











PROPRIETÀ FISICHE DI FLUIDI ALLO STATO LIQUIDO						
PHYSICAL PROPER	TIES OF FLUIDS IN LIQUID STATE					
Descrizione particolareggiata delle unità adottate / Detailed description of the units taken						
Peso specifico (massa volumica)	kg/dm3 (kg per ogni litro di volume)					
Specific gravity (density)	kg/dm3 (kg per liter of volume)					
Potere calorifico superiore e inferiore	kcal/h per ogni kg bruciato					
Higher and lower calorific value	kcal / h per each kg burned					
Calore specifico	kcal/h per ogni kg					
Specific heat	kcal/h per each kg					
Conduciblità termica	kcal/h (per 1 m2 su 1 m di lunghezza per °C di deltaT)					
Thermal conductivity	kcal / h (per 1 m2 of 1 m in length per ° C of deltaT)					
Resistenza elettrica	ohm al m ² * m di lunghezza					
Electrical resistance	ohms per m2 * m in length					
Modulo di elasticità alla rinfusa	GPa (10e9 Pa, N/m2)					
Bulk modulus elasticity	GPa (10e9 Pa, N/m2)					

PROPRIETÀ FISICHE DEI FLUIDI (VALORI MEDIATI) / PHYSICAL PROPERTIES OF FLUIDS (AVERAGE VALUES)									
	Calore specifico Specific Heat	Conduc. Termica Thermal conductivity	Peso specifico, massa volumica Specific gravity density	Potere cal. Inferiore Lower calorific value	Potere cal. Superiore Superior calorific value	Resistenza elettrica Electrical resistance	Bulk modulus		
	c.sp kcal/kg	k kcal/m °C	p.sp kg/dm²	cal.in kcal/kg	cal.su kcal/kg	Ω (ohm) ohm/m ² m	E GPa		
Acqua potabile / Drinking water	1	0,52	1			1000	2,15		
Acqua distillata / Distilled water			1			5000			
Acqua di mare / Sea water			1,02			0,25	3,34		
Alcool etilico / Ethyl alcohol	0,535	0,16	0,785	6479	7184		1,06		
Acido solforico / Sulfurid acid H2SO4	0,389		1,5						
Acido solforico al 10% / Sulfuric acid at 10%	0,92	0,5	1,19						
Acido cloridrico / Hydrochloric acid HCL			1,194						
Acido cloridrico al 10%	0,93	0,48	1,07						
Hydrochloric acid at 10%									
Acido nitrico al 25% / Nitric Acid at 25%			1,15						
Acido nitrico al 90% / Nitric Acid at 90%	0,661		1,5						
Ammoniaca (liquida) / Ammonia (liquid)	1,098		0,88						
Freon 12	0,23	0,08	1,32						
Benzina / Petrol			0,67	9799	10499		1,3		
Nafta / Naphta	0,43	0,12	0,87	10031	10986				
Olio d'oliva / Olive oil	0,471		0,915				1,66		
Olio di semi / Seed oil			0,92				1,6		
Olio diatermico / Thermal oil	0,44	0,12	1,06				1,5		
Paraffina liquida / Liquid paraffine	0,71	0,12	0,75						
Glicerina / Glycerine	0,54		1,26				4,35		
Salamioa / Pickle (25% Na Cl)	0,81	0,5	1,19						
Trementina / Turpentine	0,41	0,11	0,87	10762	10850				
Vino / Wine			0,99						
Latte / Milk			1,03						

I valori indicati sono variabili, in funzione delle condizioni alle quali vengono considerati.

Lo scopo di questa tabella è quello di dare una indicazione di massima, di conseguenza i valori risultanti non possono essere utilizzati per progettazione o ritenuti validi come valori di riferimento ma solamente per un utilizzo indicativo in fase preliminare o di verifica approssimativa.