

## Tabella pesi specifici

Materiale	kg/dm <sup>3</sup>
Acciaio	7,85
Alluminio	2,60
Antimonio	6,70
Arenaria	2,30
Argento	10,50
Argilla	2,00 - 2,20
Argilla espansa	0,30 - 0,50
Asfalto	1,10 - 1,50
Benzina	0,70 - 0,75
Borace	1,75
Bronzo (7,9%)	7,40
Bronzo (14%)	8,90
Bronzo fosforoso	8,80
Calcestruzzo	2,00 - 2,50
Calcio	1,58
Caolino	2,20
Carbon fossile - massa	1,20 - 1,50
Carbon fossile - pezzi	0,80 - 0,95
Carbone Coke - pezzi	0,30 - 0,48
Carta	0,70 - 1,15
Catrame	1,20
Celluloide	1,40
Cellulosa	1,50
Cemento	1,40
Cenere	0,90
Cera	0,95
Cloruro di sodio	2,16
Creta	1,80 - 2,70
Cromo	6,60
Diamante	3,55
Ferro	7,85
Fosforo	1,83 - 2,19
Gasolio	0,80 - 0,85
Ghiaccio	0,90
Ghiaia	1,50 - 1,80

Materiale	kg/dm <sup>3</sup>
Ghisa comune	7,10
Gomma	1,70 - 2,20
Granito	2,50 - 3,00
Grasso lubrificante	0,92 - 0,94
Legna ciocchi	0,30 - 0,40
Legno segati	0,60 - 1,10
Magnesio	1,75
Malta di calce	1,60 - 1,80
Marmo	2,50 - 2,80
Mercurio	13,59
Muratura mattoni pieni	1,50 - 1,65
Muratura mattoni forati	1,05 - 1,10
Muratura pietrame	2,25 - 2,45
Neve fresca	0,10 - 0,20
Nichel	8,60
Olio lubrificante	0,85 - 0,95
Oro	19,3
Ottone	8,40 - 8,70
Piombo	11,34
Polietilene AD	0,94 - 0,96
Polietilene BD	0,92 - 0,93
Polipropilene	0,90 - 0,96
Porcellana	2,40
PVC	1,37 - 1,45
Quarzo	2,50
Rame	8,89 - 8,93
Sabbia asciutta	1,40 - 1,60
Sabbia umida	1,90 - 2,10
Silice	1,80 - 2,00
Stagno	7,28
Sughero	0,20 - 0,35
Terra vegetale	1,70 - 1,80
Tungsteno	19,10
Vetro	2,40 - 2,70
Zinco	7,10