

Macchine termiche

- 1) Concetti di base
- 2) Primo principio della termodinamica
- 3) Secondo principio della termodinamica
- 4) Stati di equilibrio stabile
- 5) Diagramma energia-entropia
- 6) Lavoro, non-lavoro e calore
- 7) **MACCHINE TERMICHE**
- 8) *Sistemi semplici*
- 9) *Proprietà di sostanze pure all'ES*
- 10) *Sistemi aperti*
- 11) *Exergia e rendimento exergetico*
- 12) *Aria umida*

Macchine termiche

Macchina termica: ha lo scopo di trasferire energia “utile” da un sistema ad un altro, ottenendo così un effetto desiderato.

In molti casi reali è un impianto composto da una serie di componenti in cui circolano opportuni fluidi di processo.

Si assume che l'impianto sia soggetto a processi stazionari oppure a processi ciclici: realizza il concetto di macchina ciclica.

Le macchine termiche possono essere:

- Macchine per la conversione di energia termica in energia meccanica
- Macchine frigorifere
- Pompe di calore

a seconda dell'**effetto utile** che permettono di realizzare e della **sorgente** che utilizzano.

Macchine termiche

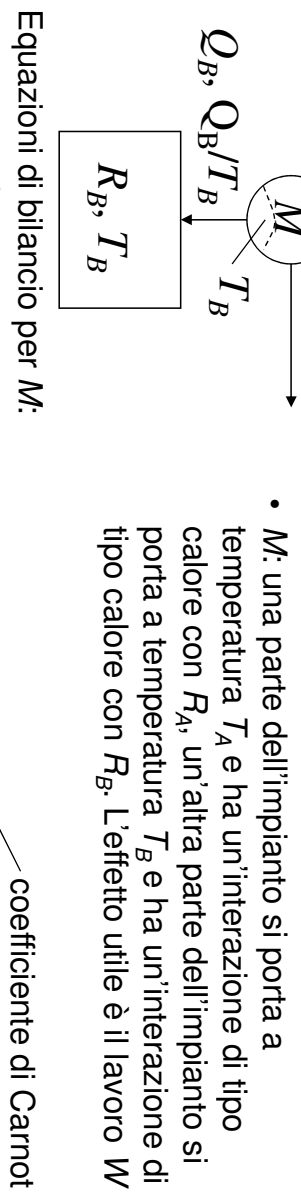
Macchina per la conversione di energia termica in energia meccanica:
utilizza calore ricevuto da un serbatoio a temperatura elevata per produrre lavoro

$$R_A, T_A$$

$$Q_A, Q_A/T_A \quad T_A \quad W$$

$$Q_B, Q_B/T_B \quad T_B \quad R_B, T_B$$

- R_A : serbatoio a temperatura elevata rispetto all'ambiente (il calore Q_A è la sorgente)
- R_B : ambiente



a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

3

Macchine termiche

Macchina per la conversione di energia termica in energia meccanica

$$\begin{aligned} E_2^A - E_1^A &= -Q^{A\rightarrow} \\ S_2^A - S_1^A &= -S^{A\rightarrow} \\ Q^{A\rightarrow} &= T_A S^{A\rightarrow} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S^{A\rightarrow} &\rightarrow \text{Working fluid} \\ Q^{A\rightarrow} &\rightarrow \text{Machine M} \\ S^{B\leftarrow} &\leftarrow \text{Working fluid} \\ Q^{B\leftarrow} &\leftarrow \text{Machine M} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E_2^B - E_1^B &= Q^{B\leftarrow} \\ S_2^B - S_1^B &= S^{B\leftarrow} \\ Q^{B\leftarrow} &= T_B S^{B\leftarrow} \end{aligned}$$

a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

- L'ambiente accoglie l'entropia ceduta dal serbatoio ad alta temperatura, ma per fare questo deve ricevere anche una parte dell'energia ceduta dal serbatoio ad alta temperatura
- Anche se M opera reversibilmente non è possibile convertire tutto il calore ad alta temperatura in lavoro

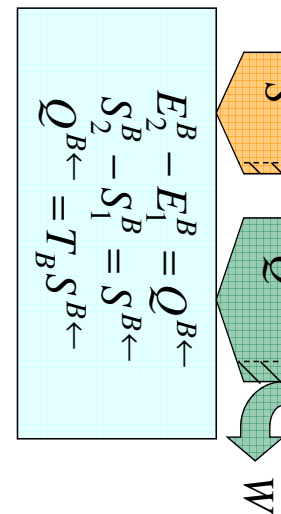
4

Macchine termiche

Macchina per la conversione di energia termica in energia meccanica

$$\begin{aligned} E_2^A - E_1^A &= -Q^{A\rightarrow} \\ S_2^A - S_1^A &= -S^{A\rightarrow} \\ Q^{A\rightarrow} &= T_A S^{A\rightarrow} \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 = Q^{A\rightarrow} - Q^{B\leftarrow} - W \\ 0 = S^{A\rightarrow} - S^{B\leftarrow} + S_{\text{irr}} \end{array} \right. \quad \text{da cui} \quad \left\{ \begin{array}{l} W = S^{A\rightarrow} (T_A - T_B) - T_B S_{\text{irr}} < W_{\text{rev}} \\ S^{A\rightarrow} + S_{\text{irr}} = S^{B\leftarrow} \end{array} \right.$$



- L'ambiente deve accogliere, oltre all'entropia ceduta dal serbatoio ad alta temperatura, anche quella generata per irreversibilità all'interno della macchina
- W diminuisce rispetto al caso reversibile

a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

5

Macchine termiche

Macchina frigorifera: utilizza lavoro per estrarre calore da un serbatoio a temperatura inferiore a quella dell'ambiente

$$R_A, T_A$$

$$Q_A, Q_A/T_A$$

$$M$$

$$Q_B, Q_B/T_B$$

$$T_A \quad W$$

- R_B : ambiente
- M : una parte dell'impianto si porta a temperatura T_A e ha un'interazione di tipo calore con R_A , un'altra parte dell'impianto si porta a temperatura T_B e ha un'interazione di tipo calore con R_B . La sorgente è il lavoro W

Equazioni di bilancio per M :

$$\begin{cases} W = Q_A - Q_B \\ S_{\text{irr}} = \frac{Q_A - Q_B}{T_A - T_B} \Rightarrow Q_B = \frac{W}{(T_A/T_B - 1)} - \frac{T_A S_{\text{irr}}}{(T_A/T_B - 1)} \end{cases}$$

a.a. 13/14

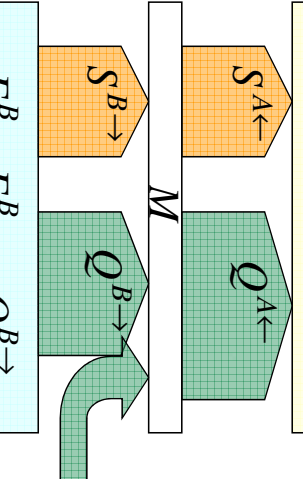
SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

6

Macchine termiche

Macchina frigorifera

$$\begin{aligned} E_2^A - E_1^A &= Q^{A\leftarrow} \\ S_2^A - S_1^A &= S^{A\leftarrow} \\ Q^{A\leftarrow} &= T_A S^{A\leftarrow} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} E_2^B - E_1^B &= -Q^{B\rightarrow} \\ S_2^B - S_1^B &= -S^{B\rightarrow} \\ Q^{B\rightarrow} &= T_B S^{B\rightarrow} \end{aligned}$$

a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

7

- Per estrarre energia dal serbatoio a temperatura inferiore all'ambiente è necessario estrarre anche entropia
- Questa entropia deve essere ceduta all'ambiente, accompagnata da un'energia maggiore di quella estratta dal serbatoio a temperatura inferiore all'ambiente. Perciò è necessario fornire del lavoro

Equazioni di bilancio per M reversibile

$$\begin{cases} 0 = -Q^{A\leftarrow} + Q^{B\rightarrow} + W_{rev} \\ 0 = -S^{A\leftarrow} + S^{B\rightarrow} \end{cases}$$

da cui

$$\begin{cases} W_{rev} = S^{B\rightarrow}(T_A - T_B) > 0 \\ S^{A\leftarrow} = S^{B\rightarrow} \end{cases}$$

Macchine termiche

Macchina frigorifera

$$\begin{aligned} E_2^A - E_1^A &= Q^{A\leftarrow} \\ S_2^A - S_1^A &= S^{A\leftarrow} \\ Q^{A\leftarrow} &= T_A S^{A\leftarrow} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S^{A\leftarrow} &\\ Q^{A\leftarrow} &\\ \hline S^{B\rightarrow} & \\ Q^{B\rightarrow} & \\ \hline M & \\ W & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E_2^B - E_1^B &= -Q^{B\rightarrow} \\ S_2^B - S_1^B &= -S^{B\rightarrow} \\ Q^{B\rightarrow} &= T_B S^{B\rightarrow} \end{aligned}$$

- L'ambiente deve ricevere anche l'entropia prodotta per irreversibilità dalla macchina
- W aumenta rispetto al caso reversibile

a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

8

Macchine termiche

Pompa di calore: utilizza lavoro per fornire calore ad un serbatoio a temperatura superiore di quella dell'ambiente

R_A, T_A

R_B, T_B

$Q_A, Q_A/T_A$

- R_A : serbatoio a temperatura superiore rispetto all'ambiente (il calore Q_A è l'effetto utile)
- R_B : ambiente

$Q_B, Q_B/T_B$

R_B, T_B

Equazioni di bilancio per M :

$$\begin{cases} W = Q_A - Q_B \\ S_{\text{irr}} = \frac{Q_A}{T_A} - \frac{Q_B}{T_B} \end{cases} \Rightarrow Q_A = \frac{W}{(1 - T_B/T_A)} - \frac{T_B S_{\text{irr}}}{(1 - T_B/T_A)}$$

a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

9

Macchine termiche

Pompa di calore

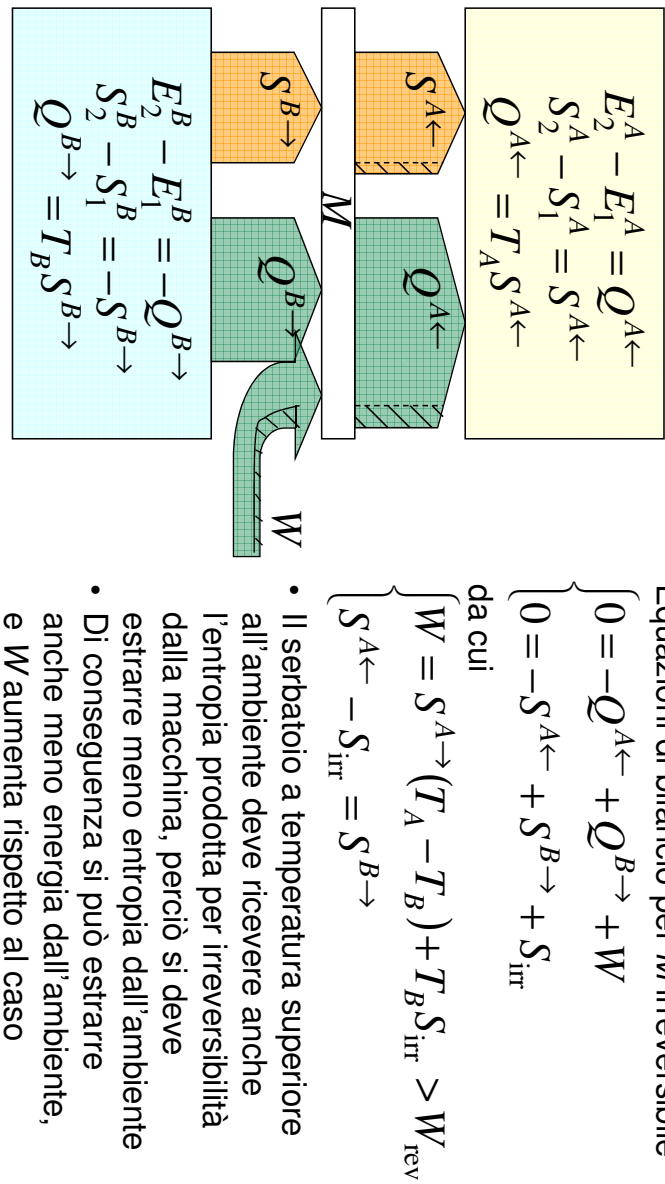
$$\begin{aligned} E_2^A - E_1^A &= Q^{A\leftarrow} \\ S_2^A - S_1^A &= S^{A\leftarrow} \\ Q^{A\leftarrow} &= T_A S^{A\leftarrow} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S^{A\leftarrow} &\quad \text{orange arrow} \\ &\quad \text{M} \\ &\quad \text{Q}^{A\leftarrow} \quad \text{green arrow} \\ &\quad \text{W}_{\text{rev}} \quad \text{white arrow} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E_2^B - E_1^B &= -Q^{B\rightarrow} \\ S_2^B - S_1^B &= -S^{B\rightarrow} \\ Q^{B\rightarrow} &= T_B S^{B\rightarrow} \end{aligned}$$

Macchine termiche

Pompa di calore



a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

11

Rendimento di primo principio e COP

Un modo per valutare il funzionamento di una macchina (o di un componente) è quello di confrontare l'energia che essa produce come effetto utile con quella prelevata dalla sorgente. Il rapporto tra l'energia associata all'effetto utile prodotto e quella associata alla sorgente utilizzata viene detto **rendimento di primo principio**. Nel caso particolare delle macchine frigorifere e delle pompe di calore questo rapporto prende invece il nome di **COP** (**coefficient of performance**).

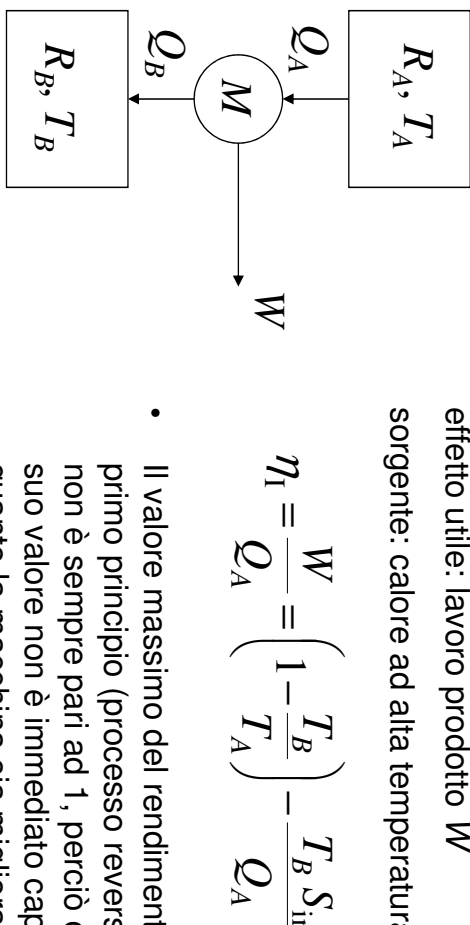
$$\eta_1(\text{o } COP) = \frac{\text{energia associata all'effetto utile prodotto}}{\text{energia associata alla sorgente utilizzata}}$$

- Il rendimento di primo principio può assumere valori compresi tra 0 e 1
- Il COP può avere valore anche maggiore di 1

N.B. = il rendimento di primo principio confronta tra loro le energie, senza tenere conto dei diversi tipi di energia e indipendentemente dal loro contenuto di energia "inutile". Non permette perciò di capire quanta energia "utile" diventa "inutile" (e viene quindi persa) durante la trasformazione operata dalla macchina stessa.

Rendimento di primo principio e COP

- Macchina per la conversione di energia termica in energia meccanica



- Il valore massimo del rendimento di primo principio (processo reversibile) non è sempre pari ad 1, perciò dal suo valore non è immediato capire quanto la macchina sia migliorabile

a.a. 13/14

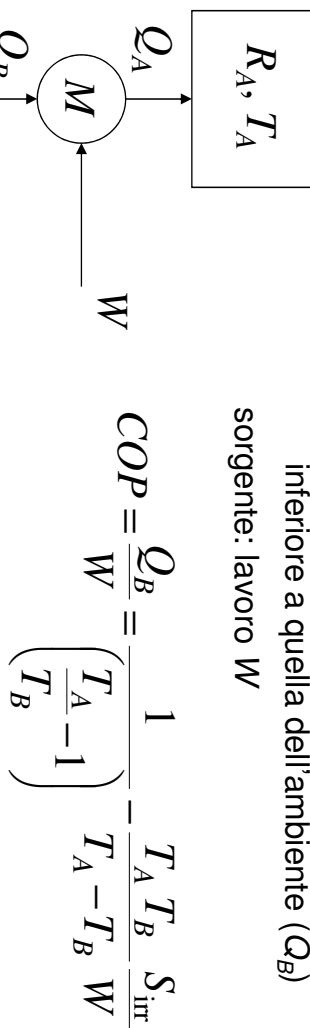
SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

13

Rendimento di primo principio e COP

- Macchina frigorifera

effetto utile: calore estratto a temperatura inferiore a quella dell'ambiente (Q_B)
sorgente: lavoro W



- Scegliendo $T_A=293$ K e $T_B=273$ K si ottiene un valore massimo di COP (per la macchina reversibile) pari a 13.6

Nella realtà, T_B varia tra -18°C e -6°C a seconda delle applicazioni, e i valori di COP reali sono circa 4.5-5 per frigoriferi industriali.

a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

14

Rendimento di primo principio e COP

- Pompa di calore



effetto utile: calore fornito a temperatura superiore a quella dell'ambiente (Q_A) sorgente: lavoro W

$$COP = \frac{Q_A}{W} = \frac{1}{1 - \frac{T_B}{T_A}} - \frac{T_A T_B}{T_A - T_B} \frac{S_{\text{irr}}}{W}$$

- Scegliendo $T_A=293$ K e $T_B=273$ K si ottiene un valore massimo di COP (per la macchina reversibile) pari a 14

I valori di COP ottenibili nella realtà sono circa 4.5-5.

a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

15

Rendimento di 2° principio

Rendimento di secondo principio o efficienza termodinamica

$$\eta_{II} = \varepsilon = \frac{\dot{W}_{min}^{\leftarrow}}{\dot{W}_{max}^{\rightarrow}} \text{ da fornire per produrre eff. ut.}$$

obtienible dalla sorgente ut.

Rapporto fra il lavoro equivalente ottimale dei flussi di energia in gioco.
Il rendimento di secondo principio può assumere valori compresi tra 0 e 1 e il valore massimo (sistema che operi reversibilmente) è sempre 1.

N.B. = il rendimento di secondo principio permette di capire quanta energia "utilizzabile" viene persa (distrutta) durante le trasformazioni operate dal sistema.

Rendimento di 2° principio

- Macchina per la conversione di energia termica in energia meccanica

effetto utile: lavoro prodotto W

sorgente: calore ad alta temperatura Q_A

$$\boxed{R_A, T_A}$$
$$\boxed{Q_A}$$
$$M$$
$$Q_a$$
$$W$$
$$\eta_{II} = \frac{W}{Q_A \left(1 - \frac{T_a}{T_A} \right)} = 1 - \frac{T_a S_{irr}}{Q_A \left(1 - \frac{T_a}{T_A} \right)}$$

The diagram shows a rectangular box labeled R_A, T_A at the top, with an arrow pointing down to another box labeled Q_A . Below the boxes is a circle labeled M , with an arrow pointing from Q_A to M . From M two arrows emerge: one pointing right labeled W and one pointing down labeled Q_a . Below Q_a is a third box labeled R_a, T_a .

Il valore massimo del rendimento di secondo principio (processo reversibile) è pari ad 1, perciò è indicativo del margine di miglioramento della macchina

a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

17

Rendimento di 2° principio

- Macchina frigorifera

effetto utile: calore estratto a temperatura inferiore a quella dell'ambiente (Q_B)
sorgente: lavoro W

$$\boxed{R_a, T_a}$$
$$Q_a$$
$$M$$
$$Q_B$$
$$W$$
$$\eta_{II} = \frac{-Q_B \left(1 - \frac{T_a}{T_B} \right)}{W} = 1 - \frac{T_a S_{irr}}{W}$$

The diagram shows a rectangular box labeled R_a, T_a at the top, with an arrow pointing down to another box labeled Q_a . Below the boxes is a circle labeled M , with an arrow pointing from Q_a to M . From M two arrows emerge: one pointing left labeled W and one pointing down labeled Q_B . Below Q_B is a third box labeled R_B, T_B .

a.a. 13/14

SEI-EdTA - Macchine termiche v. 2.1

18

Rendimento di 2° principio

- Pompa di calore

effetto utile: calore fornito a temperatura superiore a quella dell'ambiente (Q_A)
sorgente: lavoro W

