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

**Peso specifico delle leghe**

|  |  |
| --- | --- |
| **lega** | **peso (kg/dm3)** |
| **acciaio comune** | **7.8 - 7.9** |
| **acciaio inox** | **7.48 - 8** |
| **alluminio laminato** | **2.70 - 2.75** |
| **alluminio fuso** | **2.56 - 2.64** |
| **alpacca** | **8.4 - 8.9** |
| **argentana** | **8.4 - 8.9** |
| **bronzo (8-14% stagno)** | **7.4 - 8.9** |
| **bronzo fosforoso** | **8.78 - 8.92** |
| **bronzo di alluminio (3-10% Al)** | **7.7 - 8.7** |
| **bronzo al piombo** | **8.8 - 9.5** |
| **ghisa** | **6.8 - 7.8** |
| **ottone in getti** | **8.4 - 8.7** |
| **ottone laminato e trafilato** | **8.43 - 8.73** |