

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 | dam / m | = | 0,2 | dam |
| 2 | m | / | 100 | hm / m | = | 0,02 | hm |
| 2 | m | / | 1.000 | km / m | = | 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 | dam / m | * | 10 | dam / m | = | 3 | m ² | / | 100 | dam ² /m ² | = | 0,03 | dam ² |
| 3 | m ² | / | 100 | hm / m | * | 100 | hm / m | = | 3 | m ² | / | 10.000 | hm ² /m ² | = | 0,0003 | hm ² |
| 3 | m ² | / | 1.000 | km / m | * | 1.000 | km / m | = | 3 | m ² | / | 1.000.000 | km ² /m 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 | dam / m | * | 10 | dam / m | * | 10 | dam / m | = | ... | = | 0,004 | dam ³ |
| 4 | m ³ | / | 100 | hm / m | * | 100 | hm / m | * | 100 | hm / m | = | ... | = | 0,000004 | hm ³ |
| 4 | m ³ | / | 1.000 | km / m | * | 1.000 | km / m | * | 1.000 | km / m | = | ... | = | 0,00000004 | km ³ |

NOTA

a Cura di Enzo Expsyto