

1. *Il sistema di riferimento*

19

Il sistema di riferimento è costituito da un sistema di assi cartesiani ortogonali, con l'origine nel centro di massa del sistema.

Il sistema di riferimento è scelto in modo che

il centro di massa del sistema sia in quiete rispetto al sistema di riferimento scelto.

Il sistema di riferimento è scelto in modo che il centro di massa del sistema sia in quiete rispetto al sistema di riferimento scelto.

Il sistema di riferimento è scelto in modo che

il centro di massa del sistema sia in quiete rispetto al sistema di riferimento scelto.

Il sistema di riferimento è scelto in modo che il centro di massa del sistema sia in quiete rispetto al sistema di riferimento scelto.

Il sistema di riferimento è scelto in modo che il centro di massa del sistema sia in quiete rispetto al sistema di riferimento scelto.

Il sistema di riferimento è scelto in modo che

il centro di massa del sistema sia in quiete rispetto al sistema di riferimento scelto.

Il sistema di riferimento è scelto in modo che il centro di massa del sistema sia in quiete rispetto al sistema di riferimento scelto.

Il sistema di riferimento è scelto in modo che il centro di massa del sistema sia in quiete rispetto al sistema di riferimento scelto.

Maître le

Vu le no  
de la Ré  
net bou

Vu le co

Vu le int  
Barthol

Vu le int  
cités du

Vu le dé  
formation  
mesure

Le Com

Déclaré

Article 1

Il est tra  
écessaire  
enquêt

Les int  
points et  
sont été  
Minist  
par le d  
système

Partie C

NUL







Art

Les  
éch  
dir  
con

Art

Les

Art

Les  
Art  
con  
con  
Dir

Les

Les

Les

Les

Les

Les

Les

Les

Les

Les

Gençova Toros