

SPECIFICA TECNICA		N.		
Data				
Cliente				
indirizzo		Città		()
Tel.				
e-mail				
Rif./Resp.		Sig.		
APPLICAZIONE		IMPIANTO 1	IMPIANTO 2	IMPIANTO 3
TUBAZIONE	diametro	mm		
	lunghezza	m		
	flange	n°		
	valvole	n°		
	pompe	n°		
	materiale / spessore parete			
SERBATOIO	diam.	mm		
	lunghezza/altezza	mm		
	materiale / spessore parete			
TEMPERATURA	min. ambiente	°C		
	MAX del sistema**	°C		
	critica del prodotto	°C		
REGOLAZIONE	Indicare se da quotare	Si/No		
	Specificare Termostato / Termoregolatore			
COIBENTAZIONE	tipo			
	spessore minimo	mm		
IMPIANTO	disegno/planimetria			
	all'aperto			
	ATEX / ZONA			
	tensione di alimentazione	V		
Nel caso si tratti di mantenimento compilare le caselle sottostanti:				
TEMPERATURA	mantenimento	°C		
TIPO PRODOTTO				
Nel caso si tratti di riscaldamento compilare le caselle sottostanti:				
TEMPERATURA di RISCALDAMENTO	iniziale del processo	°C		
	finale del processo	°C		
	tempo di riscaldamento	h		
TIPO PRODOTTO				
	Peso Specifico	Kg / dm ³		
	Calore Specifico	Kcal / kg °C		
	Portata Flusso	m ³ / h		
NOTE				

** intesa come temperatura massima a cui viene sottoposto il sistema. Se ad esempio la tubazione/serbatoio viene lavata con vapore a 130°C, la temperatura max del sistema è 130°C, quindi vi indirizzeremo su un cavo che può sopportare 130°C