



## Cover Polo One per iPhone 13 Pro

SKU: TEPOLOPROIP1361PB



### Cover in silicone semi rigida con interno effetto velluto per iPhone 13 Pro, colore blu

La massima espressione delle potenzialità del silicone racchiuse nella **Cover Polo One**.

La custodia, realizzata per **iPhone 13 Pro**, è ispirata alla celebre frase "*One more thing*" di Steve Jobs.

Questa protezione è innovativa e sorprendente, pratica e seducente proprio come le novità tecnologiche che la celebre mente di Apple presentava nei *keynote*.

Polo One si differenzia grazie al suo charme. Internamente, lo smartphone viene cullato e protetto da un rivestimento in microfibra effetto velvet touch. Inoltre tenere in mano questa custodia semirigida sarà un vero piacere: il silicone regala delicate sensazioni tattili.

La cover è molto **facile da pulire**: ti basterà utilizzare un panno umido per mantenere inalterata la sua bellezza nel tempo.

Polo One, infine, avvolge perfettamente l'iPhone 13 Pro lasciando liberi i fori per la fotocamera ed i connettori.

L'accessorio giusto per esaltare e proteggere nel medesimo tempo il tuo dispositivo. L'abito da gala per il tuo smartphone.

Caratteristiche:

- Interno effetto velluto
- Materiale: silicone e microfibra
- Fori per fotocamera e connettori



Cover Polo One per iPhone 13 Pro  
SKU: TEPOLOPROIP1361PB

## Dati tecnici

Codice Articolo: TEPOLOPROIP1361PB

Peso: 20 g

EAN: 8018417407673

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: blue

Materiale: Silicone

## Dati logistici

Profondità Pack: 30 mm

Larghezza Pack: 100 mm

Profondità Inner: 140 mm

Altezza Pack: 200 mm

Peso Pack: 70 g

Larghezza Inner: 110 mm

Qtà Inner: 6 Pz

Profondità Master: 580 mm

Altezza Inner: 220 mm

Peso Inner: 485 g

Larghezza Master: 370 mm

Qtà Master: 72 Pz

Altezza Master: 250 mm

Peso Master: 6490 g

