

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

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

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