

Sostanze Varie	Peso Specifico [kgf/dm3]
Acciaio Comune	7.8 - 7.9
Acciaio Inox	7.48 - 8.0
Acciaio Laminato	7,85
Alluminio Laminato	2.70 - 2.75
Alluminio Fuso	2.56 - 2.64
Alpacca	8.4 - 8.9
Amianto	2.1 - 2.8
Antimonio	6,7
Arenaria	2,3
Argentana	8.4 - 8.9
Argento	10:49
Argilla	1.8 - 2.6
Argilla espansa	0,3 - 0,5
Asfalto	1,1 - 1,5
Avorio	1,83 - 1,92
Bachelite	1.3 - 1.4
Berillio	1,84
Bitume	1,1 - 1,5
Bronzo (8/14% di stagno)	7.4 - 8.9
Bronzo fosforo	8.78 - 8.92
Bronzo (3/10 % di alluminio)	7.7 - 8.7
Bronzo (al piombo)	8.8 - 9.5
Calcare compatto	2,4 - 2,7
Calcestruzzo	2 - 2,5
Calcio	1,58
Caolino	2,2
Carbarundum	3,02
Carbon fossile - massa	1,2 - 1,5
Carbon fossile - pezzi	0,8 - 0,95
Carbone Coke - pezzi	0,3 - 0,48
Carta	0,7 - 1,15
Catrame	1,02-1,2
Celluloide	1,04-1,4
Cellulosa	1,5
Cemento	1,4
Cenere	0,9
Cera	0.95 - 0.98
Cloruro di sodio	2,16
Colla	1.2 - 1.3
Colofonia	1,07
Creta	1,8 - 2,7

Cristallo	2.9 - 3.4
Cuoio	1.02 - 1.2
Diamante	3.5 - 3.6
Ebanite	1.15 - 1.22
Eternit e simili	1,8 - 2,2
Ferro	7,85
Fibra	1.1 - 1.45
Fosforo	1,83 - 2,19
Gesso	2.03-2,3
Ghiaccio	0,9
Ghiaia	1,5 - 1,8
Ghisa	6.8 - 7.8
Ghisa comune	7,1
Gomma	1,7 - 2,2
Gomma sintetica	0.9 - 1.5
Grafite	1,9 - 2,3
Granito	2,5 - 3
Grassi	0.92 - 0.94
Grasso lubrificante	0,92 - 0,94
Leghe leggere (di magnesio)	1.76 - 1.87
Leghe leggere (di alluminio)	2.56 - 2.8
Legna ciocchi	0,3 - 0,4
Legno segati	0,6 - 1,1
Linoleum	1.15 - 1.3
Magnesio	1,75
Malta di calce	1,6 - 1,8
Marmo	2,5 - 2,8
Mattoni	1.4 - 2.2
Mercurio	13,6
Mica	2,6 - 3,2
Minio	8.6 - 9.1
Molibdeno	10,2
Monel	8.36 - 8.84
Muratura mattoni forati	1,05 - 1,1
Muratura mattoni pieni	1,5 - 1,65
Muratura pietrame	2,25 - 2,45
Neve fresca	0,1 - 0,2
Nichel	8,8
Oro	19,25
Ottone in getti	8,4 - 8,7
Ottone (laminato e trafilato)	8.43 - 8.73
Paraffina	0.87 - 0.9
Piombo	11,34
Platino	21,4
pomice	0.4 - 0.9

Pomice	0,5 - 1,1
Porcellana	2.2 - 2.5
Quarzo	2.5 - 2.8
Rame	8,93
Rame (al berilio)	8.1 - 8.25
Sabbia asciutta	1,4 - 1,6
Sabbia umida	1,9 - 2,1
Salgemma	2,2
Silice	1,8 - 2
Stagno	7,28
Sughero	0,2 - 0,35
Talco	2,6 - 2,8
Terra vegetale	1,7 - 1,8
Tufo calcareo	1,2 - 1,9
Tungsteno	19,1
Vetro	2,4 - 2,7
Vetro flint	3.15 - 3.9
Vetro laminato	2.4 - 2.6
Zinco	7,1
Zolfo	1.93 - 2.07