



## Extreme X2 Cover for Samsung A17

SKU: TEEEX2SAA17



### 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 **Samsung A17** 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 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



Extreme X2 Cover for Samsung A17  
SKU: TEEX2SAA17

## Dati tecnici

Codice Articolo: TEEX2SAA17

Peso: 20 g

EAN: 8018417529221

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: 100 mm

Profondità Inner: 130 mm

Altezza Pack: 210 mm

Peso Pack: 45 g

Larghezza Inner: 120 mm

Qtà Inner: 6 Pz

Profondità Master: 460 mm

Altezza Inner: 230 mm

Peso Inner: 340 g

Larghezza Master: 390 mm

Qtà Master: 72 Pz

Altezza Master: 250 mm

Peso Master: 4785 g