



MISURARE

LUNGHEZZA

CAPACITA'

PESO

L'UNITA' DI MISURA E' IL METRO; simbolo **m**

PER MISURARE LUNGHEZZE PICCOLE USIAMO I SUOI SOTTOMULTIPLI. PER MISURARE LUNGHEZZE GRANDI USIAMO I SUOI MULTIPLI.

multipli		unità	sottomultipli			
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

x10 x10 x10 :10 :10 :10

	METRO	equivalenza
dm	DECIMETRO	1 dm = 0,1 m
cm	CENTRIMETRO	1 cm = 0,01 m
mm	MILLIMETRO	1 mm = 0,001 m
dam	DECAMETRO	1 dam = 10 m
hm	ETTOMETRO	1 hm = 100 m
km	KILOMETRO	1 km = 1000 m

L'UNITA' DI MISURA E' IL LITRO; simbolo **ℓ**

PER MISURARE LUNGHEZZE PICCOLE USIAMO I SUOI SOTTOMULTIPLI. PER MISURARE LUNGHEZZE GRANDI USIAMO I SUOI MULTIPLI.

multipli		unità	sottomultipli		
hl	dal	ℓ	dl	cl	ml

x10 x10 :10 :10 :10

	LITRO	equivalenza
dl	DECILITRO	1 dl = 0,1 ℓ
cl	CENTRILITRO	1 cl = 0,01 ℓ
ml	MILLILITRO	1 ml = 0,001 ℓ
dal	DECALITRO	1 dal = 10 ℓ
hl	ETTOLITRO	1 hl = 100 ℓ

L'UNITA' DI MISURA E' IL GRAMMO; simbolo **g**

PER MISURARE LUNGHEZZE PICCOLE USIAMO I SUOI SOTTOMULTIPLI. PER MISURARE LUNGHEZZE GRANDI USIAMO I SUOI MULTIPLI.

multipli		unità	sottomultipli			
kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

x10 x10 x10 :10 :10 :10

	GRAMMO	equivalenza
dg	DECIGRAMMO	1 dg = 0,1 g
cg	CENTIGRAMMO	1 cg = 0,01 g
mg	MILLIGRAMMO	1 mg = 0,001 g
dag	DECAGRAMMO	1 dag = 10 g
hg	ETTOGRAMMO	1 hg = 100 g
Kg	KILOGRAMMO	1 Kg = 1000 g