

# Scienza delle Costruzioni

Paolo Casini

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica  
Università di Roma *La Sapienza*

E-mail: [p.casini@uniroma1.it](mailto:p.casini@uniroma1.it)  
pagina web: [www.pcasini.it/disg/sdc](http://www.pcasini.it/disg/sdc)

**Testo di riferimento:**

Paolo Casini, Marcello Vasta. *Scienza delle Costruzioni*,  
CittàStudi DeAgostini, 4° Edizione, 2020



# Lezione 3

## Parte I - Il modello di corpo rigido

- Definizioni, notazioni, limiti del modello
- Sistemi di corpi rigidi
- Cinematica del corpo rigido
- **Statica del corpo rigido**

## 2. Statica del corpo rigido

# Parte I - Il modello di corpo rigido

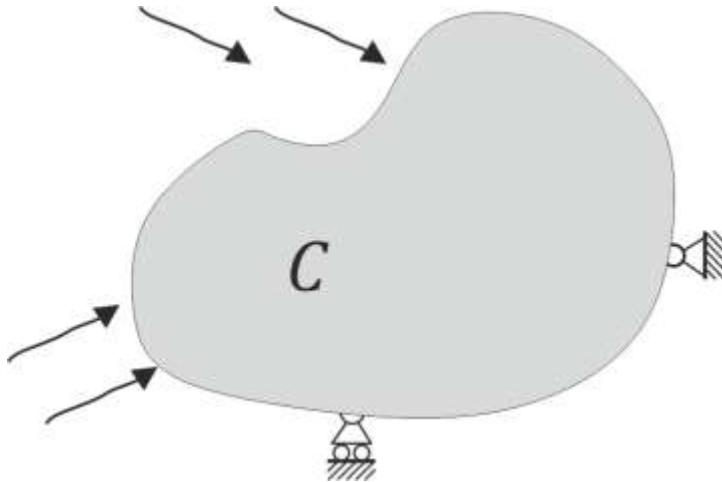
## 2. Statica del corpo rigido

- **Obiettivi**
- **Modello delle forze esterne**
  - forza concentrata, momento di una forza
  - sistemi di forze
  - forze distribuite
- **I vincoli: prestazioni statiche**
- **Equazioni cardinali della statica**
- **Il problema statico**
- **Classificazione statica**
- **Esercizi** (sito: E04-E06, testo: §3.6-3.8)

## 2. Statica del corpo rigido: obiettivi

**Obiettivo 1.** Assegnato un sistema di corpi rigidi vincolato, definire il modello atto a caratterizzare le **forze esterne** agenti. Le forze esterne agenti sui corpi si suddividono in due classi: *forze esterne attive* e *forze esterne reattive* o vincolari. Le forze reattive, generalmente incognite a priori, sono quelle erogate dai vincoli in risposta alle forze attive

**Obiettivo 2.** Definire le condizioni analitiche che devono rispettare le forze esterne (attive e reattive) affinché la configurazione occupata dal sistema sia d'**equilibrio**.



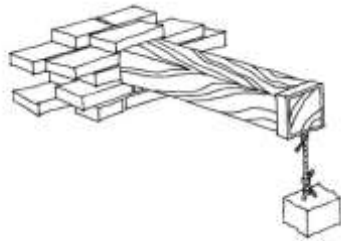
Una configurazione  $C$  si dice di *equilibrio* per un sistema se, ponendo il sistema in  $C$  con atto di moto nullo, il sistema vi permane in *quiete*

$\Gamma^a$  : forze esterne attive

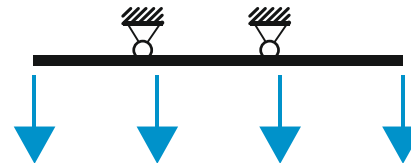
$\Gamma^v$  : forze esterne reattive

## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

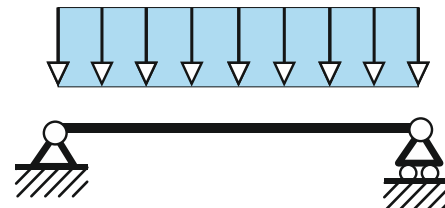
### Forze concentrate



### Sistemi di forze



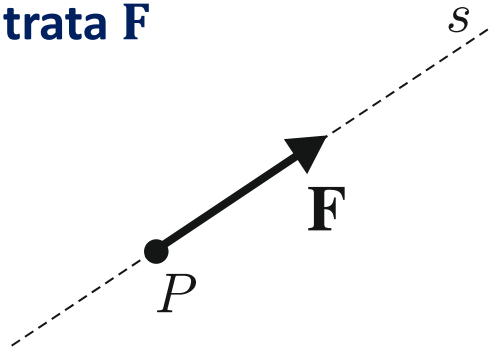
### Densità di forza, forze distribuite



## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Forza concentrata $\mathbf{F}$

$(P, \mathbf{F})$



$s$ : retta d'azione

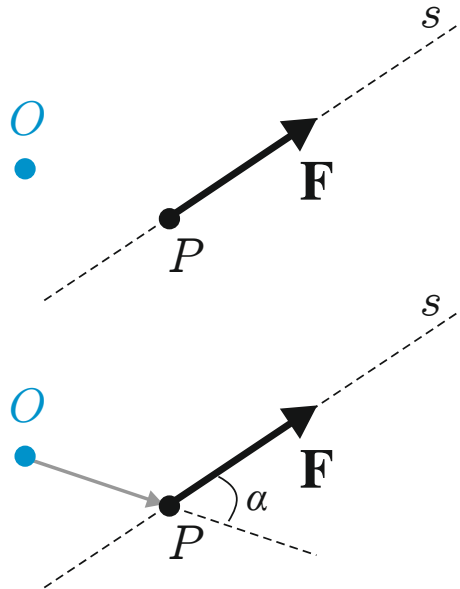
$P$ : punto di applicazione

$|\mathbf{F}|, F$ : modulo o intensità  $[F]$

Dimensioni fisiche  $[F]$ , unità di misura  $N$

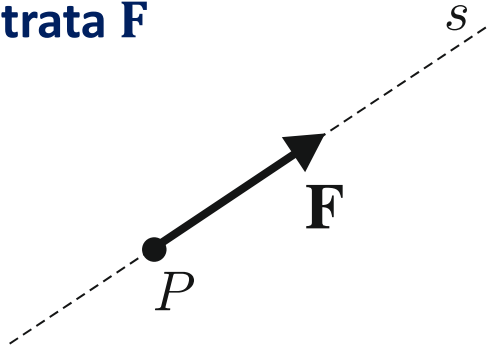
### Momento di una forza rispetto ad un polo $O$ , $M_O$

$$\mathbf{M}_O = \mathbf{OP} \times \mathbf{F}$$



## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Forza concentrata $\mathbf{F}$ ( $P, \mathbf{F}$ )



$s$ : retta d'azione

$P$ : punto di applicazione

$|\mathbf{F}|, F$ : modulo o intensità  $[F]$

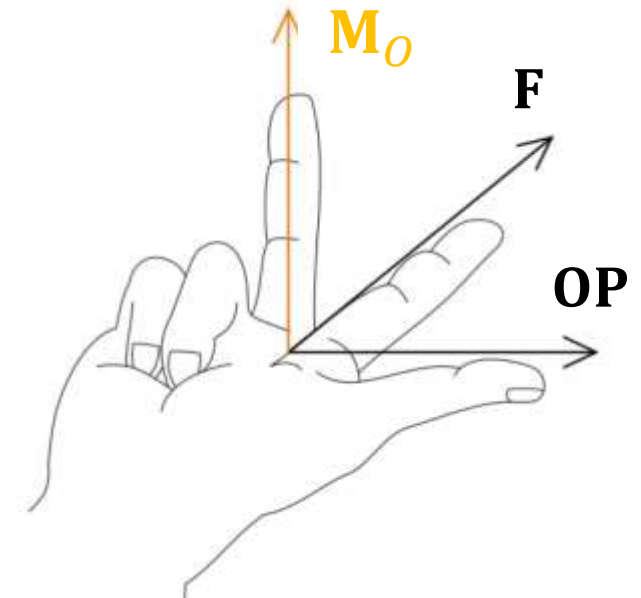
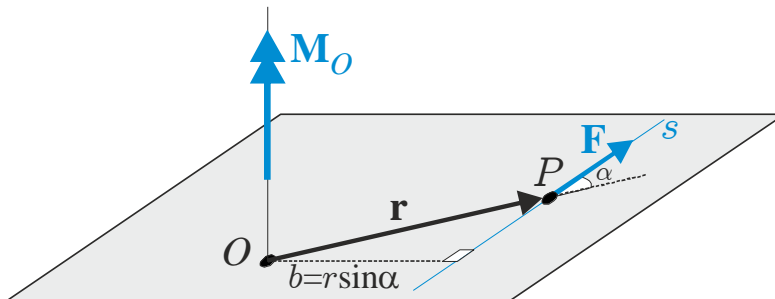
Dimensioni fisiche  $[F]$ , unità di misura  $N$

### Momento di una forza rispetto ad un polo $O$ , $M_O$

$$\mathbf{M}_O = \mathbf{OP} \times \mathbf{F}$$

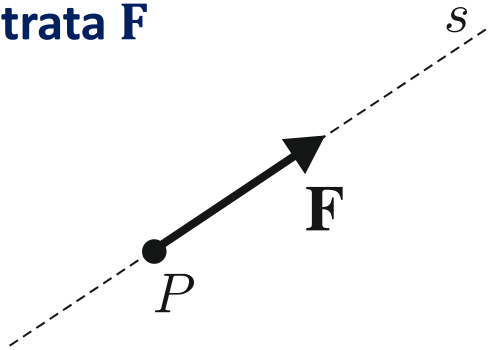
*direzione: perpendicolare al piano ( $\mathbf{F}, \mathbf{OP}$ )*

*verso: regola della mano destra*



## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Forza concentrata $\mathbf{F}$ ( $P, \mathbf{F}$ )



$s$ : retta d'azione

$P$ : punto di applicazione

$|\mathbf{F}|, F$ : modulo o intensità  $[F]$

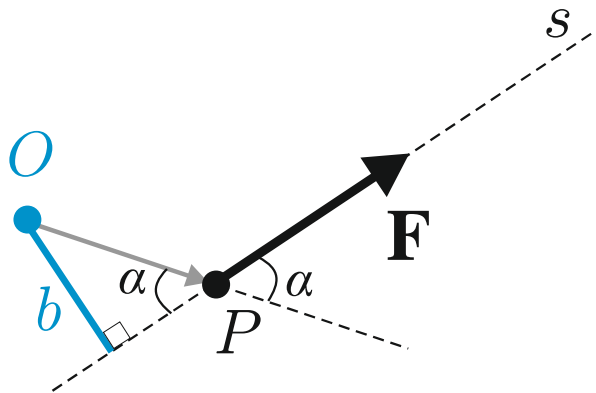
Dimensioni fisiche  $[F]$ , unità di misura  $N$

### Momento di una forza rispetto ad un polo $O$ , $\mathbf{M}_O$

$$\mathbf{M}_O = \mathbf{OP} \times \mathbf{F}$$

modulo o intensità:  $|\mathbf{M}_O|, M_O \quad [Fl]$

$$|\mathbf{M}_O| = |\mathbf{F}| |\mathbf{OP}| \sin(\alpha) = Fb$$



Braccio: distanza fra la retta d'azione di  $\mathbf{F}$  e il polo  $O$

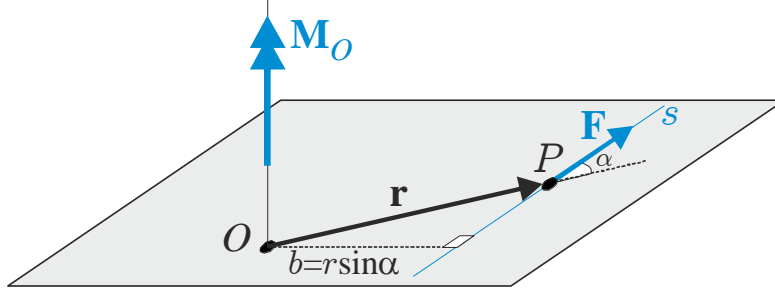
$$b = |\mathbf{OP}| \sin(\alpha)$$

Dimensioni fisiche  $[Fl]$ , unità di misura  $Nm$



## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

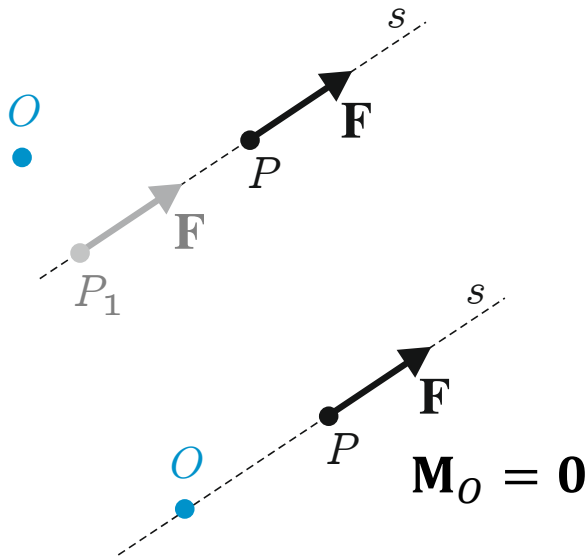
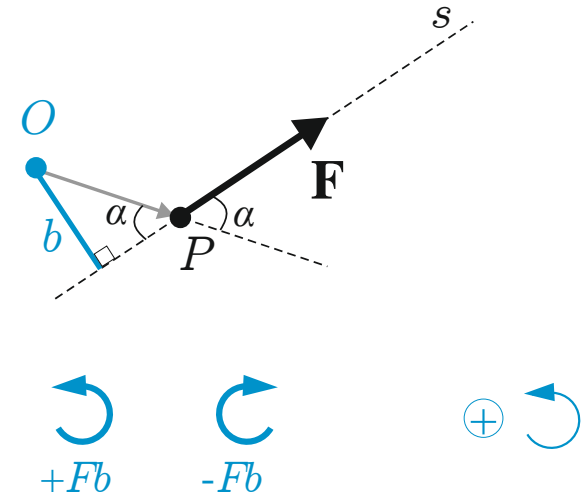
### Momento di una forza



$$\mathbf{M}_O = \mathbf{OP} \times \mathbf{F}$$

$$|\mathbf{M}_O| = |\mathbf{F}| |\mathbf{OP}| \sin(\alpha) = Fb$$

$$m = \pm Fb$$



### Osservazioni

#### Osservazione 1:

Se il punto di applicazione  $P$  si sposta sulla retta d'azione  $s$ , il momento della forza  $\mathbf{F}$  rispetto al polo  $O$  non cambia

#### Osservazione 2:

Se la retta d'azione  $r$  della forza passa per il polo  $O$  il momento rispetto al polo  $O$  è nullo

## 2. Statica del corpo rigido: Braccio

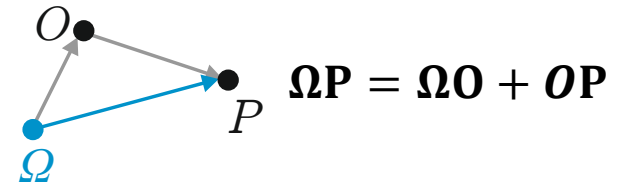
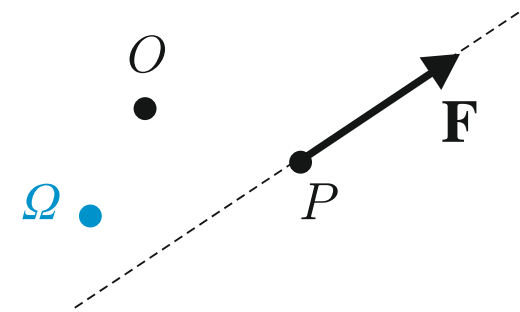
## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Momento di una forza: cambiamento del polo

Si assuma un polo  $\Omega$  distinto da  $O$  :  
che relazione c'è fra  $\mathbf{M}_\Omega$  e  $\mathbf{M}_O$  ?

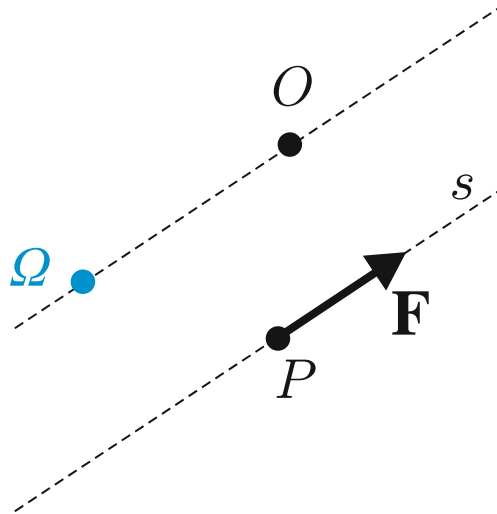
$$\mathbf{M}_\Omega = \Omega\mathbf{P} \times \mathbf{F} \quad \mathbf{M}_O = \mathbf{OP} \times \mathbf{F}$$

$$\mathbf{M}_\Omega = (\Omega\mathbf{O} + \mathbf{OP}) \times \mathbf{F} = \Omega\mathbf{O} \times \mathbf{F} + \mathbf{OP} \times \mathbf{F}$$



$$\mathbf{M}_\Omega = \mathbf{M}_O + \Omega\mathbf{O} \times \mathbf{F}$$

Formula di trasporto del momento



### Osservazione 3:

Se  $\Omega\mathbf{P} // \mathbf{F}$  (cioè se  $\Omega$  si trova in una retta parallela alla forza e passante per  $O$ ) allora  $\Omega\mathbf{P} \times \mathbf{F} = \mathbf{0}$  e  $\mathbf{M}_\Omega = \mathbf{M}_O$ . I momenti di una forza rispetto a punti che si trovano su una retta parallela alla sua direzione sono uguali

## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Sistema di forze $\Gamma$ : definizioni

$$\Gamma: (P_i, \mathbf{F}_i), i = 1, \dots, N$$

#### Risultante $\mathbf{R}$

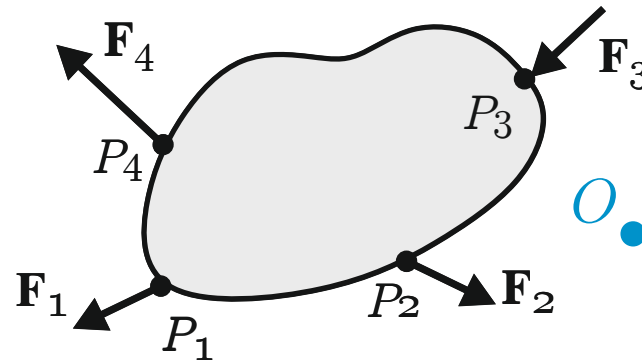
$|\mathbf{R}|, R$ : modulo o intensità. Dimensioni fisiche  $[F]$ , unità di misura  $N$

$$\mathbf{R} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \dots + \mathbf{F}_N = \sum_{i=1}^N \mathbf{F}_i$$

#### Momento risultante $\mathbf{M}_O$

$|\mathbf{M}_O|$ : modulo o intensità. Dimensioni fisiche  $[FL]$ , unità di misura  $Nm$

$$\mathbf{M}_O = \mathbf{OP}_1 \times \mathbf{F}_1 + \dots + \mathbf{OP}_N \times \mathbf{F}_N = \sum_{i=1}^N \mathbf{OP}_i \times \mathbf{F}_i = \sum_{i=1}^N \mathbf{M}_{Oi}$$



## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Momento risultante di un sistema: cambiamento del polo

Si assuma un polo  $\Omega$  distinto da  $O$  : che relazione c'è fra  $\mathbf{M}_\Omega$  e  $\mathbf{M}_O$  ?

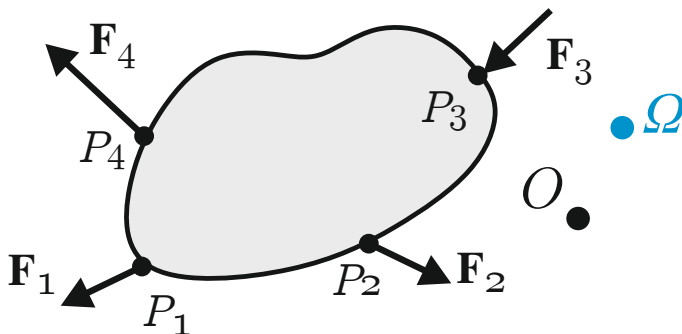
$$\mathbf{M}_\Omega = \sum_{i=1}^N \mathbf{M}_{\Omega i} \quad \mathbf{M}_O = \sum_{i=1}^N \mathbf{M}_{O i} \quad \mathbf{M}_{\Omega i} = \mathbf{M}_{O i} + \boldsymbol{\Omega O} \times \mathbf{F}_i$$

(Formula di trasporto del momento)

$$\mathbf{M}_\Omega = \sum_{i=1}^N \mathbf{M}_{\Omega i} = \sum_{i=1}^N (\mathbf{M}_{O i} + \boldsymbol{\Omega O} \times \mathbf{F}_i) = \sum_{i=1}^N \mathbf{M}_{O i} + \boldsymbol{\Omega O} \times \sum_{i=1}^N \mathbf{F}_i$$

$$\mathbf{M}_\Omega = \mathbf{M}_O + \boldsymbol{\Omega O} \times \mathbf{R}$$

Formula di trasporto del momento risultante



### Osservazione

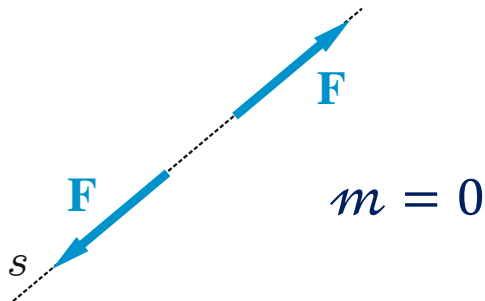
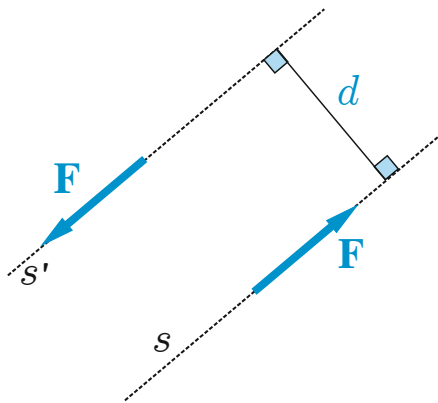
Se  $\mathbf{R} = \mathbf{0}$  (cioè nei sistemi a risultante nulla) allora  $\mathbf{M}_\Omega = \mathbf{M}_O$  comunque si scelgano  $\Omega$  e  $O$ : nei sistemi a risultante nulla il momento risultante non dipende dal polo scelto

## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Sistemi a risultante nulla: coppia di forze

Si definisce coppia di forze un sistema costituito da due forze ( $\mathbf{F}_1$ ,  $\mathbf{F}_2$ ) che hanno: stessa direzione, stesso modulo, versi opposti; risulta quindi:  $\mathbf{R} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 = \mathbf{0}$ .

Per l'osservazione precedente: il momento risultante di una coppia di forze non dipende dal polo scelto.

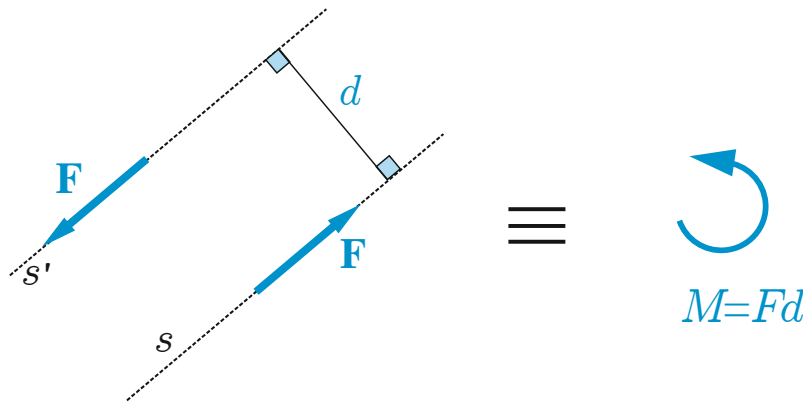


## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Sistemi a risultante nulla: coppia di forze

Si definisce coppia di forze un sistema costituito da due forze ( $\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2$ ) che hanno: stessa direzione, stesso modulo, versi opposti; risulta quindi:  $\mathbf{R} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 = \mathbf{0}$ .

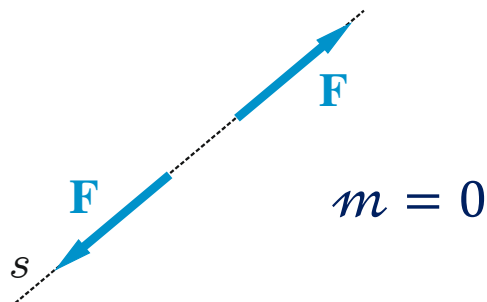
Per l'osservazione precedente: il momento risultante di una coppia di forze non dipende dal polo scelto.



$$m = M_O = Fd$$

$$m = +Fd$$

$$m = -Fd$$



## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Sistemi staticamente equivalenti

Due sistemi distinti di forze,  $\Gamma$  e  $\Gamma'$ , si dicono staticamente equivalenti se hanno lo stesso risultante e lo stesso momento risultante rispetto ad un polo  $O$  scelto arbitrariamente

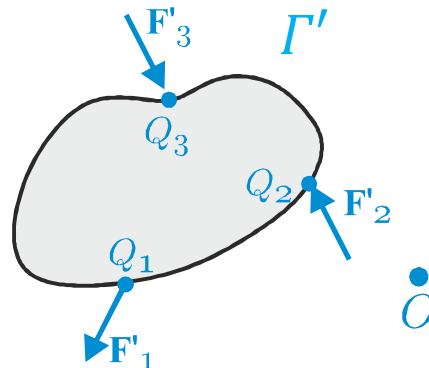
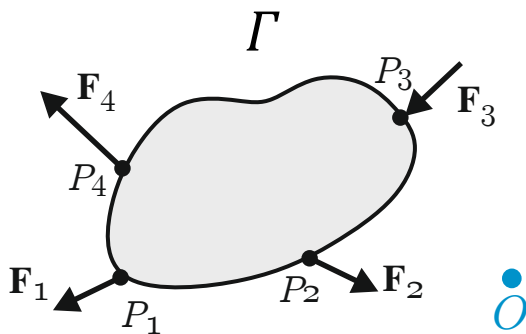
$$\Gamma: (P_i, \mathbf{F}_i), i = 1, \dots, N$$

$$\Gamma': (Q_j, \mathbf{F}'_j), j = 1, \dots, M$$

$$\mathbf{R} = \sum_{i=1}^N \mathbf{F}_i \quad \mathbf{M}_O = \sum_{i=1}^N \mathbf{OP}_i \times \mathbf{F}_i$$

$$\mathbf{R}' = \sum_{j=1}^M \mathbf{F}'_j \quad \mathbf{M}'_O = \sum_{j=1}^M \mathbf{OQ}_j \times \mathbf{F}'_j$$

$$\begin{cases} \mathbf{R} = \mathbf{R}' \\ \mathbf{M}_O = \mathbf{M}'_O \end{cases}$$



#### Proprietà

Due sistemi staticamente equivalenti hanno sempre lo stesso momento risultante rispetto ad un qualsiasi polo comunque scelto



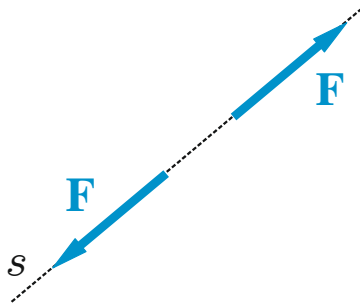
## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Sistemi nulli o equivalenti a 0

*Un sistema di forze si dice nullo o equivalente a 0 se ha nulli risultante e momento risultante rispetto ad un polo  $O$  scelto arbitrariamente*

$$\Gamma_{\#}: (P_i, \mathbf{F}_i), i = 1, \dots, N$$

$$\begin{cases} \mathbf{R} = \mathbf{0} \\ \mathbf{M}_O = \mathbf{0} \end{cases}$$



### **Proprietà**

*Il momento risultante di un sistema equivalente a 0 è sempre nullo, comunque si scelga il polo.*

## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Sistemi staticamente equilibrati

Due sistemi distinti di forze,  $\Gamma$  e  $\Gamma'$ , si dicono staticamente equilibrati se hanno uguali e opposti risultante e momento risultante rispetto ad un polo  $O$  scelto arbitrariamente

$$\Gamma: (P_i, \mathbf{F}_i), i = 1, \dots, N$$

$$\Gamma': (Q_j, \mathbf{F}'_j), j = 1, \dots, M$$

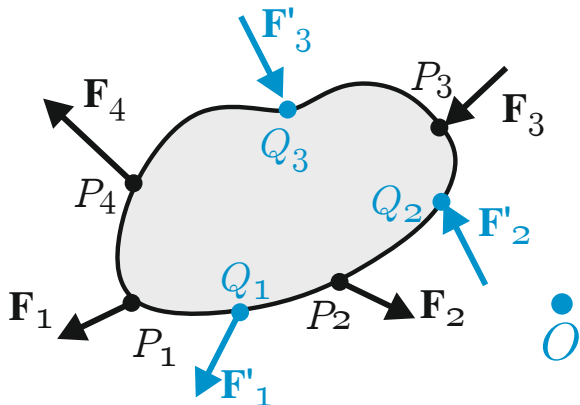
$$\mathbf{R} = \sum_{i=1}^N \mathbf{F}_i \quad \mathbf{M}_O = \sum_{i=1}^N \mathbf{OP}_i \times \mathbf{F}_i$$

$$\mathbf{R}' = \sum_{j=1}^M \mathbf{F}'_j \quad \mathbf{M}'_O = \sum_{j=1}^M \mathbf{OQ}_j \times \mathbf{F}'_j$$

$$\begin{cases} \mathbf{R} = -\mathbf{R}' \\ \mathbf{M}_O = -\mathbf{M}'_O \end{cases}$$



$$\begin{cases} \mathbf{R} + \mathbf{R}' = \mathbf{0} \\ \mathbf{M}_O + \mathbf{M}'_O = \mathbf{0} \end{cases}$$



#### Proprietà

Se  $\Gamma$  e  $\Gamma'$  sono due sistemi equilibrati, allora il sistema  $\Gamma \cup \Gamma'$  è un sistema nullo

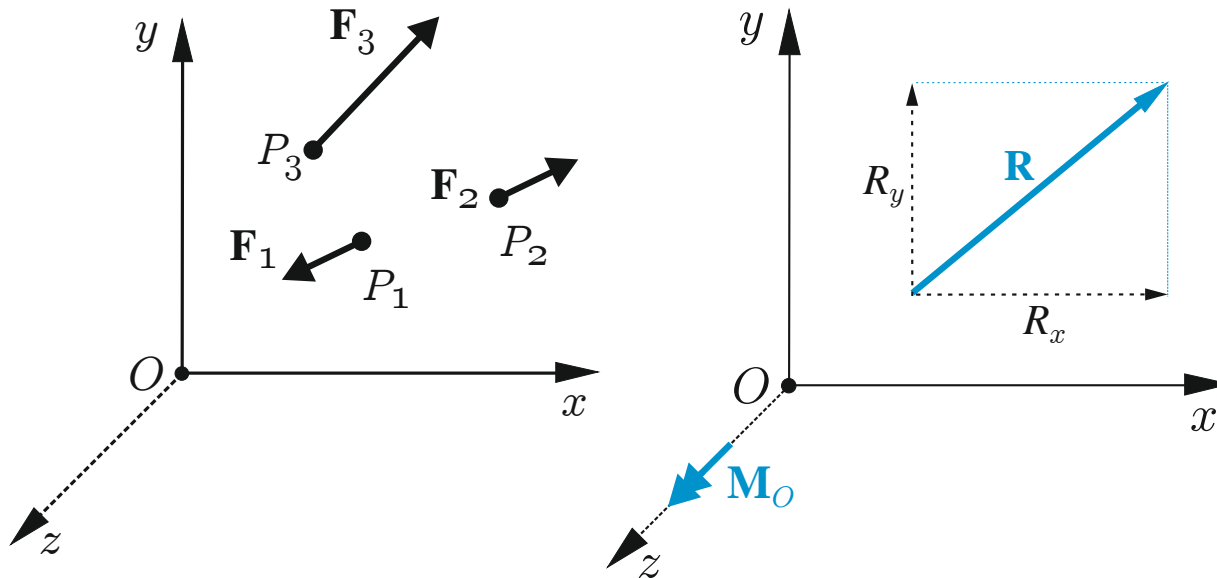
## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Sistemi piani di forze

Un sistema di forze si dice *piano* se tutti i vettori forza sono paralleli ad uno stesso piano  $\pi$ . Rispetto ad un polo  $O$  scelto sul piano  $\pi$ , i vettori momento delle forze sono tutti paralleli e perpendicolari a  $\pi$ .

### Componenti cartesiane

Scelto un sistema cartesiano in cui il piano coordinato  $xy$  coincide con  $\pi$ , si ha per il risultante e il vettore risultante



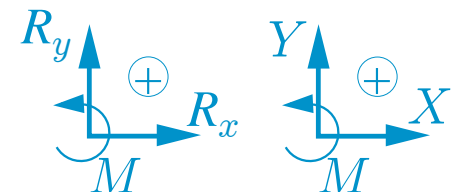
$$\mathbf{R} = R_x \mathbf{i} + R_y \mathbf{j}$$

$$\mathbf{M}_O = M_O \mathbf{k}$$

*Coppia di forze nel piano*

$$\mathbf{M} = m \mathbf{k}$$

*Convenzioni*



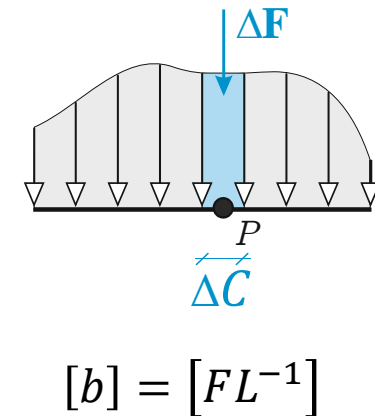
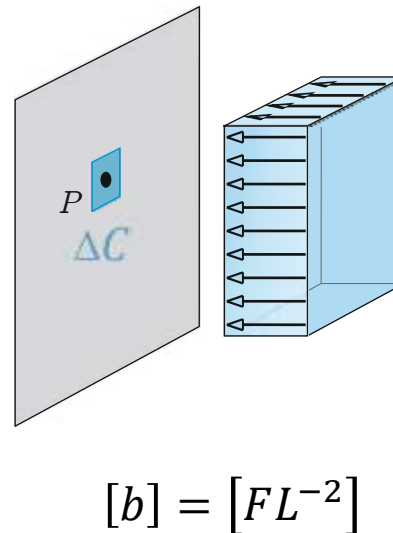
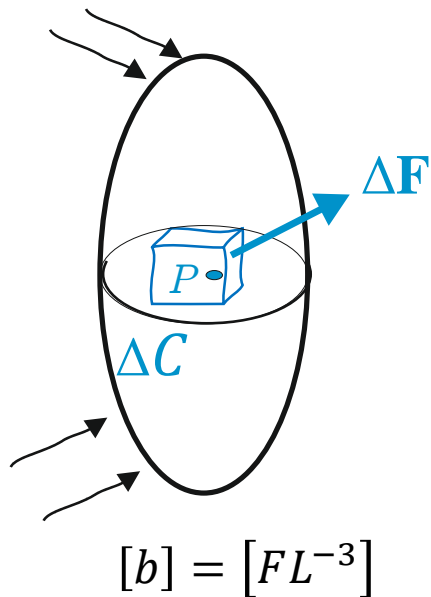
## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Densità di forza

Spesso le forze esterne agiscono su una porzione finita del corpo o su ogni punto dell'intero corpo/sistema di corpi. Es: forza di gravità, pressione di un fluido su una parete etc. Per modellare questo tipo di azione si introduce il vettore densità di forza  $\mathbf{b}(P)$

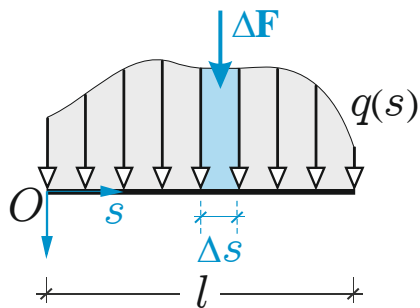
$$\mathbf{b}(P) = \lim_{\Delta C \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{F}}{\Delta C}$$

dove  $\Delta C$  è un intorno (di volume, di superficie o di linea) finito del punto  $P$ ,  $\Delta \mathbf{F}$  è la risultante delle forze agenti su tale intorno.

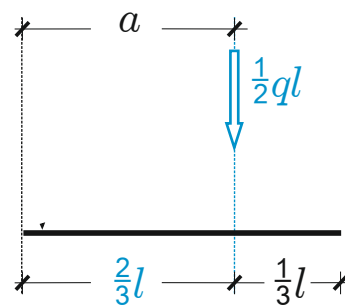
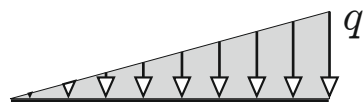
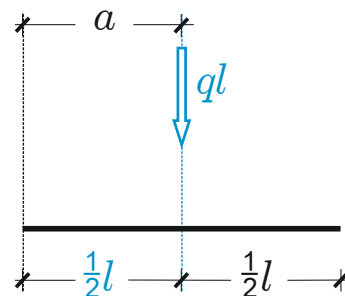
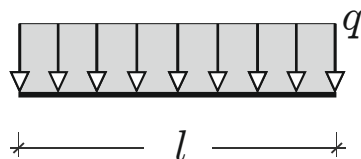


## 2. Statica del corpo rigido: forze esterne

### Densità di forza per unità di linea



$$b(s) = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\Delta F}{\Delta s}$$

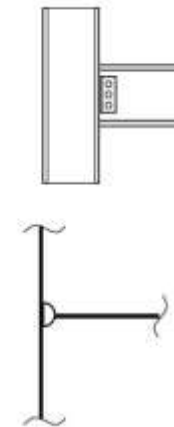
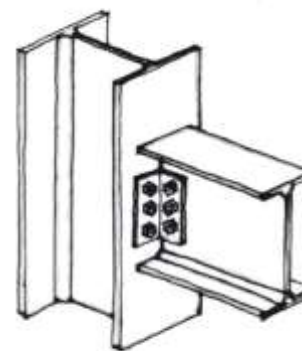
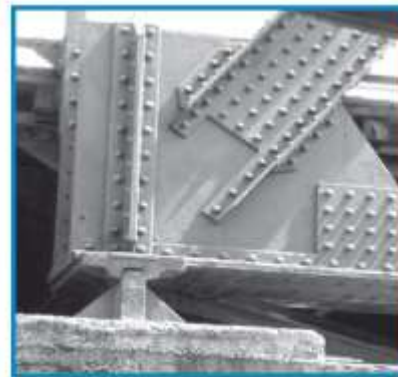


## 2. Statica del corpo rigido: i vincoli

**Definizioni.** Gli elementi strutturali devono essere collegati fra di loro e con gli elementi fissi esterni alla struttura (*suolo*). I dispositivi di connessione che realizzano ciò sono detti *vincoli*. I vincoli che collegano gli elementi strutturali con il suolo sono detti **esterni**, i vincoli che collegano due elementi della stessa struttura sono detti **interni**.

**Modello dei vincoli.** I vincoli sono modellati assimilandoli a dispositivi ideali che presentano le seguenti caratteristiche: sono *puntiformi*, *lisci* (privi di attrito) e *bilaterali*. Si ammetterà inoltre valida l'*ipotesi dei piccoli spostamenti*.

**Prestazioni statiche.** Dal punto di vista statico i vincoli sono in grado di erogare delle forze e/o coppie di forze nei punti dei corpi cui sono applicati (Postulato di Kirchhoff); si tratta di forze esterne reattive chiamate anche **reazioni vincolari**.



# 1. Cinematica del corpo rigido: i vincoli

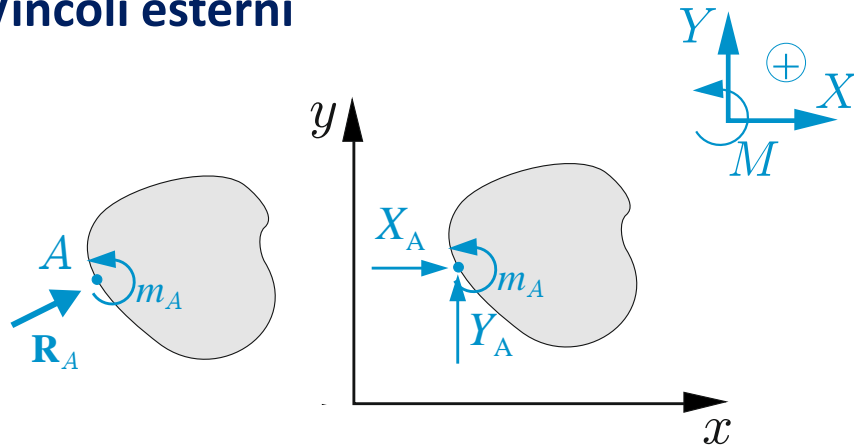
**Molteplicità statica  $m$ .** Analiticamente le prescrizioni statiche dei vincoli si traducono in forze concentrate e/o coppie: si definisce **molteplicità statica** del vincolo il numero  $m$  di componenti scalari indipendenti delle reazioni vincolari che il vincolo è in grado di erogare. Come si vedrà molteplicità statica e cinematica  $m$  coincidono.

**Tipologie ideali di vincolo.** In base al tipo di prescrizioni statiche e alla molteplicità  $m$  si possono distinguere le stesse tipologie di vincolo (esterni o interni) viste in cinematica, ad esempio:

- Pendolo o biella,  $m = 1$  (vincolo semplice)
- Carrello,  $m = 1$  (vincolo semplice)
- Cerniera,  $m = 2$  (vincolo doppio)
- Glifo o doppio pendolo,  $m = 2$  (vincolo doppio)
- Incastro,  $m = 3$  (vincolo triplo)

## 2. Statica del corpo rigido: i vincoli

### Vincoli esterni



Un vincolo esterno applicato in un punto  $A$  del corpo può imporre una forza concentrata  $\mathbf{R}_A$  nel punto  $A$  in cui è applicato e una coppia di forze  $\mathbf{M}_A$

Nel piano:

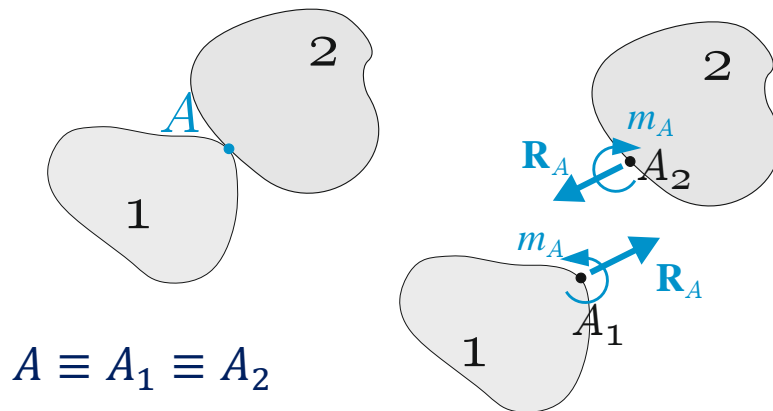
$$\mathbf{R}_A = X_A \mathbf{i} + Y_A \mathbf{j} \quad \mathbf{M}_A = m_A \mathbf{k}$$

Reazioni vincolari scalari:

$$X_A, Y_A, m_A$$

(Il pedice  $A$  indica il punto in cui è applicato il vincolo)

### Vincoli interni fra due corpi

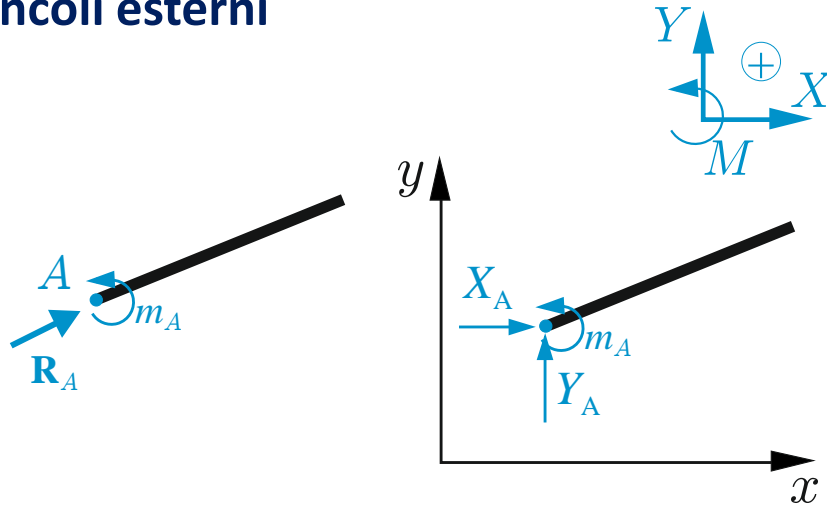


Un vincolo interno applicato in un punto  $A \equiv A_1 \equiv A_2$  di due corpi può imporre forze e/o coppie in  $A_1$  e forze e/o coppie uguali e opposte in  $A_2$  (principio di azione e reazione)



## 2. Statica del corpo rigido: i vincoli

### Vincoli esterni



Un vincolo esterno applicato in un punto  $A$  del corpo può imporre una forza concentrata  $\mathbf{R}_A$  nel punto  $A$  in cui è applicato e una coppia di forze  $\mathbf{M}_A$

Nel piano:

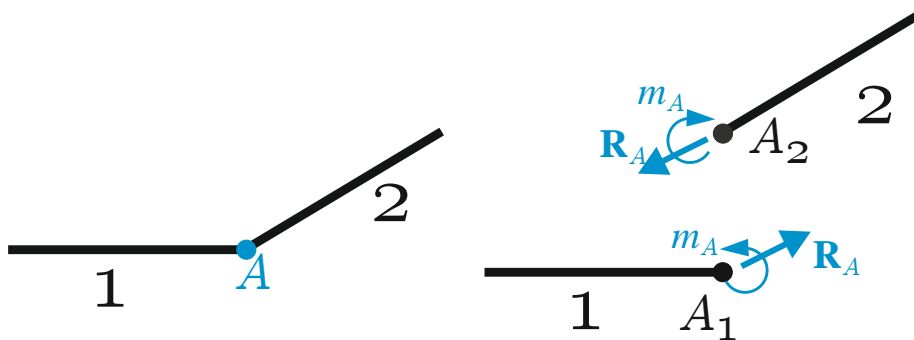
$$\mathbf{R}_A = X_A \mathbf{i} + Y_A \mathbf{j} \quad \mathbf{M}_A = m_A \mathbf{k}$$

Reazioni vincolari scalari:

$$X_A, Y_A, m_A$$

(Il pedice  $A$  indica il punto in cui è applicato il vincolo)

### Vincoli interni fra due corpi

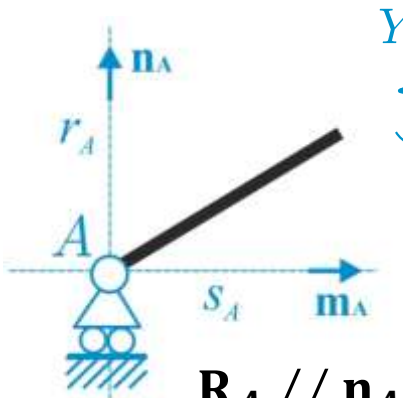


$$A \equiv A_1 \equiv A_2$$

Un vincolo interno applicato in un punto  $A \equiv A_1 \equiv A_2$  di due corpi può imporre forze e/o coppie in  $A_1$  e forze e/o coppie uguali e opposte in  $A_2$  (principio di azione e reazione)

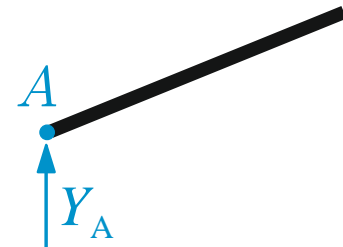
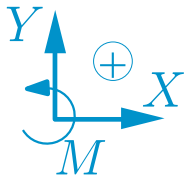
## 2. Statica del corpo rigido: i vincoli

### Carrello esterno



$$\mathbf{R}_A // \mathbf{n}_A$$

$$m_A = 0$$



Reazioni vincolari  
indipendenti: 1

Può erogare in  $A$  una forza di modulo e verso qualsiasi, ma parallela all'asse  $r_A$

$$\begin{cases} X_A = 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A = 0 \end{cases}$$

$$m = 1$$

Prestazioni statiche

$$\begin{cases} u_A \neq 0 \\ v_A = 0 \\ \theta \neq 0 \end{cases}$$

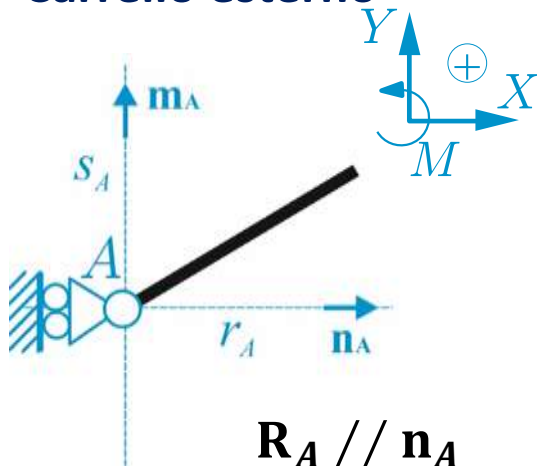
$$m = 1$$

Prestazioni cinematiche

$$X_A u_A + Y_A v_A + m_A \theta = 0$$

## 2. Statica del corpo rigido: i vincoli

### Carrello esterno



$$\mathbf{R}_A // \mathbf{n}_A$$

$$m_A = 0$$

Può erogare in  $A$  una forza di modulo e verso qualsiasi, ma parallela all'asse  $r_A$

$$\begin{cases} X_A \neq 0 \\ Y_A = 0 \\ m_A = 0 \end{cases}$$

$$m = 1$$

*Prestazioni statiche*

$$\begin{cases} u_A = 0 \\ v_A \neq 0 \\ \theta \neq 0 \end{cases}$$

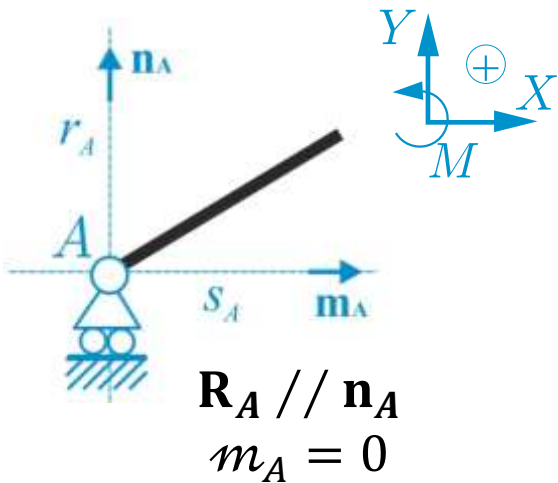
$$m = 1$$

*Prestazioni cinematiche*

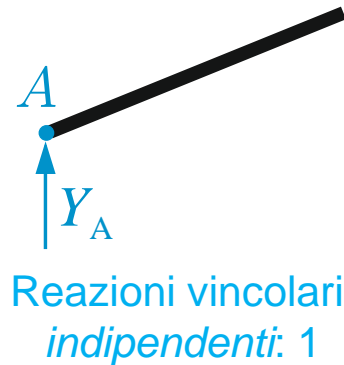
$$X_A u_A + Y_A v_A + m_A \theta = 0$$

## 2. Statica del corpo rigido: i vincoli

### Carrello esterno



Può erogare in  $A$  una forza di modulo e verso qualsiasi, ma parallela all'asse  $r_A$

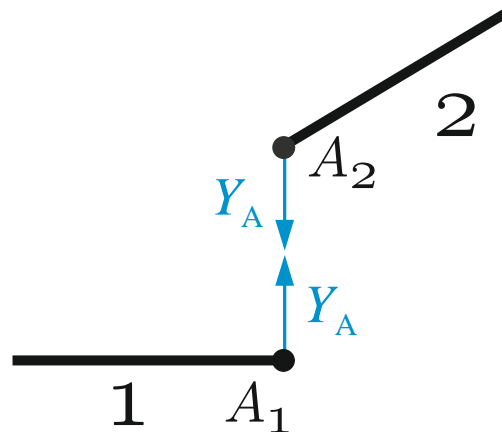
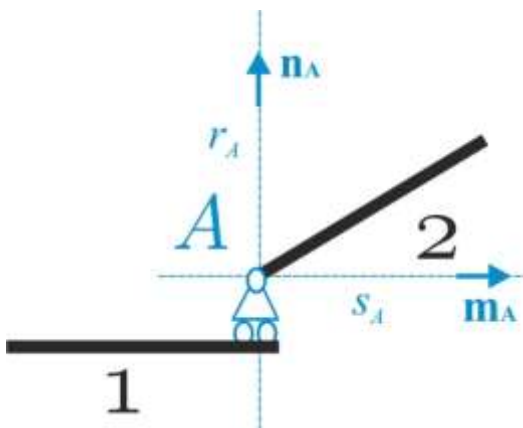


$$\begin{cases} X_A = 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A = 0 \end{cases}$$

$$m = 1$$

*Prestazioni statiche*

### Carrello interno



$$\begin{cases} X_A = 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A = 0 \end{cases}$$

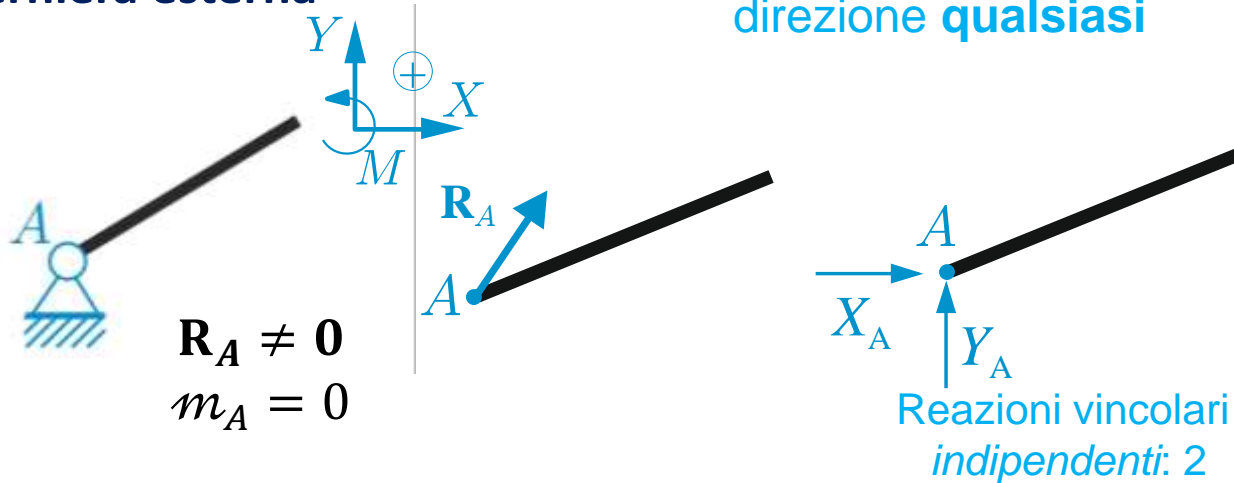
$$m = 1$$

*Prestazioni statiche*

## 2. Statica del corpo rigido: i vincoli

### Cerniera esterna

Può erogare in  $A$  una forza di modulo, verso e direzione **qualsiasi**

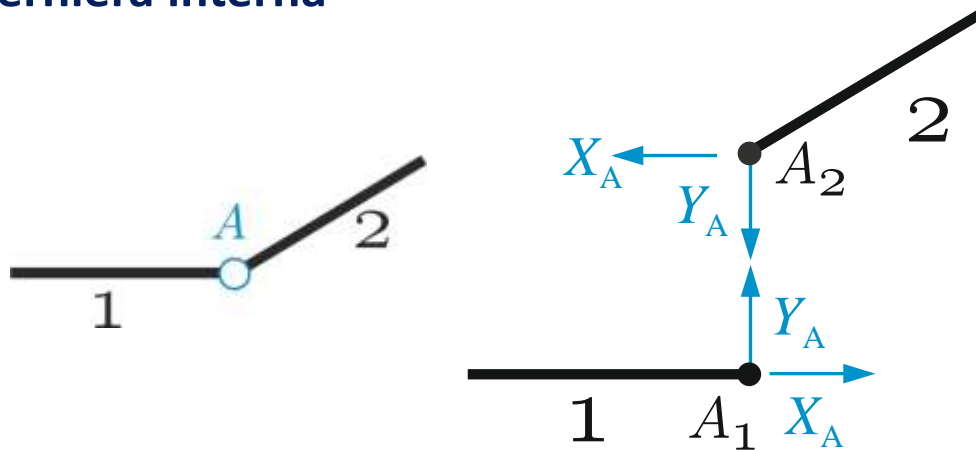


$$\begin{cases} X_A \neq 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A = 0 \end{cases}$$

$$m = 2$$

*Prestazioni statiche*

### Cerniera interna



$$\begin{cases} X_A \neq 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A = 0 \end{cases}$$

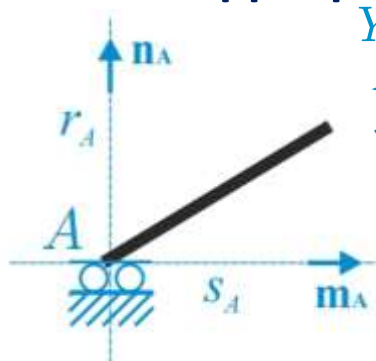
$$m = 2$$

*Prestazioni statiche*

Reazioni vincolari  
*indipendenti: 2*

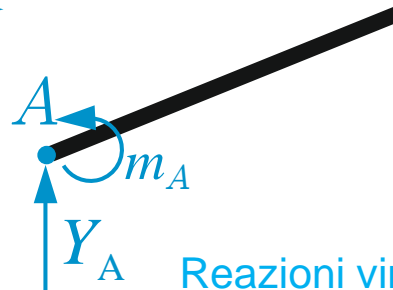
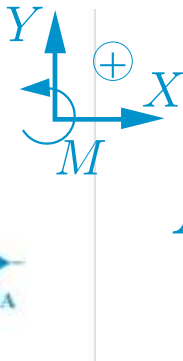
## 2. Statica del corpo rigido: i vincoli

### Glifo o doppio pendolo esterno



$$\mathbf{R}_A // \mathbf{n}_A$$

$$m_A \neq 0$$



Reazioni vincolari  
indipendenti: 2

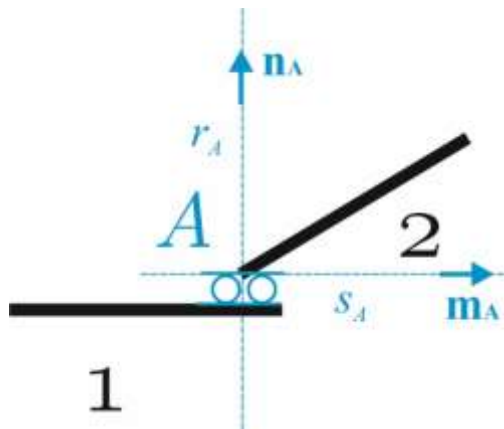
Può erogare in  $A$  una coppia e una forza di modulo e verso qualsiasi, ma parallela all'asse  $r_A$

$$\begin{cases} X_A = 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A \neq 0 \end{cases}$$

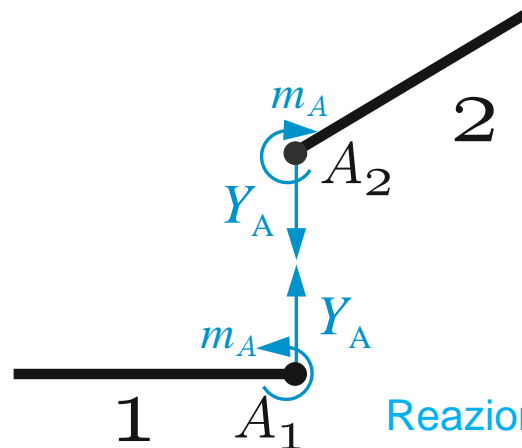
$$m = 2$$

Prestazioni statiche

### Glifo o doppio pendolo interno



1



1

Reazioni vincolari  
indipendenti: 2

$$\begin{cases} X_A = 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A \neq 0 \end{cases}$$

$$m = 2$$

Prestazioni statiche

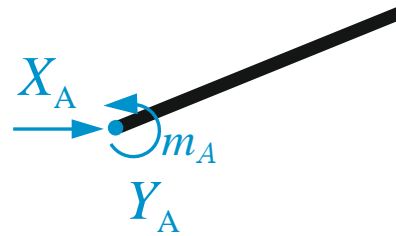
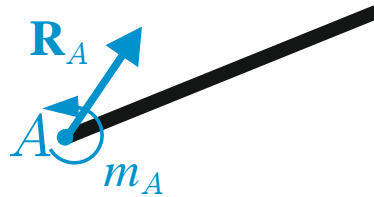
## 2. Statica del corpo rigido: i vincoli

### Incastro esterno

Può erogare in  $A$  una forza di modulo, verso e direzione **qualsiasi**



$$\begin{aligned} \mathbf{R}_A &\neq \mathbf{0} \\ m_A &\neq 0 \end{aligned}$$



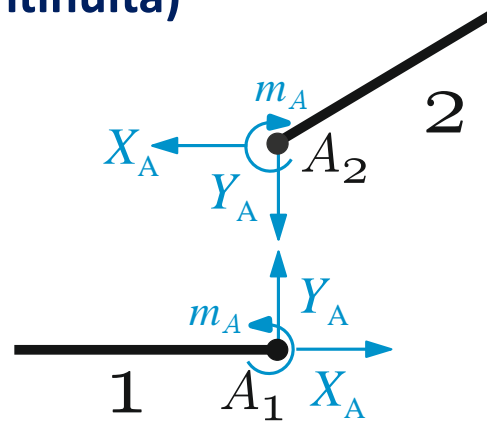
Reazioni vincolari  
*indipendenti: 3*

$$\begin{cases} X_A \neq 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A \neq 0 \end{cases}$$

$$m = 3$$

*Prestazioni statiche*

### Incastro interno (vincolo di continuità)



Reazioni vincolari  
*indipendenti: 3*

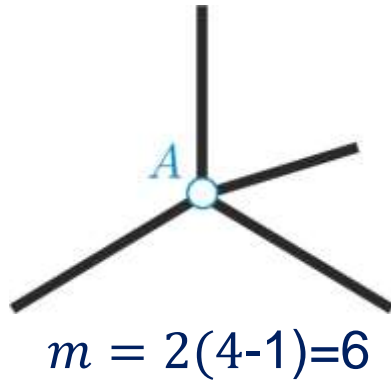
$$\begin{cases} X_A \neq 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A \neq 0 \end{cases}$$

$$m = 3$$

*Prestazioni statiche*

## 2. Statica del corpo rigido: i vincoli

### Vincoli interni che connettono più di due corpi



Molteplicità

$$m = n_V(n_C - 1)$$

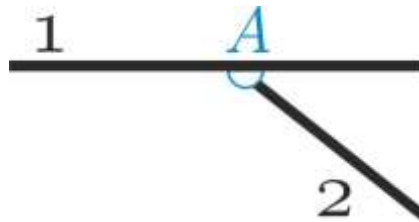
### Rappresentazione grafica

$m = 2$



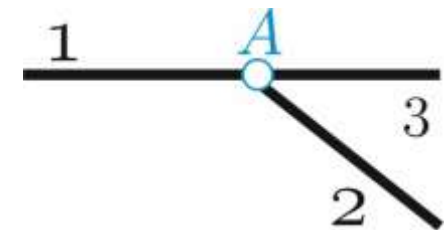
*Cerniera che collega  
due travi alle estremità*

$m = 2$



*Cerniera che collega  
due travi non alle estremità*

$m = 4$



*Cerniera che collega  
tre travi alle estremità*



## 2. Statica del corpo rigido: equazioni cardinali

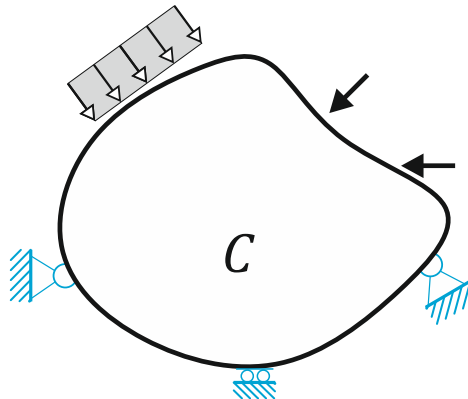
### Equazioni cardinali della statica ( $n_C = 1$ )

Condizione necessaria e sufficiente affinché un corpo rigido sia in equilibrio sotto assegnate forze esterne attive e reattive è che il sistema di tali forze esterne sia nullo (cioè sia nullo il risultante e il momento risultante rispetto ad un polo  $O$  scelto arbitrariamente)

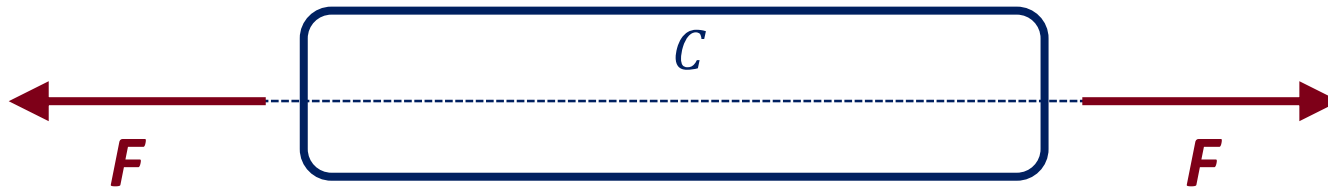
$$\begin{cases} \mathbf{R} = \mathbf{0} \\ \mathbf{M}_O = \mathbf{0} \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Equazioni cardinali della statica} \\ \text{(forma vettoriale)} \end{array}$$

$\Gamma^e$ : forze esterne ( $\mathbf{R}, \mathbf{M}_O$ )     $\Gamma^a$ : forze esterne attive ( $\mathbf{R}^a, \mathbf{M}_O^a$ )     $\Gamma^v$ : forze esterne reattive ( $\mathbf{R}^v, \mathbf{M}_O^v$ )

$$\Gamma^e = \Gamma^a \cup \Gamma^v \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \mathbf{R}^a + \mathbf{R}^v = \mathbf{0} \\ \mathbf{M}_O^a + \mathbf{M}_O^v = \mathbf{0} \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Equazioni cardinali della statica} \\ \text{(forma vettoriale)} \end{array}$$



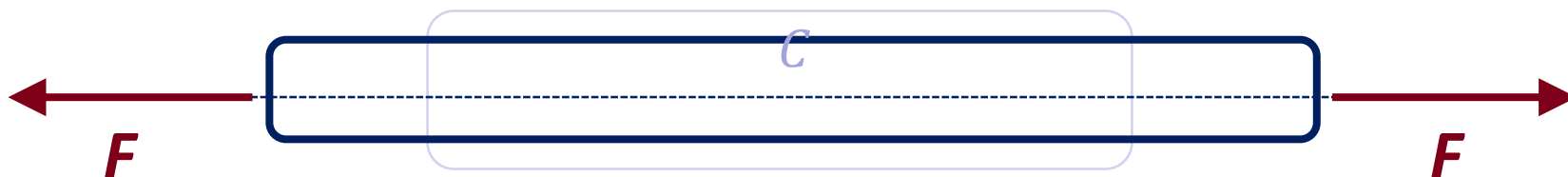
## 2. Statica del corpo rigido: equazioni cardinali



## 2. Statica del corpo rigido: equazioni cardinali

### Osservazione

*Se il corpo è deformabile la condizione che il sistema delle forze esterne sia nullo in genere è necessaria ma **non sufficiente** per l'equilibrio del corpo*



## 2. Statica del corpo rigido: equazioni cardinali

### Equazioni cardinali della statica ( $n_C = 1$ )

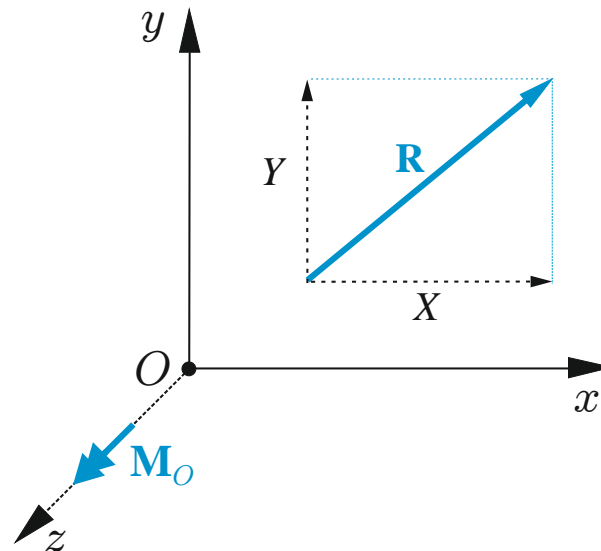
$$\begin{cases} \mathbf{R}^a + \mathbf{R}^v = \mathbf{0} \\ \mathbf{M}_O^a + \mathbf{M}_O^v = \mathbf{0} \end{cases}$$

$$\mathbf{R}^a = X^a \mathbf{i} + Y^a \mathbf{j} \quad \mathbf{M}_O^a = \mathcal{M}_O^a \mathbf{k}$$

$$\mathbf{R}^v = X^v \mathbf{i} + Y^v \mathbf{j} \quad \mathbf{M}_O^v = \mathcal{M}_O^v \mathbf{k}$$

$$\begin{cases} X^a + X^v = 0 \\ Y^a + Y^v = 0 \\ \mathcal{M}_O^a + \mathcal{M}_O^v = 0 \end{cases}$$

*Equazioni cardinali della statica  
(forma scalare)*



## 2. Statica del corpo rigido: equazioni cardinali

### Equazioni cardinali della statica ( $n_C > 1$ )

Condizione necessaria e sufficiente affinché un sistema di  $n_C$  corpi rigidi sia in equilibrio sotto assegnate forze esterne attive e reattive è che il sistema delle forze esterne agenti su ciascun corpo sia nullo

$$\begin{cases} \mathbf{R}_{Oi} = \mathbf{0} \\ \mathbf{M}_{Oi} = \mathbf{0} \end{cases} \quad i = 1, \dots, n_C \quad \begin{array}{l} \text{Equazioni cardinali della statica} \\ \text{(forma vettoriale)} \end{array}$$

$$\begin{cases} X_i^a + X_i^v = 0 \\ Y_i^a + Y_i^v = 0 \\ \mathcal{M}_{Oi}^a + \mathcal{M}_{Oi}^v = 0 \end{cases} \quad i = 1, \dots, n_C \quad \begin{array}{l} \text{Equazioni cardinali della statica} \\ \text{(forma scalare)} \end{array}$$

