

Errata Corrige (agg. 5/10/2012)

di M. Barla, *Elementi di Meccanica e Ingegneria delle Rocce, Celid, Torino, 2010, 1^a ristampa 2011.*

Dove	Errata	Corrige
pag. 78, eq. 13	$E_d = c(1 - \nu_d)A \frac{p}{w} l_c$	$E_d = c(1 - \nu_d^2)A \frac{p}{w} l_c$
pag. 79, eq. 14	$E_d = c(1 - \nu_d)A \frac{\Delta p}{\Delta w} l_c$	$E_d = c(1 - \nu_d^2)A \frac{\Delta p}{\Delta w} l_c$
pag. 79, eq. 16	$E_d = \frac{p(1+\nu)}{w} \left[\frac{z^2}{(z^2 + A^2)^2} - \frac{z^2}{(z^2 + a^2)^2} + 2(1-\nu)\sqrt{z^2 + a^2} - 2(1-\nu)\sqrt{z^2 + A^2} \right]$	$E_d = \frac{p(1+\nu)}{w} \left[\frac{z^2}{(z^2 + A^2)^{3/2}} - \frac{z^2}{(z^2 + a^2)^{3/2}} + 2(1-\nu)\sqrt{z^2 + a^2} - 2(1-\nu)\sqrt{z^2 + A^2} \right]$
pag. 127, primo pa- ragrafo, seconda riga	...in ci sia...	...in cui ci sia...
pag. 128, primo pa- ragrafo, settima riga	...nel suo uso...	...nel loro uso...