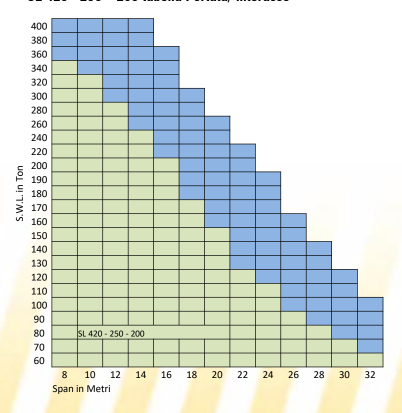


Lunghezza minima: 1.5m Lunghezza massima: 32m

Capacità massima di carico: 400 ton fino a 14.5m e

260 ton fino a 20m di interasse

SL 420 - 250 - 200 tabella Portata/interasse



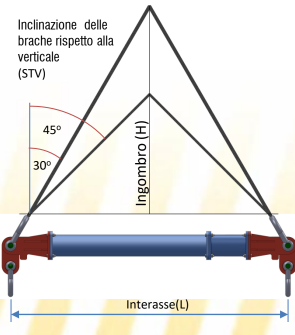
SWL con angolo di 30° STV SWL con angolo di 45° STV

Elementi	Peso (Kg)
Testata e piastra di collegamento	706.0
Struttura I= 0.5m	295.0
Struttura I= 1m	392.0
Struttura I= 1.5m	488.0
Struttura I= 2m	585.0
Struttura I= 2.5m	681.0
Struttura I= 3m	778.0
Struttura I= 3.5m	874.0
Struttura I= 4m	971.0
Struttura I= 7m	1549.0
Grillo superiore– 250t (HD)	285.0
Grillo inferiore– 200t (HD)	235.0

Calcolo della portata di ogni tirante superiore a singolo braccio. (2 richiesti.)

Per angolo $\beta = 30^{\circ}$ STV = carico max (400t) x 0.58 = 232t.

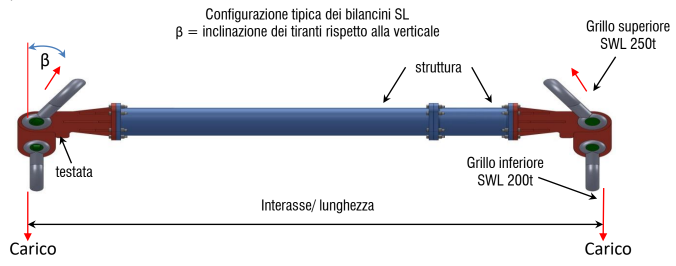
Per angolo $\beta = 45^{\circ}$ STV = carico max (340t) x 0.70 = 249t.



Ingombro (H) con angolo di 30° STV = L x 0.87Ingombro (H) con angolo di 45° STV = L x 0.50



Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di procedere all'utilizzo di questo accessorio. I bilancini componibili o modulari possono essere configurati in vari modi a seconda dell'interasse desiderato. Assicurarsi che il bilancino sia configurato correttamente per la tipologia di carico da sollevare e per la configurazione dei punti di aggancio presenti sul pezzo. Prima del suo utilizzo verificare inoltre che sia stato regolarmente sottoposto a ispezione da una parte di una persona competente .







Part Number	Componenti	Peso (Kg)
420-300-EF	testata	436.0
420-300- 200LL	Piastra di collegamento	270.0
420-ST0.5	Struttura I= 0.5m	295.0
420-ST1	Struttura I= 1m	392.0
420-ST1.5	Struttura I= 1.5m	488.0
420-ST2	Struttura I= 2m	585.0
420-ST2.5	Struttura I= 2.5m	681.0
420-ST3	Struttura I= 3m	778.0
420-ST3.5	Struttura I= 3.5m	874.0
420-ST4	Struttura I= 4m	971.0
420-ST7	Struttura I= 7m	1549.0
\$300	Grillo superiore - 250t HD	285.0
S200	Grillo inferiore –200t HD	235.0
420-B24	M24 x 100 GR8 Bullone/dado e rondella	-

SL 42<mark>0 – 25</mark>0 – 200 dettagli.

- Lunghezza minima: 1.5m, lunghezza massima: 32m
- Capacità di carico massima: 400 tonnellate fino a 14.5m di lunghezza
- Massimo angolo dei tiranti, β = 45 gradi.
- Coppia di serraggio dei bulloni: 490Nm.

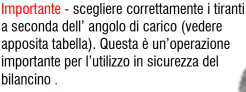


ESCLUSIVA SIRTEF PER L'ITALIA

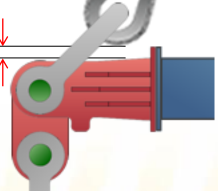
Istruzioni di assemblaggio

- 1. Assicurarsi che tutti i componenti siano liberi da danni, difetti e deformazioni e che siano della misura corretta per il sollevamento intrapreso.
- 2. Posare i componenti su una superficie piana nella configurazione di montaggio. <u>Tenere le strutture più lunghe verso il centro del bilancino se la configurazione scelta ne richiede più di 2</u>. Non utilizzare mai più di 5 strutture nell'assemblaggio di un bilancino.
- 3. Fissare tutti i componenti garantendo che le facce delle flange siano libere da corpi estranei, sporco e detriti. Utilizzare bulloni, dadi e rondelle specfici, serrati alla corretta coppia.
- 4. Posizionare la piastra di collegamento all'interno della testata con il foro di diametro maggiore verso la parte alta ed allineato con il foro delle estremità.
- 5. Grillo superiore posizionare una delle estremità del tirante superiore sul corpo del grillo e far passare il perno del grillo attraverso la piastra di collegamento . Assicurasi che venga utilizzato il tipo di grillo superiore descritto in elenco. Se si utilizzano grilli con perno a vite assicurarsi che siano stretti, se si utilizzano bulloni di sicurezza accertarsi che la copiglia sia montata.
- 6. Grillo inferiore- collegare i tiranti di carico sul grillo inferiore scelto sulla base di quanto indicato nell'elenco componenti.
- 7. Attaccare i tiranti superiori al gancio della gru e quelli inferiori al carico.
- 8. IMPORTANTE verificate il corretto montaggio del bilancino prima di ogni operazione di sollevamento.

Istruzioni di montaggio dei tiranti



Importante - garantire la distanza tra l'estremità e il tirante



Importante

- Assicurarsi che il carico sia connesso unicamente attraverso i grilli inferiori.
- Non appendere carichi in nessun altro punto del bilancino.
- Assicurarsi che nessuna parte del carico venga a contatto diretto con il bilancino.
- Assicurarsi che i tiranti inferiori siano inclinati 6 gradi in meno di quelli superiori.
- Mai eccedere oltre la portata.
- Assicurarsi che il bilancino sia correttamente assemblato prima di ogni operazione di sollevamento.
- Assicurarsi che i tiranti non si intreccino.

Interasse (m)	β= 30°	β= 45°
7.0	400.00	355.00
8.0	400.00	355.00
9.0	400.00	355.00
10.0	400.00	330.00
11.0	400.00	310.00
12.0	400.00	285.00
13.0	400.00	260.00
14.0	400.00	240.00
15.0	390.00	225.00
16.0	360.00	205.00
17.0	330.00	190.00
18.0	305.00	175.00
19.0	280.00	160.00
20.0	260.00	150.00
21.0	240.00	135.00
22.0	220.00	125.00
23.0	205.00	115.00
24.0	190.00	110.00
25.0	175.00	100.00
26.0	165.00	95.00
27.0	150.00	85.00
28.0	140.00	80.00
29.0	130.00	75.00
30.0	120.00	70.00
31.0	115.00	65.00
32.0	105.00	60.00