

19/02/2013

GLOSSARIO TECNICO - PROFESSIONALE

DI INGLESE

[IN ORDINE ALFABETICO]

ABSOLUTE PERMEABILITY = PERMEABILITÀ ASSOLUTA

ADAPTER = ADATTATORE

ATOM = ATOMO A

ALTERNATING CURRENT = CORRENTE ALTERNATA

AMMETER = AMPEROMETRO

BATTERY = BATTERIA

BIPOLAR = BIPOLARE B

BREAKDOWN VOLTAGE = TENSIONE DI ROTTURA

CAPACITY = CAPACITÀ

CELL = PILA

CELL TERMINAL = MORSETTO DI UNA PILA C

CLIPPER = CIRCUITO LIMITATORE

COLLECTOR = COLLETORE

CURRENT = CORRENTE

DIAMAGNETIC = DIAMAGNETICO

DIAGRAM = DIAGRAMMA

DIRECT CURRENT = CORRENTE CONTINUA

DISCHARGE = SCARICATE

DIELECTRIC = DIELETTRICO D

DISCHARGER = SCARICATORE

DIFFERENTIAL SWITCH = INTERRUTORE DIFFERENZIALE

DOPING = DROGGAGGIO

DIRECT BIAS = POLARIZZAZIONE DIRETTA

DIODE = DIODO

DISPLAY = VISUALIZZATORE LUMINOSO

ELECTRON = ELETTRONE E

ELECTRON ORBIT = ORBITA ELETTRONICA

ELECTRIC CHARGE = CARICA ELETTRICA

ERROR = ERRORE

EFFICIENCY = RENDIMENTO

ELECTROSTATIC CHARGE = CARICA ELETTROSTATICA

E

ELECTRIC FIELD = CAMPO ELETTRICO

EARTH GROUND (USA.) = TERRA

EQUIPOTENTIAL = EQUIPOTENZIALE

ELECTRIC LEAKAGE = DISPERSIONE ELETTRICA

ELECTROCUSSION = FULMINAZIONE

FREQUENCY = FREQUENZA

F

FUEL CELL = PILA A COMBUSTIBILE

FERRO MAGNETIC = FERRO MAGNETICO

FAILURE = GUASTO

G-I

GENERATOR = GENERATORE ELETTRICO

HALF WAVE = SEMI ONDA

ION = IONE

INVERTER = INVERTITORE

LINE = LINEA

LOAD = CARICO

L

LAYOUT = SCHEMA

LIGHTNING = FULMINE

MAGNETIC FIELD = CAMPO MAGNETICO

MAGNETIC SPECTRUM = SPETTRO MAGNETICO

M

MAGNETOMOTIVE FORCE = FORZA MAGNETOMOTTRICE

MAGNETIC FLUX = FLUSSO MAGNETICO

NEUTRON = NEUTRONE

NETWORK = RETE

PROTON = PROTONE

N-P

PERIOD = PERIODO

POTENTIOMETER = POTENZIOMETRO

POWER = POTENZA

POLE = POLO

PUSHBUTTON = PULSANTE

PLUG = SPINA

P

PROTECTION = PROTEZIONE

PHOTODIODE = FOTODIODO

PHOTO-VOLTAIC CELL = CELLA FOTOVOLTAICA

PACKAGE = CONTENITORE

RESISTIVITY = RESISTIVITA'

RESISTOR = RESISTORE

R

RHEOSTAT = REOSTATO

RULE = REGOLA

RELATIVE PERMEABILITY = PERMEABILITA' RELATIVA

REVERSE BIAS = POLARIZZAZIONE INVERSA

RECTIFIER = RADDRIZZATORE

SEMICONDUCTOR = SEMICONDUZIONE

SHORT CIRCUIT = CORTO CIRCUITO

S

SINGLE PHASE = MONOFASE

SWITCH = INTERRUITTORE / DEVIATORE

SURGE = SOVRATENSIONE

TOLERANCE = TOLLERANZA

TABLE = TABELLA

TIME CONSTANT = COSTANTE DI TEMPO

T-U

TANTALUM = TANTALIO

THREE PHASE = TRIFASE

UNIPOLAR = UNIPOLARE