

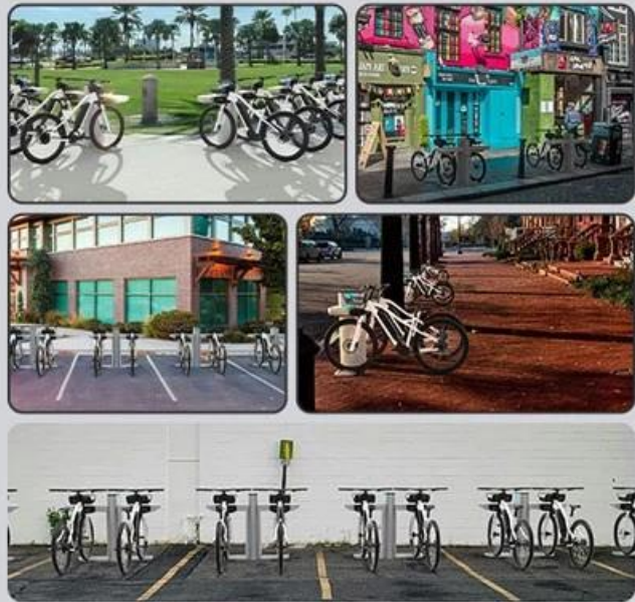
## Ricarica veloce e parcheggio regolamentato Stazione di ricarica bici economica

IL [stazione di ricarica per biciclette](#) è per attività di condivisione e noleggio di biciclette elettriche e scooter elettrici.

Lo strumento intelligente è un'ottima scelta per risparmiare sui costi poiché gli operatori di noleggio e condivisione di ebike non hanno bisogno di sostituire la batteria, questo comporta costi di manodopera molto elevati. Inoltre, gli utenti finali possono noleggiare le ebike per condividere la corsa in tempo, senza influire sul reddito.

### *Application scenarios*

Suitable for neighborhoods parks, campuses, hotels and more.



La stazione di ricarica per biciclette viene utilizzata anche per la condivisione e il noleggio di flotte di scooter elettrici. È una stazione di ricarica per due ruote progettata per biciclette elettriche e scooter elettrici.

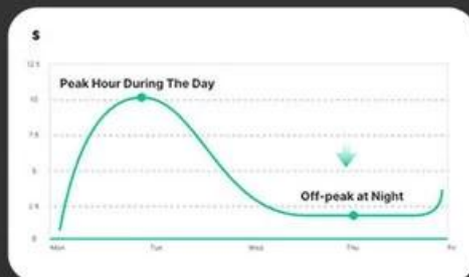


Si spegne automaticamente quando è pieno in modo da evitare il sovraccarico e proteggere la batteria.

Inoltre, la stazione di ricarica per bici ev supporta la ricarica continua, l'archiviazione automatica dei dati e l'aggiornamento remoto OTA. Quindi continua a funzionare senza alcun malfunzionamento.

## ***Remote, smart O&M.***

Dynamic charging power deployment optimizes energy use, supports low consumption models, reduces waste, and promotes green travel.



Smart APP



Safety & security.



Audio broadcast

# Advantages



## Portable charging

No cables, just park for wireless charging at the station.



## Space utilization ratio

Compact wireless charging station for urban spaces like parking lots and streets, optimizing space use.



## Safety

The charging station's lock can detect proper parking, ensuring vehicle safety and preventing theft.



## Versatility

Fits various two-wheelers like e-bikes and e-motorcycles, widely applicable.



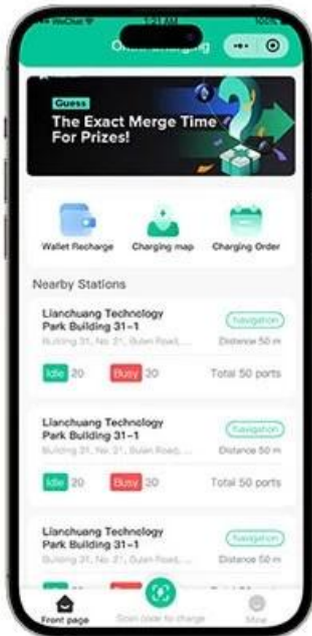
## Efficient charging

Using advanced wireless charging tech, efficiency up to 90%.



## Wide voltage grid

Wide voltage mains supply meets diverse regional voltage requirements.



# Lead the trend with the Omni Share App (customizable).

Bluetooth connection for seamless control and features

### CUSTOM ENERGY MANAGEMENT:

Optimize energy consumption and charge during off-peak hours.  
Detailed performance analysis  
Set kilowatt caps on charging power.



### REMOTE CONTROL:

Status monitoring, diagnostics, and upgrades.

### REAL-TIME TRACKING:

Monitor charging progress and usage data live.

# Workflows



1 Users scan QR code to unlock.



2 Vehicle unlocks via charging station RX upon command.



3 Unlock command releases dock, stops charging



4 User retrieves vehicle, begins riding.



5 After riding finished, vehicle returned. ID verified, vehicle locked, and starts charging.