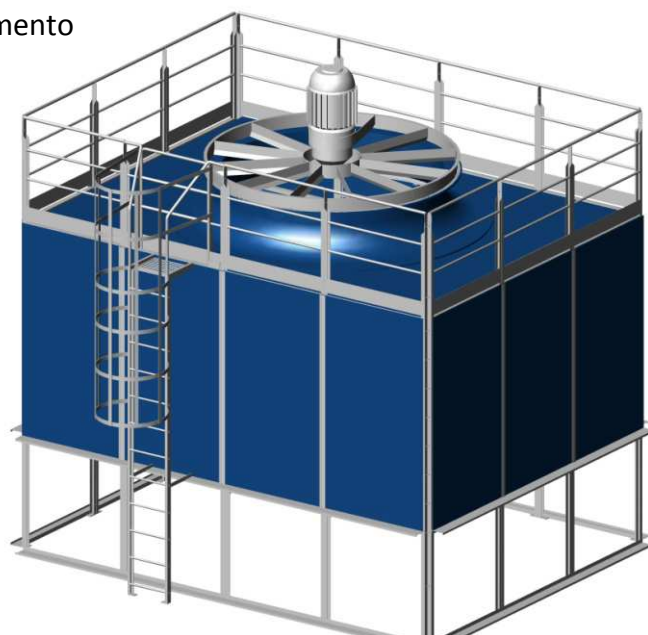
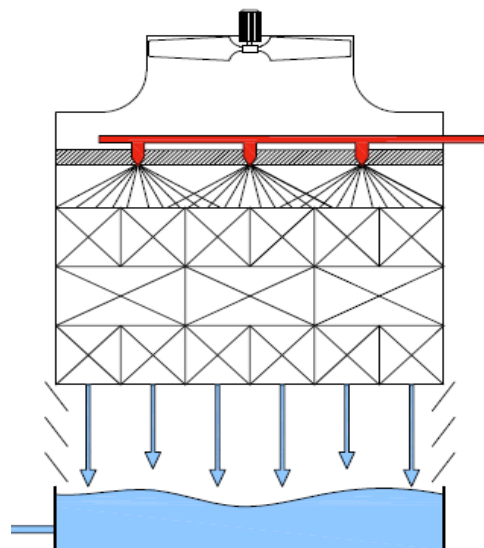


## Torri di Raffreddamento

### Circuito Aperto – EWB

- Torre di Raffreddamento a Circuito Aperto
- Ideale per ogni tipo di industria
- Grande capacità: da 500 a 10.000 m<sup>3</sup>/h
- Struttura modulare, con profilati in acciaio zincato a caldo e tamponamenti in FRP (vetroresina). Montaggio in sito.
- Ventilatore assiale a tiraggio indotto, azionato da moto-riduttore con trasmissione diretta, senza cinghie o pulegge.
- Tubi di distribuzione in polipropilene, altamente resistenti a qualunque ambiente aggressivo, ed ugelli in ABS, progettati con grandi aperture per evitare rischi di ostruzione.
- Riempimento e separatori di gocce **SANIPACKING®** anti-legionella di serie
- Porte di accesso all'interno della torre per semplificare la manutenzione e la pulizia di tutti gli elementi interni
- Optional:
  - Silenziatori in espulsione per l'attenuazione del rumore dell'unità di ventilazione.
  - Superficie fonoassorbente per la riduzione del rumore di caduta in vasca
  - Variatore di frequenza per maggiore ottimizzazione dell'efficienza energetica.
  - Scala e piattaforma di accesso al motore e ventilatore.
  - Interruttore di vibrazioni per il rilevamento di possibili guasti negli elementi di ventilazione
  - Vasca di raccolta dell'acqua fredda in FRP





## I nostri Vantaggi

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rivestimento modulare in piastre di FRP esenti da corrosione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunga vita utile dei macchinari</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Componenti di alta qualità (motori, ventilatori, riempimenti e tubi di distribuzione)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Affidabilità e stabilità del processo</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso di motori efficienti con guida aerodinamica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basso consumo elettrico</li> <li>• Riduzione dei costi operativi</li> <li>• Facilità di controllo</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta di accesso all'interno della torre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduzione dei costi di manutenzione e pulizia</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Componenti anti-legionella <b>SANIPACKING®</b> di serie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maggiore sicurezza ed igiene, rispetto dell'ambiente</li> </ul>

## I vostri Benefici

Modello	*Dissipazione kW	Peso a vuoto kg	Peso in servizio kg	Potenza ventilatore kW	Lung. mm	Larg. mm	Alt. mm
EWB 1730	2766	3500	4900	22,0	3972	5172	4711
EWB 2300	3677	4700	6600	22,0	5172	5172	4760
EWB 2875	4597	6800	9200	30,0	5172	6372	5335
EWB 3460	5332	6800	8600	2x22,0	7622	5172	4711
EWB 3600	5756	8515	11520	37,0	6372	6372	4516
EWB 4600	7355	8800	12300	2x22,0	10022	5172	4760
EWB 5750	9193	11600	16400	2x30,0	10022	6372	3416
EWB 7200	11512	14525	20535	2x37,0	12422	6372	5564

\* Potenza dissipata alle seguenti condizioni: Tin: 35,0 °C, Tout: 30,0 °C, Twb: 24,0 °C

## EWK Italia s.r.l.

Via Primo Maggio 18 – 28078 Romagnano Sesia (NO)  
 Tel. +39 0163 600187/ Mob. +39 327 0707801  
[info@ewkitalia.it](mailto:info@ewkitalia.it) - [www.ewkitalia.it](http://www.ewkitalia.it)