

Allegato 2 - Sollevamento della sezione ventilante-scambio

Per il sollevamento della sezione ventilante-scambio fare riferimento a quanto descritto in questo documento.

Le informazioni qui di seguito riportate sostituiscono parzialmente quelle presenti nelle pagine 6 & 7 del manuale "Istruzioni di sollevamento e assemblaggio 141-I" per AT torri di raffreddamento assiali.

Per tutte le altre informazioni fare riferimento al manuale "Istruzioni di sollevamento e assemblaggio 141-I".

I punti di sollevamento ("U" bolts) sono posizionati sulla parte superiore della sezione ventilante (vedere le figure 1 e 2).

Il gancio della gru deve trovarsi ad una altezza [H] rispetto ai punti di sollevamento della sezione, per evitare un'eccessiva tensione sui punti stessi.

Verificare l'altezza [H] minima da rispettare nella tabella 1.

I punti di sollevamento non devono essere utilizzati per operazioni prolungate o in caso di possibile pericolo, se non è prevista un'imbracatura di sicurezza sotto la sezione (**Consultare il paragrafo "Sollevamenti prolungati" per la procedura corretta**).

Modello	Dimensioni	MIN. H (m)
14' x 24'	4,2 m x 7,3 m	5,2
14' x 26'	4,2 m x 7,9 m	6,7

Tabella 1 – Altezza minima (H) per sezioni ventilanti-scambio

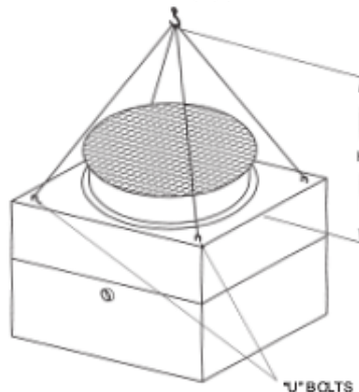


Figura 1 – Sezione ventilante-scambio 14' x 24'

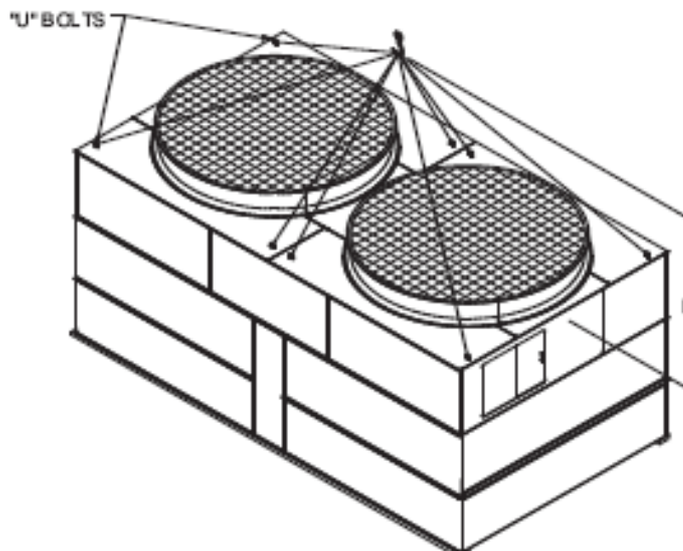


Figura 2 – Sezione ventilante-scambio 14' x 26'