

The Modulift CMOD spreader frame is modular in span and every frame consists of 4 Corner Units, with intermediate struts that can be bolted into the assembly to achieve different spans. The CMOD 24 has an assembled span ranging from 1m by 1m to 6m by 6m.

### SPECIFICATION

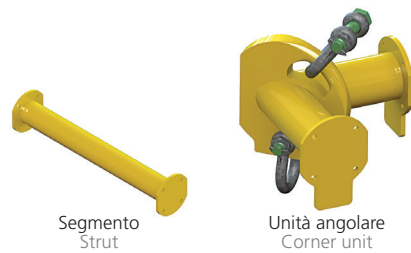
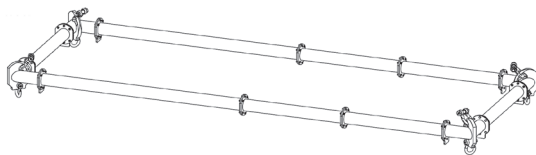
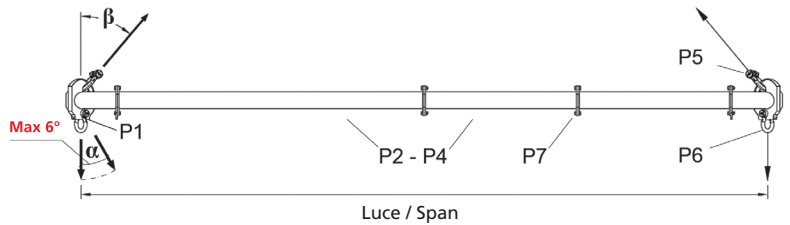
- Rated at a maximum of 30 t WLL
- Sling to vertical angle  $\beta$ , no more than 45 degrees
- Corner units are rated at 7,5 t each
- Bolt tightening torque: 150 Nm
- Spanner size required: 30 mm

Modulift CMOD è un sistema modulare basato sull'assemblaggio di 4 unità angolari con segmenti intermedi che possono essere facilmente imbullonati per ottenere la lunghezza desiderata. La serie CMOD 24 consente di assemblare sistemi da 1m x 1m fino a 6m x 6m.

### CARATTERISTICHE

- 30 ton di portata massima
- Angolo  $\beta$  max consentito 45 gradi
- Ogni unità angolare è dimensionata per 7,5 t di portata
- Coppia di serraggio richiesta: 150 Nm con chiave da 30 mm

Descrizione componenti Component list	Rif. Part ref	Peso cad. (kg) Weight / pc (kg)
Unità angolari / Corner unit	P1	55
Segmento / Strut: 2 m	P2	41
Segmento / Strut: 1 m	P3	24
Segmento / Strut: 0,5 m	P4	16
Grilli / Shackles: 17 t	P5	8
Grilli / Shackles: 12 t	P6	5
M20x50 Bulloni alta resistenza, dadi e rondelle M20x50 HT Bolts, nuts and washer	P7	-



### PORTATA / LUNGHEZZA CMOD 24

CMOD 24 LOAD VS SPAN

Luce m / Span m	ANGOLO $\beta$ 30° ANGLE $\beta$ 30°					
	1	2	3	4	5	6
6						23
5					30	21
4				30	24	19
3			30	30	24	18
2		30	30	30	24	17
1	30	30	30	24	22	16

Portata = ton  
SWL = tonnes

Luce m / Span m	ANGOLO $\beta$ 45° ANGLE $\beta$ 45°					
	1	2	3	4	5	6
6						13
5					17	12
4				19	13	10
3			19	19	13	10
2		19	19	17	13	9
1	19	19	19	13	12	9

Portata = ton  
SWL = tonnes