

SISTEMA di MISURA *mks* - METRI ed EQUIVALENZE

a Cura di Enzo Expsyto

FARFALLA delle LUNGHEZZE

2.000	mm
200	cm
20	dm
2	m
0,2	dam
0,02	hm
0,002	km

2	m	*	1.000	mm /m	=	2.000	mm
2	m	*	100	cm /m	=	200	cm
2	m	*	10	dm /m	=	20	dm
2	m	*	1	m /m	=	2	m
2	m	/	10	m /dam	=	0,2	dam
2	m	/	100	m /hm	=	0,02	hm
2	m	/	1.000	m /km	=	0,002	km

NOTA

FARFALLA delle AREE

3.000.000	mm ²
30.000	cm ²
300	dm ²
3	m ²
0,03	dam ²
0,0003	hm ²
0,000003	km ²

3	m ²	*	1.000	mm /m	*	1.000	mm /m	=	3	m ²	*	1.000.000	mm ² /m ²	=	3.000.000	mm ²
3	m ²	*	100	cm /m	*	100	cm /m	=	3	m ²	*	10.000	cm ² /m ²	=	30.000	cm ²
3	m ²	*	10	dm /m	*	10	dm /m	=	3	m ²	*	100	dm ² /m ²	=	300	dm ²
3	m ²	*	1	m /m	*	1	m /m	=	3	m ²	*	1	m ² /m ²	=	3	m ²
3	m ²	/	10	m /dam	*	10	m /dam)	=	3	m ²	/	100	m ² /dam ²	=	0,03	dam ²
3	m ²	/	100	m /hm	*	100	m /hm)	=	3	m ²	/	10.000	m ² /hm ²	=	0,0003	hm ²
3	m ²	/	1.000	m /km	*	1.000	m /km)	=	3	m ²	/	1.000.000	m ² /km ²	=	0,000003	km ²

NOTA

FARFALLA dei VOLUMI

4.000.000.000	mm ³
4.000.000	cm ³
4.000	dm ³
4	m ³
0,004	dam ³
0,000004	hm ³
0,00000004	km ³

4	m ³	*	1.000	mm /m	*	1.000	mm /m	*	1.000	mm /m	= ...	=	4.000.000.000	mm ³
4	m ³	*	100	cm /m	*	100	cm /m	*	100	cm /m	= ...	=	4.000.000	cm ³
4	m ³	*	10	dm /m	*	10	dm /m	*	10	dm /m	= ...	=	4.000	dm ³
4	m ³	*	1	m /m	*	1	m /m	*	1	m /m	= ...	=	4	m ³
4	m ³	/	10	m /dam	*	10	m /dam)	*	10	m /dam)	= ...	=	0,004	dam ³
4	m ³	/	100	m /hm	*	100	m /hm)	*	100	m /hm)	= ...	=	0,000004	hm ³
4	m ³	/	1.000	m /km	*	1.000	m /km)	*	1.000	m /km)	= ...	=	0,00000004	km ³

NOTA

a Cura di Enzo Expsyto