

Prezzario regionale per opere e interventi in agricoltura

UNITÀ DI MISURA DI INTERESSE SPECIFICO

(unità di misura legali, di base e derivate, a norma del *Dpr 12 agosto 1982, n. 802* e della *L. n. 473 del 28 ottobre 1988*)

Simbolo dell'unità	Nome dell'unità	Grandezza	Conversioni utili
A	ampere	corrente elettrica	-
bar	bar	pressione, tensione	1 bar = 100.000 Pa
d	giorno	tempo	1 d = 86.400 s
g	grammo	massa	1 g = 0,001 kg
h	ora	tempo	1 h = 3.600 s
ha	ettaro	area (di superficie)	1 ha = 10.000 m ²
kg	kilogrammo	massa	-
km	kilometro	lunghezza	1 km = 1.000 m
kN	kilonewton	forza, peso	1 kN = 1.000 N
kW	kilowatt	potenza, flusso energetico o di calore	1 kW = 1.000 W 1 kW = 860 kcal/h
l	litro	volume	1 l = 0,001 m ³
m	metro	lunghezza	-
m ²	metroquadrato	area (di superficie)	-
m ³	metrocubo	volume	-
mg	milligrammo	massa	1 mg = 0,001 g
min	minuto	tempo	1 min = 60 s
mm	millimetro	lunghezza	1 mm = 0,001 m
mm ²	millimetroquadrato	area (di superficie)	1 mm ² = 0,000001 m ²
N	newton	forza, peso	1 N ≈ 0,1 kg
Pa	pascal	pressione, tensione	1 Pa = 1 N/m ²
s	secondo	tempo	-
t	tonnellata	massa	1 t = 1.000 kg
V	volt	tensione elettrica	-
J	joule	lavoro, energia quantità di calore	1 J = 1 Nm 1 J = 1 Ws 1 J = 2,778x10 ⁻⁷ kWh
W	watt	potenza, flusso energetico o di calore	1 W = 1 J/s 1 W = 0,86 kcal/h
°	grado sessagesimale	angolo piano	-
°C	grado celsius	temperatura Celsius	-

NOTA - Per motivi di praticità e di uniformità con le indicazioni fornite dalle ditte, si sono mantenute le indicazioni in pollici (") per il diametro di valvole, rubinetteria, saracinesche e alcune tipologie di tubi. Si ricorda che il pollice (inch), unità di misura non legale in base alla normativa vigente, è pari a 25,4 mm.