

Errata corrige (al 17 marzo 2020) del libro Idraulica di M. Mossa e A.F. Petrillo, CEA, 2013

Errata	Corrige
<p>Pagina 20, in fondo Si immagini di tagliare la superficie di separazione tra due fluidi immiscibili lungo un segmento di linea di lunghezza l. Per mantenere a contatto fra loro i due labbri del taglio, occorrerebbe esercitare su ciascuno di essi una forza F (fig. 1.20).</p>	<p>Pagina 20, in fondo La frase è ripetuta due volte</p>
<p>Pagine 77-78, figura non numerata (momenti di inerzia)</p>	<p>Pagine 77-78, nuova figura non numerata (momenti di inerzia), da scaricare nella sezione <i>Errata corrige</i> del minisito</p>
<p>Pagina 115, figura R2.4</p>	<p>Pagina 115, nuova figura R2.4, da scaricare nella sezione <i>Errata corrige</i> del minisito</p>
<p>Pagina 116, figura R2.5</p>	<p>Pagina 116, nuova figura R2.5, da scaricare nella sezione <i>Errata corrige</i> del minisito</p>
<p>Pagina 120, figura P2.11</p>	<p>Pagina 120, nuova figura P2.11, da scaricare nella sezione <i>Errata corrige</i> del minisito</p>
<p>Pagina 121, figura P2.12</p>	<p>Pagina 121, nuova figura P2.12, da scaricare nella sezione <i>Errata corrige</i> del minisito</p>
<p>Pagina 243, figura R4.5</p>	<p>Pagina 243, nuova figura R4.5, da scaricare nella sezione <i>Errata corrige</i> del minisito</p>
<p>Pagina 343. $\Phi_1(y^+) = \frac{1}{k} \ln y^+ + c \quad (6.186)$</p>	<p>Pagina 343. $\Phi_1(y^+) = \frac{1}{k} \ln y^+ + c \quad (6.177)$</p>
<p>Pagina 438, riga 1 Indicando con D' il diametro equivalente del tratto delle due condotte in parallelo e λ' il relativo indice di resistenza, per la (6.338) si ha che</p>	<p>Pagina 438, riga 1 Indicando con D' il diametro equivalente del tratto delle due condotte in parallelo e λ' il relativo indice di resistenza, per la (6.331) si ha che</p>
<p>Pagina 489. Esercizio R7.1. Per il caso del diametro D_1 si ha che le (7.121) assumono i seguenti valori</p>	<p>Pagina 489. Esercizio R7.1. Per il caso del diametro D_1 si ha che le (7.120) e (7.125) assumono i seguenti valori</p>

<p>Pagina 504, Tabella 8.2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di parete del canale</th> <th>ε [mm]</th> <th>Bazin γ [m^{1/2}]</th> <th>Kutter m [m^{1/2}]</th> <th>Gauckler-Strickler c [m^{1/3}s⁻¹]</th> <th>Manning n [m^{-1/3}s]</th> </tr> </thead> </table>	Tipo di parete del canale	ε [mm]	Bazin γ [m ^{1/2}]	Kutter m [m ^{1/2}]	Gauckler-Strickler c [m ^{1/3} s ⁻¹]	Manning n [m ^{-1/3} s]	<p>Pagina 504, Tabella 8.2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di parete del canale</th> <th>ε [mm]</th> <th>Bazin γ [m^{1/2}]</th> <th>Kutter m [m^{1/2}]</th> <th>Gauckler-Strickler c [m^{1/3}s⁻¹]</th> <th>Manning n [m^{-1/3}s]</th> </tr> </thead> </table>	Tipo di parete del canale	ε [mm]	Bazin γ [m ^{1/2}]	Kutter m [m ^{1/2}]	Gauckler-Strickler c [m ^{1/3} s ⁻¹]	Manning n [m ^{-1/3} s]
Tipo di parete del canale	ε [mm]	Bazin γ [m ^{1/2}]	Kutter m [m ^{1/2}]	Gauckler-Strickler c [m ^{1/3} s ⁻¹]	Manning n [m ^{-1/3} s]								
Tipo di parete del canale	ε [mm]	Bazin γ [m ^{1/2}]	Kutter m [m ^{1/2}]	Gauckler-Strickler c [m ^{1/3} s ⁻¹]	Manning n [m ^{-1/3} s]								
<p>Pagina 534. Tabella 8.3 C2</p>	<p>Pagina 534. Tabella 8.3 C3</p>												
<p>Pagina 535, righe 1, 5 e 6 Per quanto attiene al profilo C2... ... dei profili C1 e C2. ... i due profili C1 e C2 sono orizzontali.</p>	<p>Pagina 535, righe 1, 5 e 6 Per quanto attiene al profilo C3... ... dei profili C1 e C3. ... i due profili C1 e C3 sono orizzontali.</p>												
<p>Pagina 550, figura 8.55</p>	<p>Pagina 550, nuova figura 8.55, da scaricare nella sezione <i>Errata corrige</i> del minisito</p>												
<p>Pagina 561, figura 8.65</p>	<p>Pagina 561, nuova figura 8.65, da scaricare nella sezione <i>Errata corrige</i> del minisito</p>												
<p>Appendice B</p>	<p>Continuazione dell'Appendice B da pag. 601 da scaricare nella sezione <i>Appendici</i> del minisito</p>												