



## SCAMBIATORI DI CALORE A TUBO COASSIALE SERIE TC.P

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 (a vuoto)
<b>TC.P 4/3/70</b>	70	4 x 3m	<b>3.600</b>	<b>7.200</b>	<b>2.600</b>	<b>5.200</b>	3.400 x 550 x 700	180
<b>TC.P 6/3/70</b>	70	6 x 3m	<b>5.500</b>	<b>11.000</b>	<b>3.900</b>	<b>7.800</b>	3.400 x 550 x 900	290
<b>TC.P 8/3/70</b>	70	8 x 3m	<b>7.300</b>	<b>14.600</b>	<b>5.200</b>	<b>10.400</b>	3.400 x 550 x 1.100	330
<b>TC.P 10/3/85</b>	85	10 x 3m	<b>11.000</b>	<b>22.000</b>	<b>7.800</b>	<b>15.600</b>	3.400 x 550 x 1.300	520
<b>TC.P 12/3/85</b>	85	12 x 3m	<b>13.200</b>	<b>26.400</b>	<b>9.300</b>	<b>18.600</b>	3.400 x 550 x 1.500	580

Dati tecnici non impegnativi.  
 Esecuzioni particolari a richiesta.  
 Prodotto: uva pigiata diraspata (pasta d'uva)

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.