

TABELLA DI CONVERSIONE GAUGE / MM

Da : Perles & Co

GAUGE	MM
0	8.26
2	6.54
4	5.19
6	4.12
8	3.26
10	2.59
12	2.05
14	1.63
16	1.29
18	1.02
19	0.912
20	0.812



0 minuti

Attenzione, si informa la gentile clientela che questo tutorial è stato tradotto dal traduttore automatico di Google. Non siamo responsabili degli eventuali errori commessi e ci scusiamo in anticipo per la spiacevole eventualità. Non esitate a contattare il nostro servizio clienti tramite questo formulario online per ulteriori informazioni o chiarimenti sul tutorial.

AWG (American Wire Gauge) è un'unità dagli Stati Uniti per misurare lo spessore di un filo, la sua superficie e la sua resistenza. Questa unità di misura è utilizzato principalmente in gioielleria al diametro del filo.

Trova il nostro [figlio in oro pieno](#) e il nostro [marchio figlio di rame artistico Wire](#) (made in USA) con questa unità di misura. I diametri del [figlio di rame marchio Beadalon](#) sono anche espressi in calibro.

Ad esempio: il [filo mestiere filo di rame in oro rosa](#) è calibro 18, mm corrisponde a 1.02 mm.

Il [filo di rame artistico filo](#) calibro 24 mm è un filo 0,51 mm.

Il [filo di rame tondo argento](#) di 22 gauge in mm è pari a 0,64.

Abbiamo molti [metallo figlio](#) con l'unità AWG. Sul valore AWG, maggiore è il diametro specificato è piccola.

La nostra tabella di conversione a scartamento in mm sarà molto utile:

GAUGE	MM
0	8.26
2	6.54
4	5.19
6	4.12
8	3.26
10	2.59
12	2.05
14	1.63
16	1.29
18	1.02
19	0.912
20	0.812
21	0.723
22	0.644
23	0.573
24	0.511
25	0.455
26	0.405
27	0.360
28	0.321
29	0.286
30	0.255
32	0.2019
34	0.1600

Il risultato