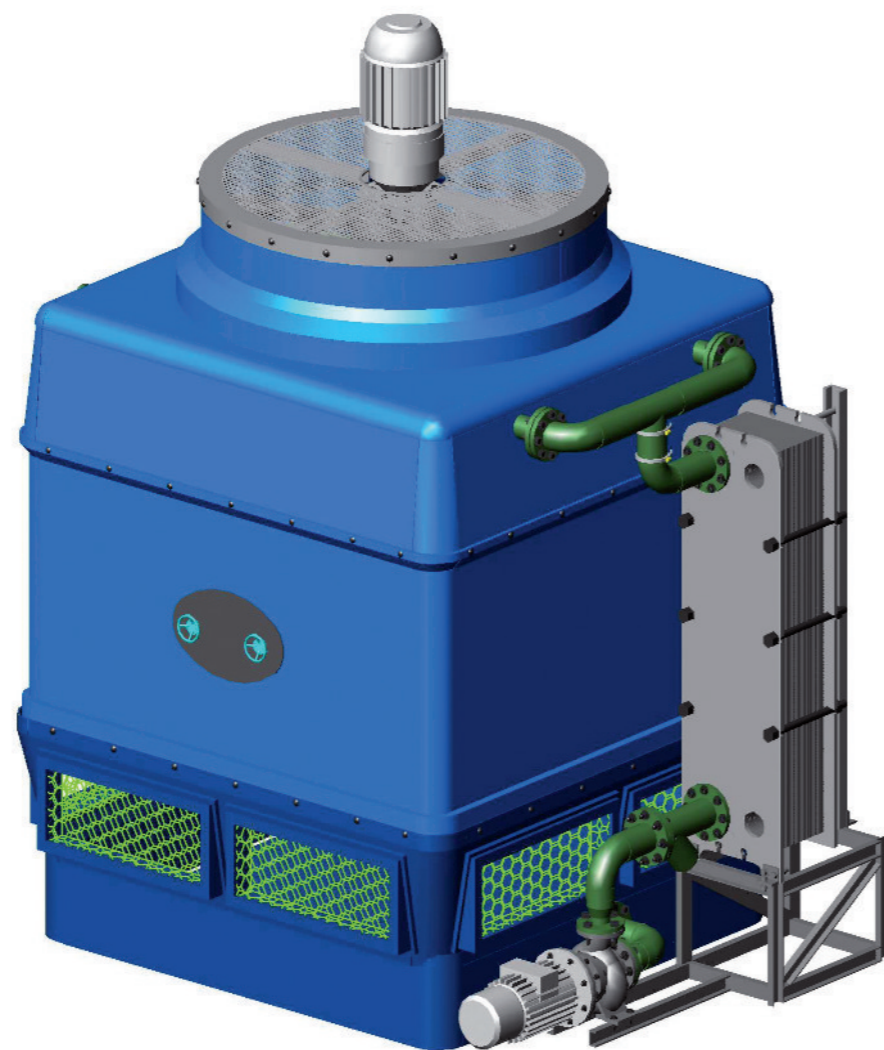


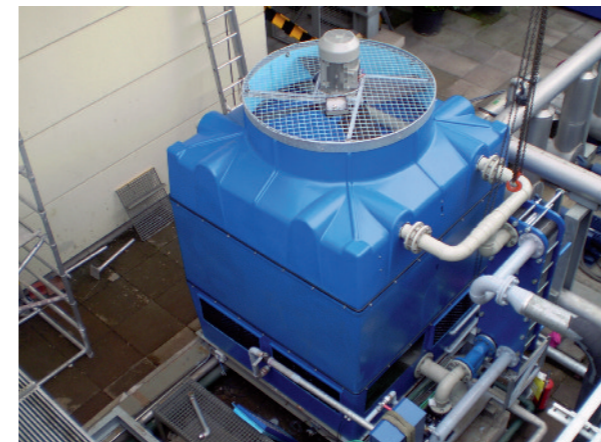
Descrizione prodotto

- L'equipaggiamento consiste in una torre evaporativa EWK a circuito aperto combinata con uno scambiatore a piastre e la pompa di circolazione del circuito secondario torre-scambiatore.
- Alta efficienza dello scambiatore con piastre in acciaio inossidabile AISI 316.
- Filtro a Y installato nelle tubazioni del circuito secondario così da ridurre lo sporcamento delle piastre dello scambiatore.
- Tubazioni in polipropilene, materiale leggero e di lunga durata.
- Tutti i componenti sono realizzati con materiali altamente resistenti alla corrosione.



www.ewk.eu

EWK Former **SULZER**



COOLING TOWER EWK-I

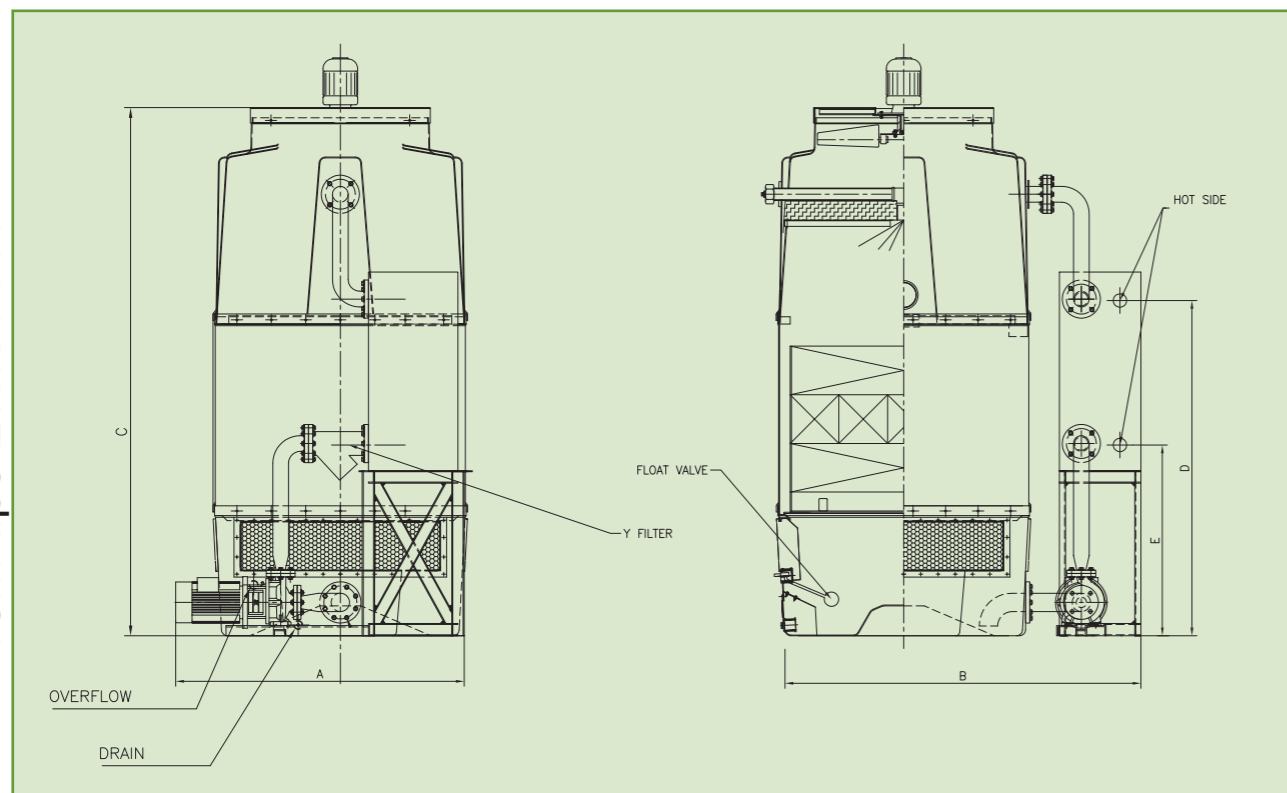


- Circuito chiuso
- Struttura autoportante in poliestere (GRP) resistente alla corrosione
- Scambiatore in acciaio INOX 316
- Componenti SANIPACKING®
- Equipaggiamento compatto
- Facile assemblaggio e manutenzione
- Alta efficienza

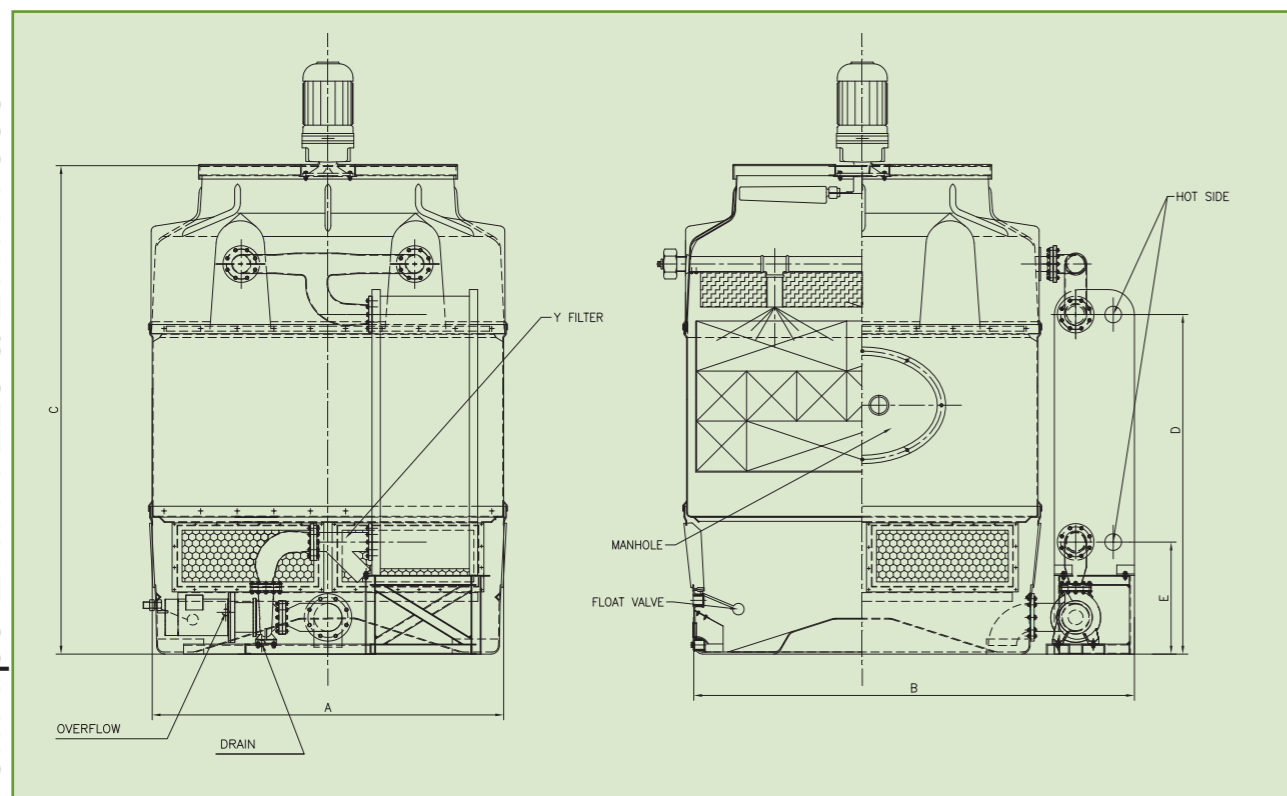
www.ewk.eu

EWK Former **SULZER**

Torri tipo EWK-I 144



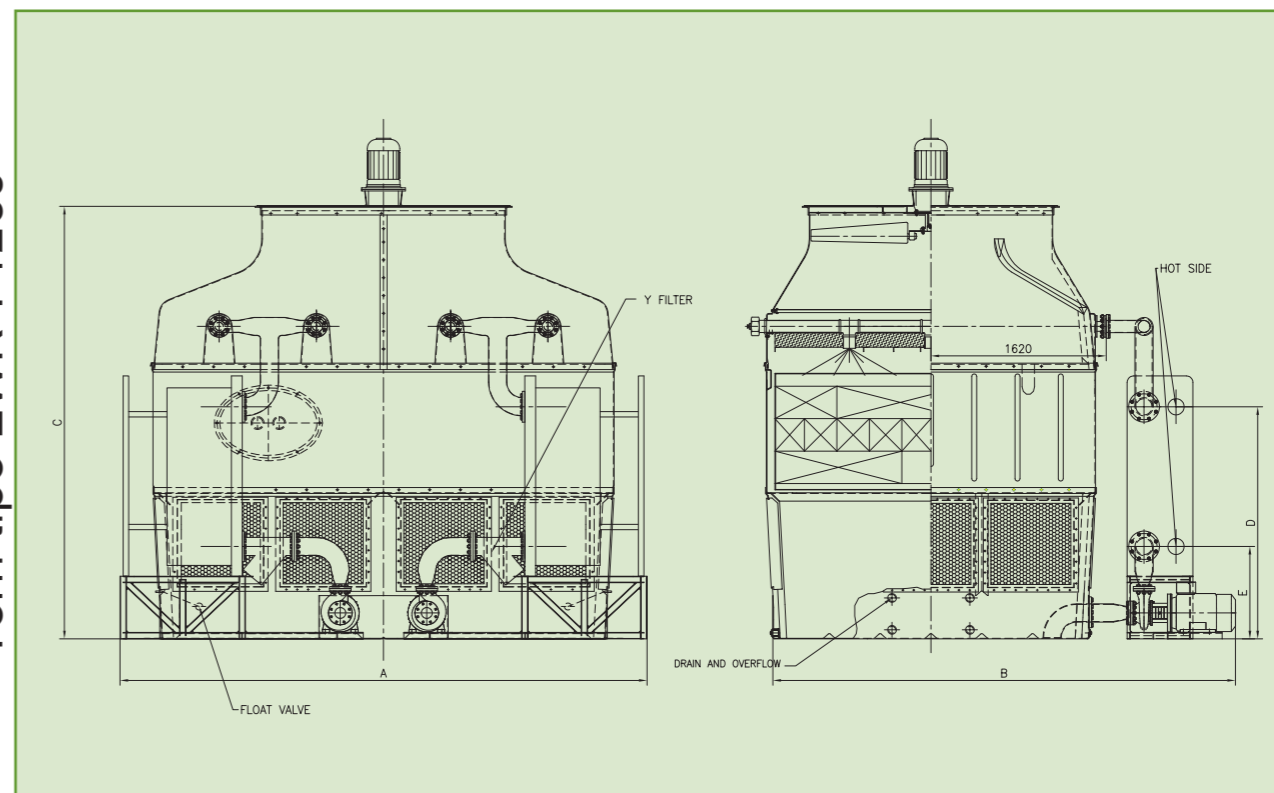
Torri tipo EWK-I 225 a EWK-I 900



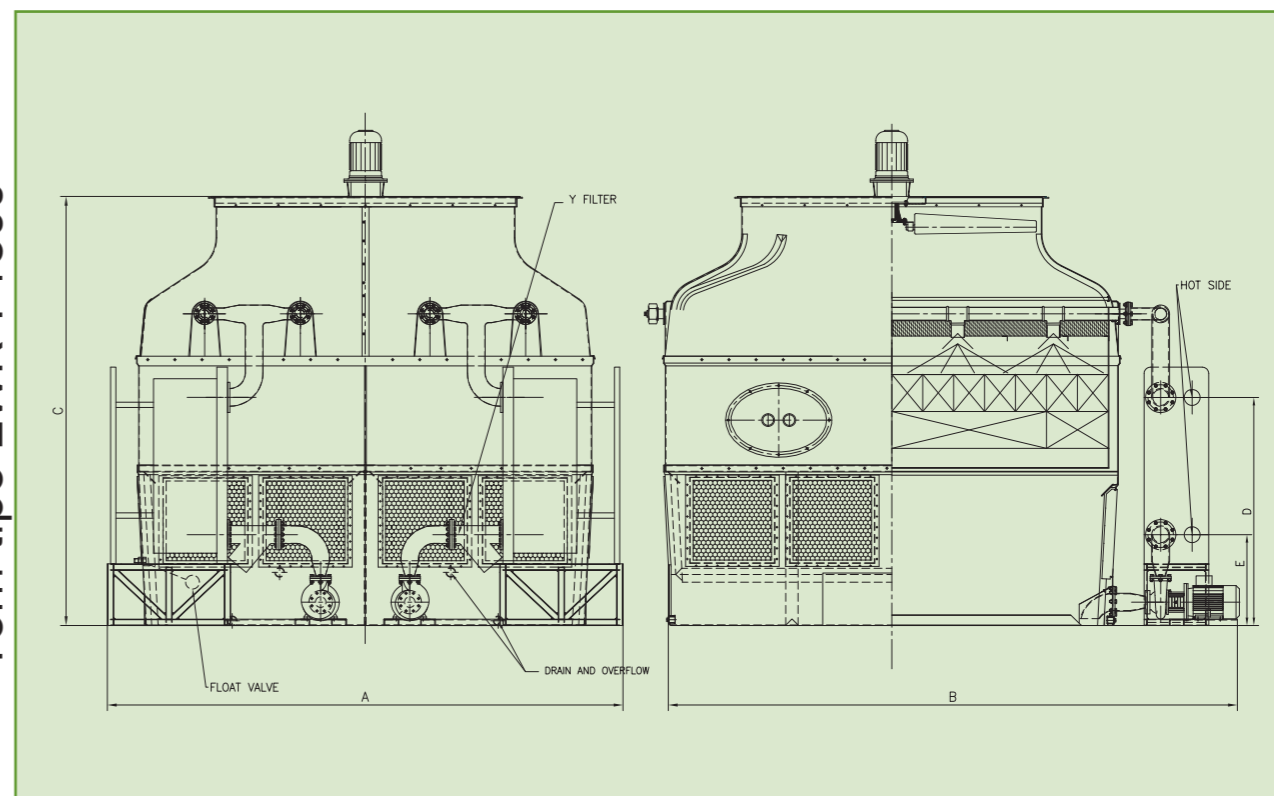
NOTA: EWK segue una politica di continuo sviluppo dei propri prodotti. Pertanto i dati tecnici potrebbero variare senza alcun avviso.

| Torre tipo | Potenza kW con wb.=24°C 35/30°C 40/30°C | | Peso A vuoto Kg. | Peso In servizio Kg. | Potenza Ventilatori kW | Potenza Pompa kW |
|------------|---|-------|------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| EWK-I 144 | 185 | 205 | 800 | 1.350 | 2,2 | 4,0 |
| EWK-I 225 | 260 | 341 | 1.000 | 2.100 | 3,0 | 5,5 |
| EWK-I 324 | 347 | 641 | 1.350 | 2.800 | 4,0 | 5,5 |
| EWK-I 441 | 520 | 616 | 1.500 | 3.850 | 5,5 | 7,5 |
| EWK-I 680 | 798 | 994 | 2.500 | 6.000 | 7,5 | 15,0 |
| EWK-I 900 | 1.040 | 1.200 | 2.600 | 7.800 | 11,0 | 18,5 |
| EWK-I 1260 | 1.433 | 2.044 | 4.800 | 11.900 | 15,0 | 2 x 15,0 |
| EWK-I 1800 | 2.080 | 2.555 | 4.900 | 14.600 | 22,0 | 2 x 18,5 |

Torri tipo EWK-I 1260



Torri tipo EWK-I 1800



NOTA: EWK segue una politica di continuo sviluppo dei propri prodotti. Pertanto i dati tecnici potrebbero variare senza alcun avviso.

| Torre Tipo | Dimensioni mm. | | | | | Conessioni | |
|------------|----------------|-------|-------|-------|-----|------------|------------|
| | A | B | C | D | E | Ingresso | Uscita |
| EWK-I 144 | 1.400 | 1.725 | 2.620 | 1.625 | 925 | 1 x DN 65 | 1 x DN 65 |
| EWK-I 225 | 1.520 | 2.060 | 2.660 | 1.625 | 925 | 1 x DN 65 | 1 x DN 65 |
| EWK-I 324 | 1.855 | 2.450 | 2.890 | 1.980 | 615 | 1 x DN 100 | 1 x DN 100 |
| EWK-I 441 | 2.125 | 2.645 | 2.940 | 2.040 | 675 | 1 x DN 100 | 1 x DN 100 |
| EWK-I 680 | 2.625 | 3.895 | 3.920 | 2.150 | 855 | 1 x DN 150 | 1 x DN 150 |
| EWK-I 900 | 2.620 | 4.900 | 3.680 | 2.150 | 855 | 1 x DN 150 | 1 x DN 150 |
| EWK-I 1260 | 4.875 | 4.280 | 4.000 | 2.150 | 855 | 2 x DN 150 | 2 x DN 150 |
| EWK-I 1800 | 4.850 | 5.500 | 4.040 | 2.150 | 855 | 2 x DN 150 | 2 x DN 150 |