



TUBOLARI

TUBOLARI PER SERRAMENTI spessore mm 1.5

<p>kg/m 1.72</p> <p>1 A</p>	<p>kg/m 2.10</p> <p>1 B</p>	<p>kg/m 1.99</p> <p>1 C</p>
<p>kg/m 1.34</p> <p>11 A</p>	<p>kg/m 1.57</p> <p>11 B</p>	<p>kg/m 1.57</p> <p>11 C</p>
<p>kg/m 1.72</p> <p>2 A</p>	<p>kg/m 1.81</p> <p>2 B</p>	<p>kg/m 1.81</p> <p>2 Z</p>
<p>kg/m 2.04</p> <p>15 A</p>	<p>kg/m 2.45</p> <p>15 T</p>	<p>kg/m 2.45</p> <p>15 Z</p>
<p>kg/m 1.79</p> <p>14 A</p>	<p>kg/m 1.15</p> <p>TR 5</p>	<p>kg/m 0.86</p> <p>TR 2</p>



TUBOLARI

TUBOLARI PER SERRAMENTI spessore mm 1.5

<p>kg/m 1.72 3 A</p>	<p>kg/m 1.35 10 A</p>	<p>kg/m 1.34 8 A</p>
<p>kg/m 1.72 3 B</p>	<p>kg/m 1.35 10 B</p>	<p>kg/m 1.34 8 B</p>
<p>kg/m 1.72 3 Z</p>	<p>kg/m 1.35 10 Z</p>	<p>kg/m 1.34 8 Z</p>
<p>kg/m 2.16 3 T</p>	<p>kg/m 1.60 10 T</p>	<p>kg/m 1.72 8 T</p>
<p>kg/m 2.16 3 N</p>	<p>kg/m 1.60 10 N</p>	<p>kg/m 1.72 8 N</p>



TUBOLARI

TUBOLARI PER PORTONI spessore mm 1.5

<p>kg/m 2.30 12 A</p>	<p>kg/m 2.30 12 B</p>	
<p>kg/m 2.33 16 A</p>	<p>kg/m 2.33 16 B</p>	<p>kg/m 2.33 16 Z</p>
<p>spessore mm 2 kg/m 4.65 16 D</p>		<p>kg/m 3.33 SFG 1</p>
<p>kg/m 2.16 SFG 2</p>	<p>kg/m 3.33 SFG 3</p>	<p>kg/m 2.50 SFG 4</p>
<p>kg/m 2.50 SFG 6</p>	<p>kg/m 2.52 SFG 9</p>	<p>kg/m 2.52 SFG 10</p>

Per lo spessore mm 2 vengono prese in considerazione richieste per quantitativi minimi a stabilire.



TUBOLARI

PROFILI PER PORTONI - TIPO LEGGERO spessore mm 1.5

<p>kg/m 2.15 SF 1/B</p>	<p>kg/m 2.52 SF 2/B</p>	<p>kg/m 2.52 SF 3/B</p>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

TUBOLARI PER MANCORRENTI spessore mm 1.5

<p>kg/m 1.65 MT 5</p>	<p>kg/m 2.15 MT 6</p>	<p>kg/m 2.15 MT 7</p>
<p>kg/m 1.87 MT 8</p>	<p>kg/m 1.60 MT 9</p>	