

**A.S.I.** srl

Azienda Servizi Industriali

Carpenteria e Montaggi

Novi Ligure (AL) Italia

Tel. +39 0143 1866275  
Cell. +39 348 5234236

info@asisrls.it

Power UP

**Power Up**  
Stazioni di ricarica  
per cellulari e tablet



**ON-THE-ROAD ENERGY FOR YOUR MOBILE DEVICES**  
**LA RICARICA SU STRADA PER I TUOI DISPOSITIVI MOBILI**

## Power Up

### Stazioni di ricarica per cellulari e tablet

# Power UP

**Power Up** è una stazione di ricarica, che consente di collegare qualsiasi tipo di dispositivo mobile, con lo scopo di ricaricarne la batteria. L'installazione ideale è all'interno di centri commerciali, poli direzionali, uffici, saloni espositivi, edifici e spazi pubblici.

**Power Up** è disponibile in due versioni:

**Tree** caricabatterie da strada, alimentato con pannelli fotovoltaici e dalla gradevole forma ad albero che richiama un punto di sosta, un'oasi per dare energia ai propri dispositivi.

**Safe** armadietto caricabatterie, idoneo per l'installazione in spazi chiusi e dotato di cassette di sicurezza, ciascuno dei quali accessorizzato per collegare tutti i dispositivi mobili.



#### Energia Pulita

Power Up Tree è in grado di funzionare in totale autonomia per cinque giorni grazie ai pannelli solari fotovoltaici



#### Sicuro

Power Up Safe è una vera e propria cassetta di sicurezza, dove è possibile lasciare il proprio dispositivo sotto chiave durante la ricarica



#### Vicino alle tue esigenze

Mai più senza carica al cellulare o al tablet, grazie a Power Up, caricabatterie da strada



#### Di facile utilizzo

Nessuna complicazione: è sufficiente inserire il cavo di alimentazione nel dispositivo, esattamente come a casa



#### Per tutti i dispositivi

Power Up è dotato di tutti i tipi di connettore (USB, micro USB, 30 pin) per collegare qualsiasi cellulare o tablet

# Caratteristiche tecniche

| Modelli  | Descrizione   | Materiali  | Dimensioni   | Impieghi  |
|--|---|--|--|---|
| <b>Power Up Safe</b><br>con schermo e cassetti di sicurezza                        | Questa versione è dotata di n. 6 cassette di sicurezza, è anche dotata di schermo LCD, per la proiezione di video dimostrativi o pubblicitari | - Acciaio S235 JR satinato o verniciato<br>- Saldature a cordone<br>- Bulloni composti da vite classe 8.8 e dadi classe 8s<br>- Certificazioni elettriche ai sensi del DM 37/2008  | - Base: 1050 x 550 mm; spessore = 15 mm<br>- Struttura in elevazione: L 950 x P 450 x H 1815 mm; spessore 1,5 mm<br>- Peso totale: 167 kg  | Spazi chiusi in luoghi pubblici o ad uso pubblico, quali ad esempio: reception di alberghi, centri commerciali, poli direzionali, centri sportivi, ecc. |
| <b>Power Up Safe</b><br>con cassetti di sicurezza                                  | Questa versione è dotata di n. 6 cassette di sicurezza chiudibili mediante serratura e chiave   | - Acciaio S235 JR satinato o verniciato<br>- Saldature a cordone<br>- Bulloni composti da vite classe 8.8 e dadi classe 8s<br>- Certificazioni elettriche ai sensi del DM 37/2008  | - Base: 1050 x 550 mm; spessore = 15 mm<br>- Struttura in elevazione: L 950 x P 450 x H 1465 mm; spessore 1,5 mm<br>- Peso totale: 127 kg  | Spazi chiusi in luoghi pubblici o ad uso pubblico, quali ad esempio: reception di alberghi, centri commerciali, poli direzionali, centri sportivi, ecc. |
| <b>Power Up Tree</b><br>(1) monopala con illuminazione a LED<br><br>(2) a tre pale | Questa versione è dotata di pannelli di alimentazione posti in sommità e di tavolini per appoggiare i dispositivi in ricarica                 | - Acciaio S235 JR satinato o verniciato<br>- Saldature a cordone<br>- Bulloni composti da vite classe 8.8 e dadi classe 8s<br>- Tavolini in legno o polimeri stampati<br>- Certificazioni elettriche ai sensi del DM 37/2008 | - Base circolare doppia: diametro minore 400 mm; diametro maggiore 700 mm; entrambe tassellate ad una barra filettata inghisata in un plinto<br>- Plinto in c.a. L 350 x P 350 x H 500 mm<br>- Struttura montante: H 3750 mm; diametro 60 mm; spessore 3,5 mm<br>- Moduli Fotovoltaici: n. 3 pale dimensioni cad. 180 x 360 mm, 15 Wp.; autonomia 5 gg (con la sola radiazione diffusa)<br>- Il modello monopala presenta un'illuminazione a LED per l'uso durante le ore notturne | Spazi aperti pubblici o ad uso pubblico, quali ad esempio: outlet e gallerie commerciali, poli logistici, piazze e viali urbani, lungomare, ecc.        |

La tabella è puramente indicativa. **Power Up** ha infinite possibilità di personalizzazione nelle finiture superficiali (satinatura, verniciatura) e nei colori.

Dietro vostra richiesta, utilizziamo logo e colori della vostra attività, per realizzare una vera e propria **immagine coordinata aziendale** anche grazie ai nostri dispositivi. Inseriamo qualsiasi testo o immagine fino a personalizzare anche i portachiavi della versione Safe.

Il nostro motto è "**Power Up, creare energia... con voi**".

## Alcune nostre realizzazioni

Serravalle Designer Outlet - McArthur Glen Designer Outlets Group - Via della Moda 1, 16069 Serravalle Scrivia (AL)  
Comune di Novi Ligure (AL) / Installazione al Principato di Monaco





**A.S.I.** srl  
Azienda Servizi Industriali  
  
Carpenteria e Montaggi

Novi Ligure (AL) Italia info@asisrls.it  
Tel. +39 0143 1866275 Cell. +39 348 5234236

