

GRANDEZZE		Simbolo e legame dimensionale	Dimensioni (1)	SISTEMA GIORGI (M. K. S.)		SISTEMA TECNICO		SISTEMA C. G. S.		EQUIVALENZA		
				UNITÀ FONDAMENTALI		UNITÀ FONDAMENTALI		UNITÀ FONDAMENTALI		tra le unità del <i>sist. Giorgi</i> e le corrispondenti del <i>sist. C. G. S.</i>		
				metro, chilogrammo (massa), secondo		metro, chilogrammo (peso), secondo		centimetro, grammo (massa), secondo		Sist. Giorgi	Sist. C.G.S.	
				Denominazione	Prova	Abbreviazione	Denominazione	Abbreviazione	Denominazione	Abbreviazione	Sist. Giorgi	Sist. C.G.S.
	<i>Lunghezza</i>	l	L	metro		m						
	<i>Area</i>	A = l ²	L ²	metro quadrato		m ²						
	<i>Volume</i>	V = l ³	L ³	metro cubo		m ³						
	<i>Angolo piano</i>	alpha	L ^o (2)	radiante		r						
7	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
8	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
9	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
10	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
11	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
12	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
13	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
14	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
15	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
16	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
17	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
18	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
19	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
20	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
21	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
22	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
23	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
24	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
25	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
26	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
27	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
28	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
29	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
30	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A
31	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]