



ISTITUTO di ISTRUZIONE
SECONDARIA SUPERIORE MARIE CURIE
I.T.T. di MECCANICA
 Savignano sul Rubicone (FC)

CORSO DI DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE

ESERCIZI OBBLIGATORI PER GLI ALUNNI
CON SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO
TOLLERANZE

ESERCIZIO 1: $\varnothing 280^{F9/e8}$		ACCOPIAMENTO CON: <input type="checkbox"/> GIOCO <input type="checkbox"/> INTERFERENZA <input type="checkbox"/> INCERTEZZA	
Gmax	Gmin	lmax	lmin
FORO	IT=	ALBERO	IT=
E_s=	\varnothing_{max}=	e_s=	\varnothing_{max}=
E_i=	\varnothing_{min}=	e_i=	\varnothing_{min}=
RAPPRESENTAZIONE NEI DISEGNI			
FORO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing
ALBERO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing

ESERCIZIO 2: $\varnothing 150^{h6/D6}$		ACCOPIAMENTO CON: <input type="checkbox"/> GIOCO <input type="checkbox"/> INTERFERENZA <input type="checkbox"/> INCERTEZZA	
Gmax	Gmin	lmax	lmin
FORO	IT=	ALBERO	IT=
E_s=	\varnothing_{max}=	e_s=	\varnothing_{max}=
E_i=	\varnothing_{min}=	e_i=	\varnothing_{min}=
RAPPRESENTAZIONE NEI DISEGNI			
FORO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing
ALBERO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing

ESERCIZIO 3: $\varnothing 110^{H7/j6}$		ACCOPIAMENTO CON: <input type="checkbox"/> GIOCO <input type="checkbox"/> INTERFERENZA <input type="checkbox"/> INCERTEZZA	
Gmax	Gmin	lmax	lmin
FORO	IT=	ALBERO	IT=
E_s=	\varnothing_{max}=	e_s=	\varnothing_{max}=
E_i=	\varnothing_{min}=	e_i=	\varnothing_{min}=
RAPPRESENTAZIONE NEI DISEGNI			
FORO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing
ALBERO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing

ESERCIZIO 4: $\varnothing 12^{H8/n11}$		ACCOPIAMENTO CON: <input type="checkbox"/> GIOCO <input type="checkbox"/> INTERFERENZA <input type="checkbox"/> INCERTEZZA	
Gmax	Gmin	lmax	lmin
FORO	IT=	ALBERO	IT=
E_s=	\varnothing_{max}=	e_s=	\varnothing_{max}=
E_i=	\varnothing_{min}=	e_i=	\varnothing_{min}=
RAPPRESENTAZIONE NEI DISEGNI			
FORO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing
ALBERO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing

ESERCIZIO 5: $\varnothing 230^{P6/h6}$		ACCOPIAMENTO CON: <input type="checkbox"/> GIOCO <input type="checkbox"/> INTERFERENZA <input type="checkbox"/> INCERTEZZA	
Gmax	Gmin	lmax	lmin
FORO	IT=	ALBERO	IT=
E_s=	\varnothing_{max}=	e_s=	\varnothing_{max}=
E_i=	\varnothing_{min}=	e_i=	\varnothing_{min}=
RAPPRESENTAZIONE NEI DISEGNI			
FORO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing
ALBERO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing

ESERCIZIO 6: $\varnothing 325^{H5/n5}$		ACCOPIAMENTO CON: <input type="checkbox"/> GIOCO <input type="checkbox"/> INTERFERENZA <input type="checkbox"/> INCERTEZZA	
Gmax	Gmin	lmax	lmin
FORO	IT=	ALBERO	IT=
E_s=	\varnothing_{max}=	e_s=	\varnothing_{max}=
E_i=	\varnothing_{min}=	e_i=	\varnothing_{min}=
RAPPRESENTAZIONE NEI DISEGNI			
FORO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing
ALBERO	(toll. in lettera) \varnothing	(toll. con scost. in μm) \varnothing	(toll. con scost. in mm) \varnothing