



Via dell'Olmo, 66
I-20853 Biassono (MB) – Italy
Tel. +39-039-2494256
Fax +39-039-2495161
Web site: www.temarsrl.it

c.a. Dott.ssa Gaia Pucci
gaia.pucci@temarsrl.it

Si prega di compilare i seguenti dati per la vostra richiesta / Please fill-in the following data for your enquiry:

1.00 Dati del Processo	Process Data	
1.01 Fluido*	Medium*	
1.02 Portata*	Flow rate*	kg / h
1.03 Temperatura ingresso Ti*	Inlet Temperature Ton*	°C
Temperatura di uscita Tu*	Outlet Temperature Toff*	°C
1.04 Pressione in ingresso*	Pressure at inlet*	bar
1.05 Temperatura superficiale ammessa*	Heating surface temp. permitted*	°C
1.06 Perdita di pressione ammessa*	Pressure loss permitted*	bar
1.07 Potenza richiesta	Heating capacity demanded	KW
1.08 Carico superficiale ammesso	Heating surface load permitted	W/cm ²

2.00 Dati del Fluido	Medium Data	
2.01 Calore specifico a Ti e Tu	Specific thermal capacity at Ton and Toff	KJ/Kg°C
2.02 Viscosità	Dinamic viscosity	Pas
2.03 Conducibilità termica a Ti e Tu	Thermal conductivity	W/m°C
2.04 Densità a Ti e Tu	Density at Ton and Toff	Kg/m ³

3.00 Dati di progetto	Design Data	
3.01 Norme di riferimento*	Design accord to*	m PED m ASME m GOST m ATEX m OTHERS
3.02 Pressione*	Pressure	bar
3.03 Max perdita di pressione ammessa	Max pressure loss permitted	bar
3.04 Temperatura*	Temperature	°C
3.05 Corrosione ammessa	Corrosion allowance	mm
3.06 Ispezione	Inspection	
3.07 Installazione	Erection	m Horizontal m Vertical m Inside m Outside

6.00 Dati elettrici	Electrical Data	
6.01 Tensione e frequenza*	Voltage/frequency*	V/Hz
6.02 Area di installazione*	Installation*	m Hazardous m Safe
6.03 Classificazione dell'area*	Classification of areas*	m 1 m 2
6.04 Gruppo*	Explosion group*	m IIA m IIB m IIC
6.05 Classe di temperatura*	Temperature class*	m T1 m T2 m T3 m T4 m T5 m T6
6.06 Grado di protezione	Explosion protection	m Exd m Exde m Exe m Exp
6.07 Protezione meccanica	Mechanical type of protection	IP

* Dati indispensabili per un corretto dimensionamento e quotazione

* Minimum data for a detailed offer