

**CARATTERISTICHE**  
SPECIFICATION

The Modulift range comprises 20 spreader beams, which provide lifting capacity for weights between 2-5000 ton and lengths up to 100 m. The system is used for the smallest maintenance work to the largest lifting jobs in many industry sectors, including constructions, maritime offshore, oil and gas, aerospace industries. And enable the lifting of various loads, with different capacity and dimensions.

La gamma Modulift comprende 20 sistemi per costruire rapidamente bilancini con portate da 2 t a 5000 t e lunghezze fino a 100 m. Il sistema Modulift viene utilizzato per i piccoli lavori di manutenzione o per grandi sollevamenti in molti campi, dalle costruzioni al settore navale, offshore, oil and gas, aerospaziale e consente svariati sollevamenti con carichi di portata e lunghezza differenti.

**GAMMA STANDARD / STANDARD RANGE**  
**MOD 6, 12, 24, 34, 50, 70, 70H**

Componenti di peso leggero e medio, per sollevamenti fino a 100 t e lunghezze da 0,4 m a 12 m.

**Impieghi**

- Piccole imbarcazioni
- Containers, con punti di aggancio superiori o inferiori
- Installazione di macchinari
- Movimentazione bobine di cavo
- Skid packs.

Light and medium components, lifting up to 100 ton, with spans from 0,4 m to 12 m.

**Example of use**

- Lifting small boats/yachts
- Containers - bottom or top lift
- Machinery installation
- Cable reel handling
- Skid packs



**GAMMA PESANTE / HEAVY RANGE**

**MOD 110, 110H, 110SH, 250/250, 250/300, 250/400, 400/400, 400/500, 400/600, 600/600, 600/800, 600/1000**

Componenti pesanti,  
per sollevamenti fino a 1000 t  
e lunghezze da 2 m a 26 m.

**Impieghi**

- Navi e yacht di dimensione straordinarie
- Tubazioni lunghe
- Carlinghe e alberi di generatori eolici
- Contenitori a pressione e reattori per centrali nucleari
- Macchinari di grosse dimensioni
- Colonne prefabbricate
- Sezioni di ponti.

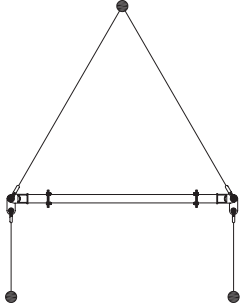
Heavyweight components, lifting up to 1000 ton,  
with spans from 2 m to 26 m.

**Example of use**

- Lifting superyachts and ships
- Lifting long piping
- Wind generator masts, blades, nacelles
- Lifting pressure vessels and power generation construction
- Large machinery
- Pre cast concrete sections
- Bridge sections

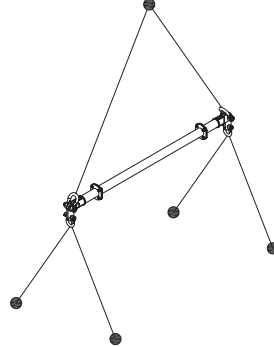


**ALCUNE CONFIGURAZIONI POSSIBILI**  
SOME OF THE CONFIGURATIONS AVAILABLE



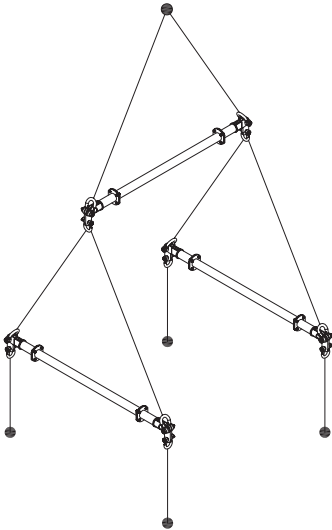
Un singolo bilancino rappresenta la configurazione più semplice ed è idoneo per 2 punti di sollevamento. Il bilancino assorbe le forze di compressione e protegge il carico da sollevare.

A single spreader is the simplest configuration and is suitable for 2 lifting points. The spreader absorbs the compression forces to protect the load being lifted



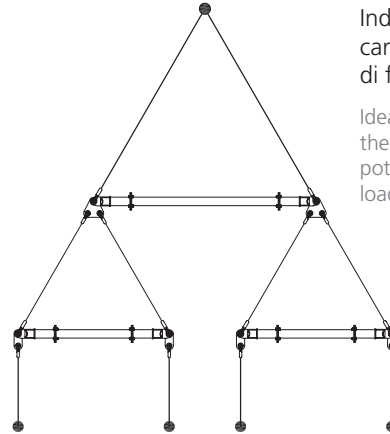
Anche questa configurazione utilizza un solo bilancino ed è idonea per 4 punti di sollevamento.

This configuration again uses a single beam where the load being lifted requires four individual lifting points.



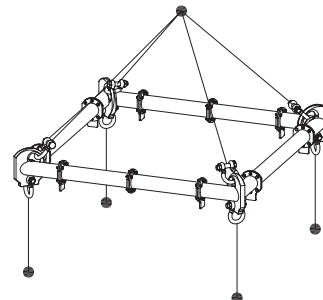
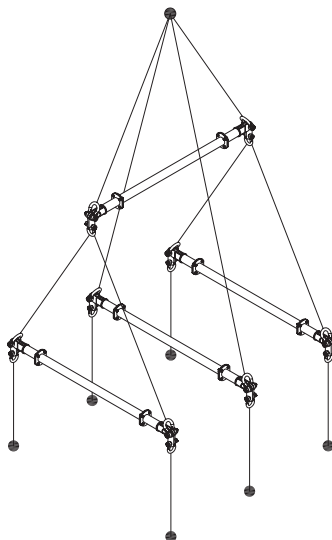
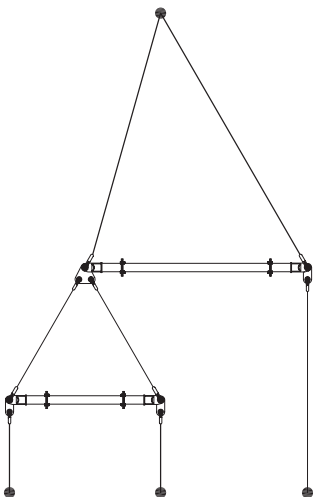
Sistema da utilizzare quando i bracci dell'imbragatura devono essere verticali. Variando la lunghezza delle imbracature, è possibile sollevare carichi asimmetrici.

Configuration to be used where vertical slings are essential. By varying the sling lengths, we can also take into account an offset center of gravity.



Indicati per sollevare carichi lunghi ed in grado di flettersi.

Ideal for those lifts where the span is long and potential bending of the load is a problem.



Con l'ausilio dei nostri esperti, sono possibili altre combinazioni per soddisfare le varie applicazioni. We will even design bespoke solutions like this cascading rig.

