



Tabelle di Conversione

Roberto Garufi

Molto spesso su artificiali, canne e fili da pesca come i tracciati troviamo i loro dati tecnici in base al sistema di misura Anglosassone. Questa cosa, in media, fa un po' sclerale a novizi e non. Così, dato che sul forum non c'è nessun riscontro, mi sono deciso che era ora di fare una tabella che potrebbe tornare utile a tutti me compreso.

-UNITA' DI PESO- (da oncia a grammi)

1 oz-----	28 g
3/4 oz-----	21 g
1/2 oz-----	14g
5/8 oz-----	17.5 g
3/8 oz-----	10.5 g
1/4 oz-----	7g
3/16 oz-----	5.25 g
5/16 oz-----	8.75 g
1/8 oz-----	3.5g

Di solito in Oz viene espresso Range di lancio delle canne Made USA, oppure sui Jig da Bass, piombi a proiettile e spinnerbait.

-UNITA' DI LUNGHEZZA- (da piedi a centimetri)

5.6 ft-----	168 cm
6 ft-----	180 cm
6.6 ft-----	198 cm
7 ft-----	210 cm
7.6 ft-----	230 cm
8 ft-----	240 cm

Queste sono le misure più comuni che si trovano sulle canne da spinning.

-UNITA' DI MISURA DEGLI ARTIFICIALI- (da pollici a centimetri)

1" inch -----	2,5 cm
3" inch-----	7,5 cm
4" inch -----	10 cm
5" inch-----	12,5 cm
6" inch -----	15 cm
7" inch -----	18 cm



Tabelle di Conversione

Roberto Garufi

9" inch -----23 cm

10" inch -----25 cm

In pollici viene espressa la lunghezza degli artificiali in particolar modo dei siliconici .

Una tabella che inserisco, ma nutro alcune perplessità, è quella dei Libraggi dei tracciati.

Questo perché si notano la diversità di valori che avvolte si nota dalla marca X alla marca Y.

Con il libraggio identifichiamo 2 valori , quello di rottura e la sua sezione paragonata alla normale sezione dei nylon.

Come tracciato, ho preso in esame il PowerPro che è il più comune è famoso dei tracciati usati.

8 Lb----- 0,25 mm.

10 Lb----- 0,28 mm.

12 Lb----- 0,30 mm.

14 Lb----- 0,35 mm.

20 Lb-----0,40 mm.

25 Lb-----0,45 mm.

Naturalmente questo piccolo 3D è indirizzato agli spinner.

Le misure riportate sono quelle più comuni a cui si può andare incontro quando si acquista all'estero e non solo.

Spero di aver fatto una cosa utile

Ciao e tutti da Roberto GARUFI

[Questo articolo consta di 309 parole e 0 foto](#)

[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)