



## SCAMBIATORI DI CALORE A TUBO COASSIALE SERIE TC

MODELLO	Tubo Prodotto mm.	N° tubi per lunghezza	Portata prodotto l/h T in: +25°C T out: +15°C	Portata refrigerante l/h T in: +/-0°C	Portata prodotto l/h T in: +25°C T out: +15°C	Portata refrigerante l/h T in: +5°C	Dimensioni in mm. Larg. x prof. x alt.	Peso in Kg
<b>TC 15</b>	52	4 x 2m	<b>2.300</b>	<b>5.000</b>	<b>1.600</b>	<b>3.500</b>	2.400 x 400 x 550	100
<b>TC 25</b>	52	4 x 3m	<b>3.500</b>	<b>7.000</b>	<b>2.500</b>	<b>5.000</b>	3.400 x 400 x 550	150
<b>TC 35</b>	52	6 x 3m	<b>5.500</b>	<b>11.000</b>	<b>3.800</b>	<b>7.600</b>	3.400 x 400x 650	180
<b>TC 50</b>	52	8 x 3m	<b>7.000</b>	<b>14.000</b>	<b>5.000</b>	<b>10.000</b>	3.400 x 400 x 800	250
<b>TC 60</b>	52	10 x 3m	<b>9.000</b>	<b>18.000</b>	<b>6.000</b>	<b>12.000</b>	3.400 x 400 x 940	280
<b>TC 70</b>	52	12 x 3 m	<b>11.000</b>	<b>22.000</b>	<b>7.500</b>	<b>15.000</b>	3.400 x 550 x 800	320
<b>TC 100</b>	70	12 x 3m	<b>14.000</b>	<b>28.000</b>	<b>10.000</b>	<b>20.000</b>	3.400 x 700 x 1.200	450
<b>TC 140</b>	70	8 x 6m	<b>19.500</b>	<b>39.000</b>	<b>14.000</b>	<b>28.000</b>	6.500 x 650 x 1.200	650
<b>TC 170</b>	85	10 x 6m	<b>27.000</b>	<b>56.000</b>	<b>19.500</b>	<b>40.000</b>	6.500 x 700 x 1.500	1.150
<b>TC 200</b>	85	12 x 6m	<b>33.000</b>	<b>66.000</b>	<b>23.000</b>	<b>46.000</b>	6.500 x 900 x 1.350	1.400
<b>TC 260</b>	101	12 x 6m	<b>39.000</b>	<b>78.000</b>	<b>28.000</b>	<b>56.000</b>	6.500 x 900 x 1.400	1.500

Dati tecnici non impegnativi e comunque riferiti a mosto d'uva.  
Esecuzioni particolari a richiesta.

Principali caratteristiche tecniche:tubo interno in aisi 304 corrugato su tutta la lunghezza,tubo coassiale esterno in aisi 304 liscio,curve di accoppiamento smontabili su ambedue i lati a mezzo raccordi DIN,isolamento in poliuretano iniettato rivestito in lamiera di aisi 304 finitura 2B,piedi di appoggio a pavimento in aisi 304.