

13

Novembr  
e 2022

## **Tecnologia JOS : ricarica dispositivi tecnologici senza fili**



Oggi grazie alla nuovissima tecnologia JOS è finalmente possibile ricaricare vari dispositivi tecnologici tra cui cellulari, tablet, pc senza l'utilizzo di nessun filo.

A bassa tensione ha la forma di un pannello e può arrivare a produrre fino a **12 volt di energia pulita**.

La versione base del dispositivo può essere collocata su una qualsiasi superficie di appoggio (ad. esempio un tavolo, un mobile, una scrivania) ed è dotata **di tutti gli attacchi principali**: USB, MICRO USB, DOCK (Apple), attacco GU4 per lampade alogene e LED.

Dal punto di vista tecnico si tratta di una **energy surface( superficie energetica)** di tipo illuminotecnico e dotata anche di un pannello microforato.

Questa piattaforma è personalizzabile nella forma e nei colori per soddisfare i vari gusti.

Basta collegare i dispositivi al sistema tramite un plug-in (un'applicazione, un pezzo di codice software che si installa in un'altra applicazione e la completa) e non si può prendere la scossa perché la corrente è a bassissima tensione.

## **Tecnologia JOS : ricarica dispositivi tecnologici senza fili**

Possono ricaricarsi in questo modo i gadget legati alla telefonia fino ai dispositivi di ultima generazione passando per le [lampade wireless](#) ai sistemi audio-video, ed alle fotocamere e ai sensori.

La tecnologia JOS viene prodotta da una start-up toscana che si chiama JOS Technology che permette di gestire la **ricarica senza fili** della maggior parte delle utenze elettriche ed elettroniche che usiamo tutti i giorni in casa od anche in ufficio.

Questo particolare sistema di **ricarica senza fili** nasce dapprima come pannello da scrivania per appoggiare e ricaricare insieme un gran numero di dispositivi mobili, e dopo ne sono uscite due versioni: quella da parete (con i device in posizione verticale) e quella da soffitto (per gestire punti luce e fare anche da isolante acustico grazie all'effetto fonoassorbente del pannello microforato).

Questa **ricarica esclusiva permette anche di rispettare l'ambiente** perché può funzionare essendo alimentata da un pannello fotovoltaico diretto che la rende trasportabile e utilizzabile all'esterno. Se il sole non c'è si può lo stesso avere energia per qualche ora grazie alla batteria integrata.

**Grazia Crocco**

**Condividi l'articolo**