



## Glass screen protector Full Cover per Xiaomi Redmi Note 12 Pro/12 Pro+

Codice Articolo: TESCRCXIRNO12PK



### Pellicola protettiva in vetro temperato con bordi in silicone nero per Xiaomi Redmi Note 12 Pro/12 Pro+

Il **glass screen protector Full Cover** è l'accessorio ideale per proteggere il tuo **Xiaomi Redmi Note 12 Pro/12 Pro+** da piccoli urti e graffi.

Questa pellicola protettiva realizzata in **vetro temperato** aderisce perfettamente al display del tuo smartphone lasciando comunque liberi i fori per la fotocamera, i sensori ed il microfono.

I **bordi in silicone nero** e gli **angoli arrotondati** consentono a questo screen protector di aderire perfettamente al tuo dispositivo. Lo schermo verrà così protetto dagli impatti e dalle infiltrazioni di polvere senza dover rinunciare alle funzioni touch dello schermo.

L'applicazione di questo glass screen protector è molto semplice: utilizza **i due panni** compresi nella confezione (uno umido e l'altro asciutto) per pulire ed asciugare lo schermo.

Successivamente ti basterà fissare la pellicola protettiva sul tuo smartphone prestando attenzione agli angoli.

Caratteristiche:

- Materiale: vetro temperato e silicone
- Angoli arrotondati
- Bordi in silicone nero per la protezione totale del display
- Resistente a piccoli urti e graffi



Glass screen protector Full Cover per Xiaomi Redmi Note 12 Pro/12 Pro+  
Codice Articolo: TESCRCXIRNO12PK

## Dati tecnici

Colore: black  
EAN: 8018417441592  
Codice Articolo: TESCRCXIRNO12PK  
Tipo: Glass screen protector Full Cover, Screen protector in vetro temperato  
Materiale: Vetro/Silicone  
Finitura/Caratteristica: Antigraffio, Angoli arrotondati, Bordo in silicone

## Dati logistici

Profondità Pack: 20 mm  
Larghezza Pack: 110 mm  
Profondità Inner: 100 mm  
Altezza Pack: 170 mm  
Peso Pack: 50 g  
Larghezza Inner: 90 mm  
Qtà Inner: 6  
Profondità Master: 420 mm  
Altezza Inner: 220 mm  
Peso Inner: 320 g  
Larghezza Master: 390 mm  
Qtà Master: 96  
Altezza Master: 240 mm  
Peso Master: 5785 g