



Cover trasparente rigida compatibile con ricarica MagSafe per iPhone 16 Plus

SKU: TELIGMAGIP1667T



La cover che cercavi per il tuo iPhone 16 Plus: con tasti laterali e fotocamera protetti

AVVOLGE IL TUO IPHONE IN MODO PERFETTO PROTEGGENDOLO DA GRAFFI ED URTI

La **cover con aggancio magnetico** avvolge perfettamente il tuo **iPhone 16 Plus** e lo protegge in maniera ottimale da urti e. E' infatti realizzata in **materiale (TPU+PC) resistente** e, allo stesso tempo, **piacevole al tatto**. La **fotocamera** è ricoperta da un **bordino** che la rialza. In questo modo, viene protetta ma **senza impedire la creazione di foto e video**.

ANCHE I TASTI LATERALI VENGONO PROTETTI

I **tasti laterali** del tuo iPhone vengono **coperti e protetti**, ma **potrai comunque utilizzarli** facilmente per tutte le tue attività quotidiane

L' AGGANCIAMENTO MAGNETICO E' COMPATIBILE CON LA RICARICA MAGSAFE

Grazie al **pratico aggancio magnetico compatibile con ricarica MagSafe** potrai usufruire di tutti i tuoi accessori adatti a questo tipo di alimentazione **senza togliere la cover**. Quando un caricatore MagSafe* viene posizionato in corrispondenza del simbolo bianco si fisserà magneticamente ricaricando il tuo telefono.

*caricatore MagSafe non incluso

COSA LA CONTRADDISTINGUE:

- aggancio magnetico che permette la ricarica con gli accessori MagSafe senza togliere la cover
- materiale: TPU+PC
- foro per fotocamera
- tasti laterali protetti



Cover trasparente rigida compatibile con ricarica MagSafe per iPhone 16 Plus
SKU: TELIGMAGIP1667T

Dati tecnici

Materiale: PC + TPU
Altre caratteristiche: Compatibile con la tecnologia MagSafe,
Compatibile con la ricarica Wireless
Colore: transparent
EAN: 8018417482281
Peso: 20 g

Dati logistici

Profondità Pack: 30 mm
Larghezza Pack: 100 mm
Profondità Inner: 110 mm
Altezza Pack: 200 mm
Peso Pack: 55 g
Larghezza Inner: 110 mm
Qtà Inner: 6 Pc
Profondità Master: 460 mm
Altezza Inner: 220 mm
Peso Inner: 400 g
Larghezza Master: 370 mm
Qtà Master: 72 Pc
Altezza Master: 250 mm
Peso Master: 5365 g