

Bilancino Contrappesato Libro 8000

Libro 8000, con una capacità di 8000 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 8000 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 8000 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**.



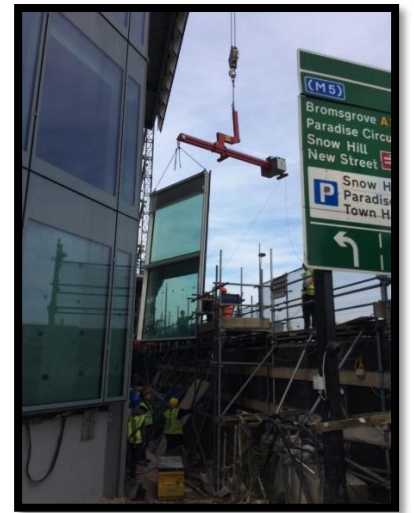
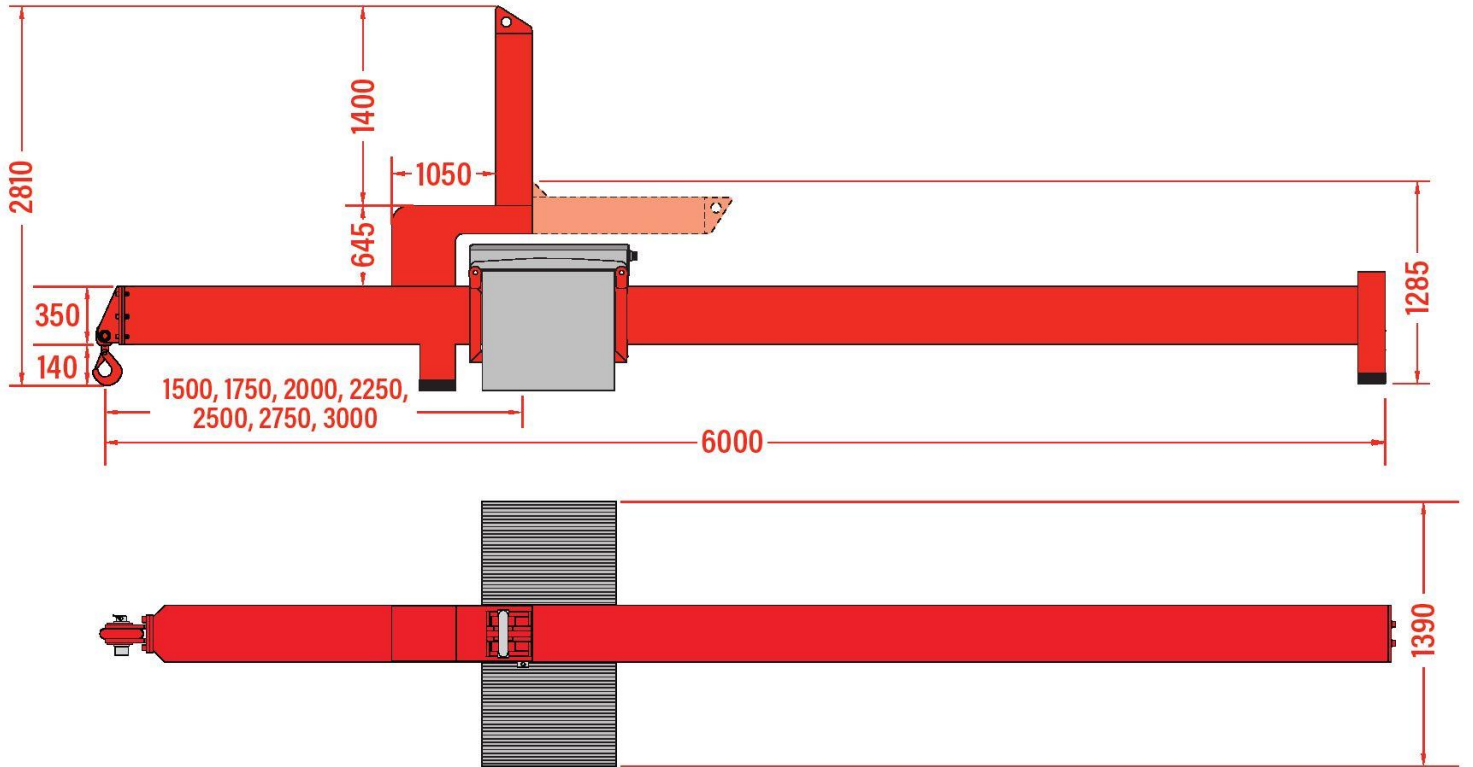
Specifiche Tecniche	
Portata max:	8000 kg
Peso del trave (approx.)	4100 kg (con contrappesi)
	1200 kg (senza contrappesi)
Sbalzo max:	3000 mm
Bilanciamento:	Carrello con contrappesi mobile
Caratteristica di sicurezza:	Limitatore di inclinazione +/- 10°
Alimentazione:	Batteria ricaricabile 24V DC Caricabatteria 110/240V separato
Dotazione:	Filocomando, Caricabatteria Radiocomando (Optional)

Caratteristiche principali

- **Capacità: 8000 kg**
- **Adatto per sporgenze fino a 3 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: 4100 kg circa. (con contrappesi), 1200 kg circa (senza contrappesi)**
- **1 contrappeso = 50 kg circa**
- **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	8000 kg	1
1750 mm	6400 kg	2
2000 mm	5250 kg	3
2250 mm	4300 kg	4
2500 mm	3600 kg	5
2750 mm	3000 kg	6
3000 mm	2500 kg	7

DIMENSIONI:



LEVO