

Tabella 2.2: Capacità termica massica media

Sostanze solide	
(rilevazioni eseguite a 293,15 K o 20 °C)	
Tipo di sostanza	Capacità termica massica media c_m [J/(kg · K)]
Alluminio	896
Rame	383
Ferro	452
Argento	234
Stagno	227
Platino	133
Piombo	129
Materiali isolanti termici	
Asbesto (amianto)	816
Vetro da finestra	800
Ghiaccio (a 0 °C)	2090
Leghe	
Ghisa	420
Acciai legati (al Cr, Cr-Ni, Ni, Mn, Si)	460
Sostanze liquide	
Acqua (a 0 °C)	4226
Acqua (a 20 °C)	4182