

LE CINQUE REGOLE D'ORO

1. Il simbolo dell'unità di misura segue e non precede il numero.
2. Il simbolo dell'unità di misura non deve essere seguito dal punto finale (salvo al termine della frase).
3. Il prefisso k (kilo) deve essere minuscolo e non maiuscolo.
4. L'unità di misura non accompagnata da un numero in cifre si esprime con il nome e non con il simbolo, salvo nei disegni, prospetti, etc.
5. I nomi dell'unità di misura devono essere generalmente scritti con caratteri minuscoli, compresa la lettera iniziale, e, quando derivano da un nome proprio, sono invariabili al plurale.

Esempi di scrittura di alcune unità di misura			
CORRETTO	ERRATO	CORRETTO	ERRATO
50 Hz cinquanta hertz	50 hertz/50 hz/ Hz 50 hertz 50/cinquanta Hz/ 50 Hz./cinquanta hz	4 lm quattro lumen	4 lumen/ lm 4 / 4 lm. quattro lm / quattro lumens
2 A due ampere	2 ampere / 2 A. / A 2 / 2 Amp. / due a./ 2 a / due amperes / 2 Amp.	6 cd sei candele	6 Cd./6 candele/cd 6 sei cd/6 cd.
2 kA due kiloampere	2KA/due kA/2kA./kA2/ due Kiloampere/due kiloamperes	1 s un secondo	1 sec/1s./1 secondo/ un sec./un s./sec 1/ sec.1
6 kV sei kilovolt	6KV/sei kV/ kV 6/ 6 Kvolts/ 6 KV/ Kilovolts 6/kV 6	2 min due minuti	2 min./due min./ 2 minuti/min 2/ min.2
8 kW otto kilowatt	8 KW / 8Kw /8 kW./ 8 Kwatt / otto kW / otto Kilowatt	5 h cinque ore	5 ore/ 5 H/ 5 h./h.5 cinque h/ore 5
7 kVA sette kilovoltampere	7 KVA/ kVA 7/KVA 7 sette KVA / 7 kVA. sette KilovoltAmpere	4°C quattro gradi Celsius	4°/4 gradi °C 4/ 4 C quattro °C / 4 gradi °C
7 kWh sette kilowattora	7 Kwh/7 KWH/7 kwh 7 kilowattora/Kwh.sette 7 KiloWattora	5 m cinque metri	m 5/ 5 mt/5 ml./mt.5 cinque m./5 metri/ cinque metri lineari
3 kΩ tre kilohm	3 KΩ/KΩ 3/ kΩ 3/ 3 kiloΩ/ tre KΩ/ 3 kilohm	4 km ² quattro chilometri qua- drati	4 Km ² /4 kmq/ Kmq 4 Kmq.4/ km ² 4/ 4 km ² .
3 MΩ tre megaohm	3 Mohm/MΩ 3/3 MΩ./ 3 megaohm/tre MΩ/ tre megaOhm	6 m ³ sei metri cubi	6 mc/mc 6/6mc./mc.6 6 metri cubi/ sei mc.
9 Ωm(Ω x m;Ω · m) nove ohm metro	Ωm 9/ 9 Ω.metro/ 9 ohm.m/noveΩm/ nove Ohm x metro	2 km/h due chilometri all'ora	2 Km/h - 2 km/H 2 Km/H - Km/h2 - due km/h
6 S sei siemens	6 siemens/sei S/6 S./ 6 Siemens/s/sei Siemens 6 s/ sei S.	3 kg tre kilogrammi	3 kg/ tre kili/ Kg 3/ kg 3/ 3 kg./tre Kili/ peso di tre kilogrammi
3 μF tre microfarad	μF tre/3microfarad/3 μF. treμF./μF3/microfarads3 tre microFarad	3 N tre newton	3 Newton/N 3 / 3N. N.3 / 3 newton massa di tre newton
8 lx otto lux	8 lux/lx 8/lux 8/ lux.otto otto lx/ 8 lx.	1 Pa un pascal	Pa 1/1Pa./un Pascal/ Pa.1/un Pa./1 pascal