



MODULO PREVENTIVO/ Quotation Form

AZIENDA/ Company name _____

E-MAIL _____ Telefono /Phone Number _____

1-SE VISIBILE FARE UNA FOTO DELL'ETICHETTA IDENTIFICATIVA O COMPILARE LA SIGLA SUL NOSTRO DISEGNO /
If the identification label is visible, take a photo otherwise fulfill the description on our technical drawing

2-TIPO DI FLUIDO/ Fluid Type

INDICARE UN FLUIDO/INDICATE A FLUID TYPE	ACQUA / Water (H2O)	ACQUA GLICOLE/ Water Glycol	TIPO FREON / Freon type	VAPORE/ Steam	OLIO/ Oil	ALTRO / Other
PRESSIONE MAX/MAX PRESSURE (bar)						
TEMP. IN °C			CONDENSAZIONE °C Condensation			
TEMP OUT °C			EVAPORAZIONE °C Evaporation			

3-ARIA/ Air

PORTATA / Flow rate m³/h	IN °C	UMIDITA' IN %/ Humidity IN	OUT °C	UMIDITA' OUT %/ Humidity OUT	POTENZA / Power Kw

4-MATERIALI/ Materials

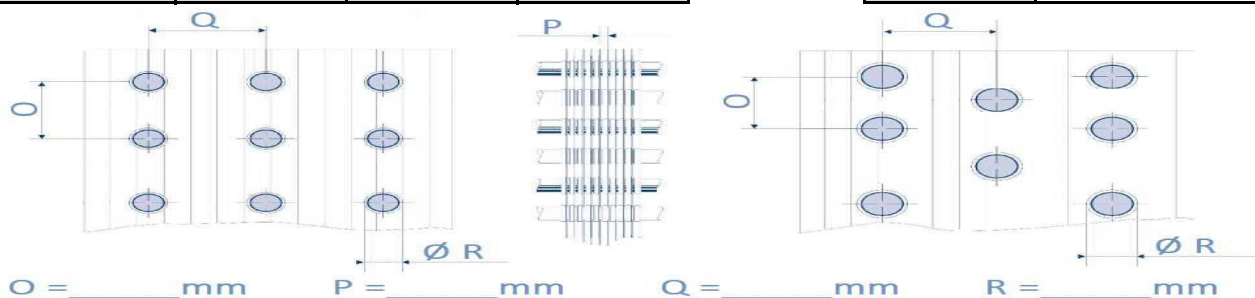
	INOX/ Stainless steel 304-316	ZINCATO/ Galvanized steel	RAME/ Copper	ALLUMINIO/ Aluminium	Alluminio GOLD/Alu Epoxy Coated	PREVERNICIATO/ Alu Grey
COLLETTORI/ Headers(Pipes)						
TUBI /Tubes						
ALETTE /Fins						
TELAIO/Frame						

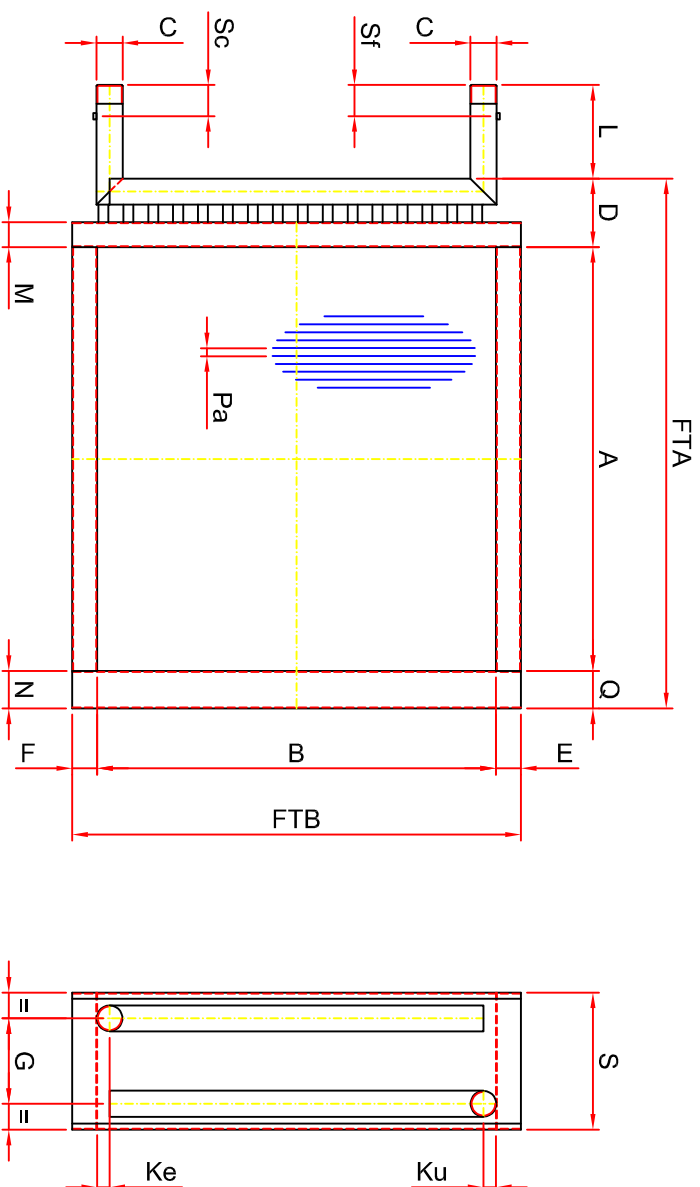
5-MATERIALE DIAMETRO E TIPOLOGIA ATTACCHI/ Material and type of connections

	INOX/ Stainless steel 304-316	RAME/ Copper	FERRO/ Galvanized steel
OTTONE/ Brass			
Ø mm _____		Ø INCH _____	
A SILDARE/ brazed_welded	VICTAULIC	FILETTATO / Threaded	FLANGIATO/ Flanged

6-TIPO DI TRATTAMENTO/ Anticorrosive Treatment

HERESITE	ELECTROFIN(E-COAT)
STAGNATURA/ Tin Treatment	VERNICIATURA/ Painting
CATAFORESI	THERMOGUARD





LEGENDA

A	
B	
S	
E	
F	
M	
N	
C	
D	
Ke	
Ku	
G	
L	
Q	
FTA	
FTB	
Sf	1/8" sfiato
Sc	1/8" scarico

Tubi :	
Alette :	
Telaio :	
Collettori :	CU
Attacchi :	OT
Commessa nr. :	...
Cliente :	
Nr. ordine :	
Disegno nr. :	

EUROTEC

MODELLO : P.....NTNRAPANC

Disegno di proprietà EUROTEC S.r.l. - Senza autorizzazione scritta il disegno non può essere riprodotto.

<p>DXVE</p>	<p>SXVE</p>
<p>DXOR</p>	<p>SXOR</p>
<p>INDX</p>	<p>INSX</p>