



## COOLING TOWER EWK-I

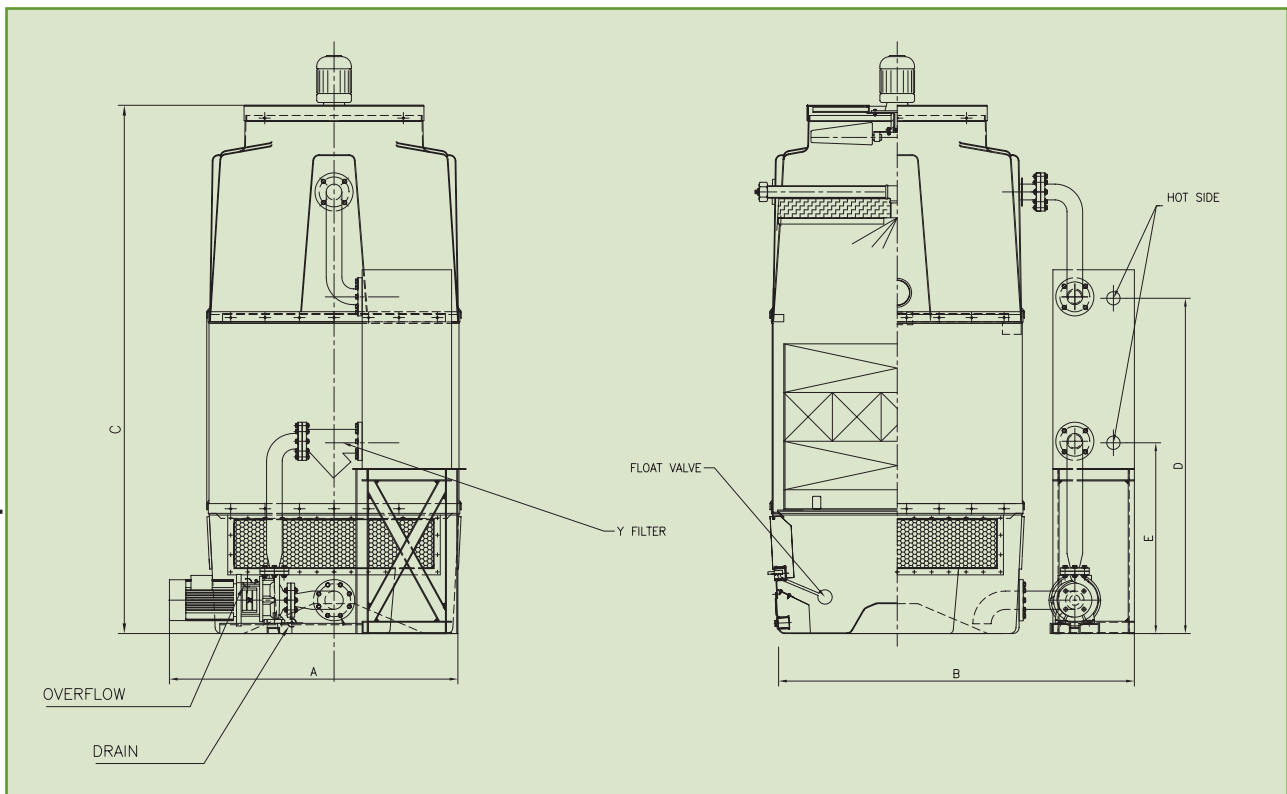


- Circuito chiuso
- Struttura autoportante in poliestere (GRP) resistente alla corrosione
- Scambiatore in acciaio INOX 316
- Componenti SANIPACKING®
- Equipaggiamento compatto
- Facile assemblaggio e manutenzione
- Alta efficienza

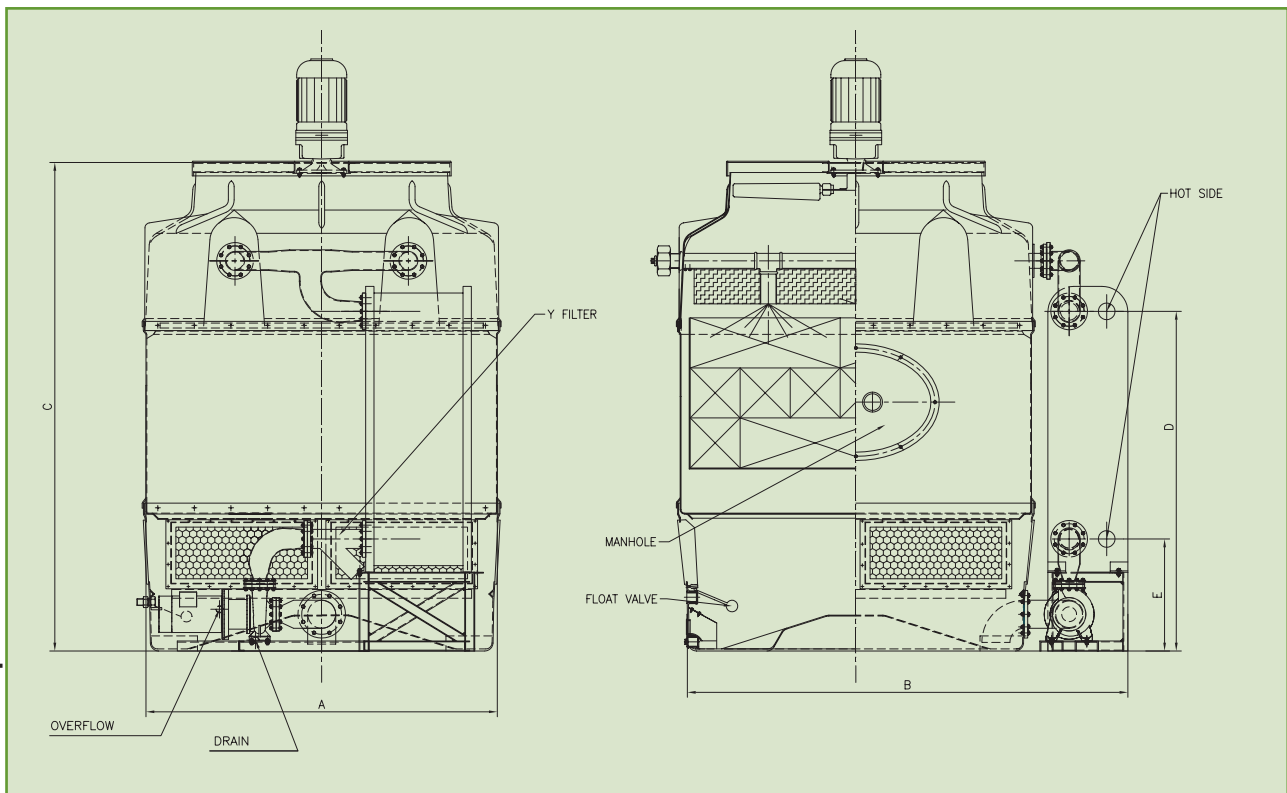
[www.ewk.eu](http://www.ewk.eu)

**EWK** Former **SULZER**

## Torri tipo EWK-I 144



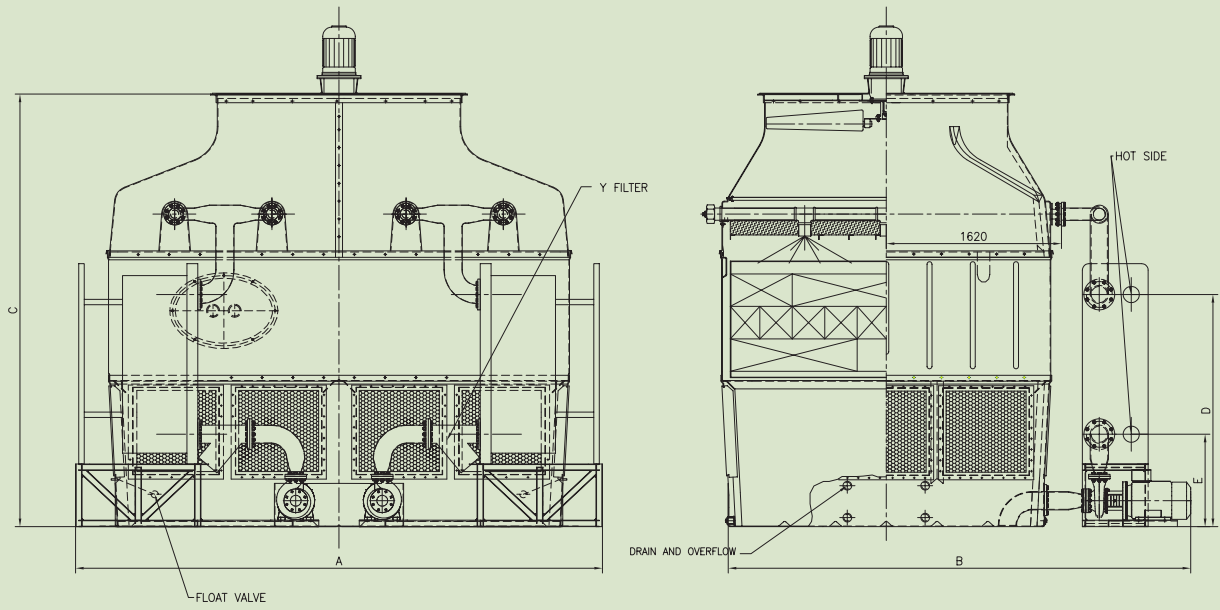
## Torri tipo EWK-I 225 a EWK-I 900



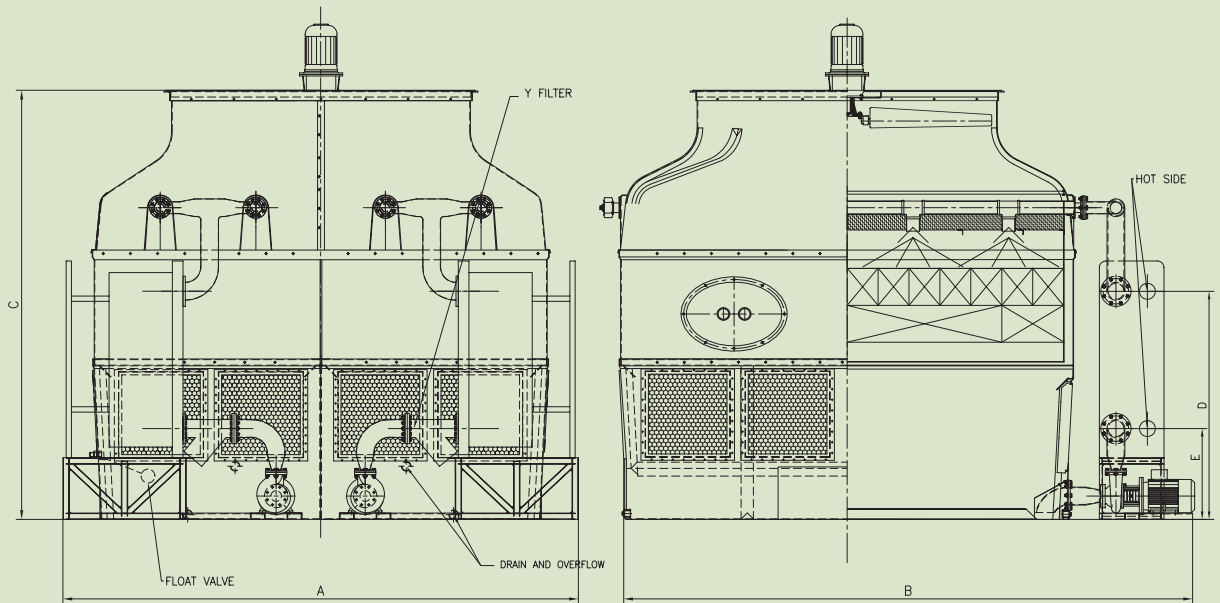
NOTA: EWK segue una politica di continuo sviluppo dei propri prodotti. Pertanto i dati tecnici potrebbero variare senza alcun avviso.

Torre tipo	Potenza kW con wb.=24°C		Peso		Potenza Ventilatori kW	Potenza Pompa kW
	35/30°C	40/30°C	A vuoto Kg.	In servizio Kg.		
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



## 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.

