

Allegato 1 - Sollevamento della sezione bacino

Per il sollevamento della sezione bacino fare riferimento a quanto descritto in questo documento. Le informazioni qui di seguito riportate sostituiscono parzialmente quelle presenti nelle pagine 2 & 3 del manuale "Istruzioni di sollevamento e assemblaggio 141-I" per AT torri di raffreddamento assiali, e "Istruzioni di sollevamento e assemblaggio 124-I" per condensatori evaporativi e raffreddatori a circuito chiuso assiali.

Per tutte le altre informazioni fare riferimento al manuale "Istruzioni di sollevamento e assemblaggio 141-I" e "Istruzioni di sollevamento e assemblaggio 124-I".

I punti di sollevamento (lifting ear) sono posizionati agli angoli inferiori della sezione bacino e devono essere utilizzati per il sollevamento e il posizionamento della sezione bacino, come indicato nella figura 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 nelle tabelle 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**).

Fissare la sezione bacino alla trave di supporto con i bulloni, prima di posizionare la sezione ventilante.

Modello (celle)	MIN. H (m)
2,5 m x 1,8 m	2,7
2,5 m x 2,3 m	3
2,4 m x 2,7 m	3
2,4 m x 3,2 m	3,3
2,4 m x 3,6 m	3,6
2,4 m x 4,3 m	4,5
2,4 m x 5,4 m	5,7
2,4 m x 6,4 m	6,6

Modello (celle)	MIN. H (m)
3 m x 3,6 m	4,5
3,6 m x 3,6 m	4,5
3,6 m x 4,2 m	5,1
3 m x 5,4 m	5,7
3,6 m x 5,4 m	5,7
3,6 m x 6,1	6,4

Tabelle 1 – Altezza minima (H) per sezioni bacino

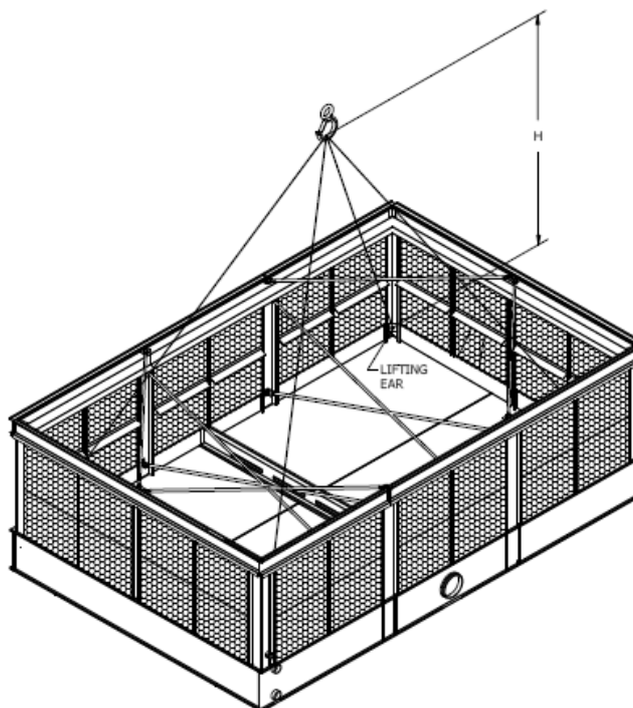


Figura 2 – Sezione bacino