



Vetro per fotocamera dell'iPhone Air, con materiale D3O

SKU: TED3OCAMGLIP1766



Protegge la fotocamera del tuo telefono in maniera sorprendente

IL MATERIALE D3O DONA UNA PROTEZIONE ASSOLUTA

Questa protezione aderisce perfettamente alla **fotocamera del tuo iPhone Air** regalandole una protezione ottimale. Il **materiale D3O**, parte del vetro temperato, assorbe gli urti e ne disperde la forza evitando danni alla fotocamera, al flash e ai sensori in modo efficace. Se proteggere la fotocamera del telefono è molto importante, allora stai cercando il camera glass D3O.

PERFETTAMENTE TRASPARENTE

Il camera protector D3O ha una trasparenza perfetta, così puoi creare foto e video in maniera **sempre nitida**.

FACILE DA APPLICARE

Nella confezione troverai un **panno umido** ed un **panno asciutto** che ti aiuteranno ad applicare il vetrino per fotocamera. Segui le istruzioni: l'applicazione sarà facile e veloce.

Cosa lo contraddistingue:

- materiale: vetro temperato con D3O
- tecnologia D3O: assorbe e dissipa gli urti
- trasparenza perfetta
- facile da applicare

Cosa include la confezione:

- 1 panno asciutto
- 1 panno umido



Vetro per fotocamera dell'iPhone Air, con materiale D3O
SKU: TED3OCAMGLIP1766

Dati tecnici

Codice Articolo: TED3OCAMGLIP1766
Profondità netta: 0.3000 cm
Larghezza netta: 2.1000 cm
Altezza netta: 2.1000 cm
Peso: 15 g
Camera lens protector: No
EAN: 8018417524776
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: black
HS Code: 70071980
Materiale: Vetro temperato con D3O®

Dati logistici

Profondità Pack: 100 mm
Larghezza Pack: 30 mm
Profondità Inner: 150 mm
Altezza Pack: 110 mm
Peso Pack: 25 g
Larghezza Inner: 110 mm
Qtà Inner: 10 Pz
Profondità Master: 470 mm
Altezza Inner: 160 mm
Peso Inner: 320 g
Larghezza Master: 310 mm
Qtà Master: 160 Pz
Altezza Master: 350 mm
Peso Master: 5705 g