



Cover Extreme X2 per iPhone 17 Pro

SKU: TEUNBKEX2IP1763P



Il tuo smartphone sarà protetto anche cadendo da 2 metri di altezza

LEGGERA, TRASPARENTE E ULTRA RESISTENTE

La **cover Extreme X2** è perfetta per proteggere **iPhone 17 Pro** da urti e graffi. Avvolge perfettamente il tuo smartphone senza appesantirne il profilo e, grazie al design **trasparente**, non ti accorgerei nemmeno di averla. I **materiali** con cui è realizzata (**TPU**) **rendono** la cover Extreme X2 un **ottimo connubio tra resistenza e leggerezza**.

Anche la zona della **fotocamera** viene **protetta** ma assicurando, allo stesso tempo, la creazione di foto e video in modo sempre fluido attraverso i **fori** posteriori.

HA SUPERATO TEST DI CADUTA FINO A 2 METRI DI ALTEZZA

La **cover Extreme X2** ha superato test specifici che hanno certificato la **resistenza a cadute fino a 2 metri di altezza**. I particolari **bordi rinforzati**, infatti, attutiscono il colpo distribuendolo su tutta la cover.

I bordi **coprono anche i tasti laterali** offrendo una protezione completa al tuo telefono senza impedirne le funzionalità.

COSA LA CONTRADDISTINGUE:

- certificata da drop test fino a 2 metri di altezza
- fori per fotocamera
- materiale: TPU
- bordi rinforzati



Cover Extreme X2 per iPhone 17 Pro
SKU: TEUNBKEX2IP1763P

Dati tecnici

Codice Articolo: TEUNBKEX2IP1763P
Profondità: 1 cm
Peso: 20 g
EAN: 8018417524721
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
Materiale: TPU
Dimensioni: Per Smartphone fino a 6,5"

Dati logistici

Profondità Pack: 15 mm
Larghezza Pack: 100 mm
Profondità Inner: 130 mm
Altezza Pack: 200 mm
Peso Pack: 40 g
Larghezza Inner: 120 mm
Qtà Inner: 6 Pz
Profondità Master: 450 mm
Altezza Inner: 220 mm
Peso Inner: 320 g
Larghezza Master: 390 mm
Qtà Master: 72 Pz
Altezza Master: 250 mm
Peso Master: 4520 g