

## **I metalli: gli utensili, i miti e le trasformazioni chimiche**

### **Peso specifico delle leghe**

<b>lega</b>	<b>peso (kg/dm<sup>3</sup>)</b>
<b>acciaio comune</b>	<b>7.8 - 7.9</b>
<b>acciaio inox</b>	<b>7.48 - 8</b>
<b>alluminio laminato</b>	<b>2.70 - 2.75</b>
<b>alluminio fuso</b>	<b>2.56 - 2.64</b>
<b>alpacca</b>	<b>8.4 - 8.9</b>
<b>argentana</b>	<b>8.4 - 8.9</b>
<b>bronzo (8-14% stagno)</b>	<b>7.4 - 8.9</b>
<b>bronzo fosforoso</b>	<b>8.78 - 8.92</b>
<b>bronzo di alluminio (3-10% Al)</b>	<b>7.7 - 8.7</b>
<b>bronzo al piombo</b>	<b>8.8 - 9.5</b>
<b>ghisa</b>	<b>6.8 - 7.8</b>
<b>ottone in getti</b>	<b>8.4 - 8.7</b>
<b>ottone laminato e trafilato</b>	<b>8.43 - 8.73</b>