

Posizione nel testo	Errata	Corrige
Pag. 1, eq. (1.1)	$x - x_O \quad y - y_O \quad z - z_O$	$x_P - x_O \quad y_P - y_O \quad z_P - z_O$
Pag. 13, par. 1.2.3	rispetto nella	rispetto alla
Pag. 15, fig. 1.15	$(\varphi - \alpha)$	$(\alpha - \varphi)$
Pag. 18	$-\frac{1}{2}l_b \sin \beta$	$-\frac{P}{2}l_b \sin \beta$
Pag. 19, par. 1.2.6	$V_A + V_B + P_2 = 0$	$V_A + V_B - P_2 = 0$
Pag. 20, fig. 1.20, carico vert.	P_1	P_2
Pag. 27, eq. (2.3)	$m_i x_i$	$m_i y_i$
Pag. 34, eq. non numerata	$-2(J_x - J_y) \sin 2\alpha$	$-(J_x - J_y) \sin 2\alpha$
Pag. 35, eqs. (2.27), (2.28)	J_{xy}	J_{xy}^2
Pag. 38	$r \sin \vartheta \, dr d\vartheta$	$r^2 \sin \vartheta \, dr d\vartheta$
Pag. 38	$S_x = \int_A x dA = \int_0^{2\pi} \int_0^R r \cos \vartheta \, dr d\vartheta$	$S_y = \int_A x dA = \int_0^{2\pi} \int_0^R r^2 \cos \vartheta \, dr d\vartheta$
Pag. 40	$\frac{\Phi^4}{D^2 - d^2}$	$\frac{\Phi^2}{D^2 - d^2}$
Pag. 40	in esame (2.10)	in esame (figura 2.10)
Pag. 63, fig. 4.9	andamento di M_f	invertire la concavità
Pag. 78, par. 4.5	deformazine	deformazione
Pag. 86, eq. (4.36)	4	2
Pag. 97	dell'equazione (4.7)	dell'equazione (4.1)
Pag. 104, eq. (5.16)	$V_B \ell$	V_B
Pag. 126	$\left \begin{array}{cc} \sigma_y & \tau_{yz} \\ \tau_{zy} & \sigma_z \end{array} \right \left \begin{array}{cc} \sigma_x & \tau_{xy} \\ \tau_{yx} & \sigma_y \end{array} \right \left \begin{array}{ccc} \sigma_x & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{yx} & \sigma_y & \tau_{yz} \\ \tau_{zx} & \tau_{zy} & \sigma_z \end{array} \right $	$\left \begin{array}{cc} \sigma_y & \tau_{zy} \\ \tau_{yz} & \sigma_z \end{array} \right \left \begin{array}{cc} \sigma_x & \tau_{yx} \\ \tau_{xy} & \sigma_y \end{array} \right \left \begin{array}{ccc} \sigma_x & \tau_{yx} & \tau_{zx} \\ \tau_{xy} & \sigma_y & \tau_{zy} \\ \tau_{xz} & \tau_{yz} & \sigma_z \end{array} \right $
Pag. 131, fig. 7.6	triangolo forze relativo a σ_Y	orientazione dei vettori, angolo α
Pag. 132	semicerchi ottenendo della	semicerchi della
Pag. 135	intensitàlungo	intensità lungo
Pag. 142	variazine	variazione
Pag. 142	$(1 + \varepsilon_x)(1 + \varepsilon_y)(1 + \varepsilon_z)$	$(1 + \varepsilon_x)(1 + \varepsilon_y)(1 + \varepsilon_z)$
Pag. 147, tab. 7.1	$\frac{\sigma}{2} + \sqrt{\left(\frac{\sigma}{2}\right)^2 + \tau^2}$	$ \sigma_p _{\max}$
Pag. 159, eq. (8.15)	$\frac{F}{P_{cr}}$	$\frac{P_{cr}}{F}$
Pag. 171, eq. (9.5)	$\sigma_m =$	$\sigma_a =$
Pag. 173, par. 9.4.1	$\sigma_a = \sigma_a^P = \text{costante}$	$\sigma_m = \sigma_m^P = \text{costante}$
Pag. 176, eq. non numerata	$\sigma_{D-1} \frac{k\sigma_{D-1}R_m}{\sigma_{D-1} + kR_m}$	$\frac{k\sigma_{D-1}R_m}{\sigma_{D-1} + kR_m}$
Pag. 177, fig. 9.10	valori di R_m	vanno moltiplicati per 10