



Cover Extreme X4 per Samsung Galaxy S23+

SKU: TEUNBKEX4SAS23P



Il tuo smartphone sarà protetto anche cadendo da 4 metri di altezza

LEGGERA, TRASPARENTE E ULTRA RESISTENTE

La **cover Extreme X4** è perfetta per proteggere **Samsung Galaxy S23+** 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, TPE e PC**) **rendono** la cover Extreme X4 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 4 METRI DI ALTEZZA

La **cover Extreme X4** ha superato test specifici che hanno certificato la **resistenza a cadute fino a 4 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 4 metri di altezza
- fori per fotocamera
- materiale: TPU, TPE e PC
- bordi rinforzati



Cover Extreme X4 per Samsung Galaxy S23+
SKU: TEUNBKEX4SAS23P

Dati tecnici

Codice Articolo: TEUNBKEX4SAS23P

Peso: 20 g

EAN: 8018417439223

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+TPE+PC

Dati logistici

Profondità Pack: 20 mm

Larghezza Pack: 105 mm

Profondità Inner: 210 mm

Altezza Pack: 190 mm

Peso Pack: 80 g

Larghezza Inner: 140 mm

Qtà Inner: 6 Pz

Profondità Master: 460 mm

Altezza Inner: 120 mm

Peso Inner: 595 g

Larghezza Master: 430 mm

Qtà Master: 72 Pz

Altezza Master: 260 mm

Peso Master: 7940 g