



**BALTIMORE
AIRCOIL COMPANY**

PTE Torre di raffreddamento aperto

ISTRUZIONI DI SOLLEVAMENTO E INSTALLAZIONE







Sollevamento e installazione

Le apparecchiature BAC devono essere sollevate ed installate come descritto nel presente bollettino.

Queste procedure devono essere attentamente esaminate prima del sollevamento e della messa in funzione per informare tutto il personale delle procedure da seguire e per garantire che, presso il luogo di lavoro, siano disponibili tutte le attrezzature necessarie.

Assicurarsi di avere a disposizione una copia del disegno certificato dell'unità, come riferimento. Se non si è in possesso di una copia del disegno, o per ulteriori informazioni sull'unità, contattare il rappresentante BAC locale. Nome, indirizzo di posta elettronica e numero telefonico sono disponibili sul sito web www.BaltimoreAircoil.com. Il modello e il numero di serie dell'apparecchiatura sono indicati sulla targhetta dell'unità.

Programma di manutenzione e di controllo consigliato

Controlli e regolazioni	Alla messa in funzione	Settimanale	Mensile	Trimestrale	Ogni 6 mesi	Annuale	Allo spegnimento
Vasca dell'acqua fredda e relativi filtri	X			X			
Livello d'esercizio e reintegro	X		X				
Spurgo	X		X				
Gruppo resistenza elettrica vasca	X				X		
Tensione cinghia	X		X				
Allineamento della trasmissione	X					X	
Sistema di trasmissione	X				X		
Collare di fissaggio	X						
Rotazione di ventilatori e pompe	X						
Voltaggio e corrente motore	X			X			
Vibrazioni e/o rumori insoliti	X		X				

Ispezioni e monitoraggio	Alla messa in funzione	Settimanale	Mensile	Trimestrale	Ogni 6 mesi	Annuale	Allo spegnimento
Condizioni generali	X		X				
Sezione di scambio termico ed eliminatori di gocce	X				X		
Batteria alettata sullo scarico aria (opzionale)	X					X	
Schermi d'ingresso combinati	X			X			
Distribuzione acqua	X				X		

Ispezioni e monitoraggio	Alla messa in funzione	Settimanale	Mensile	Trimestrale	Ogni 6 mesi	Annuale	Allo spegnimento
Albero del ventilatore e ventilatore assiale	X			X			
Motore del ventilatore	X			X			
Gruppo di controllo elettrico del livello dell'acqua (opzionale)	X				X		
Livello di intervento allarme				x			
TAB test (con vetrini a immersione)	X	X					
Qualità dell'acqua ricircolante	X		X				
Panoramica del sistema	X					X	
Registrazione	come da evento						

Lubrificazione	Alla messa in funzione	Settimanale	Mensile	Trimestrale	Ogni 6 mesi	Annuale	Allo spegnimento
Cuscinetti albero ventilatore	X			X			X
Cuscinetti del motore*	X				X		
Base motore regolabile	X				X		X
Cerniere e bulloni portello d'ispezione						X	

* solo per motori dotati di ingrassatori con dimensione carcassa > 200L (>30 kW)

Procedure di pulizia	Alla messa in funzione	Settimanale	Mensile	Trimestrale	Ogni 6 mesi	Annuale	Allo spegnimento
Pulitura dei componenti meccanici	X					X	X
Disinfezione **	(X)					(X)	(X)
Drenaggio vasca							X

** a seconda del "codice di buona pratica" applicato

Note

1. Il trattamento dell'acqua e apparecchiature ausiliarie integrate nel sistema di raffreddamento potrebbero richiedere aggiunte nella tabella. Contattare i fornitori per le azioni consigliate e la frequenza con cui eseguirle.
2. Gli intervalli di manutenzione indicati sono validi per impianti tipici. Condizioni ambientali diverse possono richiedere una frequenza maggiore.
3. Quando si opera a temperature ambientali inferiori a 0°C, la torre di raffreddamento deve essere ispezionata più di frequente (vedi capitolo "Funzionamento invernale" nel relativo Manuale di uso e manutenzione).
4. Nelle unità con trasmissione a cinghia, la tensione delle cinghie nuove deve essere riaggiustata dopo le prime 24 ore di funzionamento e poi successivamente ogni mese.

3	Informazioni generali	7
	Riguardo a pratiche di progettazione e impiego	7
	Spedizione	7
	Ispezione prima del montaggio	7
	Pesi unità	9
	Ancoraggio	9
	Livellamento	9
	Collegamenti elettrici	10
	Tubazioni di collegamento	10
	Protezione antigelo	10
	Installazione della linea di spurgo	10
	Precauzioni di sicurezza	10
	Superfici non calpestabili	12
	Modifiche effettuate da terzi	12
	Garanzia	12
4	Installazione	13
	Note generali	13
	Metodo di montaggio Modulo di raccolta acqua	19
	Metodo di montaggio Modulo di scambio termico	20
	Metodo di montaggio Modulo trattamento aria	20
	Metodo di montaggio Batteria di scarico alettata	21
	Metodo di montaggio Attenuazione in scarico	21
5	Montaggio sezioni	22
	Metodo di sigillatura	22
	Installazione del supporto del motore esterno	24
	Installazione del motore esterno	25
	Montaggio di unità multicella	26
6	Montaggio accessori opzionali	32
	Generalità	32
	Attenuatore in scarico	32
	Portello di pulizia	34
	Installazione del lato uscita vasca depressa opzionale	34
	Attacco opzionale sul fondo	36
7	Ispezione prima della messa in funzione	37
	Generalità	37
8	Ulteriore assistenza e informazioni	38
	L'esperto di assistenza per le apparecchiature BAC	38
	Altre informazioni	38

Riguardo a pratiche di progettazione e impiego

Il presente bollettino si riferisce esclusivamente all'assemblaggio dell'unità. Per garantire un adeguato funzionamento, è imperativa la corretta integrazione dell'unità nell'installazione. Per una buona progettazione e le corrette procedure applicative su layout, livellamento, tubazioni di collegamento ecc. consultare il nostro sito web:

<http://www.baltimoreaircoil.eu/knowledge-center/application-information>.

Spedizione

Le apparecchiature di raffreddamento BAC sono assemblate in fabbrica per garantire una qualità uniforme ed un montaggio in cantiere minimo.

Tutte le unità vengono spedite in tre sezioni in modalità standard.

Se l'ordine comprende l'attenuatore di rumore in scarico e/o le batterie di scarico alettate, le sezioni vengono spedite separatamente per essere montate in situ.

Per le dimensioni e i pesi di un'unità o di una sezione specifica, riferirsi al disegno certificato.



ATTENZIONE

Non coprire le unità dotate di eliminatori o pacchi di scambio in PVC con un telone impermeabile di plastica. L'aumento della temperatura dovuto ai raggi solari potrebbe deformare il pacco di scambio o gli eliminatori.

Ispezione prima del montaggio

Alla consegna presso il cantiere, dovrà essere eseguito un controllo completo dell'unità per assicurarsi che tutti i componenti richiesti siano stati ricevuti e che non presentino danni dovuti alla spedizione, prima di firmare il documento di carico.

Dovranno essere ispezionati i seguenti pezzi:

- Pulegge e cinghie
- Cuscinetti
- Supporti cuscinetti
- Motore ventilatore
- Protezioni ventilatore
- Ventilatore(i) e albero(i) ventilatore
- Superficie di scambio
- Sistema di distribuzione acqua

- Filtri
- Sistema valvola a galleggiante
- Eliminatori
- Schermi d'ingresso combinati
- Superfici interne/esterne
- Componenti vari

In una cassetta in legno, o in un contenitore in plastica collocato nella sezione inferiore, è riposta una busta con l'elenco di controllo. Per ragioni di sicurezza, i portelli/pannelli d'ispezione possono essere bloccati con bulloni. La tabella seguente specifica qual è la chiave necessaria per aprirli.

Chiave per aprire il portello d'ispezione	Chiave per aprire il pannello d'ispezione
17 mm	13 mm

Chiavi necessarie per aprire il pannello/portello d'ispezione

La cassetta in legno/contenitore in plastica contiene anche varie parti quali guarnizioni, bulloneria e accessori. A temperature inferiori a -10°C il nastro butilico sigillante può perdere di flessibilità. Consigliamo di conservare il nastro sigillante in una stanza riscaldata prima di usarlo durante il montaggio a temperature sottozero.



ATTENZIONE

Assicurarsi di rimuovere tutti i vari pezzi dalla vasca prima di montare l'unità.

Se l'hardware è consegnato all'interno di un contenitore in plastica, questo è situato nella sezione inferiore e fissato ad un golfare di sollevamento.



Sede hardware


Se l'hardware è fornito in una cassa di legno, questa è fissata con cinghie alla base della pompa



Sede hardware

Pesi unità

Prima di sollevare qualunque apparecchiatura BAC, verificare il peso di tutte le sezioni indicato sul disegno certificato dell'unità.

 Questi pesi sono **approssimativi** e dovranno essere confermati mediante pesatura **prima di procedere al sollevamento** quando la capacità di sollevamento disponibile presenta un margine di sicurezza limitato.



ATTENZIONE

Prima di procedere all'effettivo sollevamento, verificare che nella vasca, in qualsiasi altro punto o nell'unità non si siano accumulati acqua, neve, ghiaccio o corpi estranei. La presenza di tali accumuli aumenteranno notevolmente il peso di sollevamento dell'apparecchiatura.

Per sollevamenti prolungati o in caso di pericolo, si consiglia di utilizzare le orecchie di sollevamento unitamente a cinghie di sicurezza posizionate sotto l'unità.

Ancoraggio

L'unità deve essere adeguatamente ancorata in sede.

Per le posizioni dei fori di fissaggio fare riferimento al disegno certificato riguardante i supporti consigliati. I bulloni di ancoraggio devono essere forniti da terzi.

Per il fissaggio dell'unità alle travi di supporto, la flangia di fondo della sezione inferiore prevede fori per bulloni di 20 mm.

Livellamento

Per un corretto funzionamento e per facilitare l'installazione delle tubazioni, l'unità deve essere livellata.



Collegamenti elettrici

Le unità vengono fornite con un certo numero di componenti elettrici che dopo il montaggio devono essere collegati. Per tutti i componenti elettrici, fare riferimento agli schemi di cablaggio specifici del pacchetto di presentazione.

Tubazioni di collegamento

Tutte le tubazioni esterne all'apparecchiatura di raffreddamento BAC devono essere supportate separatamente. Se l'apparecchiatura è installata su molle o sistemi antivibrazioni, le tubazioni devono essere dotate di giunti elastici, per eliminare le vibrazioni trasmesse dalle tubazioni esterne.

La tubazione in uscita dell'apparecchiatura deve essere installata sotto il livello d'esercizio per prevenire l'aspirazione di aria e la cavitazione della pompa.

Il dimensionamento del tubo di aspirazione deve essere fatto secondo la buona regola dell'arte che, per i flussi maggiori, richiede diametri più grandi rispetto all'attacco di uscita. In questo caso, installare i componenti dell'adattatore.

Protezione antigelo

Queste apparecchiature devono essere protette contro danni e/o minore efficienza a causa di possibile gelo mediante sistemi meccanici ed operativi. S'invita a rivolgersi al rappresentante BAC di zona per avere consigli su protezioni alternative.

Installazione della linea di spurgo

Le unità funzionanti con vasca remota, installare una valvola sulla linea di spurgo tra la tubazione di mandata della pompa di circolazione del sistema e un adeguato drenaggio. Posizionare la linea di spurgo in una sezione della tubazione di mandata che drena quando la pompa è disattiva.

La valvola di spurgo dovrebbe essere sempre aperta quando l'unità è in funzione, a meno che la portata di spurgo non sia automaticamente controllata da un impianto di trattamento dell'acqua.

Precauzioni di sicurezza

Tutti i macchinari elettrici, meccanici e rotanti rappresentano un potenziale rischio, in particolare per coloro che non ne conoscono appieno lo schema, la struttura e il funzionamento. Di conseguenza, sarebbe opportuno adottare misure adeguate (quali l'uso di recinzioni protettive dove necessario) per questa apparecchiatura, sia per evitare lesioni personali (inclusi i minorenni), sia per prevenire eventuali danni alla apparecchiatura, al sistema associato e agli edifici.

In caso di dubbi riguardanti la sicurezza e l'adeguatezza delle procedure di assemblaggio, installazione, funzionamento e manutenzione, contattare il produttore dell'apparecchiatura o il suo rappresentante per una consulenza.

Se si opera su un'apparecchiatura in funzione, è bene ricordare che alcune parti potrebbero avere temperature elevate. Le operazioni effettuate ad altezze elevate devono essere eseguite con la massima attenzione, al fine di impedire il verificarsi di incidenti.

PERSONALE AUTORIZZATO

La messa in funzione, la manutenzione e la riparazione dell'apparecchiatura devono essere eseguite esclusivamente da personale autorizzato e qualificato. Il personale addetto dovrebbe avere una conoscenza approfondita dell'apparecchiatura, dei sistemi e dei comandi associati e delle procedure evidenziate in questo o in altri manuali attinenti. È necessario prestare la dovuta attenzione, indossare i dispositivi di protezione individuale e utilizzare procedure e attrezzature adeguate per la gestione, il sollevamento, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione di questa apparecchiatura, per evitare lesioni personali e/o danni all'apparecchiatura stessa. Quando necessario, il personale deve indossare i dispositivi di protezione individuale (guanti, tappi per le orecchie, ecc.)

SICUREZZA MECCANICA

La sicurezza meccanica dell'apparecchiatura è conforme ai requisiti della direttiva EU per i macchinari. In base alle condizioni del luogo di installazione, per la sicurezza e per agevolare il personale di servizio autorizzato alla manutenzione, potrebbe essere necessario installare accessori quali reti, scalette, gabbie di protezione, scale, piattaforme di accesso, corrimani e battitacco.

L'apparecchiatura non dovrebbe mai essere messa in funzione qualora le reti di protezione ventilatore, i pannelli e portelli di accesso non siano montati/chiuso e adeguatamente fissati.

Qualora l'apparecchiatura funzionasse con un dispositivo di controllo variabile della velocità del ventilatore, sarà necessario prendere misure adeguate per evitare che il ventilatore funzioni alla "velocità critica" o prossima ad essa.

Per maggiori informazioni consultare il rappresentante locale di BAC.

SICUREZZA ELETTRICA

Tutti i componenti elettrici associati a questa apparecchiatura dovrebbero essere installati con un disconnettore bloccabile situato nelle vicinanze della stessa.

Nel caso di componenti multipli, possono essere installati dopo un singolo disconnettore, ma sono ammessi anche interruttori multipli o una combinazione di questi.

Si consiglia di non eseguire lavori di manutenzione su componenti elettrici o nelle loro vicinanze senza aver prima adottato misure di sicurezza adeguate. Alcune di queste includono, ad esempio:

- Isolamento elettrico del componente
- Bloccaggio dell'interruttore di sezionamento, per prevenire un riavvio accidentale
- Verifica tramite misurazione che non sia più presente tensione
- Se parti dell'installazione rimangono sotto tensione, si raccomanda di delimitarle correttamente per evitare problemi.

Morsetti motore del ventilatore e collegamenti potrebbero contenere un voltaggio residuo dopo lo spegnimento dell'unità. Prima di intervenire sulla morsettiera del motore del ventilatore, attendere cinque minuti dopo aver scollegato la tensione su tutti i poli.

SOLLEVAMENTO



ATTENZIONE

Il mancato utilizzo degli appositi punti di sollevamento può far crollare il carico causando lesioni gravi, morte e/o danni a beni. I sollevamenti devono essere eseguiti da sollevatori qualificati nel rispetto delle istruzioni per il sollevamento pubblicate da BAC e delle pratiche di sollevamento accettate nel settore. Può inoltre essere richiesto l'uso di cinghie di sicurezza aggiuntive se le circostanze lo impongono, come stabilito dall'incaricato del sollevamento.

POSIZIONE

Tutte le apparecchiature di raffreddamento dovrebbero essere posizionate il più lontano possibile da aree occupate, finestre aperte o prese d'aria degli edifici.



ATTENZIONE

Ciascuna unità deve essere collocata e posizionata in modo tale da impedire l'immissione dell'aria di scarico all'interno dei sistemi di ventilazione dell'edificio nel quale l'unità è ubicata e negli edifici adiacenti.



Per i dettagli sul layout dell'apparecchiatura BAC, consultare l'edizione europea del Manuale Applicazioni BAC, il sito Web di BAC all'indirizzo: www.baltimoreaircoil.eu oppure rivolgersi al rappresentante BAC locale.

NORME LOCALI

L'installazione e l'esercizio delle apparecchiature di raffreddamento possono essere soggetti a normative locali, quali la redazione dell'analisi del rischio. Accertarsi che i requisiti regolatori vengano soddisfatti in conformità con tali normative.

Superfici non calpestabili

L'accesso e la manutenzione di qualsiasi componente deve essere effettuato in conformità a tutte le leggi e normative locali applicabili. Se non sono presenti i necessari mezzi di accesso adeguati, si devono prevedere strutture provvisorie. In nessun caso si devono utilizzare parti dell'unità che non sono designate come mezzo di accesso, salvo non possano essere adottate misure per limitare gli eventuali rischi derivanti da tale utilizzo.

Modifiche effettuate da terzi

Ogniquale volta modifiche o variazioni vengano effettuate da terzi alle attrezzature BAC senza previo permesso scritto di BAC stessa, la parte che ha effettuato le modifiche diventa responsabile di tutte le conseguenze di tale modifica e BAC declina ogni responsabilità per il prodotto.

Garanzia

BAC garantisce che tutti i prodotti sono privi di difetti di materiale e lavorazione per un periodo di 24 mesi dalla data della spedizione. Nel caso si riscontrassero tali difetti, BAC provvederà alla riparazione o all'eventuale sostituzione. Per maggiori dettagli, fare riferimento alle Limitazioni della garanzia applicabile e in vigore a partire dal momento della vendita/acquisto di questi prodotti. Termini e condizioni sono disponibili sul retro del modulo di conferma d'ordine e sulla fattura.

Note generali



ATTENZIONE

Prima di procedere all'effettivo sollevamento, verificare che nella vasca o in qualsiasi altro punto dell'unità non vi siano acqua, neve, ghiaccio o corpi estranei. La presenza di tali accumuli potrebbe aggiungersi in modo significativo al peso di sollevamento dell'apparecchiatura.

1. Tutte le torri di raffreddamento PTE vengono spedite in 2 o 3 sezioni, in base ai limiti dettati dal trasporto. Se l'ordine comprende batterie di scarico alettate e/o un attenuatore in scarico, vengono spediti come sezioni separate e aggiuntive.
2. Le torri di raffreddamento aperte PTE possono essere sollevate in un pezzo assemblato, ad esclusione del caso in cui l'ordine comprenda una batteria di scarico alettata.

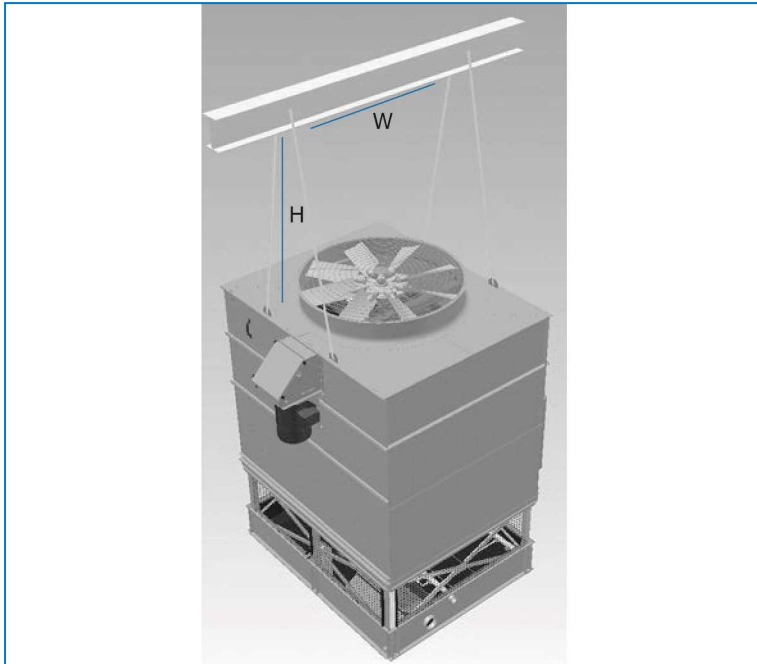


ATTENZIONE

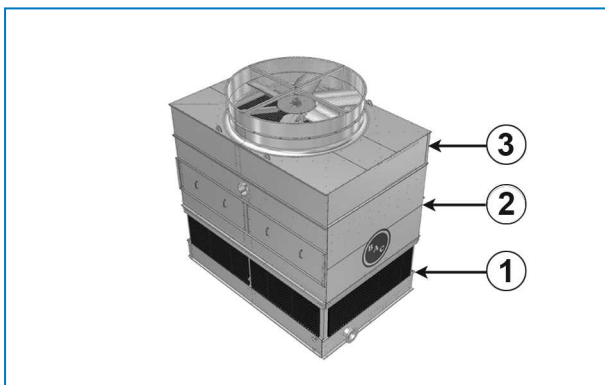
Quando l'unità è installata, tutte le parti metalliche create mediante trapanatura, fissaggio di viti autofilettanti, molatura, saldatura o altri interventi meccanici, devono essere rimosse dall'unità. Se rimangono sull'unità (in genere sulle flange a doppia spaccatura) potrebbero causare corrosione e finire per danneggiare il rivestimento.

MONTAGGIO DELLA TORRE DI RAFFREDDAMENTO DIVISA IN 1 SEZIONE

1. La sequenza di montaggio di una torre divisa in 1 sezione è la seguente:

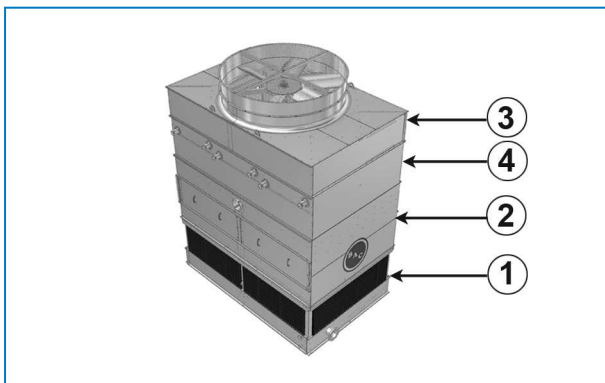


Montaggio - Sollevamento del singolo pezzo



Sezioni unità standard

1. Modulo di raccolta acqua
2. Modulo di scambio termico
3. Modulo trattamento aria



1. Modulo di raccolta acqua
2. Modulo di scambio termico
3. Modulo trattamento aria
4. Batteria di scarico alettata

MONTAGGIO DELLA TORRE DI RAFFREDDAMENTO DIVISA IN 2 SEZIONI

1. La sequenza di montaggio di una TORRE IN 2 SEZIONI (con attenuatore in scarico opzionale) è la seguente:



ATTENZIONE

Per le unità di larghezza 2,2 m e 2,4 m il complessivo base motore viene spedito in imballaggio separato, per essere installato sul posto, e deve essere estratto dal modulo di raccolta acqua, dove è contenuto per la sicurezza del trasporto.

- Innanzitutto sollevare il modulo di raccolta acqua e appoggiarlo nella sua sede (non occorre applicare alcun sigillante).
- Sollevare il complessivo base motore in posizione in prossimità del portello d'ispezione del modulo di trattamento aria e fissarlo. (Soltanto per le unità di larghezza 2,2 m e 2,4 m.) Per maggiori informazioni consultare il capitolo "Installazione del motore esterno" a pagina 25.
- Un'altra possibilità consiste nell'installazione del complessivo base motore sul modulo di trattamento aria PRIMA del sollevamento e, in seguito, sollevare questo complessivo come unico pezzo (modulo di trattamento aria + motore). Tuttavia, durante l'installazione della base motore il modulo di trattamento aria non può rimanere a terra. Nel contempo possono essere installate e messe in tensione le cinghie.
- Sollevare in sede il modulo di scambio termico montato e il modulo di trattamento aria.
- Se presente, sollevare nell'ordine fino alla posizione corretta l'attenuatore in scarico.

MONTAGGIO DELLA TORRE DI RAFFREDDAMENTO DIVISA IN 3 SEZIONI

1. La sequenza di montaggio di una TORRE DI RAFFREDDAMENTO IN 3 SEZIONI (con batteria di scarico alettata e attenuatore in scarico opzionali) è la seguente:



ATTENZIONE

Per le unità di larghezza 2,2 m e 2,4 m il complessivo base motore viene spedito in imballaggio separato, per essere installato sul posto, e deve essere estratto dal modulo di raccolta acqua, dove è contenuto per la sicurezza del trasporto.

- Innanzitutto sollevare il modulo di raccolta acqua e appoggiarlo nella sua sede (non occorre applicare alcun sigillante).
- Sollevare poi in sede il modulo di scambio termico e applicare uno strato di nastro di schiuma sulla flangia superiore in cui verrà posizionata la sezione successiva. Prima di installare la sezione successiva, rimuovere le orecchiette di sollevamento monouso. Riutilizzare la bulloneria perappare i fori.



- Se inclusa nell'ordine, sollevare in sede la batteria di scarico alettata e rimontare le orecchiette di sollevamento ruotate di 180°. Applicare uno strato di nastro di schiuma sulla flangia superiore in cui verrà posizionata la sezione successiva.
 - Quindi, sollevare in sede il modulo di trattamento aria.
 - Sollevare il complessivo base motore in posizione in prossimità del portello d'ispezione del modulo di trattamento aria e fissarlo. (Soltanto per le unità di larghezza 2,2 m e 2,4 m.) Per maggiori informazioni consultare il capitolo "Installazione del motore esterno" a pagina 25.
 - Un'altra possibilità consiste nell'installazione del complessivo base motore sul modulo di trattamento aria PRIMA del sollevamento e, in seguito, sollevare questo complessivo come unico pezzo (modulo di trattamento aria + motore). Tuttavia, durante l'installazione della base motore il modulo di trattamento aria non può rimanere a terra. Nel contempo possono essere installate e messe in tensione le cinghie.
 - Se presente, sollevare nell'ordine fino alla posizione corretta l'attenuatore in scarico.
2. Tutte le sezioni sono corredate di orecchie di sollevamento. Le tabelle seguenti indicano il metodo da adottare per il sollevamento di tutte le sezioni dell'unità.

Per maggiori informazioni vedere "Rigging" on page 1.

Modello	Sezioni unità	Numero di sezioni	Metodo di montaggio	Min. Lunghezza bilancino (mm)	Min. "H" (mm)	Batteria di scarico alettata	Attenuazione in scarico	
						Metodo di montaggio	Metodo di montaggio	Min. H. (mm)
PTE-0709x-xx-x1(1)	Modulo di raccolta acqua	1	A	2800	4300	E	F	2000
	Modulo di scambio termico	1	B	2300	N/D			
	Modulo trattamento aria	1	A	2300	3000			
PTE-0709x-xx-x1(1)	Modulo di raccolta acqua	1	A	2800	4300	E	F	2000
	Modulo di scambio termico	1	B	2300	N/D			
	Modulo trattamento aria	1	A	2500	3700			
PTE-0812x-xx-x1(1)	Modulo di raccolta acqua	1	A	3700	4300	E	F	2000
	Modulo di scambio termico	1	B	2500	N/D			
	Modulo trattamento aria	1	A	2500	3700			
PTE-1009x-xx-x1(1)	Modulo di raccolta acqua	1	A	2800	4300	E	F	2500
	Modulo di scambio termico	1	B	3000	N/D			
	Modulo trattamento aria	1	A	3000	4300			
PTE-1012x-xx-x1(1)	Modulo di raccolta acqua	1	A	3700	4300	E	F	2500
	Modulo di scambio termico	1	B	3000	N/D			
	Modulo trattamento aria	1	A	3000	4300			
PTE-1212x-xx-x1(1)	Modulo di raccolta acqua	1	A	3700	4300	E	F	3000
	Modulo di scambio termico	1	B	3700	N/D			
	Modulo trattamento aria	1	A	3700	4900			

(1) Questa figura rappresenta il numero di celle per unità: 1, 2 o 3.



La tabella riportata sopra indica il metodo di montaggio per un'unità a cella singola. Per le unità multicella, moltiplicare il numero di sezioni per il numero di celle.

Metodo di montaggio

(1) Questa figura rappresenta il numero di celle per unità: 1, 2 o 3.



La tabella riportata sopra indica il metodo di montaggio per un'unità a cella singola. Per le unità multicella, moltiplicare il numero di sezioni per il numero di celle.

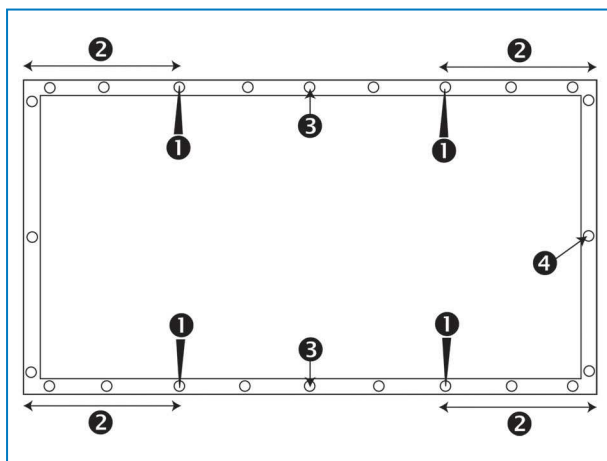
3. Se i tubi provenienti dalla batteria sono separati per ragioni di trasporto, è necessario assemblarli sul posto utilizzando un attacco flessibile (generalmente un manicotto o un accoppiamento in gomma).
4. Tutte le sezioni sono corredate di orecchie di sollevamento. Le tabelle seguenti indicano il metodo da adottare per il sollevamento di tutte le sezioni dell'unità.

Per maggiori informazioni vedere questo manuale alla voce "Rigging" on page 1.

USO DEL PUNZONI CONICI

L'uso dei punzoni conici durante l'assemblaggio della sezione è caldamente raccomandato. Attenersi alle linee guida fornite di seguito.

1. Utilizzare i punzoni conici nei fori per la bulloneria forniti. Forniranno una guida per il passaggio alla sezione successiva.
2. Per allineare la sezione superiore alla sezione inferiore, utilizzare almeno quattro punzoni conici (vedere figura) inseriti nei fori di fissaggio presenti sui lati lunghi delle sezioni. Per evitare un allineamento scorretto, fare riferimento al disegno in basso per la posizione dei fori di fissaggio da usare. Se necessario, utilizzare punzoni conici aggiuntivi al centro dell'unità per allineare i pannelli lunghi. Assicurarsi che tutti i fori della sezione superiore e inferiore siano correttamente allineati prima di calare completamente la sezione superiore sulla sezione inferiore.



Posizione dei fori di fissaggio da utilizzare.

1. Posizione della spina di assemblaggio
2. La distanza tra il foro di fissaggio in cui è inserita la spina di assemblaggio e l'angolo deve misurare almeno 30 cm.
3. Utilizzare una spina di assemblaggio aggiuntiva per lati lunghi.
4. Foro di fissaggio



Utilizzo della spina di assemblaggio per allineare i fori di fissaggio

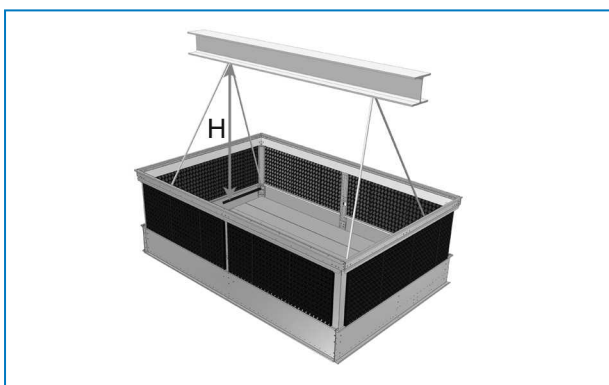


ATTENZIONE

Quando una sezione viene calata, verificare che tra la flangia superiore e quella inferiore non rimanga intrappolato nulla.

Metodo di montaggio Modulo di raccolta acqua

METODO DI MONTAGGIO A



Modulo di raccolta acqua



Prestare attenzione alla differenza tra l'orecchietta di sollevamento e il tenditore nella sezione inferiore.

Per scaricare l'unità dall'automezzo deve essere utilizzata l'**orecchietta di sollevamento**. L'orecchietta è stata progettata per sostenere una forza **verso l'alto**.

È installata sul lato interno del modulo di raccolta acqua (staffa angolare).

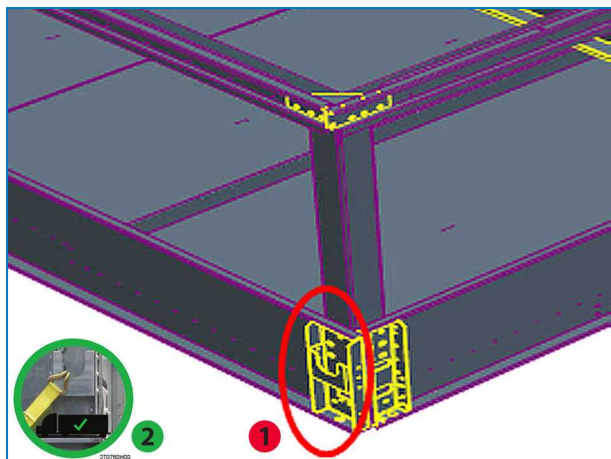
Il **tenditore** deve essere usato esclusivamente per assicurare l'unità sull'autocarro durante il trasporto. È stato progettato esclusivamente per sostenere una forza **verso il basso**.

È installato sull'esterno del modulo di raccolta acqua e deve essere utilizzato solo per assicurare l'unità sull'automezzo durante il trasporto.



ATTENZIONE

Non utilizzare il tenditore per sollevare e le orecchiette di sollevamento per assicurare l'unità.



Posizione il tenditore sulla modulo di raccolta acqua

1. Tenditore
2. Uso corretto per tenditore

Metodo di montaggio Modulo di scambio termico

METODO DI MONTAGGIO B



Modulo di scambio termico

Metodo di montaggio Modulo trattamento aria

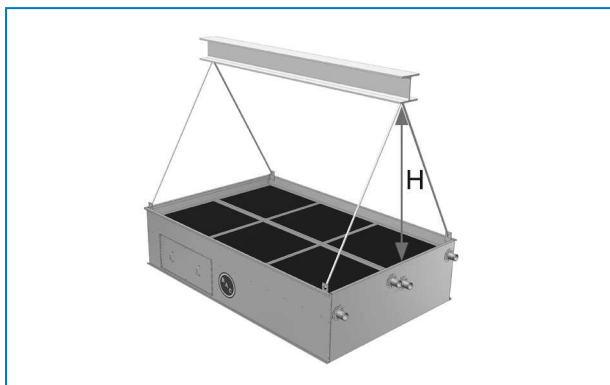
METODO DI MONTAGGIO D



Modulo trattamento aria

Metodo di montaggio Batteria di scarico alettata

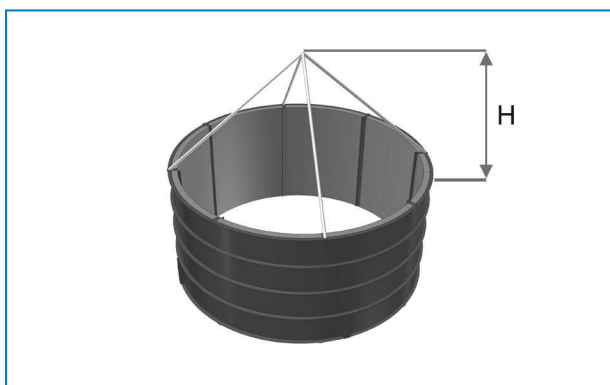
METODO DI SOLLEVAMENTO E



Batteria di scarico alettata

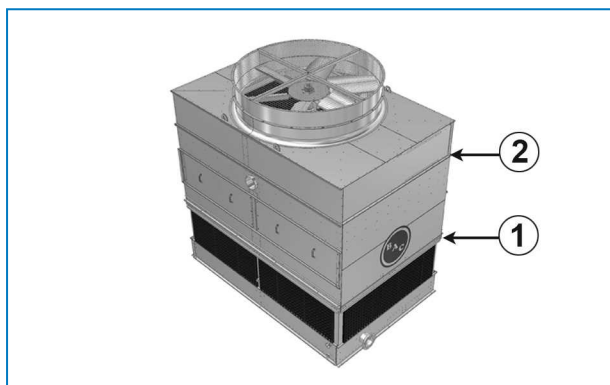
Metodo di montaggio Attenuazione in scarico

METODO DI SOLLEVAMENTO F



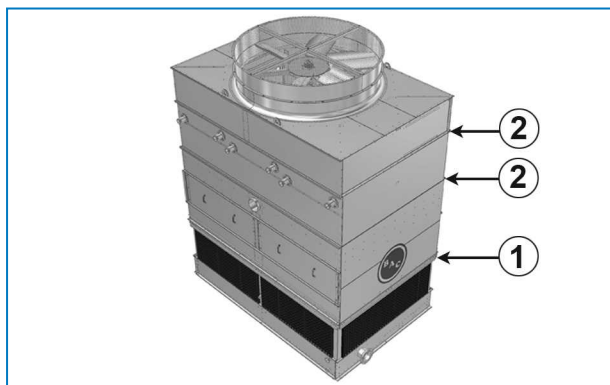
Attenuazione in scarico

Metodo di sigillatura



Metodo di sigillatura per Torre di raffreddamento PTE in condizioni standard

1. Metodo di giunzione A – Giunzione dell'involucro InterLok™
2. Metodo di giunzione B – Nastro in schiuma e viti autofilettanti

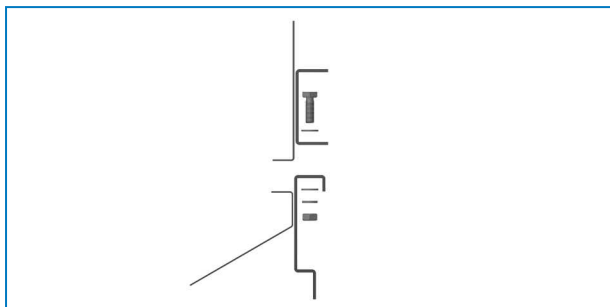


Metodo di sigillatura per Torre di raffreddamento PTE con batteria alettata sullo scarico

1. Metodo di giunzione A – Giunzione dell'involucro InterLok™
2. Metodo di giunzione B – Nastro in schiuma e viti autofilettanti

METODO DI GIUNZIONE A

1. La giunzione centrale dell'involucro InterLok™ non richiede sigillante piatto.

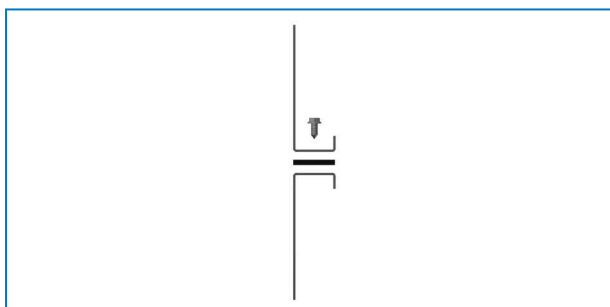


Giunzione dell'involucro InterLok™

2. Imbullonare la sezione in posizione come illustrato nella figura "Giunzione dell'involucro InterLok™", utilizzando un bullone da 12 mm e una rondella piatta.

METODO DI GIUNZIONE B

1. Applicare uno strato di nastro di schiuma da 50 x 6 mm intorno alla parte frontale della flangia sulla mezzzeria dei fori. Le estremità dei bordi devono sovrapporsi leggermente.
2. Usando viti autofilettanti, avvitare le viti dalla sezione superiore nella sezione inferiore. Iniziare da quello vicino all'orecchietta di sollevamento e proseguire verso il centro dell'unità. Continuare ad inserire le viti utilizzando la spina di assemblaggio per allineare i fori delle viti sino a quando tutti i fori non siano occupati da viti.



Sigillante e viti autofilettanti

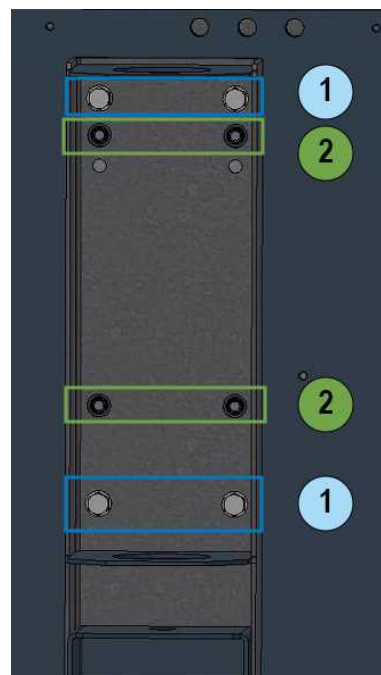
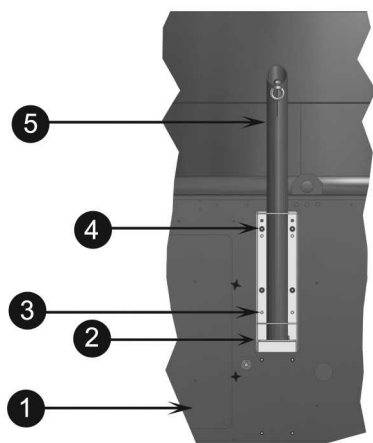
3. Rimuovere dagli eliminatori o dalla/e sezione/i superiore/i eventuali protezioni in plastica o in legno.

Installazione del supporto del motore esterno

1. Individuare i bulloni di supporto meccanico sul lato del portello d'ispezione della sezione meccanica.
2. Rimuovere i bulloni **senza rimuovere in nessun caso i tappi**. La rimozione dei tappi causa la caduta della sezione meccanica.
3. Allineare il supporto del paranco con i fori del sistema meccanico: i fori grandi del supporto si posizionano sulle teste delle viti, che non devono essere rimosse.



4. Rimontare i bulloni.



Installazione del supporto del paranco di rimozione per motore

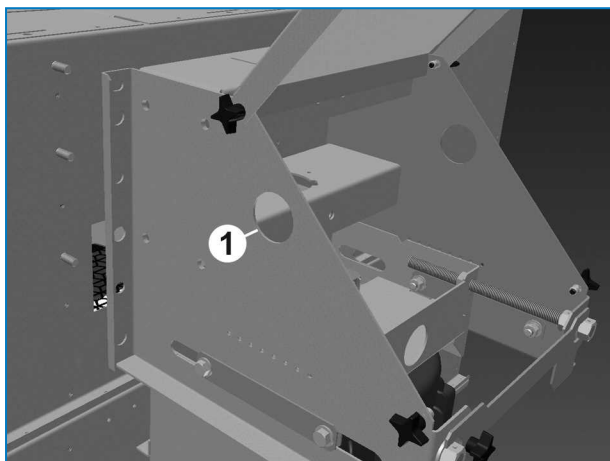
1. Portello d'ispezione
2. Supporto del paranco di rimozione per motore (spedito in imballaggio separato)
3. Bullone, dadi e rondelle. (Usare questa minuteria per montare il supporto del paranco di rimozione per motore)
4. Le viti (4 pezzi) non si rimuovono (il supporto ha grossi fori che si inseriscono nelle teste delle viti).
5. Supporto del paranco di rimozione per motore (spedito separatamente)

1: Bulloni, 2: Viti

Installazione del motore esterno

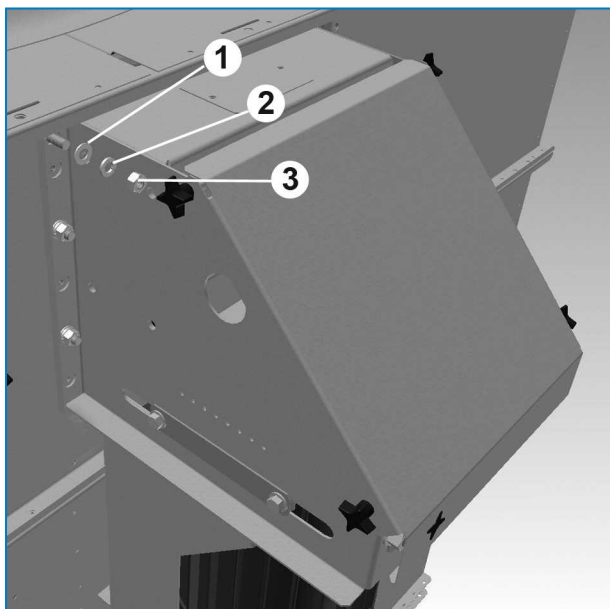
UNITÀ DI LARGHEZZA 2,2 M E 2,4 M

1. Fissare la cinghia di sollevamento al golfare sulla base motore e staccare il complessivo base motore dalla collocazione di spedizione all'interno della vasca dell'acqua fredda. Il complessivo motore rimane verticale per mantenere il corretto allineamento durante l'installazione.
2. Sollevare il complessivo motore in posizione in prossimità del portello d'ispezione del modulo di trattamento aria.
3. Fissare il complessivo all'unità utilizzando i sei prigionieri e la bulloneria forniti.



Montaggio del motore esterno - Fase 1

1. Golfare sulla base motore



Montaggio del motore esterno - Fase 2

1. Rondella da 12 mm
2. Rondella di bloccaggio da 12 mm
3. Dado da 12 mm

- Montare le cinghie e controllare l'allineamento della puleggia. Infine, eseguire il tensionamento delle cinghie. Per le procedure e le specifiche di tensionamento, fare riferimento al Manuale di uso e manutenzione.



Per tutti gli altri modelli PTE il motore del ventilatore viene montato e tensionato in fabbrica.

Montaggio di unità multicella

- Per il corretto orientamento di ogni cella, fare riferimento allo stampato certificato dell'unità. Il numero e la "faccia" della cella sono impressi sulla parete della vasca esterna.
- Le torri di raffreddamento multicella possono avvalersi di canali a sezione rettangolare per pareggiare il livello dell'acqua nella vasca di ciascuna cella. Per i dettagli dell'installazione, attenersi alle istruzioni fornite nella sezione a seguire "Installazione dei canali a sezione rettangolare".
- Le unità multicella richiedono setti per l'acqua. Per i dettagli consultare la sezione "Installazione dei setti per l'acqua".

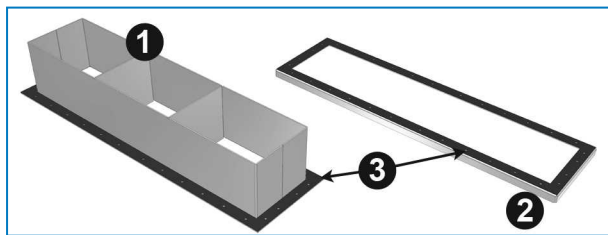


ATTENZIONE

Prima di procedere con l'avviamento, verificare che il carter ventilatore sia montato correttamente.

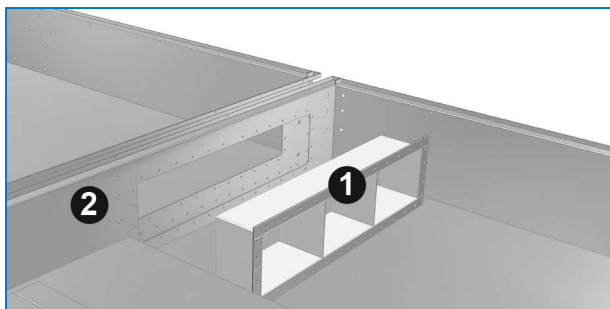
INSTALLAZIONE DEI CANALI A SEZIONE RETTANGOLARE

- Posizionare tutte le celle sul supporto unità, ad una distanza reciproca di 25 mm, e imbullonarle in posizione.
- Pulire la superficie combaciante vicino all'apertura del canale a sezione rettangolare per rimuovere sporcizia o umidità eventualmente accumulate durante la spedizione.
- Pulire le flange sia sul canale a sezione rettangolare, sia sull'anello di supporto. Su una estremità applicare uno strato di sigillante butilico piatto 25 x 3 mm intorno alla parte frontale della flangia sulla mezzeria dei fori. Non sovrapporre o tendere eccessivamente il sigillante teso negli angoli. Quando è necessaria una giunzione di sigillante, premere e unire le due estremità, in modo da formare una striscia continua e uniforme.



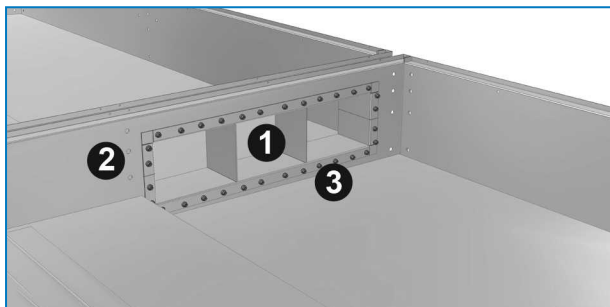
Metodo di sigillatura per l'installazione di un canale a sezione rettangolare

- Canale a sezione rettangolare
- Anello di supporto
- Sigillante butilico 25 x 3 mm
- Con l'ausilio di spine di assemblaggio per allineare i fori per bulloni disporre il canale a sezione rettangolare sull'apertura nella vasca della cella n. 1 e fissare in posizione. Inserire le viti autofilettanti da 5/16" o bulloni M8, attraverso il canale a sezione rettangolare, nella parete della vasca, come illustrato nella figura "Metodo di imbullonamento per canale a sezione rettangolare".



Scorrimento del canale a sezione rettangolare nel foro tra la cella n. 1 e la cella n. 2.

1. Canale a sezione rettangolare
2. Cella n. 1 della parete della vasca



Metodo di imbullonamento per canale a sezione rettangolare

1. Canale a sezione rettangolare
2. Cella n. 1 della parete della vasca

Viti autofilettanti da 3,5/16" oppure bulloni e dadi M8

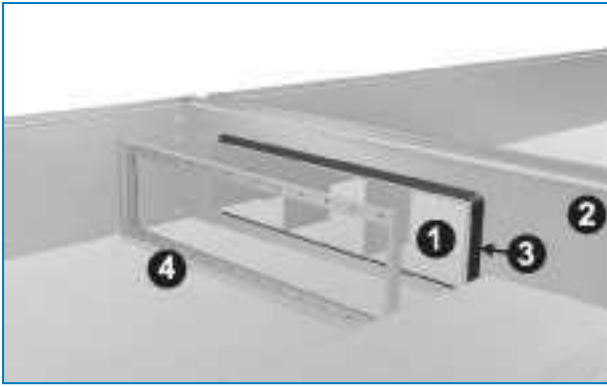
5. Applicare uno strato di sigillante butilico piatto da 25 mm x 8 mm nell'angolo tra il canale a sezione rettangolare e la parete della vasca della cella n. 2, come mostrato nella figura seguente.



Dettaglio dell'angolo del canale a sezione rettangolare

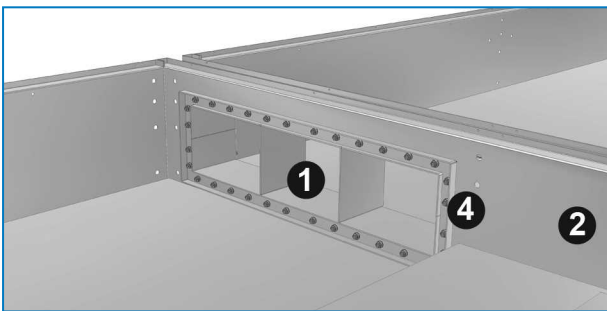
1. Canale a sezione rettangolare
2. Cella n. 2 della parete della vasca
3. Sigillante butilico piatto 25 x 8 mm

6. Con l'ausilio di spine di assemblaggio per allineare i fori per bulloni, disporre l'anello di supporto sul canale a sezione rettangolare nella cella n. 2. Inserire le viti autofilettanti da 5/16" o i bulloni M8 procedendo dalla piastra di supporto verso la parete della vasca, come illustrato nelle figure seguenti.



Installazione dell'anello di supporto

1. Canale a sezione rettangolare
2. Cella n. 2 della parete della vasca
3. Sigillante butilico piatto 25 x 8 mm
4. Anello di supporto



Imbullonamento dell'anello di supporto

1. Canale a sezione rettangolare
2. Cella n. 2 della parete della vasca
3. (Non mostrato) Sigillante butilico piatto
4. Anello di supporto



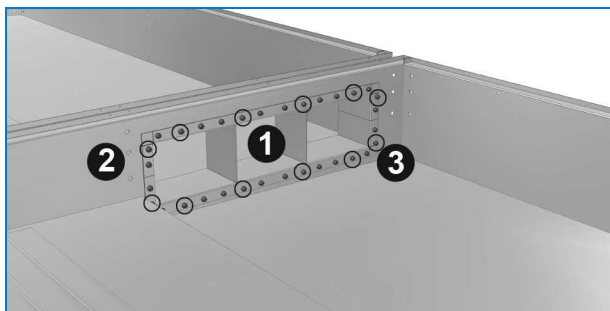
I canali a sezione rettangolare forniti con le unità costruite con vasche di acciaio inossidabile sono assemblati con bulloni, rondelle e dadi di acciaio inossidabile, in alternativa alle viti autofilettanti.

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI CHIUSURA

La piastra di chiusura e la guarnizione opzionali possono essere fornite sulle unità multicella per permettere di isolare individuale le celle, per scopi di pulizia e manutenzione ordinaria. La piastra e le guarnizione vengono spedite sfuse all'interno della vasca.

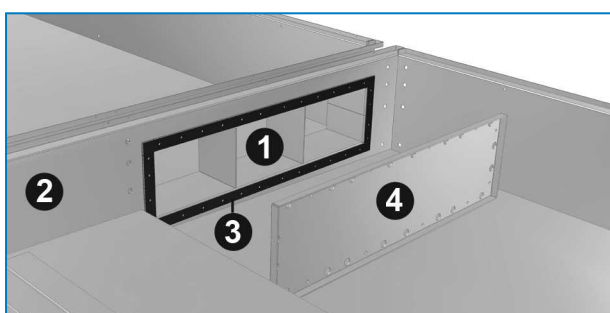
Per installare la piastra di chiusura, attenersi alle istruzioni seguenti:

1. rimuovere tappi o bulloni dalle posizioni indicate nella figura seguente.



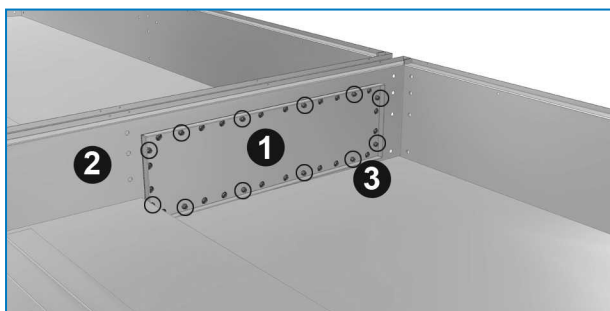
Rimuovere i tappi o i bulloni indicati prima di installare la piastra di chiusura.

1. Canale a sezione rettangolare
 2. Parete della vasca cella n. 1.
 3. Tappi/Bulloni da rimuovere per l'installazione della piastra di chiusura.
2. Posizionare la guarnizione di neoprene e la piastra di chiusura sui bulloni del canale a sezione rettangolare e fissare con i tappi e i bulloni rimossi in precedenza.



Guarnizione per piastra di chiusura

1. Canale a sezione rettangolare
2. Parete della vasca cella n. 1.
3. Guarnizione
4. Piastra di chiusura



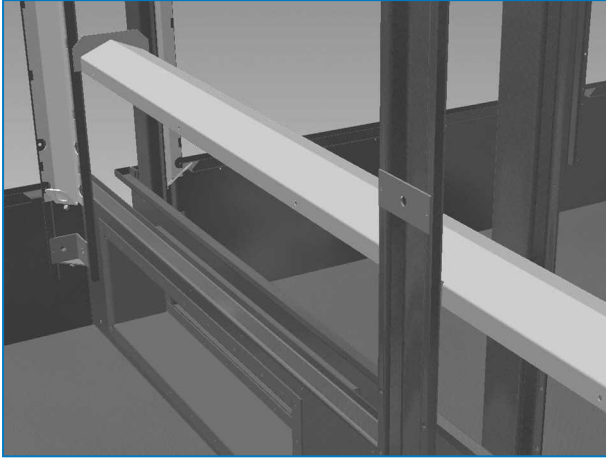
Imbullonamento successivo della piastra di chiusura

1. Piastra di chiusura
2. Parete della vasca cella n. 1.
3. Tappi/Bulloni da reinstallare per il fissaggio della piastra di chiusura

INSTALLAZIONE DEI SETTI PER L'ACQUA

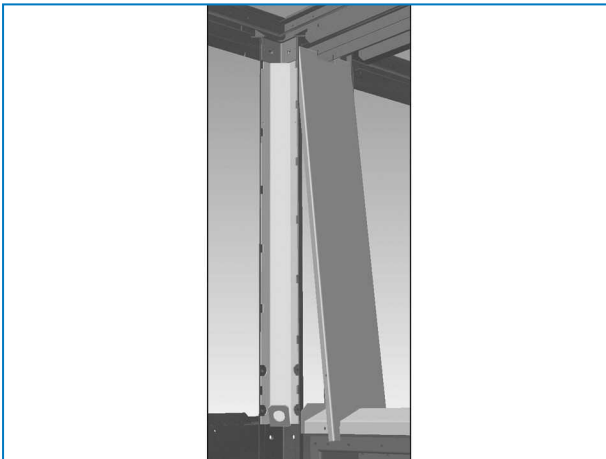
Per torri di raffreddamento multicella, i setti per l'acqua uniscono le sezioni delle lamelle dell'aria per impedire perdite. Per installare i setti per l'acqua, eseguire i passaggi seguenti:

1. abbassare il setto per l'acqua inferiore in posizione.



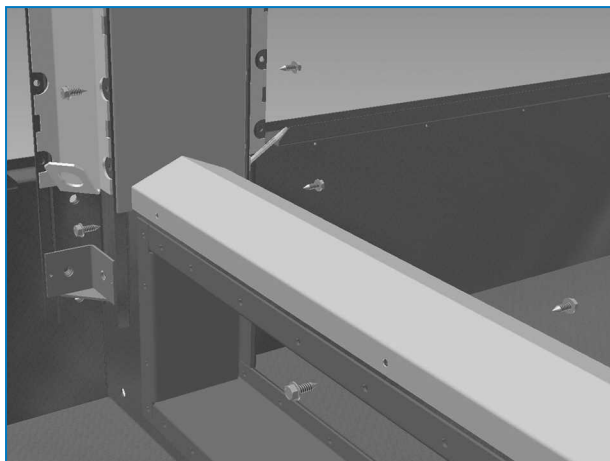
Installazione dei setti per l'acqua - Passaggio 1

2. Installare i setti per l'acqua sinistro e destro allineando inizialmente gli svassi superiori.



Installazione dei setti per l'acqua - Passaggio 2

3. Quindi fare scivolare il fondo in posizione. Installare viti autofilettanti da 3/8" in ciascun foro fornito (senza utilizzare sigillante).



Installazione dei setti per l'acqua - Passaggio 3

Generalità

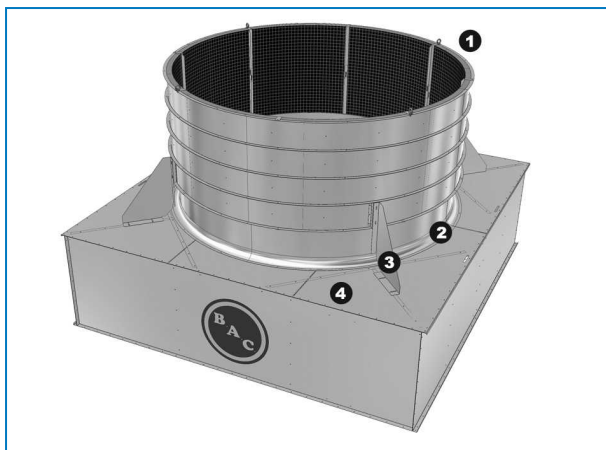
1. Tutte le istruzioni di installazione necessarie per accessori opzionali sono riposte nella cassetta in legno/contenitore in plastica collocato nella sezione inferiore. Vedere "Inspection Before Rigging" on page 1 - figura "Ubicazione dell'hardware".
2. La piattaforma, la scaletta e le ringhiere sono imballati su un bancale a parte. L'hardware di montaggio è consegnato in un contenitore in plastica legato alla piattaforma, alla scala o alla ringhiera.



Sede hardware per piattaforma, scaletta e ringhiere

Attenuatore in scarico

1. Posizionare l'attenuatore in scarico sulla cappa del ventilatore della sezione meccanica allineando i fori della piattaforma del ventilatore con i fori della staffa dell'attenuatore in scarico.
2. Serrare le staffe dell'attenuatore in scarico alla piattaforma del ventilatore della sezione meccanica con viti autofilettanti.

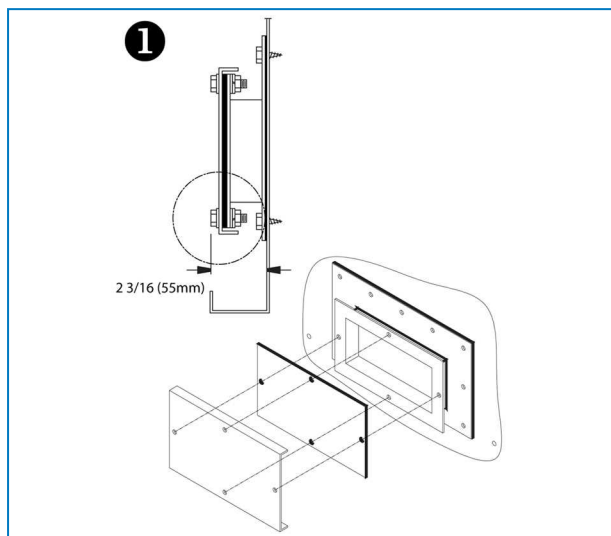


Attenuatore in scarico

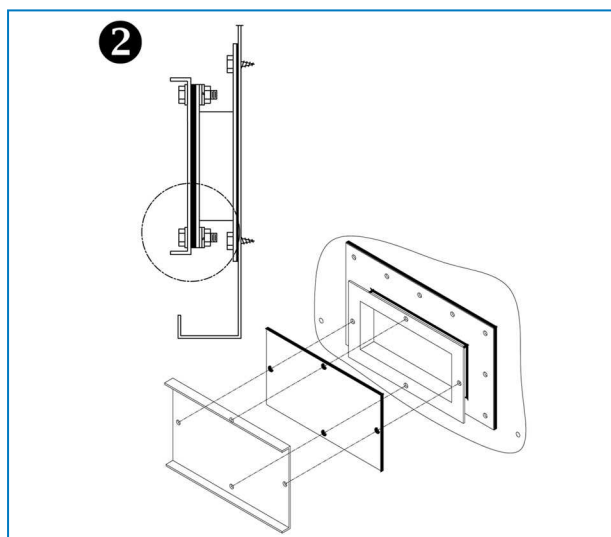
1. Attenuatore in scarico
2. Sezione meccanica della cappa ventilatore
3. Staffa dell'attenuatore in scarico
4. Sezione meccanica della piattaforma del ventilatore

Portello di pulizia

A causa delle limitazioni in larghezza per il trasporto, le flange di protezione del portello di pulizia sono montate rivolte verso l'interno (1). In cantiere, la protezione può essere collocata con le flange verso l'esterno per un facile accesso alla bulloneria (2).



Protezione portello di pulizia montata per il trasporto



Installazione finale della protezione portello di pulizia

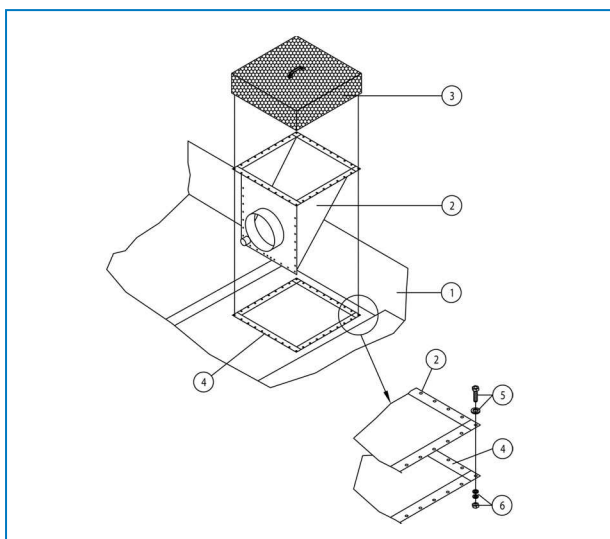
Installazione del lato uscita vasca depressa opzionale

Può essere previsto un lato uscita vasca depressa opzionale che consente di incanalare l'attacco di uscita dell'acqua dalla zona sottostante all'unità verso quattro possibili direzioni, distanziate tra loro di 90°. L'attacco è una flangiatura a prigionieri che alloggia una flangia piana DIN PN10 con guarnizione integrale.

Per installare il lato uscita vasca depressa, procedere come indicato ai punti da 1 a 3 descritti di seguito.

1. Pulire i bordi intorno all'apertura della vasca della torre eliminando eventuale sporcizia o umidità accumulata durante la spedizione. Applicare uno strato di sigillante butilico piatto intorno all'apertura nella vasca sulla mezzeria dei fori. Non spalmare eccessivamente il sigillante né sovrapporre gli strati negli angoli. Quando è necessario congiungere il sigillante, premere e unire le due estremità di testa in modo da formare una striscia continua e regolare. Applicare un secondo strato di sigillante piatto sul primo, seguendo la stessa procedura. Vedere la figura che segue.

2. Inserire il complessivo vasca remota nell'apertura nella vasca della torre e fissarlo alla vasca con un bullone 8 x 25 mm con dado, rondella piana e rondella di bloccaggio come illustrato nella figura che segue.
3. Disporre il filtro vasca sull'apertura.

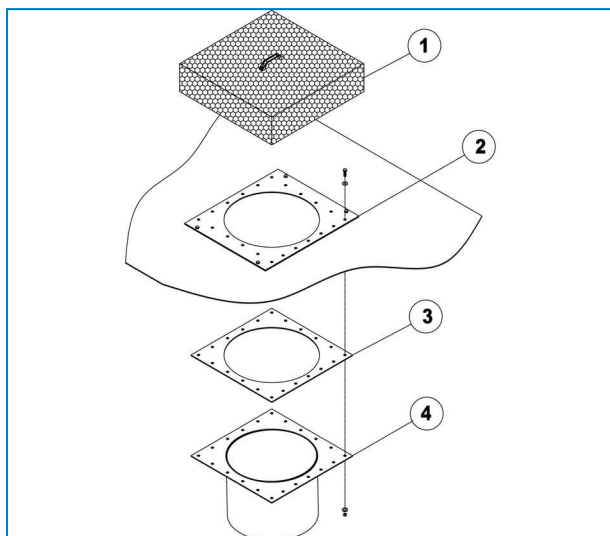


Installazione del lato uscita vasca depressa opzionale

1. Vasca dell'acqua fredda
2. Pozzetto ribassato per uscita acqua laterale
3. Filtro vasca
4. Sigillante
5. Bullone 8 mm e rondella piana
6. Rondella di bloccaggio e 8 mm dado

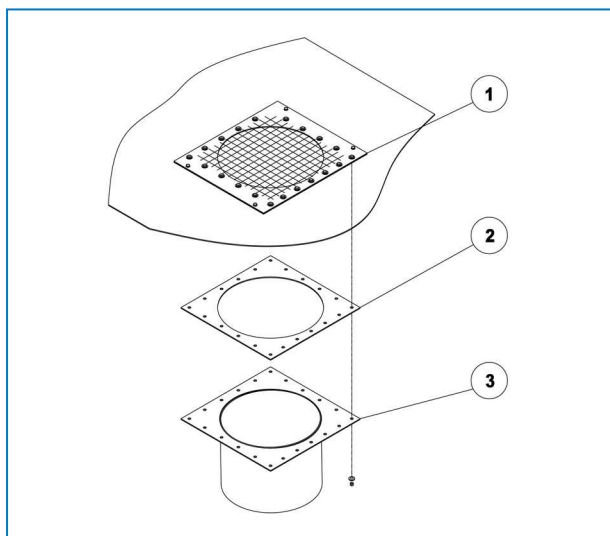
Attacco opzionale sul fondo

Per installare l'attacco opzionale sul fondo, seguire le istruzioni facendo riferimento alle seguenti figure.



Installazione dell'attacco di uscita acqua opzionale sul fondo

1. Filtro vasca
2. Piastra di supporto
3. Guarnizione in gomma
4. Attacco di uscita acqua



Installazione dello scarico in vasca remota opzionale sul fondo

1. Piastra di supporto con rete
2. Guarnizione in gomma
3. Collegamento a vasca remota



PTE

ISPEZIONE PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

Generalità

Prima della messa in funzione, devono essere eseguite le seguenti operazioni descritte dettagliatamente nel Manuale di esercizio e manutenzione (vedere Tabella - "Programma consigliato per messa in funzione - monitoraggio e manutenzione")

Adeguate procedure di avviamento ed una manutenzione periodica programmata prolungheranno la durata dell'apparecchiatura e garantirà le prestazioni senza problemi per le quali l'unità è progettata.

L'esperto di assistenza per le apparecchiature BAC

Offriamo servizi e soluzioni su misura per le torri di raffreddamento e le apparecchiature BAC.

- Ricambi originali e riempimento - per un funzionamento efficiente, sicuro e affidabile tutto l'anno.
- Soluzioni di assistenza - manutenzione preventiva, riparazioni, ristrutturazioni, pulizia e disinfezione per un funzionamento affidabile e senza problemi.
- Aggiornamenti e nuove tecnologie - risparmiate energia e migliorate la manutenzione aggiornando il vostro sistema.
- Soluzioni per il trattamento delle acque: apparecchiature per il controllo delle incrostazioni dovute alla corrosione e della proliferazione dei batteri.

Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante BAC locale per ulteriori informazioni e assistenza specifica www.BACservice.eu

Altre informazioni

PUBBLICAZIONI DI RIFERIMENTO

- Eurovent 9-5 (6) Recommended Code of Practice to keep your Cooling System efficient and safe. Eurovent/Cecomaf, 2002, 30p.
- Guide des Bonnes Pratiques, Legionella et Tours Aéroréfrigérantes. Ministères de l'Emploi et de la Solidarité, Ministère de l'Economie des Finances et de l'Industrie, Ministère de l'Environnement, Juin 2001, 54p.
- Voorkom Legionellose. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. December 2002, 77p.
- Legionnaires' Disease. The Control of Legionella Bacteria in Water Systems. Health & Safety Commission. 2000, 62p.
- Hygienische Anforderungen an raumluftechnische Anlagen. VDI 6022.

SITI WEB INTERESSANTI

Baltimore Aircoil Company	www.BaltimoreAircoil.com
BAC Service website	www.BACservice.eu
Eurovent	www.eurovent-certification.com
European Working Group on Legionella Infections (EWGLI)	EWGLI
ASHRAE	www.ashrae.org
Uniclimate	www.uniclimate.fr
Association des Ingénieurs et techniciens en Climatique, Ventilation et Froid	www.aicvf.org
Health and Safety Executive	www.hse.gov.uk

DOCUMENTAZIONE ORIGINALE



Originariamente questo manuale è redatto in lingua inglese. Le traduzioni sono fornite a solo titolo di riferimento. In caso di discrepanze, il testo originale inglese prevarrà sulla traduzione.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for writing or drawing.





A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or data entry.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for writing or drawing.





A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

TORRI DI RAFFREDDAMENTO

TORRE DI RAFFREDDAMENTO A CIRCUITO CHIUSO

ACCUMULO TERMICO CON GHIACCIO

CONDENSATORI EVAPORATIVI

PRODOTTI IBRIDI

COMPONENTI, APPARECCHIATURA & SERVIZI

BLUE by nature
GREEN at heart



www.BaltimoreAircoil.com

Europe@BaltimoreAircoil.com

Prego consultare il nostro sito per dettagli sui Rappresentanti di zona.

Industriepark - Zone A, B-2220 Heist-op-den-Berg, Belgium

© Baltimore Aircoil International nv