

## Errata

## corri ge

Pagina Linea

6 11 .... subito dall'elemento  
 $\underline{\alpha}$  e per la lunghezza

.... subito dall'elemento  $\underline{\alpha}$  di  
 viso per la lunghezza...

$$\lambda = \frac{E}{m(1 + \frac{1}{2})(1 + \frac{2}{m})}$$

$$\lambda = \frac{E}{m(1 + \frac{1}{m})(1 + \frac{2}{m})}$$

61 9 Dalle (49)...

Dalle (50)...

61 13 Dalle (50)...

Dalle (49)....

$$y_x dy dx e - (y_x + \frac{\partial y_x}{\partial x}) dy dx$$

$$y_x dy dz e - (y_x + \frac{\partial y_x}{\partial z}) dy dz$$

$$- y_z \delta \frac{\partial v}{\partial x} dx dy dz$$

$$- y_x \delta \frac{\partial v}{\partial x} dx dy dz$$

$$d\delta L_c = -(X_x \delta \varepsilon_x + \dots + y_z \delta f_{yz} + \dots)$$

$$d\delta L_c = -(X_x \delta \varepsilon_x + \dots + y_z \delta f_{yz} + \dots) dV$$

70 Si noti che la pagina  
 70 è stata stampata  
 prima della pag: 71

$$-(X_x \delta \varepsilon_x + \dots + y_z \delta f_{yz} + \dots) = -(X_x \delta \varepsilon_x + \dots + y_z \delta f_{yz} + \dots) dV$$

$$L_{t,t} = L - (X_x \delta \varepsilon_x + \dots + y_z \delta f_{yz} + \dots)$$

$$L_{t,t} = L - (X_x \delta \varepsilon_x + \dots + y_z \delta f_{yz} + \dots) dV$$

# Errata

# Corrige

Pag:	Linea		
71	1	$\delta \mathcal{L} = -(\chi_x \delta \varepsilon_x + \dots)$	$\delta \mathcal{L} = -\chi_x \delta \varepsilon_x + \dots) dV$
71	20	$-(\varepsilon_x \delta \chi_x + \dots)$	$-(\varepsilon_x \delta \chi_x + \dots) dV$
71	22	$\mathcal{L}_{t,t} = \mathcal{L} - (\varepsilon_x \delta \chi_x + \dots)$	$\mathcal{L}_{t,t} = \mathcal{L} - (\varepsilon_x \delta \chi_x + \dots) dV$
71	24	$\mathcal{L}_{t,t} - \mathcal{L} = -(\varepsilon_x \delta \chi_x + \dots)$	$\mathcal{L}_{t,t} - \mathcal{L} = -(\varepsilon_x \delta \chi_x + \dots) dV$
72	21	... del Cap. III p. 50...	... del Cap. III pag. 60.
79	19	$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial d} d \delta = P' d \delta$	$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \delta} d \delta = P' d \delta$
78	25	... positivo della normale alla... mole ad uno allo ...	... positivo della normale alla...
99	3	... (V. Cap. II p. 22). . .	... (V. Cap. II pag. 30)
100	2	asse	asse
100	6	V. equaz: 62	V. Equaz: (23) a pag. 28 e non le (22) a pag: 65 -
182		$T_x = pdx + (T_x + dT_x) = 0$	$T_x = pdx + (T_x + dT_x)$
293	5	$y = \frac{m}{z+n} \cdot h'$	$y = \frac{n}{z+n} \cdot h'$