# 4.6 Modalità di utilizzo

# **EVO-Bike Energy Supplier**

	Caso Energy Supplier	IMMAGINI
1 - AZIONE DELL'UTENTE	Premere il pulsante verde  Presa disponibile: Led RFID Verde	ACTIVATION DE LA PRISE DROITE SANS RFID  ACTIVATION ACTIVATION DE LA PRISE DROITE SANS RFID  ACTIVATION ACTIVATION DE LA PRISE DROITE SANS RFID  ACTIVATION DE L
2 - RISPOSTA DEL SISTEMA	Il sistema sblocca il coperchio della presa. <u>Utente abilitato: Led verde acceso</u> <u>E led RFID lampeggiante</u>	ACTIVATION DE LA PRISE DROITE SANS RFID  ACTIVATION DE LA PRISE DROITE SANS RF
3 - AZIONE DELL'UTENTE	Aprire il coperchio della presa.	ACTIVATION DE LA PRISE DROITE SANS RFID  ACTIVATION DE LA PRISE DROITE SANS RF

#### 4 - AZIONE DELL'UTENTE

Inserire la spina nella presa, e chiudere il coperchio.

<u>L'utente ha a disposizione 10 secondi di tempo.</u>

Superato tale limite il sistema si resetta: aspetta la chiusura del coperchio per tornare in attesa di un nuovo utente.



### 5 - RISPOSTA DEL SISTEMA

Il sistema abilita l'erogazione di energia elettrica.

<u>Erogazione: Led RFID blu</u>

**MASSIMA EROGAZIONE: 3A** 

NON RICARICARE DISPOSITIVI CON POTENZA SUPERIORE A 600 W



### 6 - AZIONE DELL'UTENTE

Al termine dell'utilizzo premere il pulsante verde



# 7 - RISPOSTA Il sistema interrompe l'erogazione di DEL SISTEMA il energia elettrica ed sblocca coperchio. <u>Erogazione terminata: Led RFID verde</u> 8 - AZIONE Aprire il coperchio della presa. **DELL'UTENTE** 9 - AZIONE Disinserire la spina dalla presa e richiudere il coperchio. **DELL'UTENTE** 10 - RISPOSTA Il sistema blocca nuovamente il **DEL SISTEMA** coperchio della presa ed attende il prossimo utente. Operazione terminata.



Informazione importante per la comprensione o l'ottimizzazione delle procedure di utilizzo e manutenzione.

#### SISTEMA CON LIMITAZIONE:

Tale sistema di sicurezza è stato integrato all'interno della barra di ricarica "**EVO-Bike**" per evitare utilizzi impropri/non autorizzati delle prese. Es.: caso in cui l'utente abiliti la presa per utilizzare elettroutensili o altra apparecchiatura elettriche con alto assorbimento