



Cover Full Body 360° per iPhone 16 Pro – Extreme Collection

SKU: TECOV360IP1661P



Cover trasparente touch responsive per protezione frontale e posteriore dell'iPhone 16 Pro

La **cover Full Body 360°** è un accessorio in grado di proteggere fronte e retro del tuo **iPhone 16 Pro** senza inficiarne l'utilizzo.

La **custodia trasparente** si compone di due parti dotate di fori per fotocamere e sensori. Una volta fissate, sarà possibile utilizzare tutte le funzionalità del display grazie alle proprietà touch responsive dei proteggi schermo.

Questa cover antishock ha superato **prove d'impatto** (drop test) da un'altezza di due metri: una certificazione che sottolinea l'ottima resistenza ad urti, graffi e cadute accidentali.

Grazie al design ultra slim, questa protezione risulta essere discreta e comoda da portare in giacca o in tasca. Una **corazza invisibile** per il tuo iPhone 16 Pro.

Caratteristiche:

- Protezione fronte e retro
- Trasparente
- Proteggi schermo touch responsive
- Fori per fotocamera e sensori



Cover Full Body 360° per iPhone 16 Pro – Extreme Collection
SKU: TECOV360IP1661P

Dati tecnici

Codice Articolo: TECOV360IP1661P

Profondità netta: 1 cm

Larghezza netta: 6.7600 cm

Altezza netta: 14.5800 cm

Peso: 20 g

EAN: 8018417482021

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: transparent

HS Code: 39269097

Materiale: PC + TPU + PET

Finitura/Caratteristica: Protezione fronte e retro, Foro per fotocamera, Proteggi schermo touch responsive, Trasparente



Dati logistici

Profondità Pack: 100 mm

Larghezza Pack: 20 mm

Profondità Inner: 130 mm

Altezza Pack: 200 mm

Peso Pack: 45 g

Larghezza Inner: 110 mm

Qtà Inner: 6 Pz

Profondità Master: 460 mm

Altezza Inner: 220 mm

Peso Inner: 395 g

Larghezza Master: 390 mm

Qtà Master: 72 Pz

Altezza Master: 240 mm

Peso Master: 5460 g