

unità di misura  
conversioni equivalenze

ora esatta

italiano english

Tabelle di conversione

scegli una GRANDEZZA

Fattori di conversione in PDF

SELEZIONA

sistema internazionale   multipli e sottomultipli   costanti fondamentali   unità fondamentali e derivate   tavola periodica

peso di sostanze in mucchio

sostanza	peso (kg/m3)	sostanza	peso (kg/m3)
arenarie calcari leggeri	2300	lignite (mattonelle in mucchio)	720
argilla asciutta	1800	lignite (mattonelle assestate)	1030
argilla bagnata	2000	lignite (mattonelle rotonde)	820
barbabietole	570 - 650	malta (calce e sabbia)	1700 - 1800
caffè in grani (secco, crudo)	500 - 700	mandorle secche con guscio	730 - 740
calcare duro	2700	mandorle secche senza guscio	800
calcare compatto	2500	marmi compatti	2800
calce grassa (cotta e polverulenta)	500	mattoni ordinari	2800
calcestruzzo con calcare	2000	mele	300
calcestruzzo con granito	2200	neve caduta fresca	80 - 190
calcestruzzo con frammenti di mattone	1800	neve umida e acqua	200 - 800
carbone di legno dolce	150	nitro del Cile (in mucchio)	1000
carbone di legno duro	220	paglia sciolta	30 - 45
carboni fossili	720 - 850	paglia di 3 mesi in pagliaio	50 - 70
cemento (sciolto)	1400	paglia pressata	100 - 200
cenere	900	patate	650 - 750
coke (del gas)	350 - 470	pere e prugne	350
conifere (in ciocchi)	330	pietra da calce (calcare)	2000
erba fresca sciolta	250 - 350	roccie disgregabili	~2000
fieno sciolto	40 - 60	sabbia per forme in mucchio	1200
fieno di 6 mesi in fienile	80 - 100	sabbia per forme pressata	1650
fieno pressato	200 - 350	sabbia, creta, calcare (asciutti)	1600
fieno in silos	300 - 400	sabbia, creta, calcare (bagnati)	2100
fosforiti	1200 - 1300	salgemma (macinato)	1015
ghiaia asciutta	1500	sale marino (fino)	785
ghiaia bagnata	1700	sale marino (grosso)	745
graniti	2700	terra silicea leggera	1500
grano	750 - 780	terra ghiaiosa asciutta	1600
lana di vetro	20 - 120	terra ghiaiosa umida	1800
legno di abete bianco (in ciocchi)	340	terra argillosa secca	2000
legno di abete rosso (in ciocchi)	320	terra argillosa umida	2300
legno di faggio (in ciocchi)	400	terra mista e ciottoli	1800 - 2200
legno di quercia (in ciocchi)	420	terra vegetale	1700
letame fresco	200 - 300	torba asciutta	325 - 410
letame maturo	450 - 650	torba umida	550 - 650
lignite secca in pezzi	650 - 780	tufo macinato	950

peso specifico materiali e dati caratteristici dei profilati metallici e travi

<----- SELEZIONA ----->

▼

THEmeter mail   leggi la tua posta   prendi la tua FREE e-mail