

EQUIVALENZE metro - kilogrammo – litro*

44.300 cL =	443 L	3,2 L =	32 dL
1,7 dam =	17 m	0,23 Kg =	230 g
41 dam =	4100 dm	0,9 dm =	9 cm
6,8 km =	68 hm	0,09 daL =	9 dL
70 L =	7 daL	0,38 daL =	38 dL
90 cL =	9 dL	0,056 hL =	560 cL
0,2 hL =	2 daL	0,3 dg =	3 cg
0,5 g =	50 cg	87.500 dL =	875 daL
0,003 kg =	0,3 dag	6.000 dg =	6 hg
0,21 dam =	210 cm	790 mg =	79 cg
3.710 cL =	371 dL	0,069 g =	69 mg
12 dm =	1,2 m	33.400 L =	334 hL
9,58 m =	0,00958 km	15.000 mm =	15 m
81,5 m =	815 dm	66 dm =	0,066 hm
780 dL =	78 L	100 daL =	10 hL
78 L =	7,8 daL	0,52kg =	52 dag
2,6 hg =	26 dag	49.000 mm =	49 m
83,6 dm =	8360 mm	0,2 m =	2 dm
5.560 dm =	556 m	3.580 g =	358 dag
0,335 hm =	335 dm	8.910 L =	891 daL
0,5 daL =	5 L	8.000 cg =	0,8 hg
25.000 dL =	25 hL	581 mm =	58,1 cm
179.000 cL =	179 daL	414 m =	41400 cm
32 dam =	3200 dm	35 hg =	0,0035 Mg
0,68 kg =	68 dag	1,78 m =	1780 mm
0,08 km =	8 dam	0,01 km =	1 dam
0,8 hm =	80 m	4.090 cm =	40,9 m
13 Mg =	130000 hg	3.000 dag =	30000 g
7,9 dm =	79 cm	79 cm =	790 mm

* Il **litro** è un'unità di misura del volume.
 Non è un'unità del SI, ma è tuttora accettata a titolo transitorio.
 E' raccomandato l'uso di L come simbolo del litro.

LA CORREZIONE DEGLI ESERCIZI SI TROVA SUL SITO
<http://xoomer.virgilio.it/pietromantelli/>
 Eseguire autocorrezione e autovalutazione in %