



## Cover per iPhone 16 con bordi colorati compatibile con ricarica MagSafe

SKU: TEMAGCOLIP1661B



**La cover che ti permette di ricaricare il tuo iPhone magneticamente senza dover essere rimossa**

### PROTEGGE IL TUO IPHONE

Urti e graffi non saranno più un problema con questa cover per **iPhone 16**. Il materiale di cui è composta, infatti, assicura una buona protezione al telefono. Anche i **tasti laterali** sono coperti e protetti, ma il normale funzionamento non viene mai ostacolato.

### COMPATIBILE CON TECNOLOGIA MAGSAFE

E' stata pensata specificamente per chi vuole usare il proprio iPhone a 360°. Il **modulo magnetico** presente sulla scocca ti consente di caricare lo smartphone attraverso una basetta o una caricatore MagSafe **senza dover togliere la cover**. In questo modo, ti basterà un gesto per alimentare il tuo iPhone in totale serenità. Puoi anche **personalizzare** il telefono con qualsiasi accessorio compatibile con questa tecnologia.

### SLIM E COLORATA

Grazie al suo design slim, la cover **non appesantisce** il profilo dello smartphone. E' **trasparente** con i **bordi ed il modulo magnetico colorati**, donando un nuovo particolare look all'iPhone.

### Cosa la contraddistingue:

- compatibile con tecnologia MagSafe
- materiale: PMMA + TPU
- protegge anche i tasti laterali
- design slim
- trasparente con bordi e modulo magnetico colorati



Cover per iPhone 16 con bordi colorati compatibile con ricarica MagSafe  
SKU: TEMAGCOLIP1661B

## Dati tecnici

Materiale: PMMA, TPU  
Altre caratteristiche: Compatibile con la tecnologia MagSafe  
Finitura/Caratteristica: Trasparente con bordo colorato  
Colore: blue  
EAN: 8018417482311  
Peso: 20 g

## Dati logistici

Profondità Pack: 20 mm  
Larghezza Pack: 100 mm  
Profondità Inner: 110 mm  
Altezza Pack: 210 mm  
Peso Pack: 15 g  
Larghezza Inner: 110 mm  
Qtà Inner: 6 Pz  
Profondità Master: 470 mm  
Altezza Inner: 220 mm  
Peso Inner: 345 g  
Larghezza Master: 390 mm  
Qtà Master: 72 Pz  
Altezza Master: 250 mm  
Peso Master: 5080 g