

# Cover Extreme X2 per iPhone 16e SKU: TEEX2IPSE25







### 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 16e da urti e graffi. Avvolge perfettamente il tuo smartphone senza appesantirne il profilo e, grazie al design trasparente, non ti accorgerai 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 attravera i fori proteviori.

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 16e SKU: TEEX2IPSE25

### Dati tecnici

Codice Articolo: TEEX2IPSE25 Profondità: 1 cm Larghezza: 6.7900 cm Altezza: 14.3000 cm Lunghezza: 7.6800 cm Peso: 20 g EAN: 8018417499685

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: 30 mm
Larghezza Pack: 110 mm
Profondità Inner: 130 mm
Altezza Pack: 200 mm
Peso Pack: 40 g
Larghezza Inner: 110 mm
Qtà Inner: 6 Pz
Profondità Master: 450 mm
Altezza Inner: 220 mm
Peso Inner: 330 g
Larghezza Master: 400 mm
Qtà Master: 72 Pz
Altezza Master: 240 mm
Peso Master: 4510 g