

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 6 has an assembled span ranging from 0,5m by 0,5m to 2,5m by 2,5m.

SPECIFICATION

- Rated at a maximum of 8 t WLL
- Sling to vertical angle β , no more than 45 degrees
- Corner units are rated at 2 t each
- Bolt tightening torque: 60 Nm
- Spanner size required: 17 mm

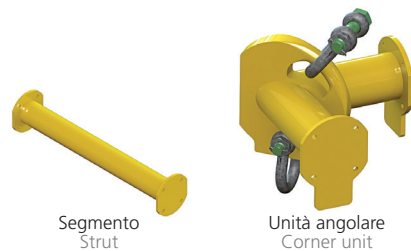
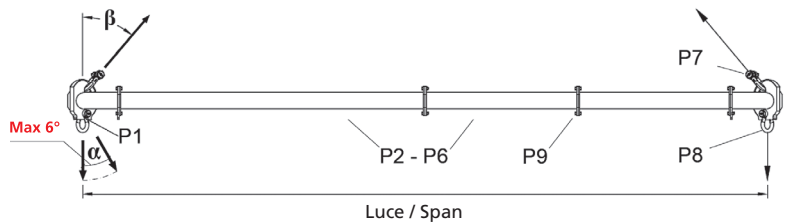
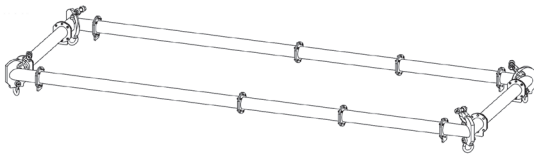
Modulift CMOD è un sistema modulare basato sull'assemblaggio di 4 unità angolari con segmenti intermedi che possono essere facilmente imbullonati per ottenere la lunghezza desiderata.

La serie CMOD 6 consente di assemblare sistemi da 0,5 x 0,5m fino a 2,5 x 2,5m.

CARATTERISTICHE

- 8 ton di portata massima
- Angolo β max consentito 45 gradi
- Ogni unità angolare è dimensionata per 2 t di portata
- Coppia di serraggio richiesta: 60 Nm con chiave da 17 mm

Descrizione componenti Component list	Rif. Part ref	Peso cad. (kg) Weight / pc (kg)
Unità angolari / Corner unit	P1	15
Segmento / Strut: 1 m	P2	8,1
Segmento / Strut: 0,6 m	P3	5,4
Segmento / Strut: 0,3 m	P4	3,4
Segmento / Strut: 0,2 m	P5	2,7
Segmento / Strut: 0,1 m	P6	2
Grilli / Shackles: 8,5 t	P7	2,5
Grilli / Shackles: 6,5 t	P8	1,5
M10x30 Bulloni alta resistenza, dadi e rondelle M10x30 HT Bolts, nuts and washer	P9	-



PORTATA / LUNGHEZZA CMOD 6

CMOD 6 LOAD VS SPAN

Luce m / Span m	ANGOLO β 30° ANGLE β 30°				
	0,5	1	1,5	2	2,5
2,5					8
2				8	8
1,5			8	8	8
1		8	8	8	6
0,5	8	8	8	6	6
	0,5	1	1,5	2	2,5

Portata = ton
SWL = tonnes

Luce m / Span m	ANGOLO β 45° ANGLE β 45°				
	0,5	1	1,5	2	2,5
2,5					6
2				6	6
1,5			6	6	6
1		6	6	6	4
0,5	6	6	6	4	4
	0,5	1	1,5	2	2,5

Portata = ton
SWL = tonnes