

ERRATA CORRIGE

Pagina	Riga	Sostituire lo scritto	con lo scritto
134	ultima	$l_{fuso}^3 = l_{solido}^3 (1.1 \div 1.2)^{1/3}$	$l_{fuso} = l_{solido} (1.1 \div 1.2)^{1/3}$
33	18 da inizio pag.	etiene-alcol	etilene-alcol
107	4 da fondo pag.	elastomerli	elastomeri
119	Fig. 4.12	$f_1 > f_2 > f_3$	$f_1 < f_2 < f_3$
235	15 da inizio pag.	$\ln \frac{\sigma}{\sigma_0} = -\frac{E}{\eta} \cdot t$	$\ln \frac{\sigma}{\sigma_0} = -\frac{E}{\eta} \cdot t$
241	23	il diverso coefficiente di dilatazione termica del materiale orientato rispetto a quello non orientato, si ha, che	la possibilità di disorientarsi del materiale orientato, si ha che
146	ultima	$E = 2 \cdot (1 + 2 \cdot \nu) \cdot G$	$E = 2 \cdot (1 + \nu) \cdot G$
99	13	entrambi riscaldati o raffreddati	posti in un ambiente riscaldato o raffreddato
89	10	-3.312 1.099	-3.3116 1.0986
90	11	-1.813 1.609	-1.2321 1.7918
148	5	$d_p =$	$d_r =$
148	6	$d_r =$	$d_p =$
148	14	$= \frac{109.4/1.25}{100} =$	$= \frac{109.4/1.70}{100} =$
88	17	$x_c = \frac{w_c}{w_c + w_a} =$	$x_c = \frac{m_c}{m_c + m_a} =$
91	11 da fondo pag.	$X_a = \dots \quad X_c = \dots \quad X_c + X_a = 1$	$x_a = \dots \quad x_c = \dots \quad x_c + x_a = 1$