








4.6 Modalità di utilizzo

EVO-Bike Energy Supplier

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

<p>4 - AZIONE DELL'UTENTE</p>	<p>Inserire la spina nella presa, e chiudere il coperchio.</p> <p><u>L'utente ha a disposizione 10 secondi di tempo.</u></p> <p><u>Superato tale limite il sistema si resetta: aspetta la chiusura del coperchio per tornare in attesa di un nuovo utente.</u></p>	
<p>5 - RISPOSTA DEL SISTEMA</p>	<p>Il sistema abilita l'erogazione di energia elettrica.</p> <p><u>Erogazione: Led RFID blu</u></p> <p>MASSIMA EROGAZIONE: 3A</p> <p><u>NON RICARICARE DISPOSITIVI CON POTENZA SUPERIORE A 600 W</u></p>	
<p>6 - AZIONE DELL'UTENTE</p>	<p>Al termine dell'utilizzo premere il pulsante verde</p>	

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



SUGGERIMENTO

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 elettrodomestici o altra apparecchiatura elettriche con alto assorbimento