



Supporto da auto per smartphone con chiusura a gravità

Codice Articolo: TESUPGRAVSTD



Mantiene il tuo cellulare stabile e fruibile anche in auto

Fissa saldamente il tuo telefono grazie alla chiusura automatica

Il **supporto per auto gravity** è stato pensato per fissare al meglio uno **smartphone fino a 6.5"** alla bocchetta d'areazione della tua auto. Appoggiando il cellulare alla base del supporto, attiverai la **chiusura automatica**: i bracci si stringeranno immediatamente attorno al tuo device mantenendolo perfettamente stabile e al sicuro. Quando vorrai sganciare il telefono basterà alzarlo. Questo meccanismo a gravità è particolarmente comodo e permette di risparmiare tempo.

La clip per bocchetta d'areazione è dotata di stabilizzatore

Aggancia il supporto alla bocchetta d'areazione della tua auto attraverso la pratica **clip** posta nella parte posteriore. La **levetta stabilizzatrice**, inoltre, si appoggerà alla superficie dell'auto per evitare movimenti bruschi e sobbalzi. La levetta non graffia la tua auto: è dotata di un morbido cuscinetto in gomma.

La clip è orientabile a 360°

La clip orientabile consente di fissare il supporto alle **bocchette d'areazione** con alette **orizzontali o verticali**. Fissa il tuo telefono senza limitazioni.

Cosa lo contraddistingue:

- per smartphone fino a 6.5"
- chiusura automatica a gravità: il peso dello smartphone fa chiudere i bracci
- clip per bocchetta d'areazione con levetta stabilizzatrice
- clip orientabile a 360°

- dimensioni: 105 x 35mm (da chiuso)



Supporto da auto per smartphone con chiusura a gravità

Codice Articolo: TESUPGRAVSTD

Dati tecnici

Chiusura: Automatica

Dimensione: 105 x 35mm (da chiuso)

Modalità di fissaggio: Clip per presa d'aria

Materiale: ABS, Alluminio

Adatto per: Smartphone fino a 6.5"

EAN: 8018417426315

Codice Articolo: TESUPGRAVSTD

Peso: 400 g



Dati logistici

Profondità Pack: 50 mm

Larghezza Pack: 90 mm

Profondità Inner: 320 mm

Altezza Pack: 200 mm

Peso Pack: 120 g

Larghezza Inner: 210 mm

Qtà Inner: 6

Profondità Master: 460 mm

Altezza Inner: 100 mm

Peso Inner: 870 g

Larghezza Master: 350 mm

Qtà Master: 36

Altezza Master: 330 mm

Peso Master: 5835 g

