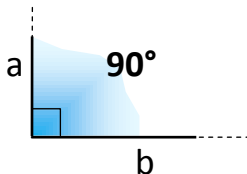


# EQUIVALENZE - GRADO

MISURE DI SUPERFICIE								
↷	Km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
		ha	a	ca				
Km <sup>2</sup>	=	x 10 <sup>2</sup>	x 10 <sup>4</sup>	x 10 <sup>6</sup>	x 10 <sup>8</sup>	x 10 <sup>10</sup>	x 10 <sup>12</sup>	
hm <sup>2</sup>	ha	: 10 <sup>2</sup>	=	x 10 <sup>2</sup>	x 10 <sup>4</sup>	x 10 <sup>6</sup>	x 10 <sup>10</sup>	
dam <sup>2</sup>	a	: 10 <sup>4</sup>	: 10 <sup>2</sup>	=	x 10 <sup>2</sup>	x 10 <sup>4</sup>	x 10 <sup>8</sup>	
m <sup>2</sup>	ca	: 10 <sup>6</sup>	: 10 <sup>4</sup>	: 10 <sup>2</sup>	=	x 10 <sup>2</sup>	x 10 <sup>6</sup>	
dm <sup>2</sup>		: 10 <sup>8</sup>	: 10 <sup>6</sup>	: 10 <sup>4</sup>	: 10 <sup>2</sup>	=	x 10 <sup>4</sup>	
cm <sup>2</sup>		: 10 <sup>10</sup>	: 10 <sup>8</sup>	: 10 <sup>6</sup>	: 10 <sup>4</sup>	: 10 <sup>2</sup>	=	
mm <sup>2</sup>		: 10 <sup>12</sup>	: 10 <sup>10</sup>	: 10 <sup>8</sup>	: 10 <sup>6</sup>	: 10 <sup>4</sup>	: 10 <sup>2</sup>	=
ha = ETTARO		a = ARA		ca = CENTIARA				

MISURE DI VOLUME								
↷	Km <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	dam <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>	
					l	ml		
Km <sup>3</sup>	=	x 10 <sup>3</sup>	x 10 <sup>6</sup>	x 10 <sup>9</sup>	x 10 <sup>12</sup>	x 10 <sup>15</sup>	x 10 <sup>18</sup>	
hm <sup>3</sup>		: 10 <sup>3</sup>	=	x 10 <sup>3</sup>	x 10 <sup>6</sup>	x 10 <sup>9</sup>	x 10 <sup>15</sup>	
dam <sup>3</sup>		: 10 <sup>6</sup>	: 10 <sup>3</sup>	=	x 10 <sup>3</sup>	x 10 <sup>6</sup>	x 10 <sup>12</sup>	
m <sup>3</sup>		: 10 <sup>9</sup>	: 10 <sup>6</sup>	: 10 <sup>3</sup>	=	x 10 <sup>3</sup>	x 10 <sup>9</sup>	
dm <sup>3</sup>	l	: 10 <sup>12</sup>	: 10 <sup>9</sup>	: 10 <sup>6</sup>	: 10 <sup>3</sup>	=	x 10 <sup>3</sup>	
cm <sup>3</sup>	ml	: 10 <sup>15</sup>	: 10 <sup>12</sup>	: 10 <sup>9</sup>	: 10 <sup>6</sup>	: 10 <sup>3</sup>	=	
mm <sup>3</sup>		: 10 <sup>18</sup>	: 10 <sup>15</sup>	: 10 <sup>12</sup>	: 10 <sup>9</sup>	: 10 <sup>6</sup>	: 10 <sup>3</sup>	=
l = LITRO				ml = MILLILITRO				

## UNITA' DI MISURA PER GLI ANGOLI



$$1^\circ = \text{UN GRADO} = \frac{1}{90} \text{ DELL'ANGOLO RETTO}$$

$$1' = \text{UN PRIMO} = \frac{1}{60} \text{ DI } 1^\circ$$

$$1'' = \text{UN SECONDO} = \frac{1}{60} \text{ DI } 1'$$

