Filocomando, Caricabatteria Radiocomando (Optional)

### Caratteristiche principali

- Capacità: 5000 kg
- Adatto per sporgenze fino a 3.7 m di profondità
- Attacco per sollevamento del carico a gancio
- Telecomando a cavo per movimentazione carrello contrappeso
- Batteria 24V DC, con caricabatteria 110 / 240v separato
- Peso: 2450 kg circa. (con 36 contrappesi), 650 kg circa (senza contrappesi)
- 1 contrappeso = 50 kg
- Il vetro e il sollevatore combinati non devono superare il peso dichiarato - vedere la tabella seguente

Portate / Sbalzo in profondità		
Profondità (mm)	Portata (Kg)	Posizione Contrappesi
1500 mm	5000 kg	1
1750 mm	3950 kg	2
2000 mm	3200 kg	3
2250 mm	2650 kg	4
2500 mm	2200 kg	5
2750 mm	1850 kg	6
3000 mm	1550 kg	7
3250 mm	1250 kg	8
3500 mm	1000 kg	9
3750 mm	800 kg	10

