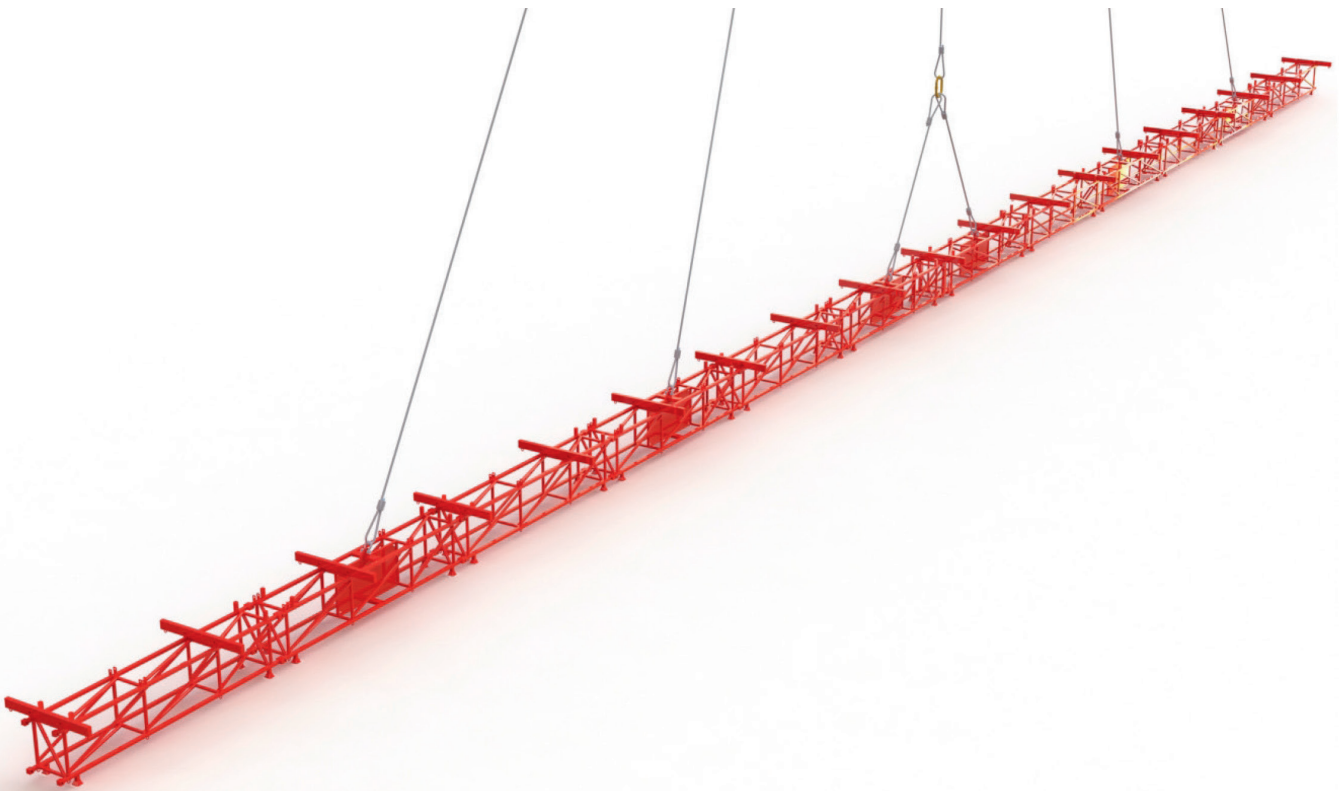


**CARATTERISTICHE**  
SPECIFICATION

Modulift's standard modular Lattice Beams are ideal for lifting longer, lighter loads. For example, long, flexible pipe sections or roof sheets packs that require multiple supports along the span. Modulift offer 3t and 5t capacities as standard, with spans up to 30m unsupported centrally, and up to 42m utilizing a simple central support sling system. For heavier more complex lifts, Modulift can also offer a custom solution lattice with capacities 5 t - 150 t.

I bilancini tralicciati modulari standard Modulift sono ideali per il sollevamento di carichi molto lunghi e leggeri. Ad esempio, sezioni di tubi lunghi e flessibili o pacchi di lastre del tetto che richiedono più supporti. Modulift offre portate di 3 t e 5 t come standard, con lunghezze fino a 30 m senza supporto centrale e fino a 42 m utilizzando un semplice sistema di imbracatura di supporto centrale. Per sollevamenti più pesanti e complessi, Modulift può anche offrire una soluzione personalizzata tralicciata con portate da 5 t a 150 t.



**PUNTI DI SOLLEVAMENTO / PUNTI DI COLLEGAMENTO DEL CARICO - LUCE DI PRESA 6-15 M**  
LIFTING POINTS / LOAD CONNECTION POINTS - 6-15 M SPAN

● = punto di connessione per traversa e/o punto di connessione dell'imbragatura.

LC = Connessioni reticolari  
CB = Traverse

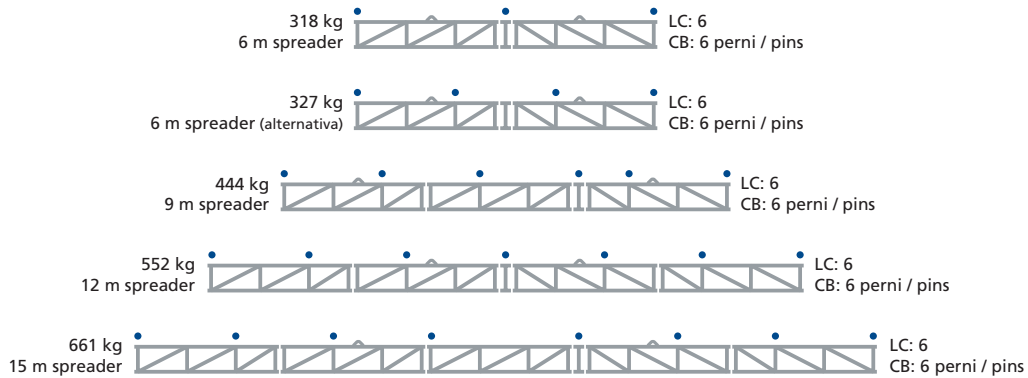
● = connection point for cross bar, and/or connection point for sling to weld eye.

LC = Lattice Connections  
CB = Cross Beams

| Bilancino<br>Spreader | Configurazione (tipi di frame)<br>Configuration (frame types) |   |   |   |   |   |  | Numero traverse<br>No. of crossbeams |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--|--------------------------------------|
|                       | 2   | 3 | 2 |   |   |   |  |                                      |
| 6 m                   | 2   | 3 | 2 |   |   |   |  | 3 o 4                                |
| 9 m                   | 2   | 1 | 3 | 2 |   |   |  | 6                                    |
| 12 m                  | 1   | 2 | 3 | 2 | 1 |   |  | 7                                    |
| 15 m                  | 1   | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |  | 8                                    |

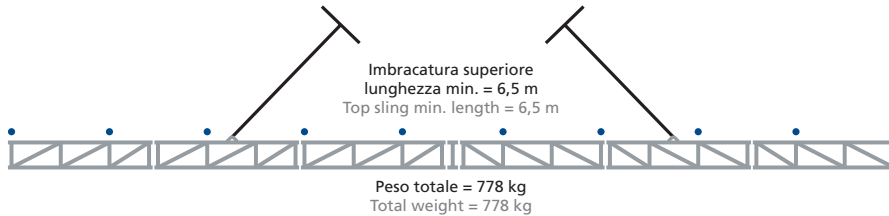
1 = Tipo / Type 1 Frame  
2 = Tipo / Type 2 Frame  
3 = Tipo / Type 3 Frame

Sporgenza massima del traliccio di 1,5 m per estremità  
Maximum 1.5 m overhang of roofing sheet per end



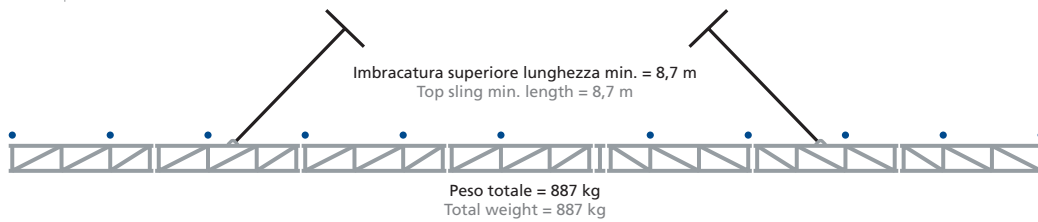
**BILANCINO 18 METRI ASSEMBLATO - 18 METERS ASSEMBLED SPREADER BEAM**

| Bilancino<br>Spreader   | Configurazione (tipi di frame)<br>Configuration (frame types)   |   |   |   |   |   |   |    | Numero traverse<br>No. of crossbeams |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| 18 m  | 1   | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 10 |                                      |
| Tipo / Type 1 Frame x 4<br>Tipo / Type 2 Frame x 2<br>Tipo / Type 3 Frame x 1 | Sporgenza massima del traliccio di 1,5 m per estremità<br>Maximum 1.5 m overhang of roofing sheet per end |   |   |   |   |   |   |    |                                      |



**BILANCINO 21 METRI ASSEMBLATO - 21 METERS ASSEMBLED SPREADER BEAM**

| Bilancino<br>Spreader   | Configurazione (tipi di frame)<br>Configuration (frame types)   |   |   |   |   |   |   | Numero traverse<br>No. of crossbeams |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|----|
| 21 m  | 1   | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1                                    | 11 |
| Tipo / Type 1 Frame x 5<br>Tipo / Type 2 Frame x 2<br>Tipo / Type 3 Frame x 1 | Sporgenza massima del traliccio di 1,5 m per estremità<br>Maximum 1.5 m overhang of roofing sheet per end |   |   |   |   |   |   |                                      |    |



**BILANCINO 24 METRI ASSEMBLATO - 24 METERS ASSEMBLED SPREADER BEAM**

| Bilancino<br>Spreader   | Configurazione (tipi di frame)<br>Configuration (frame types)   |   |   |   |   |   |   |   |   | Numero traverse<br>No. of crossbeams |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|
| 24 m  | 1   | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 13                                   |
| Tipo / Type 1 Frame x 6<br>Tipo / Type 2 Frame x 2<br>Tipo / Type 3 Frame x 1 | Sporgenza massima del traliccio di 1,5 m per estremità<br>Maximum 1.5 m overhang of roofing sheet per end |   |   |   |   |   |   |   |   |                                      |



**BILANCINO 27 METRI ASSEMBLATO - 27 METERS ASSEMBLED SPREADER BEAM**

| Bilancino<br>Spreader   | Configurazione (tipi di frame)<br>Configuration (frame types)   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Numero traverse<br>No. of crossbeams |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|
| 27 m  | 1   | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15                                   |
| Tipo / Type 1 Frame x 7<br>Tipo / Type 2 Frame x 2<br>Tipo / Type 3 Frame x 1 | Sporgenza massima del traliccio di 1,5 m per estremità<br>Maximum 1.5 m overhang of roofing sheet per end |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                      |



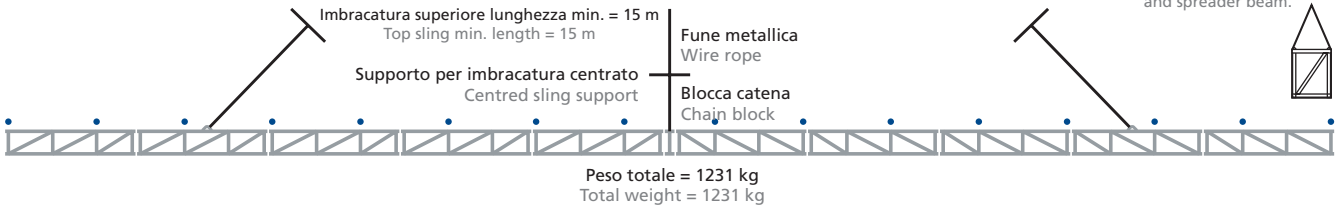
**BILANCINO 30 METRI ASSEMBLATO - 30 METERS ASSEMBLED SPREADER BEAM**

| Bilancino<br>Spreader | Configurazione (tipi di frame)<br>Configuration (frame types) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Numero traverse<br>No. of crossbeams |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|
| 30 m                  | 1   | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 16                                   |

Tipo / Type 1 Frame x 8  
Tipo / Type 2 Frame x 2  
Tipo / Type 3 Frame x 1

Sporgenza massima del traliccio di 1,5 m per estremità  
Maximum 1.5 m overhang of roofing sheet per end

Utilizzare un'imbracatura ad anello per collegare il paranco e la trave.  
Use round/webbing sling to connect chain block and spreader beam.



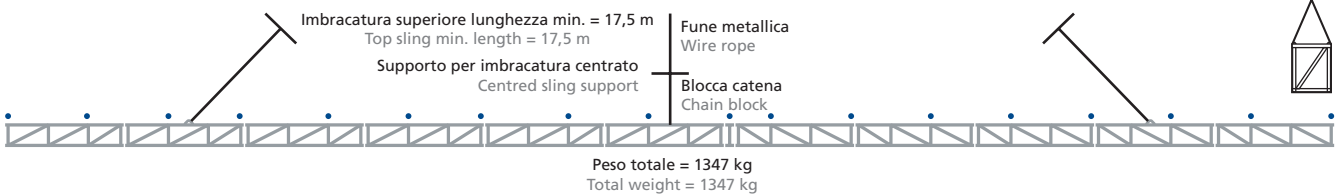
**BILANCINO 33 METRI ASSEMBLATO - 33 METERS ASSEMBLED SPREADER BEAM**

| Bilancino<br>Spreader | Configurazione (tipi di frame)<br>Configuration (frame types) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Numero traverse<br>No. of crossbeams |    |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|----|
| 33 m                  | 1   | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1                                    | 18 |

Tipo / Type 1 Frame x 9  
Tipo / Type 2 Frame x 2  
Tipo / Type 3 Frame x 1

Sporgenza massima del traliccio di 1,5 m per estremità  
Maximum 1.5 m overhang of roofing sheet per end

Utilizzare un'imbracatura ad anello per collegare il paranco e la trave.  
Use round/webbing sling to connect chain block and spreader beam.

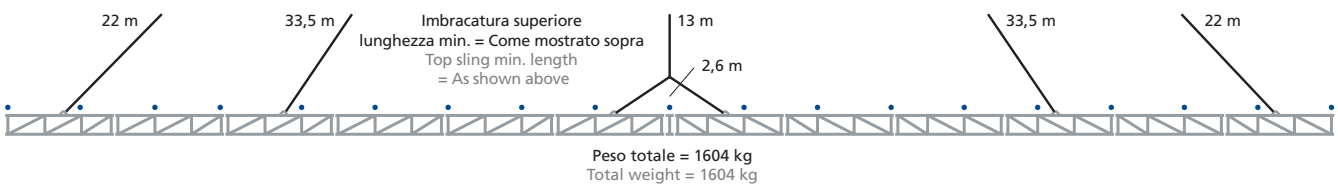


**BILANCINO 36 METRI ASSEMBLATO - 36 METERS ASSEMBLED SPREADER BEAM**

| Bilancino<br>Spreader | Configurazione (tipi di frame)<br>Configuration (frame types) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Numero traverse<br>No. of crossbeams |   |    |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|---|----|
| 36 m                  | 2   | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1                                    | 2 | 19 |

Tipo / Type 1 Frame x 6  
Tipo / Type 2 Frame x 6  
Tipo / Type 3 Frame x 1

Sporgenza massima del traliccio di 1,5 m per estremità  
Maximum 1.5 m overhang of roofing sheet per end



**BILANCINO 42 METRI ASSEMBLATO - 42 METERS ASSEMBLED SPREADER BEAM**

| Bilancino<br>Spreader | Configurazione (tipi di frame)<br>Configuration (frame types) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Numero traverse<br>No. of crossbeams |   |   |    |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|---|---|----|
| 42 m                  | 2   | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2                                    | 1 | 2 | 21 |

Tipo / Type 1 Frame x 8  
Tipo / Type 2 Frame x 6  
Tipo / Type 3 Frame x 1

Sporgenza massima del traliccio di 1,5 m per estremità  
Maximum 1.5 m overhang of roofing sheet per end

