

URTO ELASTICO					Prova N.	Annotazioni			
SITUAZIONE INIZIALE		<b>1</b>			Nelle colonne "Dir", a destra di D1..D6, indicare con una <b>piccola freccia</b> il verso di transito del carrello (destra o sinistra).				
m1 DA SINISTRA E m2 FERMO AL CENTRO									
m1 (Kg)	m2 (Kg)	Display SX		Display DX					
		Dir.	Tempo(s)	Dir.	Tempo(s)	Pi(Kg.m/s)	Pf(Kg.m/s)	Ki(J)	Kf(J)
		D1		D4					
		D2		D5					
		D3		D6					

URTO ELASTICO					Prova N.	Annotazioni			
SITUAZIONE INIZIALE		<b>2</b>			Nelle colonne "Dir", a destra di D1..D6, indicare con una <b>piccola freccia</b> il verso di transito del carrello (destra o sinistra).				
m1 DA SINISTRA E m2 DA DESTRA									
m1 (Kg)	m2 (Kg)	Displ. Sx		Displ Dx					
		Dir.	Tempo (s)	Dir.	Tempo (s)	Pi(Kg.m/s)	Pf(Kg.m/s)	Ki(J)	Kf(J)
		D1		D4					
		D2		D5					
		D3		D6					

URTO ELASTICO					Prova N.		Annotazioni				
SITUAZIONE INIZIALE		3					Nelle colonne "Dir", a destra di D1..D6, indicare con una piccola freccia il verso di transito del carrello (destra o sinistra).				
m1 DA SINISTRA E m2 DA SINISTRA CHE LO RINCORRE											
m1 (Kg)	m2 (Kg)	Display SX			Display DX			Quantità di moto		Energia cinetica	
		Dir.	Tempo(s)		Dir.	Tempo(s)		Pi(Kg.m/s)	Pf(Kg.m/s)	Ki(J)	Kf(J)
		D1			D4						
		D2			D5						
		D3			D6						
URTO ELASTICO					Prova N.		Annotazioni				
SITUAZIONE INIZIALE		4					Nelle colonne "Dir", a destra di D1..D6, indicare con una piccola freccia il verso di transito del carrello (destra o sinistra).				
m1 E m2 FERME AL CENTRO CON MOLLA IN TENSIONE											
m1 (Kg)	m2 (Kg)	Displ. Sx			Displ Dx			Quantità di moto		Energia cinetica	
		Dir.	Tempo (s)		Dir.	Tempo (s)		Pi(Kg.m/s)	Pf(Kg.m/s)	Ki(J)	Kf(J)
		D1			D4						
		D2			D5						
		D3			D6						

URTO ANELASTICO					Prova N.	Annotazioni			
SITUAZIONE INIZIALE		5			Nelle colonne "Dir", a destra di D1..D6, indicare con una piccola freccia il verso di transito del carrello (destra o sinistra).				
m1 DA SINISTRA E m2 FERMO AL CENTRO									
m1 (Kg)	m2 (Kg)	Display SX		Display DX		Quantità di moto		Energia cinetica	
		Dir.	Tempo(s)	Dir.	Tempo(s)	Pi(Kg.m/s)	Pf(Kg.m/s)	Ki(J)	Kf(J)
		D1		D4					
		D2		D5					
		D3		D6					

URTO ANELASTICO					Prova N.	Annotazioni			
SITUAZIONE INIZIALE		6			Nelle colonne "Dir", a destra di D1..D6, indicare con una piccola freccia il verso di transito del carrello (destra o sinistra).				
m1 DA SINISTRA E m2 DA SINISTRA CHE LO RINCORRE									
m1 (Kg)	m2 (Kg)	Displ. Sx		Displ Dx		Quantità di moto		Energia cinetica	
		Dir.	Tempo (s)	Dir.	Tempo (s)	Pi(Kg.m/s)	Pf(Kg.m/s)	Ki(J)	Kf(J)
		D1		D4					
		D2		D5					
		D3		D6					

URTO ANELASTICO					Prova N.	Annotazioni			
SITUAZIONE INIZIALE		7			Nelle colonne "Dir", a destra di D1..D6, indicare con una piccola freccia il verso di transito del carrello (destra o sinistra).				
m1 DA SINISTRA E m2 DA DESTRA									
m1 (Kg)	m2 (Kg)	Display SX		Display DX		Quantità di moto		Energia cinetica	
		Dir.	Tempo(s)	Dir.	Tempo(s)	Pi(Kg.m/s)	Pf(Kg.m/s)	Ki(J)	Kf(J)
		D1		D4					
		D2		D5					
		D3		D6					

URTO ANELASTICO					Prova N.	Annotazioni			
SITUAZIONE INIZIALE					Nelle colonne "Dir", a destra di D1..D6, indicare con una piccola freccia il verso di transito del carrello (destra o sinistra).				
m1 (Kg)	m2 (Kg)	Displ. Sx		Displ Dx		Quantità di moto		Energia cinetica	
		Dir.	Tempo (s)	Dir.	Tempo (s)	Pi(Kg.m/s)	Pf(Kg.m/s)	Ki(J)	Kf(J)
		D1		D4					
		D2		D5					
		D3		D6					