

Errata

Corrige

Pagina	Linea		
6	11	... subito dall'elemento <u>a</u> e per la lunghezza	... subito dall'elemento <u>a</u> di- viso per la lunghezza...
60	18	$\lambda = \frac{E}{m(1+\frac{1}{2})(1+\frac{2}{m})}$	$\lambda = \frac{E}{m(1+\frac{1}{m})(1+\frac{2}{m})}$
61	9	Dalle (49)...	Dalle (50)....
61	13	Dalle (50)...	Dalle (49).....
67	15	$Y_x dy dz e - (Y_x + \frac{\partial Y_x}{\partial x}) dy dz$	$Y_x dy dz e - (Y_x + \frac{\partial Y_x}{\partial x}) dy dz$
67	20	$-Y_x \delta \frac{\partial v}{\partial x} dx dy dz$	$-Y_x \delta \frac{\partial v}{\partial x} dx dy dz$
68	7	$d\delta L_c = -(X_x \delta \epsilon_x + \dots + Y_x \delta \gamma_x + \dots)$	$d\delta L_c = -(X_x \delta \epsilon_x + \dots + Y_x \delta \gamma_x + \dots) dV$
70		Si noti che la pagina 70 è stata stampata prima della pag. 71	
70	23	$-(X_x \delta \epsilon_x + \dots + Y_x \delta \gamma_x + \dots)$	$-(X_x \delta \epsilon_x + \dots + Y_x \delta \gamma_x + \dots) dV$
70	25	$L_{t,t} = L - (X_x \delta \epsilon_x + \dots + Y_x \delta \gamma_x + \dots)$	$L_{t,t} = L - (X_x \delta \epsilon_x + \dots + Y_x \delta \gamma_x + \dots) dV$

Errata

Corrige

Pag:	Linea		
71	1	$\delta Q = -(X_x \delta \varepsilon_x + \dots)$	$\delta Q = -(X_x \delta \varepsilon_x + \dots) dV$
71	20	$-(\varepsilon_x \delta X_x + \dots)$	$-(\varepsilon_x \delta X_x + \dots) dV$
71	22	$Q_{t,t} = Q - (\varepsilon_x \delta X_x + \dots)$	$Q_{t,t} = Q - (\varepsilon_x \delta X_x + \dots) dV$
71	24	$Q_{t,t} - Q = -(\varepsilon_x \delta X_x + \dots)$	$Q_{t,t} - Q = -(\varepsilon_x \delta X_x + \dots) dV$
72	21	... del Cap. III. p. 50...	... del Cap. III pag. 50.
79	19	$\frac{\partial Q}{\partial d} d\delta = P' d\delta$	$\frac{\partial Q}{\partial \delta} d\delta = P' d\delta$
98	25	... positivo della normale ad uno alla...	... positivo della normale alla...
99	3	... (V. Cap. II p. 22)...	... (V. Cap. II pag. 30)
100	2	asse	asse
100	6	V. equaz: 22	V. Equaz: (22) a pag. 28 o non le (22) a pag: 85 -
182		$T_x = p dx (T_x + dT_x) = 0$	$T_x = p dx + (T_x + dT_x)$
293	5	$y = \frac{m}{z+n} h'$	$y = \frac{n}{z+n} h''$