

Bilanci

Sistema chiuso

Bilancio massa  $M = \text{cost}$   
Bilancio energia

$$\sum (\dot{Q} + \dot{L})_{in} = \sum (\dot{Q} + \dot{L})_{out} + \frac{dE}{dt}$$

$\frac{dE}{dt} = \frac{d}{dt} \left( M \frac{w^2}{2} + Mgz + U \right)$   
Lavoro dilatativo, dovuto alla deformazione del contorno del sistema (hp: TIR)  
Compressione:  $L_{in} = - \int PdV$   
Espansione:  $L_{in} = \int PdV$

Sistema aperto

Bilancio massa  $m_{in} = m_{out}$   
Bilancio energia

$$\dot{m}e_{in} + \sum (\dot{Q} + \dot{L})_{in} = \dot{m}e_{out} + \sum (\dot{Q} + \dot{L})_{out}$$

Energia specifica del fluido:  
 $e = \left( u + g\Delta z + \frac{w^2}{2} + Pv \right)$   
Lavoro pulsione:  $l_{puls} = Pv$   
Entalpia:  $h = u + l_{puls} = u + Pv$   
Bilancio di potenze:

$$\dot{m}h_{in} + \dot{Q}_{in} = \dot{m}h_{out} + \dot{L}_{out}$$

Forma differenziale:  $dh + dl_{out} = dq_{in}$   
Lavoro utile in uscita:

$$l_{utile}^{out} = - \int_{in}^{out} v dP$$

Portata

Portata massica:  $\dot{m} = \rho wA$   
Portata volumetrica:  $\dot{m} = \rho V$

Secondo principio

Enunciati

**Kelvin:** É impossibile realizzare una macchina il cui unico risultato preveda che tutto il calore assorbito da una sorgente omogenea sia interamente trasformato in lavoro.  
Macchina motrice prevede  $Q_c = L + Q_f$   
**Clausius:** É impossibile realizzare una macchina il cui unico risultato sia quello di trasferire calore da un corpo piú freddo ad uno piú caldo.  
Macchina frigorifera prevede  $Q_f + L = Q_c$

Entropia

Irreversibilit  dovute a scambio termico con  $\Delta T$  non nulli sono **esterne**.  
Irreversibilit  dovute ad attriti, miscelamenti, turbolenza sono **interne**.  
**Bilancio entropia:**

$$\dot{m}_{in}s_{in} + \dot{S}_{Q_{in}} + \dot{S}_{irr} = \dot{m}_{out}s_{out} + \dot{S}_{Q_{out}} + \frac{dS}{dt}$$

Trasformazioni gas

Equazioni del Tds

Sistema chiuso:  $du + Pdv = Tds$   
Sistema aperto:  $dh - vdP = Tds$

Gas ideali

$R = \frac{R^*}{M_m}$   
Monoatomica  $\left| \begin{array}{l} c_v = \frac{3}{2}R \\ c_p = \frac{5}{2}R \end{array} \right|$   
Biatomica  $\left| \begin{array}{l} c_v = \frac{5}{2}R \\ c_p = \frac{7}{2}R \end{array} \right|$   
Poliatomica  $\left| \begin{array}{l} c_v = 3R \\ c_p = 4R \end{array} \right|$   
**Energia interna:**  $du = c_v(T_f - T_i)$   
**Entalpia:**  $dh = c_p(T_f - T_i)$   
**Entropia:**

$$\begin{aligned} s_2 - s_1 &= M \left( c_v \ln \left( \frac{T_2}{T_1} \right) + R \ln \left( \frac{v_2}{v_1} \right) \right) \\ &= M \left( c_p \ln \left( \frac{T_2}{T_1} \right) - R \ln \left( \frac{P_2}{P_1} \right) \right) \end{aligned}$$

Politropica

Calore specifico  $c_x$  costante durante la trasformazione.  
**Indice** della politropica:  $n = \frac{c_x - c_p}{c_x - c_v}$

$$Pv^n = \text{cost} \qquad \frac{T_f}{T_i} = \left( \frac{P_f}{P_i} \right)^{\frac{n-1}{n}} \qquad \frac{T_f}{T_i} = \left( \frac{V_i}{V_f} \right)^{n-1}$$

Isobara

$$\begin{aligned} q_{in} &= l_{out} + \Delta u \\ &= \int PdV + c_v \Delta T \\ &= P \Delta V + c_v \Delta T \\ [G.I.] &= R \Delta T + c_v \Delta T \\ &= c_p \Delta T \\ q_{in} &= dh \end{aligned}$$

Il lavoro uscente in un sistema aperto   nullo:  $l_{out}^{APERTO} = 0$

Isoterma

**Sistema chiuso:**  $\Delta u = c_v \Delta T = 0$   
**Sistema aperto:**  $\Delta h = c_p \Delta T = 0$

$$l_{out} = q_{in} = -RT \ln \frac{P_f}{P_i}$$

Isocora

$q_{in} = \Delta u$   
 $l_{out} = 0$  **Sistema chiuso:**  
 $q_{in} = l_{out} + du = \int Pdv + du = 0 + du$   
**Sistema aperto:**

$$\begin{aligned} q_{in} &= l_{out} + dh \\ &= -vdP + dh \\ &= -vdP + (du + l_{puls}) \\ &= -vdP + (du + vdP) \\ &= du \end{aligned}$$

Isoentropica

$$\begin{aligned} q_{in} &= 0 \\ \gamma &= \frac{c_p}{c_v} \\ \frac{T_2}{T_1} &= \frac{P_2}{P_1}^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \qquad \frac{T_2}{T_1} = \frac{v_1}{v_2}^{\gamma-1} \qquad \frac{P_2}{P_1} = \frac{v_1}{v_2}^{\gamma-1} \end{aligned}$$

Liquidi ideali

$\Delta u = C \Delta T$   
 $\Delta h = C \Delta T + v \Delta P$   
 $\Delta s = C \ln \frac{T_2}{T_1}$   
Per i liquidi ideali una trasformazione isoentropica   anche isoterma:  
 $\Delta s = 0 = C \ln \left( \frac{T_f}{T_i} \right) \rightarrow T_f = T_i$   
Per una trasformazione ISOBARA si usano le stesse leggi dei gas ideali, ma siccome il lavoro di pulsione   nullo perch   $P = \text{cost}$  abbiamo  $\Delta h = \Delta u$

Miscela

$$X = \frac{v - v_{LC}}{v_{VS} - v_{LS}}$$

Conduzione

Flusso termico:  $\dot{q} = \frac{\dot{Q}}{A}$   
Legge Fourier che descrive flusso termico:

$$\dot{q} = -k \frac{dT}{dx}$$

Conducibilit  Termica:  $k = \lambda = \frac{\dot{q}L}{\Delta T}$   
Conservazione dell’energia

$$\frac{d\dot{q}}{dx} = -\rho c \frac{dT}{dt}$$

Equazione generale della Conduzione

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( k \frac{\partial T}{\partial x} \right) = \rho c \frac{dT}{dt} \qquad R_{cond}^{lastra\ p.} = \frac{S}{KA} \quad \left| \quad R_{cond}^{cilin} = \frac{\ln \left( \frac{r_e}{r_i} \right)}{2\pi KL} \right.$$

$$\dot{Q} = \frac{\Delta T}{R_{TOT}} \quad \text{Potenza Termica}$$

$$\dot{q} = \frac{\Delta T}{r_{TOT}} \quad \text{Flusso Termico}$$

Convezione

Coefficiente globale di scambio termico interno

$$\frac{1}{U_i} = \frac{1}{h_i} + \frac{D_i \ln \left( \frac{D_e}{D_i} \right)}{2k} + \frac{1}{h_c} \frac{D_i}{D_e}$$

**Differenza media logaritmica**

$$\Delta T_{ML} = \frac{\Delta T_{Sn} - \Delta T_{Dx}}{\ln \left( \frac{\Delta T_{Sn}}{\Delta T_{Dx}} \right)}$$

$$S_Q^{OUT} = - \frac{Q^{IN}}{T_{SERB}}$$

$$L_{OUT} = L_{DIL} - L_{DISS}$$

$$R_{CONV} = \frac{I}{hA}$$

$$R=\left[\frac{K}{W}\right], \quad r=\left[\frac{Km^2}{W}\right]$$

$$T_i = T_0 - \dot{Q} \sum_0^i R$$

$$L_{OUT}^{ISOBARA} = P \Delta V$$

$$H = PVU$$

$$dh = cdt + vdP$$

$$ds=c\frac{dT}{T}$$

$$T(t)=T_{\infty}+(T_0-T_{\infty})e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$\tau=\frac{Mc}{hA_{SCAMBIO}}=\frac{\rho Vc}{hA}$$

$$t=-\frac{\rho cV}{hA}\ln\left(\frac{T(t)-T_{\infty}}{T(0)-T_{\infty}}\right)$$

$$L_c=\frac{V}{A_{SCAMBIO}}$$

## 1 Costanti

$$M_m^{ARIA}=28.9\quad\left[\frac{Kg}{Kmol}\right]$$

$$M_m^{O2}=32\quad\left[\frac{Kg}{Kmol}\right]$$

$$M_m^{ELIO}=4\quad\left[\frac{Kg}{Kmol}\right]$$

$$M_m^{AZOTO}=28\quad\left[\frac{Kg}{Kmol}\right]$$

$$M_m^{ACQUA}=18\quad\left[\frac{Kg}{Kmol}\right]$$

$$P_{AMBIENTE}=10135\quad Pa$$

$$N_{TUBI}=\left[\frac{\dot{m}}{\rho \overline{w} Sez}\right]$$

## 2 New section to be retitled

$$Re=\frac{w_{\infty}\rho L}{\mu}=\frac{w_{\infty}L}{\nu}$$

$$P_R=\frac{\mu_c}{k}$$

$$B_i=\frac{hL_c}{k_{MATERIALE}}\ll 0.01$$

$$Nu=cRe^m\Pr^{\frac{1}{3}}$$

$$Re_{CR}=5^{10^5}=50000$$

$$\nu=\frac{M}{\rho}$$

$$L_c=L_g\frac{t}{2}$$

$$m=\sqrt{\frac{hP}{k_sSez}}$$

## 3 Compressori

Trasformazione isoentropica, quindi abbiamo rapporto di compressione  $Pv^\gamma = \text{cost}$

$$\frac{T_2}{T_1}=\frac{P_2}{P_1}^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}$$

Rendimento isoentropico

$$\eta_{is}^C=\frac{l_{in}^{is}}{l_{in}}=\frac{h_2^{is}-h_1}{h_2-h_1}=\frac{T_2^{is}-T_1}{T_2-T_1}$$

$$\text{Lavoro entrante} \\ \dot{L}_{in}=\dot{m}c_p\frac{(T_2-T_1)}{\eta_{is}^C}$$

## 4 Turbine