

## Tabella Pesì specifici

Materiale	kg/dm <sup>3</sup>	Materiale	kg/dm <sup>3</sup>
Acciaio	7,85	Ghisa comune	7,10
Alluminio	2,60	Gomma	1,70 - 2,20
Antimonio	6,70	Granito	2,50 - 3,00
Arenaria	2,30	Grasso lubrificante	0,92 - 0,94
Argento	10,50	Legna ciocchi	0,30 - 0,40
Argilla	2,00 - 2,20	<u>Legno segati</u>	0,60 - 1,10
Argilla espansa	0,30 - 0,50	Magnesio	1,75
Asfalto	1,10 - 1,50	Malta di calce	1,60 - 1,80
Benzina	0,70 - 0,75	Marmo	2,50 - 2,80
Borace	1,75	Mercurio	13,59
Bronzo (7,9%)	7,40	Muratura mattoni pieni	1,50 - 1,65
Bronzo (14%)	8,90	Muratura mattoni forati	1,05 - 1,10
Bronzo fosforoso	8,80	Muratura pietrame	2,25 - 2,45
Calcestruzzo	2,00 - 2,50	Neve fresca	0,10 - 0,20
Calcio	1,58	Nichel	8,60
Caolino	2,20	Olio lubrificante	0,85 - 0,95
Carbon fossile - massa	1,20 - 1,50	Oro	19,3
Carbon fossile - pezzi	0,80 - 0,95	Ottone	8,40 - 8,70
Carbone Coke - pezzi	0,30 - 0,48	Piombo	11,34
Carta	0,70 - 1,15	Polietilene AD	0,94 - 0,96
Catrame	1,20	Polietilene BD	0,92 - 0,93
Celluloide	1,40	Polipropilene	0,90 - 0,96
Cellulosa	1,50	Porcellana	2,40
Cemento	1,40	PVC	1,37 - 1,45
Cenere	0,90	Quarzo	2,50
Cera	0,95	Rame	8,89 - 8,93
Cloruro di sodio	2,16	Sabbia asciutta	1,40 - 1,60
Creta	1,80 - 2,70	Sabbia umida	1,90 - 2,10
Cromo	6,60	Silice	1,80 - 2,00
Diamante	3,55	Stagno	7,28
Ferro	7,85	Sughero	0,20 - 0,35
Fosforo	1,83 - 2,19	Terra vegetale	1,70 - 1,80
Gasolio	0,80 - 0,85	Tungsteno	19,10
Ghiaccio	0,90	Vetro	2,40 - 2,70
Ghiaia	1,50 - 1,80	Zinco	7,10