

**CARATTERISTICHE**  
SPECIFICATION

Modulift spreader systems are a cost-effective and flexible option for lifting loads. The modular concept is based on the possibility of a pair of end units, which provide the connection between the top and the bottom slings, and a combination of struts of different length bolted between the end units.

The Modulift range comprises a wide range of struts easily assemblable, to quickly built on spreaders with WLL from 2t to 5000t and spans up to 100 m.

The flexibility of the modular configuration enables to easily adapt the spreader to the load to be lifted.

The MOD 12, 24, 34, 50 and 70 are part of the **standard range**. All components are suitable for manual handling apart from the longer struts from the MOD 24 and MOD 34 which require 2-4 people to lift them. The MOD 110 to MOD 600 are part of the **heavy range**.

I bilancini Modulift rappresentano una soluzione flessibile ed economica per il sollevamento dei carichi.

Il concetto modulare si basa sull'assemblaggio di due unità terminali, che fanno da collegamento tra il tirante superiore e le brache inferiori, in combinazione con segmenti di diversa lunghezza imbullonabili tra di loro.

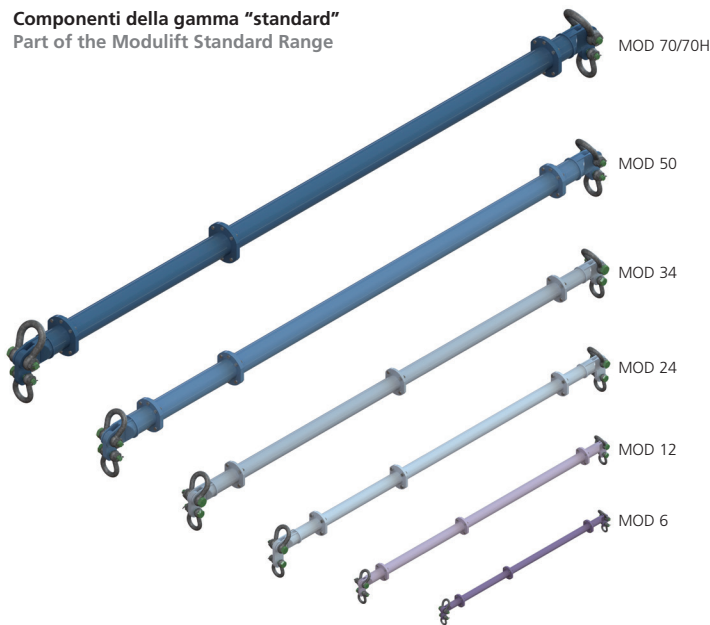
Il sistema Modulift comprende una vasta gamma di componenti facilmente assemblabili tra di loro, per costruire velocemente bilancini con portate da 2 t a 5000 t con luce di presa fino a 100 m.

La flessibilità del sistema consente di adattare facilmente il bilancino al carico da sollevare.

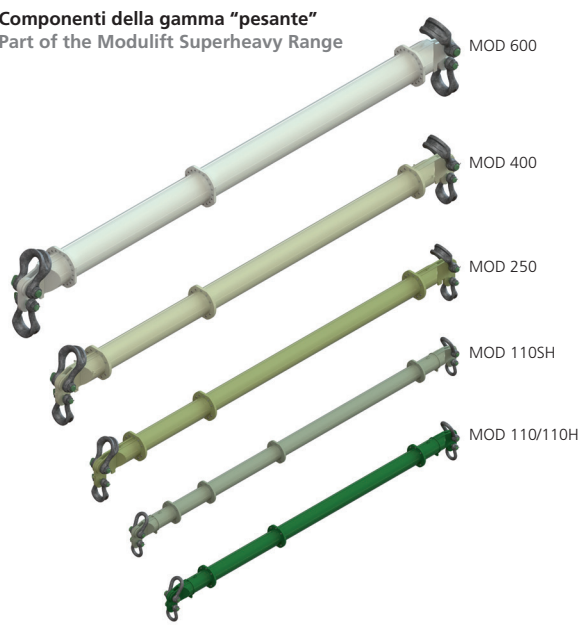
Le serie MOD 12, 24, 34, 50 e 70 fanno parte della **gamma standard**, tutti i componenti possono essere movimentati manualmente (ad eccezione delle versioni più lunghe ottenibili con MOD 24 e 34 dove sono necessarie 2-4 persone).

Le serie da MOD 110 a MOD 600 fanno parte della **gamma "pesante"**.

**Componenti della gamma "standard"**  
Part of the Modulift Standard Range

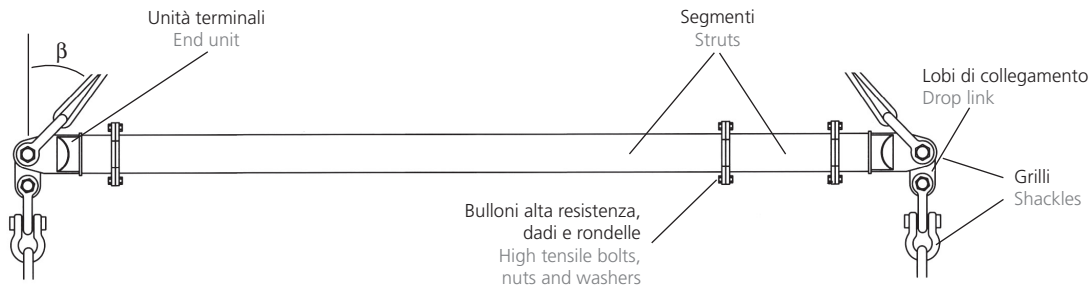


**Componenti della gamma "pesante"**  
Part of the Modulift Superheavy Range



Gamma Range	Serie MOD MOD series
Standard	2-6, 12, 24, 34, 50, 70
Pesante Heavy	110, 250, 400, 600

**I VANTAGGI DEL SISTEMA COMPONIBILE**  
ADVANTAGES OF THE MODULAR SYSTEM



**INTERCHANGEABLE**

The modular struts allow for multiple lengths to be configured for a variety of lifts.

**ECONOMICAL**

One Modulift spreader beam can be used over and over again for several applications.

**PORTABLE**

The heaviest and longest strut is only 6m, small enough for the back of a truck. The smaller sizes spreader beams can be handled by one person. QuickJoint comes in a handy carrying case complete with shackle.

**LIGHTWEIGHT**

All the modular components are specially designed to provide a lightweight solution, so the crane can work at maximum capacity without the weight of heavy lifting equipments.

**EASY TO STORE**

For easy store the components, storage systems are available.

**ADAPTABILITY**

Drop links provide 6° of rotation for give-and-take to allow for lower sling misalignment.

**QUICK SHIP**

Most spreader beams are available in our warehouse and can be quickly delivered to the customer.

**MODULARITÀ**

Il sistema modulare consente di configurare velocemente differenti lunghezze in accordo alla necessità del momento.

**ECONOMICI**

Il sistema Modulift può essere montato, disassemblato e riutilizzato per tantissime applicazioni.

**TRASPORTABILE**

Il componente più lungo e pesante misura massimo 6m e può essere facilmente trasportato su camion.

Inoltre, in molti casi, i bilancini possono essere assemblati da una sola persona.

Il sistema QuickJoint viene fornito in una valigia portatile a mano, già completo di grilli.

**PESO LEGGERO**

Tutti i componenti modulari sono studiati per offrire il minor peso possibile del bilancino e consentire alla gru di lavorare quasi al massimo della sua portata.

**FACILE STOCCAGGIO**

Possiamo offrire strutture idonee per stoccare facilmente e in modo ordinato tutti i componenti.

**ADATTABILITÀ**

I lobi di collegamento consentono fino a 6° di inclinazione per correggere eventuali disallineamenti delle imbracature.

**VELOCITÀ DI CONSEGNA**

Tutti i componenti per costruire i bilancini di portata e dimensioni più comuni sono disponibili presso il nostro magazzino e possono essere assemblati e consegnati rapidamente.