

DIAMETRO (MM)	ISO h6	ISO h7	ISO h8	ISO h9	ISO h10	ISO h11
<b>1 a 3</b>	<b>+0/-0,007</b>	<b>+0/-0,009</b>	<b>+0/-0,014</b>	<b>+0/-0,025</b>	<b>+0/-0,040</b>	<b>+0/-0,060</b>
<b>&gt; 3 a 6</b>	<b>+0/-0,008</b>	<b>+0/-0,012</b>	<b>+0/-0,018</b>	<b>+0/-0,030</b>	<b>+0/-0,048</b>	<b>+0/-0,075</b>
<b>&gt; 6 a 10</b>	<b>+0/-0,009</b>	<b>+0/-0,015</b>	<b>+0/-0,022</b>	<b>+0/-0,036</b>	<b>+0/-0,058</b>	<b>+0/-0,090</b>
<b>&gt; 10 a 18</b>	<b>+0/-0,011</b>	<b>+0/-0,018</b>	<b>+0/-0,027</b>	<b>+0/-0,043</b>	<b>+0/-0,070</b>	<b>+0/-0,110</b>
<b>&gt; 18 a 30</b>	<b>+0/-0,013</b>	<b>+0/-0,021</b>	<b>+0/-0,033</b>	<b>+0/-0,052</b>	<b>+0/-0,084</b>	<b>+0/-0,130</b>
<b>&gt; 30 a 50</b>	<b>+0/-0,016</b>	<b>+0/-0,025</b>	<b>+0/-0,039</b>	<b>+0/-0,062</b>	<b>+0/-0,100</b>	<b>+0/-0,160</b>
<b>&gt; 50 a 80</b>	<b>+0/-0,019</b>	<b>+0/-0,030</b>	<b>+0/-0,046</b>	<b>+0/-0,074</b>	<b>+0/-0,120</b>	<b>+0/-0,190</b>
<b>&gt; 80 a 120</b>	<b>+0/-0,022</b>	<b>+0/-0,035</b>	<b>+0/-0,054</b>	<b>+0/-0,087</b>	<b>+0/-0,133</b>	<b>+0/-0,220</b>

**RETTILINIARITA' AL METRO**

**LAMINATO 3% - TRAFILATO 1% - RETTIFICATE 1%**

**OVALIZZAZIONE AL METRO**

**LAMINATO - TRAFILATO - RETTIFICATO 50% DELLA TOLLERANZA**

**RUGITA' (NON PREVISTA DALLA NORMA)**

**LAMINATO <3.0 Ra - TRAFILATO <1.6 Ra - RETTIFICATO <1,6 Ra TAB. MICRON**