

## ATTACCO LAMPADE

*Che tipo di attacco mi serve?*

E27 (Attacco grande)



Rotazione in senso orario per stringere, rotazione a sinistra per allentare. 220v-230V  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-e27-led-c-12\\_1256.htm](https://www.silamp.it/lampadine-led-e27-led-c-12_1256.htm)  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-par38-led-c-12\\_1482.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-par38-led-c-12_1482.html)

E14 (Attacco piccolo)



Rotazione in senso orario per stringere, rotazione a sinistra per allentare. 220v-230V  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-e14-led-c-12\\_1255.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-e14-led-c-12_1255.html)

E40



Rotazione in senso orario per stringere, Rotazione a sinistra per allentare. 220v-230V  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-e40-led-c-12\\_1476.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-e40-led-c-12_1476.html)

G9



Inserire la lampadina e tirare per rimuovere. 220v-230V (altri voltaggi possibili, ma rari)  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-lampadine-g9-led-c-12\\_1257.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-lampadine-g9-led-c-12_1257.html)

G4



Inserire la lampadina e tirare per rimuovere 12V (dc per quelle a led, ac per le alogene)  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-g4-led-c-12\\_1462.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-g4-led-c-12_1462.html)

GU10



Inserire la lampadina nei buchi e girare in senso orario per stringere, mentre in senso antiorario per rimuovere. 220v-230V  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-gu10-led-c-12\\_1461.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-gu10-led-c-12_1461.html)

AR111 - G53



Inserire la lampadina e installare positivo e negativo. Led 220v-230v, alogene 12v  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-ar111-led-c-12\\_1477.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-ar111-led-c-12_1477.html)

GX53



Inserire la lampadina e girare in senso orario per stringere, a sinistra per allentare. 220v-230V  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-gx53-c-12\\_1485.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-gx53-c-12_1485.html)

T5 PLAFONIERA COMPLETA/ MISURE 60cm,90cm, 120cm e 150cm



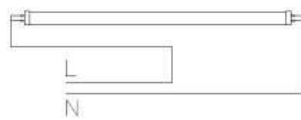
Da inserire in orizzontale nella fessura e fissare con un quarto di giro.

220v-230v

Per allentare, girare allo stesso modo nel verso opposto.

<https://www.silamp.it/index.php?keywords=t5>

T8 TUBO LED /Spina G13/ MISURE 60cm, 120cm e 150cm



② Circuit of LED energy-saving lamp



Da inserire in orizzontale nella fessura e fissare con un quarto di giro. Per allentare, girare allo stesso modo nel verso opposto. [https://www.silamp.it/lampadine-led-tubi-led-t8-c-12\\_1463.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-tubi-led-t8-c-12_1463.html)

Diretto a 220v, senza starter e reattore.

<https://www.silamp.it/guida-facile-tubi-led-t8-per-sostituire-tradizionali-tubi-neon-i-16.html>

GU5.3 – MR16



MR11



R7S



T9 LED - CIRCOLINA



Inserire la lampadina e tirare per rimuovere 12V (dc per quelle a led, ac per le alogene)

[https://www.silamp.it/lampadine-led-mr16-led-c-12\\_1464.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-mr16-led-c-12_1464.html)

Inserire la lampadina e tirare per rimuovere 12V (dc per quelle a led, ac per le alogene)

[https://www.silamp.it/lampadine-led-mr11-led-c-12\\_1481.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-mr11-led-c-12_1481.html)

Inserire spingendo da un lato e poi inserire l'altro. Diretto a 220v-230v.

Dimensioni:  
78mm, 118mm e 189mm.  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-r7s-led-c-12\\_1475.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-r7s-led-c-12_1475.html)

Diretto a 220v-230v.

Dotata di magneti per facile installazione  
[https://www.silamp.it/lampadine-led-t9-led-circolina-c-12\\_1486.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-t9-led-circolina-c-12_1486.html)

G24q 2 pin -PLC



Inserire la lampadina e tirare per rimuovere.

A differenza delle fluorescenti funziona direttamente a 220v.

Senza reattore e starter.

[https://www.silamp.it/lampadine-led-pl-plc-g24-c-12\\_1487.html](https://www.silamp.it/lampadine-led-pl-plc-g24-c-12_1487.html)

G12



Inserire la spina e allentare.

Generalmente funziona con reattore o ballast all'interno del dispositivo di installazione.

Potenza 150w o 70w

<https://www.silamp.it/lampadina-ioduri-metallici-lampade-risparmio-potenti-g12-150w-luce-calda-fredda-p-223.html>