

Stazione per la Mobilità urbana



Colonnina di ricarica per USB e illuminazione a LED per monopattini elettrici alimentata da pannelli fotovoltaici con prese USB e illuminazione a LED. La stazione di ricarica può alimentare fino a 2 monopattini o E-bike. Durante la notte la stazione è illuminata a LED grazie al pannello fotovoltaico.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Colonna portante in acciaio a forma di cilindro di altezza 2 metri, sormontata da colonnine in acciaio che contengono la luce LED notturna.
- 4 pannelli fotovoltaici e batterie contenuti nella struttura stessa.
- 2 prese da 42 Volt per ricarica monopattini ed E-Bike
- 2 prese USB per ricarica di dispositivi fino a 2 A riparatte dalle intemperie da schermo in plexiglass con stampa esplicativa.
- Sistema di gestione e controllo locale tramite WIFI o in cloud.
- Possibilità di gestione e controllo da una unica postazione
- Monitoraggio carica batterie, carica dispositivi, informazioni metereologiche e ambientali.

--- ampie possibilità di personalizzazione in base alle richieste del committente ---

**Per maggiori informazioni telefona al 099 222 753
oppure scrivi a valerio.limarossrl@libero.it**