



**Porta telefono per auto MCH5**  
TLL171241  
Manuale di uso

**INTO YOUR FUTURE**

## Grazie per aver scelto Tellur!

Per garantire prestazioni ottimali e sicurezza, leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto. Conservare questo manuale d'uso per riferimenti futuri.

## Descrizione del prodotto

Il supporto per auto per il telefono è stabile e solido, realizzato in materiale ABS con un look moderno, resistente alle cadute e antiscivolo.

Garantisce una forte presa del telefono, con il vantaggio di potersi adattare alla maggior parte degli smartphone, da 3,5 a 6,5 pollici, e può essere facilmente montato sul parabrezza dell'auto.

Grazie al suo design, il supporto per telefono per auto MCH5 consente di posizionare e rimuovere facilmente il telefono in pochi secondi ogni volta che se ne ha bisogno, utilizzando una sola mano.

Appositamente progettato per fornire un facile accesso alla porta di ricarica dello smartphone, è possibile ricaricare il telefono durante la guida.

Inoltre, il supporto è regolabile e offre la possibilità di ruotarlo di 360° per ottenere l'angolo di visione migliore.

## Diagramma del prodotto



## **Caratteristiche tecniche**

Tipo di prodotto: Supporto per telefono da auto

Tipo di montaggio: Ventosa

Funzioni: Regolabile

Materiale: plastica ABS

Colore: nero

Rotazione: 360°

Dimensione del prodotto: 110\*100\*340mm

Dimensione del pacchetto: 116\*110\*80mm

Dimensioni del dispositivo supportate: 3,5 - 6,5 pollici

Peso del prodotto: 379 g

Il pacchetto contiene: 1x Supporto auto per telefono MCH5,  
1x Manuale utente

## **Istruzioni di montaggio**

1. Iniziare a collegare le parti A e B.
2. Svitare il dado B, posizionarlo sulla sfera del supporto di fissaggio con la ventosa e avvitare leggermente per ottenere la presa.
3. Il passo successivo consiste nel collegare la parte C al nuovo corpo composto da A e B. Fare pressione finché non si sente il suono "click" dell'unione, per inserire la testa con la sfera nel dado B sul retro del supporto del telefono.
4. Ruotare il dado B e avvitarlo saldamente per bloccarlo.

## **Istruzioni per l'installazione**

- Pulire la superficie del parabrezza (su cui si desidera installare il supporto) da polvere, sporco e detriti.
- Aprire la valvola della ventosa, rompere la pellicola protettiva, posizionare e premere il supporto del telefono.
- Spingere la leva verso il basso per fissare il dispositivo.
- Aprire le clip e posizionare il telefono nel supporto.
- Regolare l'angolo di visione a piacere e stringere le clip in base alle dimensioni del dispositivo.

## **Caratteristiche:**

- Potente sistema di fissaggio, con ventosa, sul parabrezza dell'auto
- Facile fissaggio e rilascio del telefono
- Resistente agli urti e alle vibrazioni in condizioni di irregolarità e fuoristrada

- Elevata durata
- Potente presa del telefono
- Facile da usare
- Montaggio immediato
- Adattabile a vari modelli di telefono
- Regolazione dell'angolo di inclinazione

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.