

# Canali rettangolari - valori indicativi dei coefficienti $\xi$ - derivazioni e confluenze

<p><b>Derivazioni a 90°</b></p> <p><math>\xi_1 = 0,2</math> <math>\xi_2 = 1,3</math></p> <p><math>\xi_1 = 0,2</math> <math>\xi_2 = 0,5</math></p>	<p><b>Derivazioni a 30°, 45° e 60°</b></p> <p><math>\xi_1 = 0,2</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><math>\xi_2</math></th> </tr> <tr> <th><math>\alpha = 30^\circ</math></th> <th><math>\alpha = 45^\circ</math></th> <th><math>\alpha = 60^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,4</td> <td>0,7</td> <td>0,9</td> </tr> </tbody> </table>	$\xi_2$			$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 60^\circ$	0,4	0,7	0,9															
$\xi_2$																									
$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 60^\circ$																							
0,4	0,7	0,9																							
<p><b>Derivazioni con riduzione a 90°</b></p> <p><math>\xi_1 = 0,1</math> <math>\xi_2 = 1,3</math></p> <p><math>\xi_1 = 0,4</math> <math>\xi_2 = 0,5</math></p>	<p><b>Derivazioni con riduzione a 30°, 45° e 60°</b></p> <p><math>\xi_1 = 0,4</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><math>\xi_2</math></th> </tr> <tr> <th><math>\alpha = 30^\circ</math></th> <th><math>\alpha = 45^\circ</math></th> <th><math>\alpha = 60^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,4</td> <td>0,7</td> <td>0,9</td> </tr> </tbody> </table>	$\xi_2$			$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 60^\circ$	0,4	0,7	0,9															
$\xi_2$																									
$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 60^\circ$																							
0,4	0,7	0,9																							
<p><b>Derivazione a doppia curva</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>r/a</th> <th><math>\xi</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,50</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>0,75</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>	r/a	$\xi$	0,50	1,0	0,75	0,5	1,00	0,3	1,50	0,1	2,00	0,1	<p><b>Confluenza a doppia curva</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>r/a</th> <th><math>\xi</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,50</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>0,75</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>	r/a	$\xi$	0,50	1,0	0,75	0,4	1,00	0,2	1,50	0,1	2,00	0,1
r/a	$\xi$																								
0,50	1,0																								
0,75	0,5																								
1,00	0,3																								
1,50	0,1																								
2,00	0,1																								
r/a	$\xi$																								
0,50	1,0																								
0,75	0,4																								
1,00	0,2																								
1,50	0,1																								
2,00	0,1																								
<p><b>Derivazione ad Y</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\alpha</math></th> <th><math>\xi</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30°</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>60°</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table>	$\alpha$	$\xi$	30°	0,3	45°	0,7	60°	1,0	<p><b>Confluenza a Y</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\alpha</math></th> <th><math>\xi</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30°</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>60°</td> <td>0,9</td> </tr> </tbody> </table>	$\alpha$	$\xi$	30°	0,3	45°	0,6	60°	0,9								
$\alpha$	$\xi$																								
30°	0,3																								
45°	0,7																								
60°	1,0																								
$\alpha$	$\xi$																								
30°	0,3																								
45°	0,6																								
60°	0,9																								
<p><b>Derivazione a T</b></p> <p><math>\xi_1 = 1,4</math></p>	<p><b>Confluenza a T</b></p> <p><math>\xi_1 = 1,3</math></p>																								