



Porta cellulare in silicone per bici e monopattino

SKU: TEERIDEHOLD



Questo supporto per cellulare è la soluzione ideale per tenere il tuo smartphone fisso sul manubrio della tua bici o monopattino

SEMPLICE DA FISSARE

Il **porta cellulare in silicone** fissa il tuo smartphone Apple, Samsung, Huawei e Xiaomi o di altri marchi al manubrio di bici, E-Bike, monopattino e Segway. Blocca gli angoli del dispositivo usando le **4 alette elastiche** e aggancia il supporto al manubrio del mezzo tramite il **cinturino regolabile integrato**. In questo modo, il **device** sarà fissato in maniera **stabile** e **non subirà vibrazioni** durante i tuoi spostamenti su due ruote. Il supporto **non danneggia lo smartphone**. Viaggia in città, in campagna o in montagna in totale serenità: il cellulare è al sicuro.

FLESSIBILE

Il materiale in silicone garantisce a questo accessorio per bici e monopattino una **flessibilità ottimale**, così da poter essere riposto ovunque comodamente. **Portalo sempre con te**, nella tasca di una borsa o di uno zainetto, così avrai anche la possibilità di usarlo con bici e monopattini a noleggio.

COSA LO CONTRADDISTINGUE:

- in silicone
- flessibile
- antivibrazione
- adatto a smartphone fino a 6.5 pollici
- si fissa al manubrio di bici, E-Bike, monopattino, Segway



Porta cellulare in silicone per bici e monopattino
SKU: TEERIDEHOLD

Dati tecnici

Codice Articolo: TEERIDEHOLD

Peso: 30 g

Modalità di fissaggio: Al manubrio

EAN: 8018417324123

GPSR: Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone non in grado di comprendere l'eventuale pericolosità., Imballaggio dell'articolo soggetto al sistema di riciclaggio "Green Dot",

L'imballaggio dell'articolo è riciclabile

Colore: black

Dati logistici

Profondità Pack: 35 mm

Larghezza Pack: 100 mm

Profondità Inner: 280 mm

Altezza Pack: 200 mm

Peso Pack: 140 g

Larghezza Inner: 210 mm

Qtà Inner: 6 Pz

Profondità Master: 470 mm

Altezza Inner: 110 mm

Peso Inner: 842 g

Larghezza Master: 430 mm

Qtà Master: 48 Pz

Altezza Master: 300 mm

Peso Master: 7495 g

