

**Tessera di parcheggio
temporaneo**

TLL171221

Manuale di uso

A dark silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, forming a jagged horizon line.

INTO YOUR FUTURE

SPECIFICHE:

Materiale: Lega di zinco

Colore: argento

Dimensioni del prodotto: 125x19mm

Peso del prodotto: 72g

La confezione include:

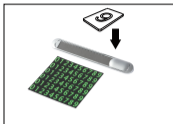
- 1 x Scheda di parcheggio temporaneo
- 6 x Set di numeri magnetici fosforescenti
- 1 x Manuale d'uso

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Scheda di parcheggio temporaneo
- Set di numeri magnetici fosforescenti
facili da rimuovere e sostituire.

Design per nascondere il numero, il pulsante scorrevole può nascondere o mostrare le ultime cifre del numero di telefono.

INSTALLAZIONE



1.

Prendete la targa di cui avete bisogno e mettetela in base al vostro numero di telefono



2.

Staccare l'adesivo sul lato inferiore e posizionarlo sul cruscotto.



3.

Posizione aperta: Scheda di parcheggio temporaneo visualizzare il numero di telefono.



4.

Posizione nascosta: spostando il magnetico targa, le ultime cifre del numero di telefono può essere nascosto

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio



Il simbolo del bidone barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sull'imballaggio ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei centri di raccolta differenziata al termine del loro ciclo di vita.

che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La corretta raccolta e il riciclaggio dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente; la manipolazione impropria, la rottura accidentale, il danneggiamento e/o il riciclaggio improprio al termine del ciclo di vita dell'apparecchiatura possono essere dannosi per la salute e l'ambiente.