

# TORRI DI RAFFREDDAMENTO



## *Nuova Serie a flusso incrociato*

Una nuova versione della tecnologia delle torri di raffreddamento a flusso incrociato



\*Marchio di proprietà del Cooling Technology Institute

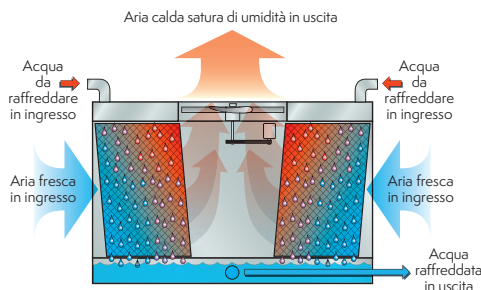
# Scopriamo un NUOVO concetto di flessibilità

La nuova serie a flusso incrociato (AXS) di Evapco - Una nuova versione della tecnologia delle torri di raffreddamento a flusso incrociato

L'AXS è una torre di raffreddamento assiale a flusso incrociato, ideale per una facile estensione dell'impianto e per applicazioni di elevate potenze. I bacini modulari EVAPCO per l'acqua calda consentono una semplice sostituzione e la sezione aperta del plenum permette un facile accesso alla trasmissione e al bacino attraverso le ampie porte di accesso. L'innovativo design del pacco di scambio con supporti dell'AXS consente una più facile manutenzione del bacino dell'acqua fredda.

## Principio di funzionamento

La torre di raffreddamento a flusso incrociato AXS raccoglie l'acqua calda in arrivo dall'utenza nel sistema di distribuzione posizionato nella parte superiore. L'acqua viene quindi distribuita sul pacco di scambio attraverso ugelli a grande orifizio. Contemporaneamente, l'aria viene convogliata dalle griglie di ingresso aria poste alle estremità della torre e si muove orizzontalmente attraverso il pacco di scambio in corrispondenza del flusso d'acqua. L'acqua raffreddata viene scaricata nel bacino sul fondo della torre e restituita all'utenza.



## Bacini acqua calda modulari:

- Coperture in lamiera zincata in sezioni facili da movimentare
- Ugelli a grande orifizio, non intasabili
- Paratie interne per gestire almeno il 50% della portata di progetto

## Pacco di scambio a flusso incrociato Xpak™:

- Pacco a blocchi incollati ad alta efficienza
- Cloruro di polivinile (PVC)
- Imputrescibile, resistente alla decomposizione e agli attacchi biologici
- Griglie di aspirazione integrate al pacco e separatori di gocce non integrati
- Facile da movimentare
- Propagazione della fiamma <25 secondo ASTM E84
- In grado di sopportare temperature dell'acqua fino a 49°C



## Coperchi di chiusura del bacino dell'acqua fredda (opzionali):

- Impedisce alla luce del sole e ai detriti di entrare nel bacino
- Facile da sollevare per mezzo di maniglie

## Conformità alla normativa IBC\*\*:

- Tutti i modelli standard soddisfano i requisiti IBC
- Design aggiornati per aree ad alto rischio sismico e di forte vento  
Brevetto USA n. 7.938.373 e n. 7.963.492



## La garanzia di prestazioni EVAPCO

Ogni modello AXS viene rigorosamente testato da EVAPCO e poi certificato in modo indipendente dall'Associazione Eurovent e dal Cooling Technology Institute (CTI) in modo da garantirvi una soluzione in grado di soddisfare le vostre specifiche esigenze.

\* Marchio di proprietà del Cooling Technology Institute

\*\*Codice internazionale dell'edilizia

### Sistema di trasmissione EVAPCO Power-Band:

- Grande affidabilità e di facile manutenzione
- Cuscinetti classe L10 progettati per impieghi gravosi e con durata minima di 100.000 ore
- Linee di lubrificazione estese
- Cinghie a gole multiple e motori totalmente chiusi
- Cinghie in neoprene e poliestere, dimensionate per il 150% della potenza nominale installata per garantire un funzionamento duraturo e senza problemi.
- Trasmissione a ingranaggi opzionale



#### Ingresso laterale singolo (opzionale):

- Autobilanciato
- Include tutte le tubazioni interne (installate in fabbrica)
- Include tutte le tubazioni esterne (spedite smontate per l'installazione sul campo)

#### Due (2) porte di accesso di grandi dimensioni:

- Porte a battente su ogni parete laterale
- Facile accesso all'interno dell'unità

#### Pacco di scambio con struttura di supporto sul fondo

- Non cedevole
- Minimo 3" (76 mm) sopra il fondo del bacino
- Facile da pulire nell'area sottostante
- Consente lo spazio per le tubazioni opzionali dello sweeper piping

#### Opzioni:

- Costruzione approvata FM
- Diffusore di recupero della velocità per un ulteriore aumento della capacità termica



## A proposito di Evapco

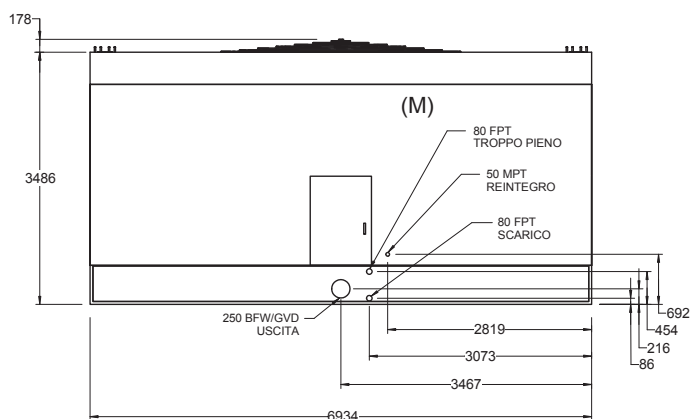
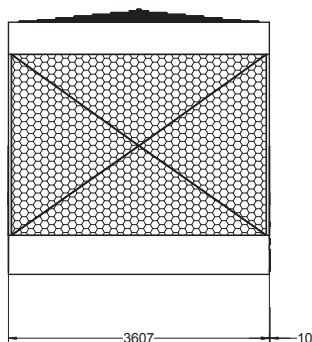
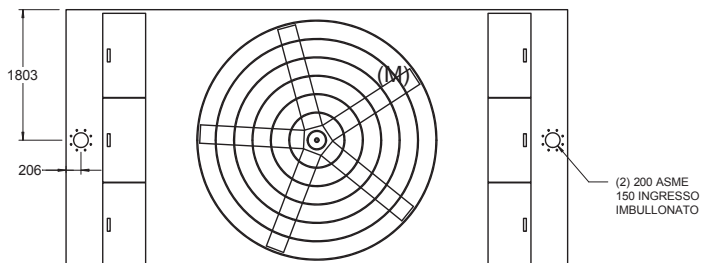
EVAPCO è un'azienda leader a livello mondiale nelle soluzioni per il trasferimento di calore. Il nostro impegno è quello di semplificare, rendere più confortevole, affidabile e sostenibile la vita di tutti i giorni delle persone, ovunque. Con stabilimenti di produzione e uffici commerciali in oltre 40 Paesi e 28 brevetti in tutto il mondo solo negli ultimi 10 anni, EVAPCO è il partner su cui progettisti e installatori sanno di poter sempre contare.

## CONTATTA

il tuo rappresentante locale Evapco o visita il sito [evapco.eu](http://evapco.eu) per maggiori informazioni.

# Modelli: da AXS 12-9G22 a AXS 12-9P22

Torri di raffreddamento Single Stack

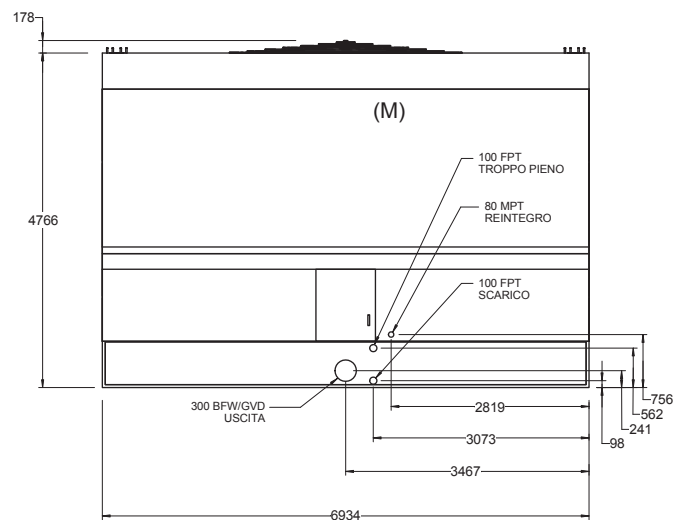
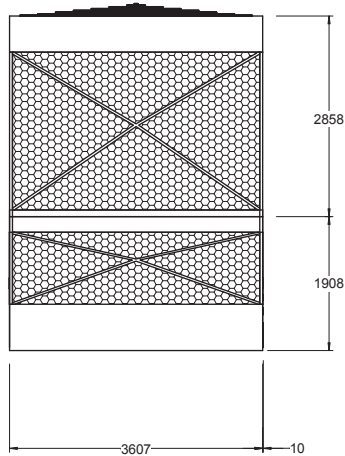
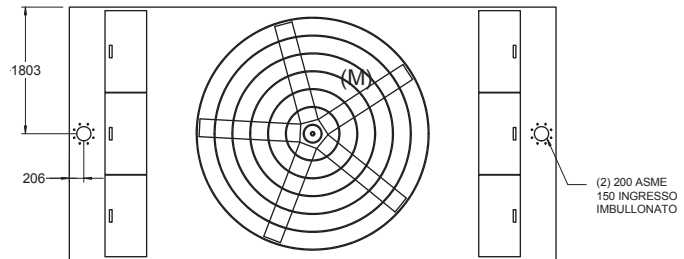


Modello N°	Motore Ventilatore (kW)	Portata Aria (m³/s)	Pesi (kg)				
			Spedizione	Esercizio	Esercizio (vasca remota)	Sezione inferiore	Sezione superiore
AXS 12-9G22	4	36,34	5.595	11.425	7.455	5.595	0
AXS 12-9H22	5,5	40,97	5.625	11.450	7.475	5.620	0
AXS 12-9I22	7,5	44,60	5.635	11.460	7.485	5.630	0
AXS 12-9J22	11	50,26	5.680	11.510	7.530	5.680	0
AXS 12-9K22	15	54,70	5.710	11.535	7.560	5.705	0
AXS 12-9L22	18,5	58,38	5.725	11.550	7.575	5.720	0
AXS 12-9M22	22	61,59	5.745	11.575	7.600	5.745	0
AXS 12-9N22	30	66,97	5.840	11.660	7.690	5.835	0
AXS 12-9O22	37	71,50	5.890	11.710	7.740	5.885	0
AXS 12-9P22	45	75,37	6.000	11.825	7.850	5.995	0

- NOTE: (1) Deve essere dimensionata una corretta linea di spurgo per evitare l'accumulo di impurità e sostanze saline nella torre  
 (2) Non utilizzare i disegni del catalogo perchè pesi e dimensioni possono essere soggetti a modifiche  
 (3) È necessario considerare uno spazio adeguato per l'accesso alla torre. Fare riferimento ai manuali di layout  
 (4) La rete del ventilatore è spedita smontata

# Modelli: da AXS 12-13I22 a AXS 12-13Q22

Torri di raffreddamento Double Stack



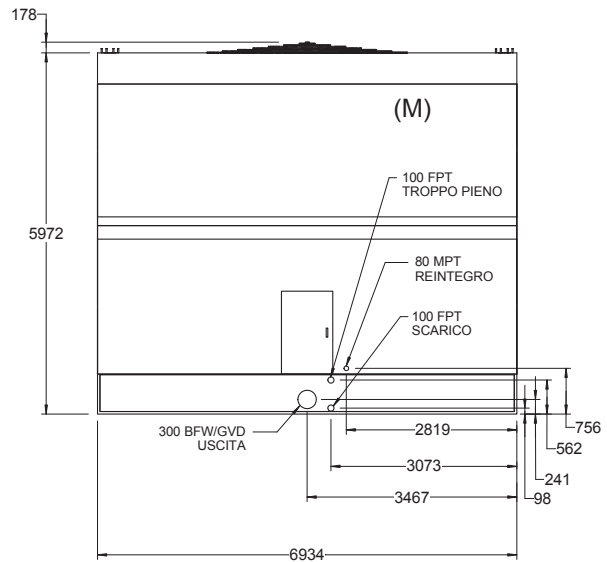
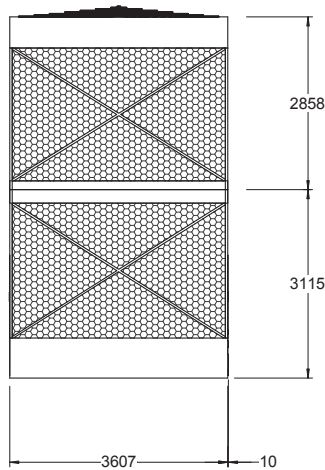
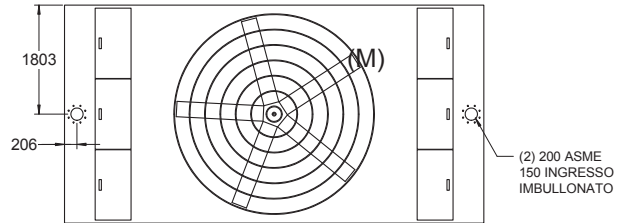
Modello N°	Motore Ventilatore (kW)	Portata Aria (m³/s)	Pesi (kg)				
			Spedizione	Esercizio	Esercizio (vasca remota)	Sezione inferiore	Sezione superiore †
AXS 12-13I22	7,5	55,12	7.670	16.100	9.520	2.945	4.720
AXS 12-13J22	11	61,35	7.715	16.145	9.565	2.945	4.770
AXS 12-13K22	15	66,21	7.745	16.175	9.600	2.945	4.800
AXS 12-13L22	18,5	70,23	7.760	16.190	9.610	2.945	4.815
AXS 12-13M22	22	73,72	7.785	16.210	9.635	2.945	4.835
AXS 12-13N22	30	79,52	7.875	16.300	9.725	2.945	4.925
AXS 12-13O22	37	84,38	7.925	16.350	9.775	2.945	4.975
AXS 12-13P22	45	88,54	8.040	16.465	9.890	2.945	5.090
AXS 12-13Q22	55	93,92	8.110	16.540	9.960	2.945	5.165

NOTE: (1) Deve essere dimensionata una corretta linea di spurgo per evitare l'accumulo di impurità e sostanze saline nella torre  
 (2) Non utilizzare i disegni del catalogo perchè pesi e dimensioni possono essere soggetti a modifiche  
 (3) È necessario considerare uno spazio adeguato per l'accesso alla torre. Fare riferimento ai manuali di layout

† La sezione più pesante è quella superiore

# Modelli: da AXS 12-17I22 a AXS 12-17Q22

Torri di raffreddamento Double Stack



Modello N°	Motore Ventilatore (kW)	Portata Aria (m³/s)	Pesi (kg)				
			Spedizione	Esercizio	Esercizio (vasca remota)	Sezione inferiore	Sezione superiore*
AXS 12-17I22	7,5	60,46	8.430	16.860	10.285	3.705	4.720
AXS 12-17J22	11	68,01	8.480	16.905	10.330	3.705	4.770
AXS 12-17K22	15	74,66	8.510	16.935	10.360	3.705	4.800
AXS 12-17L22	18,5	79,62	8.525	16.950	10.375	3.705	4.815
AXS 12-17M22	22	84,20	8.545	16.975	10.395	3.705	4.835
AXS 12-17N22	30	91,75	8.635	17.065	10.485	3.705	4.925
AXS 12-17O22	37	97,22	8.685	17.115	10.535	3.705	4.975
AXS 12-17P22	45	101,00	8.800	17.225	10.650	3.705	5.090
AXS 12-17Q22	55	108,41	8.870	17.300	10.725	3.705	5.165

NOTE: (1) Deve essere dimensionata una corretta linea di spurgo per evitare l'accumulo di impurità e sostanze saline nella torre

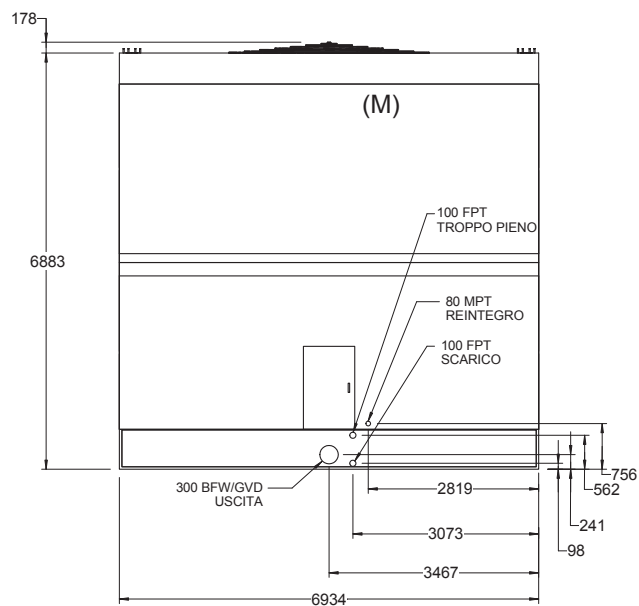
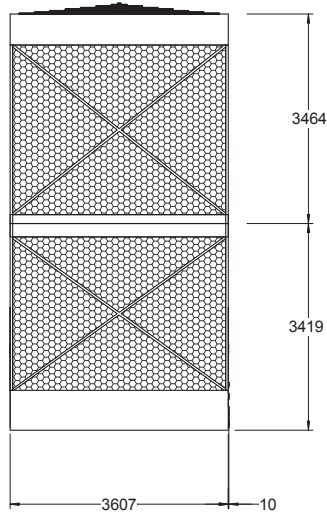
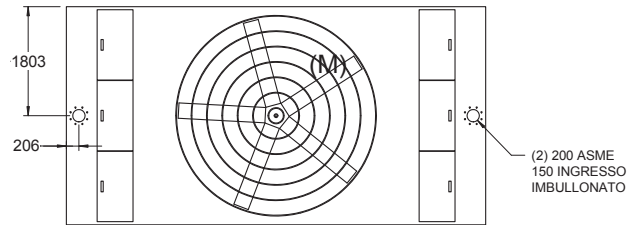
(2) Non utilizzare i disegni del catalogo perchè pesi e dimensioni possono essere soggetti a modifiche

(3) È necessario considerare uno spazio adeguato per l'accesso alla torre. Fare riferimento ai manuali di layout

\* La sezione più pesante è quella superiore

# Modelli: da AXS 12-20I22 a AXS 12-20R22

Torri di raffreddamento Double Stack



Modello N°	Motore Ventilatore (kW)	Portata Aria (m³/s)	Pesi (kg)				
			Spedizione	Esercizio	Esercizio (vasca remota)	Sezione inferiore	Sezione superiore †
AXS 12-20I22	7,5	59,51	9.015	17.445	10.875	3.900	5.120
AXS 12-20J22	11	68,24	9.065	17.495	10.920	3.900	5.165
AXS 12-20K22	15	75,18	9.095	17.520	10.950	3.900	5.195
AXS 12-20L22	18,5	81,08	9.115	17.540	10.965	3.900	5.210
AXS 12-20M22	22	86,22	9.135	17.565	10.985	3.900	5.235
AXS 12-20N22	30	94,81	9.225	17.655	11.075	3.900	5.325
AXS 12-20O22	37	105,43	9.275	17.705	11.125	3.900	5.375
AXS 12-20P22	45	110,91	9.385	17.815	11.240	3.900	5.485
AXS 12-20Q22	55	118,03	9.460	17.890	11.315	3.900	5.560
AXS 12-20R22	75	127,85	9.640	18.065	11.490	3.900	5.735

NOTE: (1) Deve essere dimensionata una corretta linea di spurgo per evitare l'accumulo di impurità e sostanze saline nella torre

(2) Non utilizzare i disegni del catalogo perchè pesi e dimensioni possono essere soggetti a modifiche

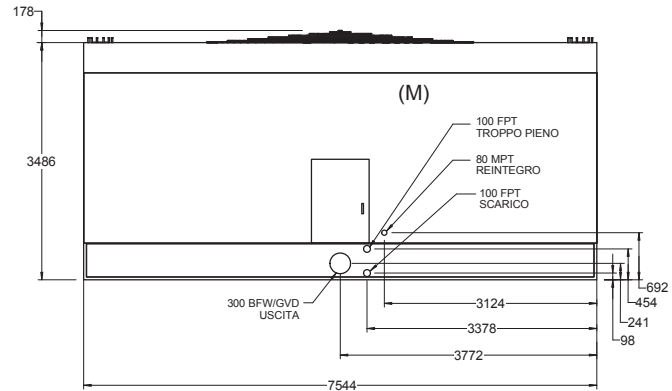
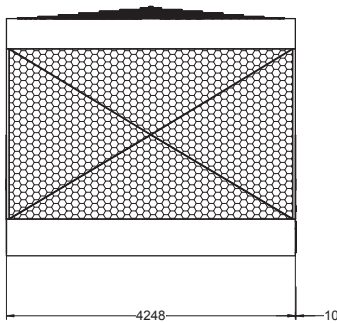
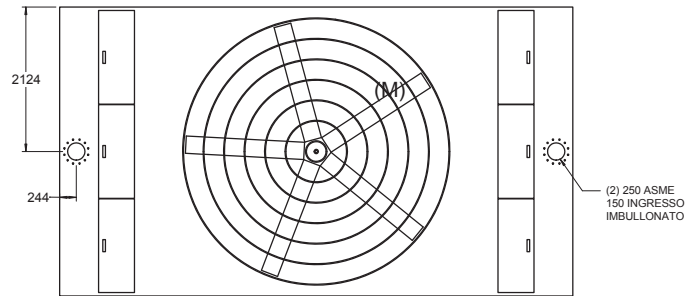
(3) È necessario considerare uno spazio adeguato per l'accesso alla torre. Fare riferimento ai manuali di layout

(4) La rete del ventilatore è spedita smontata

† La sezione più pesante è quella superiore

# Modelli: da AXS 14-9H24 a AXS 14-9P24

Torri di raffreddamento Single Stack



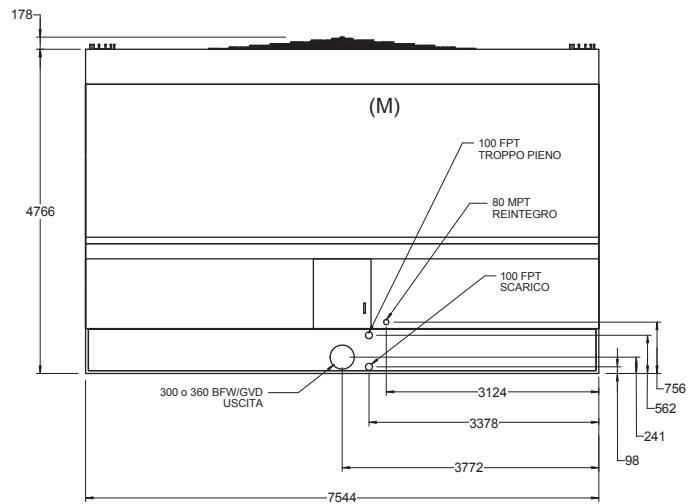
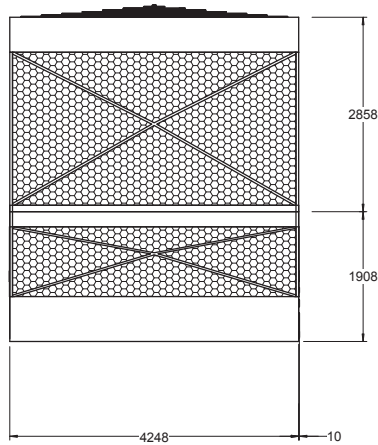
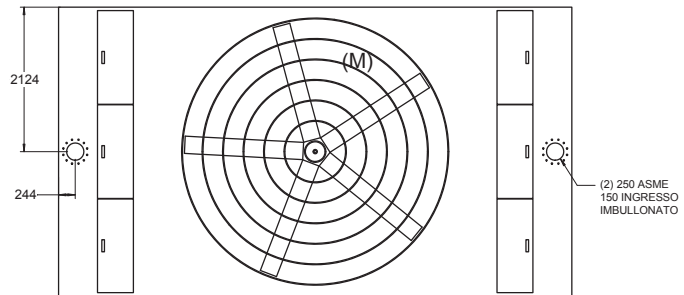
Modello N°	Motore Ventilatore (kW)	Portata Aria (m³/s)	Pesi (kg)				
			Spedizione	Esercizio	Esercizio (vasca remota)	Sezione inferiore	Sezione superiore
AXS 14-9H24	5,5	48,42	6.705	14.045	8.945	6.700	0
AXS 14-9I24	7,5	52,39	6.735	14.075	8.975	6.730	0
AXS 14-9J24	11	58,62	6.715	14.055	8.960	6.715	0
AXS 14-9K24	15	63,43	6.745	14.085	8.985	6.740	0
AXS 14-9L24	18,5	67,44	6.830	14.170	9.070	6.830	0
AXS 14-9M24	22	70,89	6.855	14.195	9.095	6.850	0
AXS 14-9N24	30	76,74	6.930	14.270	9.170	6.930	0
AXS 14-9O24	37	81,60	6.935	14.275	9.175	6.935	0
AXS 14-9P24	45	85,75	7.055	14.390	9.295	7.050	0

- NOTE: (1) Deve essere dimensionata una corretta linea di spurgo per evitare l'accumulo di impurità e sostanze saline nella torre  
 (2) Non utilizzare i disegni del catalogo perchè pesi e dimensioni possono essere soggetti a modifiche  
 (3) È necessario considerare uno spazio adeguato per l'accesso alla torre. Fare riferimento ai manuali di layout  
 (4) La rete del ventilatore è spedita smontata



# Modelli: da AXS 14-13J24 a AXS 14-13R24

Torri di raffreddamento Double Stack



Modello N°	Motore Ventilatore (kW)	Portata Aria (m³/s)	Pesi (kg)				
			Spedizione	Esercizio	Esercizio (vasca remota)	Sezione inferiore	Sezione superiore †
AXS 14-13J24	11	73,01	9.060	19.770	11.305	3.460	5.595
AXS 14-13K24	15	78,77	9.090	19.800	11.330	3.460	5.625
AXS 14-13L24	18,5	83,53	9.175	19.880	11.415	3.460	5.710
AXS 14-13M24	22	87,69	9.200	19.910	11.440	3.460	5.735
AXS 14-13N24	30	94,58	9.275	19.985	11.515	3.460	5.810
AXS 14-13O24	37	100,34	9.280	19.990	11.520	3.460	5.815
AXS 14-13P24	45	105,29	9.400	20.110	11.640	3.460	5.935
AXS 14-13Q24	55	111,71	9.470	20.180	11.715	3.460	6.010
AXS 14-13R24	75	120,54	9.690	20.400	11.935	3.460	6.225

NOTE: (1) Deve essere dimensionata una corretta linea di spurgo per evitare l'accumulo di impurità e sostanze saline nella torre

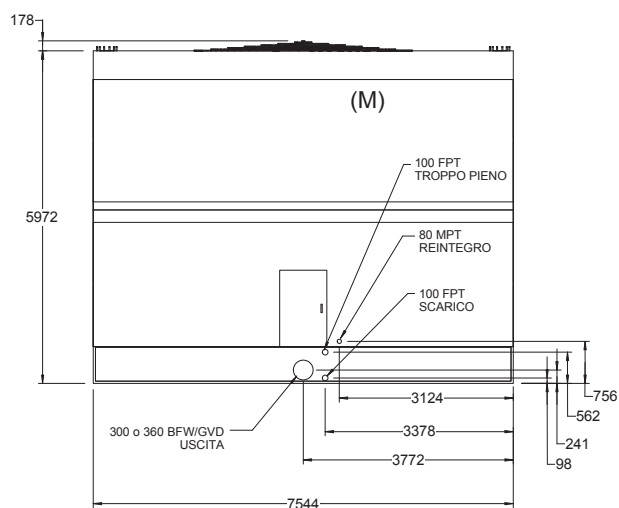
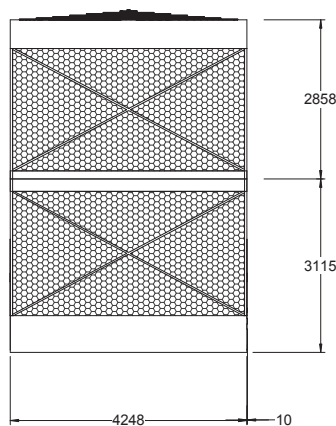
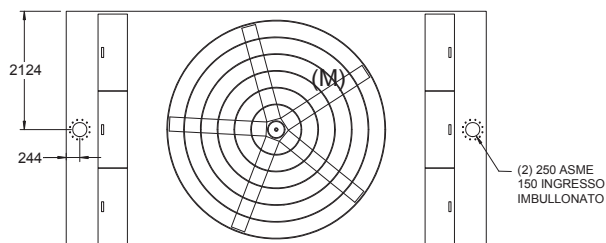
(2) Non utilizzare i disegni del catalogo perchè pesi e dimensioni possono essere soggetti a modifiche

(3) È necessario considerare uno spazio adeguato per l'accesso alla torre. Fare riferimento ai manuali di layout

† La sezione più pesante è quella superiore

# Modelli: da AXS 14-17J24 a AXS 14-17R24

Torri di raffreddamento Double Stack



Modello N°	Motore Ventilatore (kW)	Portata Aria (m³/s)	Pesi (kg)				
			Spedizione	Esercizio	Esercizio (vasca remota)	Sezione inferiore	Sezione superiore <sup>†</sup>
AXS 14-17J24	11	73,77	9.920	20.630	12.160	4.325	5.595
AXS 14-17K24	15	81,13	9.950	20.655	12.195	4.325	5.625
AXS 14-17L24	18,5	87,36	10.040	20.745	12.280	4.325	5.710
AXS 14-17M24	22	95,71	10.060	20.770	12.300	4.325	5.735
AXS 14-17N24	30	103,45	10.140	20.845	12.380	4.325	5.810
AXS 14-17O24	37	109,92	10.140	20.850	12.385	4.325	5.815
AXS 14-17P24	45	115,44	10.260	20.965	12.500	4.325	5.935
AXS 14-17Q24	55	122,66	10.335	21.040	12.580	4.325	6.010
AXS 14-17R24	75	132,57	10.550	21.260	12.795	4.325	6.225

NOTE: (1) Deve essere dimensionata una corretta linea di spurgo per evitare l'accumulo di impurità e sostanze saline nella torre

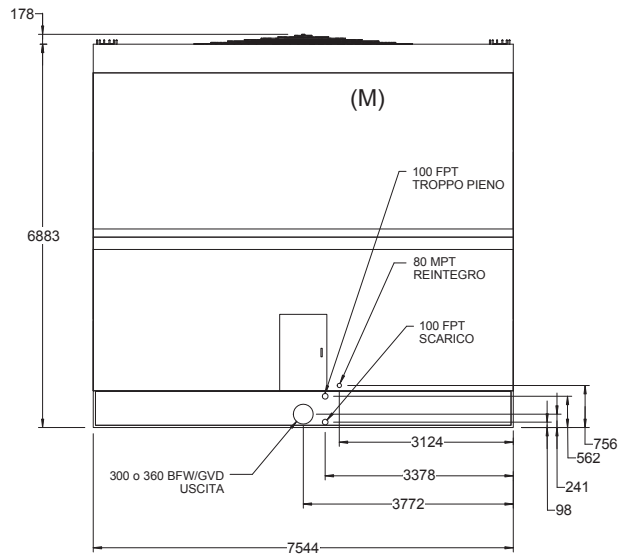
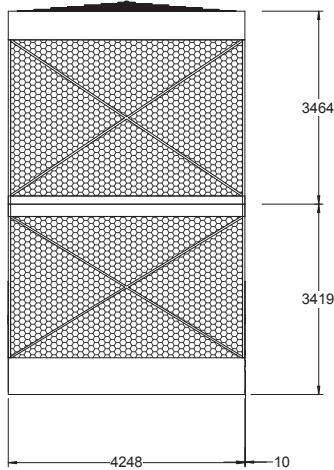
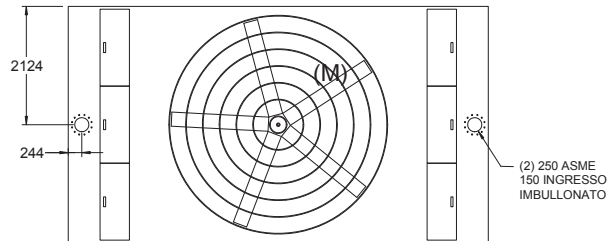
(2) Non utilizzare i disegni del catalogo perchè pesi e dimensioni possono essere soggetti a modifiche

(3) È necessario considerare uno spazio adeguato per l'accesso alla torre. Fare riferimento ai manuali di layout

† La sezione più pesante è quella superiore

# Modelli: da AXS 14-20J24 a AXS 14-20S24

Torri di raffreddamento Double Stack



Modello N°	Motore Ventilatore (kW)	Portata Aria (m³/s)	Pesi (kg)				
			Spedizione	Esercizio	Esercizio (vasca remota)	Sezione inferiore	Sezione superiore †
AXS 14-20J24	11	85,52	10.575	21.280	12.815	4.535	6.035
AXS 14-20K24	15	92,74	10.600	21.310	12.840	4.535	6.065
AXS 14-20L24	18,5	98,73	10.685	21.395	12.925	4.535	6.150
AXS 14-20M24	22	106,71	10.710	21.420	12.950	4.535	6.175
AXS 14-20N24	30	114,97	10.785	21.495	13.025	4.535	6.250
AXS 14-20O24	37	121,81	10.790	21.500	13.035	4.535	6.255
AXS 14-20P24	45	127,71	10.910	21.620	13.150	4.535	6.370
AXS 14-20Q24	55	135,31	10.985	21.695	13.225	4.535	6.450
AXS 14-20R24	75	145,78	11.205	21.910	13.445	4.535	6.665
AXS 14-20S24	90	154,47	11.705	22.405	13.945	4.535	7.165

NOTE: (1) Deve essere dimensionata una corretta linea di spurgo per evitare l'accumulo di impurità e sostanze saline nella torre

(2) Non utilizzare i disegni del catalogo perchè pesi e dimensioni possono essere soggetti a modifiche

(3) È necessario considerare uno spazio adeguato per l'accesso alla torre. Fare riferimento ai manuali di layout

(4) La rete del ventilatore è spedita smontata

† La sezione più pesante è quella superiore

# Caratteristiche Progettuali della linea AXS

## Coperchi di chiusura del bacino dell'acqua fredda

Il bacino dell'acqua fredda può essere dotato di coperchi di chiusura rimovibili. Questi consentono di proteggere il fondo del bacino da sporcizia, detriti e impediscono l'ingresso della luce solare, pur permettendo di accedere al di sotto del pacco di scambio per una pulizia accurata.



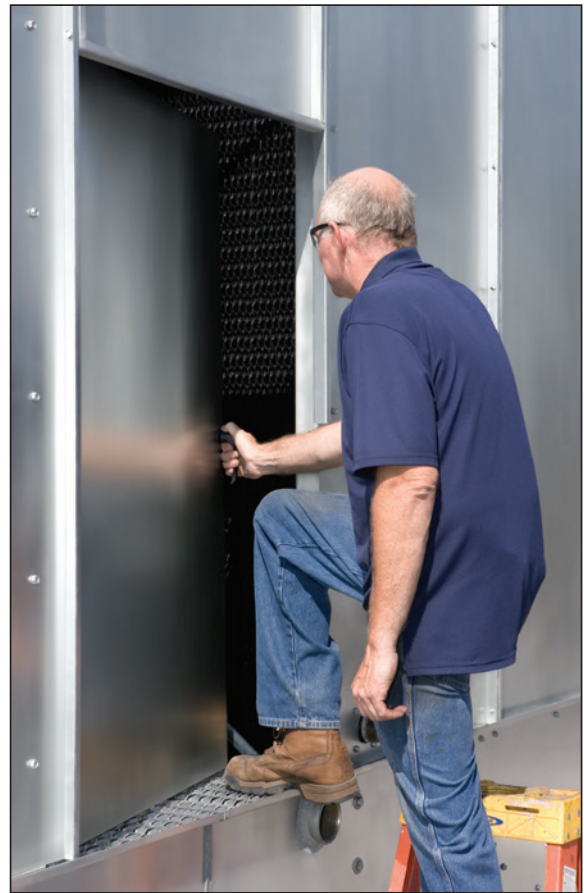
## Pacco di scambio a flusso incrociato XPak™

Il materiale di riempimento in PVC resistente ai raggi UV di tutte le torri di raffreddamento AXS è costituito da blocchi incollati con supporto inferiore che mantiene la sua rigidità per anni. Il design con supporto inferiore garantisce che il riempimento non sia soggetto a cedimenti evitando così la perdita delle prestazioni termiche e riducendo al minimo il rischio di corrosione del fondo dovuta all'accumulo di sporco e detriti.



## Porte di accesso di grandi dimensioni

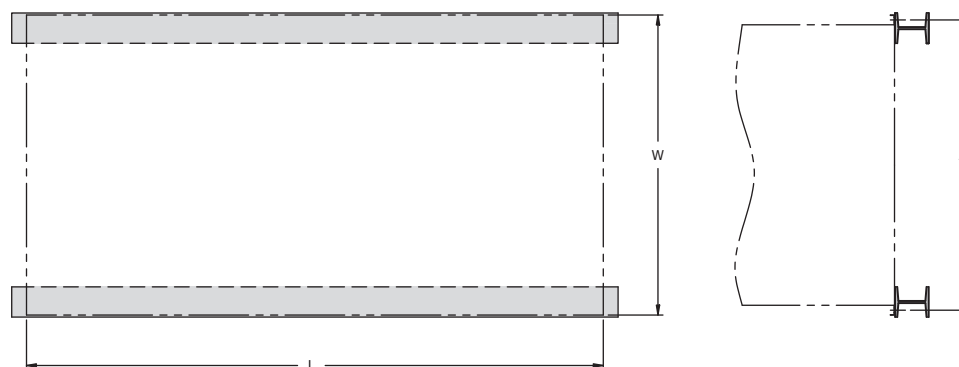
Le porte di accesso di grandi dimensioni sono posizionate su ciascun lato cieco della torre di raffreddamento per consentire un accesso facile e senza ostacoli al plenum da entrambi i lati della torre di raffreddamento.



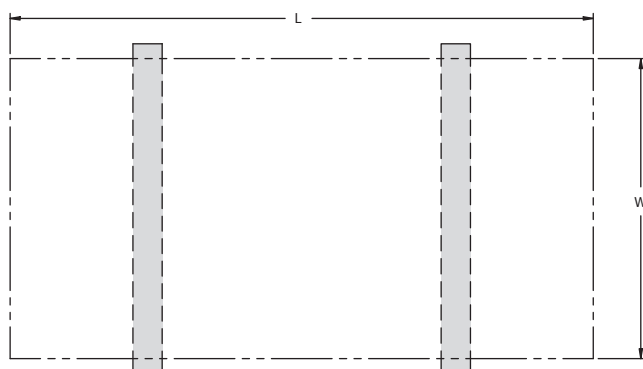
# Supporti Consigliati

Per tutti i modelli AXS

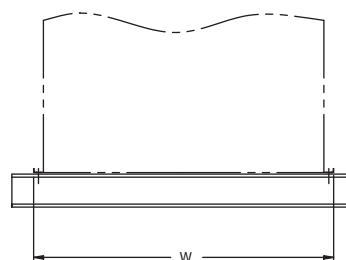
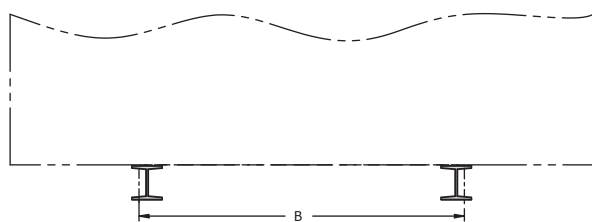
## Disposizione delle travi suggerita



Disposizione longitudinale dei supporti



				Standard	Minimo
Unità	W	L	A	B	B
12x22	3607 mm	6934 mm	3569 mm	3912 mm	2896 mm
14x24	4248 mm	7544 mm	4210 mm	4674 mm	3658 mm



Disposizione trasversale dei supporti

### NOTE:

1. Queste sono le disposizioni suggerite. Consultare il rappresentante EVAPCO per i disegni certificati dei supporti.
2. Le travi devono essere dimensionate in accordo alle normative strutturali vigenti. La massima freccia non deve essere superiore a 1/360 della lunghezza dell'unità e comunque non eccedere i 13 mm.
3. La freccia può essere calcolata considerando il 55% del peso operativo distribuito uniformemente su ogni trave.
4. Le travi devono essere livellate prima di posizionare la torre. Non interporre degli spessori.
5. Le travi e la bulloneria di ancoraggio sono fornite da terzi.
6. Dimensioni, pesi e dati sono soggetti a variazioni senza avviso. Riferirsi ai soli disegni certificati.
7. L'unità ha dei fori predisposti per l'ancoraggio. Diverse posizioni dovranno essere eseguite sul campo.
8. Per posizionamenti diversi delle travi contattare EVAPCO.

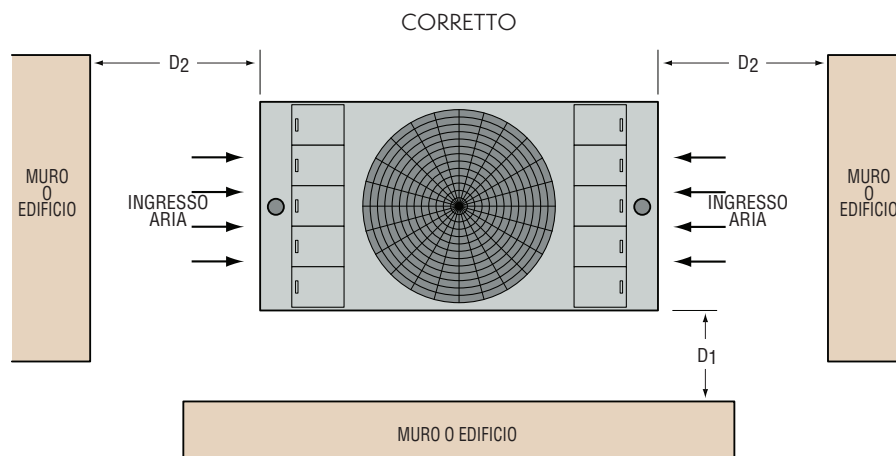
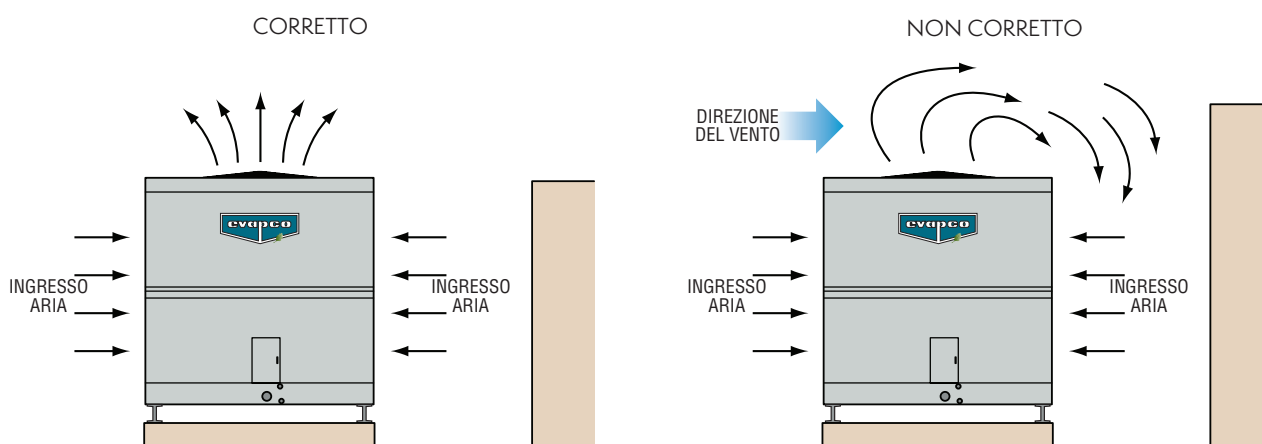
NOTA: LE CONNESSIONI SUL FONDO RICHIEDONO IL SOLLEVAMENTO DELL'UNITÀ PER LA PRESENZA DEL PIPING

# Linee guida per la disposizione delle unità

Tutti i modelli AXS

## Disposizione dell'unità

Poiché le apparecchiature di raffreddamento evaporativo richiedono grandi quantità d'aria, è necessario prevedere uno spazio adeguato intorno all'unità per garantirne il corretto funzionamento. Una considerazione altrettanto importante nella disposizione dell'apparecchiatura è quella di posizionare l'unità in modo da ridurre al minimo il ricircolo. L'altezza della torre di raffreddamento deve essere uguale o più alta di qualsiasi muro, edificio o altra struttura adiacente. Quando la parte superiore dell'unità è più bassa rispetto alle strutture circostanti, il ricircolo può essere un problema importante.



Unità	Dimensioni minime (mm)*				
	D1	D2 unità singola	D2 due unità	D2 tre unità	D2 quattro unità
Larghezza 12' - Single Stack	1067	2134	3353	4115	4572
Larghezza 12' - Double Stack	1067	2286	3658	4724	5486
Larghezza 14' - Single Stack	1067	2438	3658	4420	4877
Larghezza 14' - Double Stack	1067	2438	3962	5029	5791

\* Le dimensioni minime aumentano in caso di installazioni a più celle  
CONSULTARE EVAPCO PER INSTALLAZIONI PIÙ GRANDI





# STABILIMENTI DI PRODUZIONE IN TUTTO IL MONDO



Direzione Generale/  
Centro Ricerche  
e Sviluppo

Unità produttive  
EVAPCO

## EVAPCO, Inc. - Direzione Generale / Centro Ricerche e Sviluppo

P.O. Box 1300 • Westminster, MD 21158 USA  
410.756.2600 • [marketing@evapco.com](mailto:marketing@evapco.com) • [evapco.com](http://evapco.com)

### Nord America

**EVAPCO, Inc.**  
**World Headquarters**  
Westminster, MD USA  
410.756.2600  
[marketing@evapco.com](mailto:marketing@evapco.com)

**EVAPCO East**  
Taneytown, MD USA

**EVAPCO East**  
Key Building  
Taneytown, MD USA

**EVAPCO Midwest**  
Greenup, IL USA  
217.923.3431  
[evapcomw@evapcomw.com](mailto:evapcomw@evapcomw.com)

**Evapcold Manufacturing**  
Greenup, IL USA

**EVAPCO Newton**  
Newton, IL USA  
618.783.3433  
[evapcomw@evapcomw.com](mailto:evapcomw@evapcomw.com)

**EVAPCO West**  
Madera, CA USA  
559.673.2207  
[contact@evapcowest.com](mailto:contact@evapcowest.com)

**EVAPCO Alcoil, Inc.**  
York, PA USA  
717.347.7500  
[info@evapco-alcoil.com](mailto:info@evapco-alcoil.com)

**EVAPCO Iowa**  
Lake View, IA USA

**EVAPCO Iowa**  
Sales & Engineering  
Medford, MN USA  
507.446.8005  
[evapcomn@evapcomn.com](mailto:evapcomn@evapcomn.com)

**EVAPCO LMP ULC**  
Laval, Quebec, Canada  
450.629.9864  
[info@evapcolmp.ca](mailto:info@evapcolmp.ca)

**EVAPCO Select Technologies, Inc.**  
Belmont, MI USA  
844.785.9506  
[emarketing@evapcoselect.com](mailto:emarketing@evapcoselect.com)

**Refrigeration Vessels & Systems Corporation**  
Bryan, TX USA  
979.778.0095  
[rvs@rvscorp.com](mailto:rvs@rvscorp.com)

**Tower Components, Inc.**  
Ramseur, NC USA  
336.824.2102  
[mail@towercomponentsinc.com](mailto:mail@towercomponentsinc.com)

**EvapTech, Inc.**  
Edwardsville, KS USA  
913.322.5165  
[marketing@evaptech.com](mailto:marketing@evaptech.com)

**EVAPCO Dry Cooling, Inc.**  
Bridgewater, NJ USA  
908.379.2665  
[info@evapcodc.com](mailto:info@evapcodc.com)

**EVAPCO Dry Cooling, Inc.**  
Littleton, CO USA  
908.895.3236  
[info@evapcodc.com](mailto:info@evapcodc.com)

**EVAPCO Power México S. de R.L. de C.V.**  
Mexico City, Mexico  
(52) 55.8421.9260  
[info@evapcodc.com](mailto:info@evapcodc.com)

### Asia Pacifico

**EVAPCO Asia Pacific Headquarters**  
Baoshan Industrial Zone Shanghai, P.R. China  
(86) 21.6687.7786  
[marketing@evapcochina.com](mailto:marketing@evapcochina.com)

**EVAPCO (Shanghai) Refrigeration Equipment Co., Ltd.**  
Baoshan Industrial Zone, Shanghai, P.R. China

**EVAPCO (Beijing) Refrigeration Equipment Co., Ltd.**  
Huairou District, Beijing, P.R. China  
(86) 10.6166.7238  
[marketing@evapcochina.com](mailto:marketing@evapcochina.com)

**EVAPCO Air Cooling Systems (Jiaxing) Company, Ltd.**  
Jiaxing, Zhejiang, P.R. China  
(86) 573.8311.9379  
[info@evapcochina.com](mailto:info@evapcochina.com)

**EVAPCO Australia (Pty.) Ltd.**  
Riverstone, NSW, Australia  
(61) 02.9627.3322  
[sales@evapco.com.au](mailto:sales@evapco.com.au)

**EvapTech (Shanghai) Cooling Tower Co., Ltd.**  
Baoshan District, Shanghai, P.R. China  
Tel: (86) 21.6478.0265

**EvapTech Asia Pacific Sdn. Bhd.**  
Puchong, Selangor, Malaysia  
(60) 3.8070.7255  
[marketing-ap@evaptech.com](mailto:marketing-ap@evaptech.com)

### Europa | Medio Oriente | Africa

**EVAPCO Europe EMENA Headquarters**  
Tongerren, Belgium  
(32) 12.39.50.29  
[info@evapco.be](mailto:info@evapco.be)

**EVAPCO Europe BV**  
Tongerren, Belgium

**EVAPCO Europe, S.r.l.**  
Milan, Italy  
(39) 02.939.9041  
[evapcoeuropa@evapco.it](mailto:evapcoeuropa@evapco.it)

**EVAPCO Europe, S.r.l.**  
Sondrio, Italy

**EVAPCO Europe A/S**  
Aabybro, Denmark  
(45) 9824.4999  
[info@evapco.dk](mailto:info@evapco.dk)

**EVAPCO Europe GmbH**  
Meerbusch, Germany  
(49) 2159.69560  
[info@evapco.de](mailto:info@evapco.de)

**EVAPCO Middle East DMCC**  
Dubai, United Arab Emirates  
(971) 56.991.6584  
[info@evapco.ae](mailto:info@evapco.ae)

**Evap Egypt Engineering Industries Co.**  
*A licensed manufacturer of EVAPCO, Inc.*  
Nasr City, Cairo, Egypt  
(20) 10.054.32.198  
[evapco@tiba-group.com](mailto:evapco@tiba-group.com)

**EVAPCO S.A. (Pty.) Ltd.**  
*A licensed manufacturer of EVAPCO, Inc.*  
Isando, South Africa  
(27) 11.392.6630  
[evapco@evapco.co.za](mailto:evapco@evapco.co.za)

### Sud America

**EVAPCO Brasil**  
Equipamentos Industriais Ltda.  
Indaiatuba, São Paulo, Brazil  
(55) 11.5681.2000  
[vendas@evapco.com.br](mailto:vendas@evapco.com.br)

**FanTR Technology Resources**  
Itu, São Paulo, Brazil  
(55) 11.4025.1670  
[fantr@fantr.com](mailto:fantr@fantr.com)