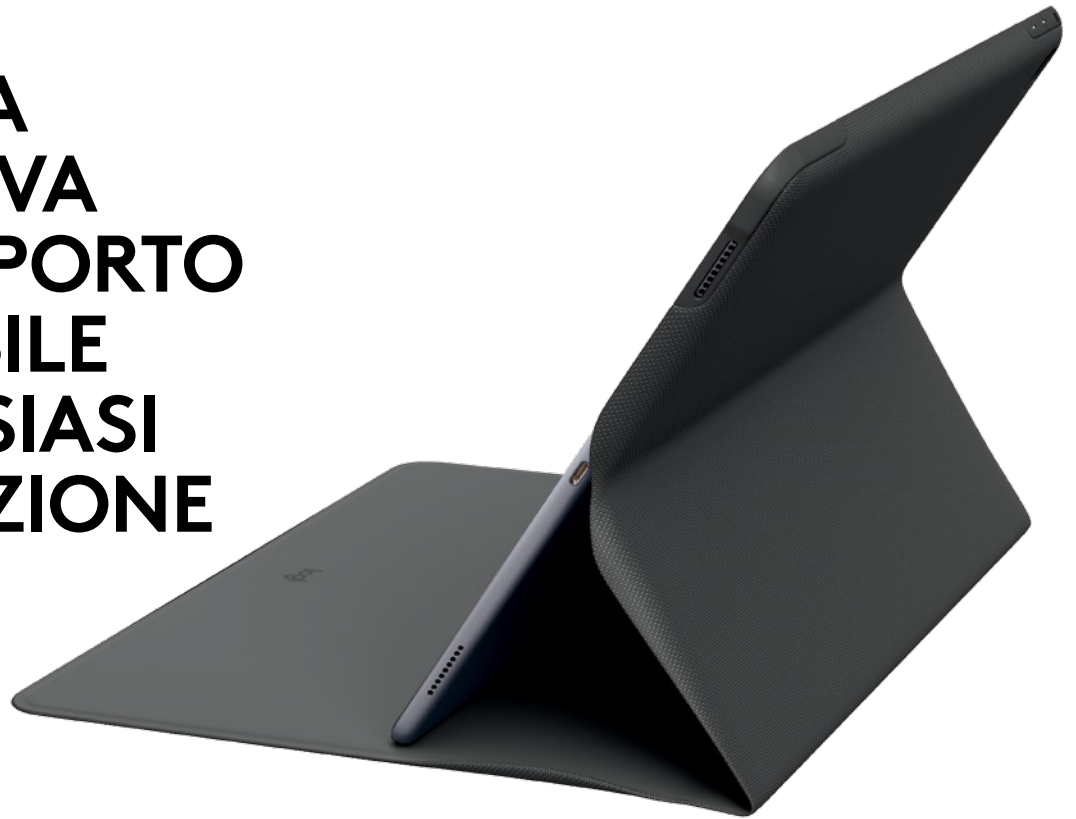




CREATE CUSTODIA PROTETTIVA CON SUPPORTO REGOLABILE SU QUALSIASI ANGOLAZIONE



PROTEZIONE A QUALUNQUE ANGOLAZIONE

La custodia Logi CREATE protegge l'iPad Pro a qualunque angolazione. Usata come supporto, consente di regolare l'angolo di visualizzazione lungo un arco di 60 gradi anziché adattarsi a posizioni fisse. Offre una visualizzazione ottimale per qualsiasi attività: guardare video, giocare o utilizzare Apple Pencil. La micro cerniera mantiene l'iPad Pro saldamente in posizione fino a quando non deciderai di cambiare angolazione. Quando è chiusa, CREATE protegge l'iPad Pro da urti, graffi e schizzi. Grazie alla funzionalità di sospensione e riattivazione automatica, l'iPad Pro è sempre pronto all'uso.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Custodia protettiva
- Documentazione per l'utente
- Due anni di garanzia del produttore e supporto tecnico completo

CARATTERISTICHE

- Custodia protettiva Logi CREATE con supporto regolabile su qualsiasi angolazione
- Protezione a qualunque angolazione
- Il supporto può essere regolato su qualsiasi angolazione lungo un arco di 60°
- Un esclusivo sistema con micro cerniera mantiene l'iPad saldamente in posizione
- L'iPad Pro è protetto da urti, graffi e schizzi



SPECIFICHE CONFEZIONE

| | Confezione principale | Cartone di imballaggio principale |
|--|------------------------------|--|
| N. parte | 939-001417 | n/d |
| Codice a barre | 5099206062818 (EAN-13) | 50992060628124 (SCC-14) |
| Peso | 637 g | 5645 g |
| Lunghezza | 23,30 cm | 25,00 cm |
| Larghezza | 1,80 cm | 16,70 cm |
| Altezza/profondità | 32,00 cm | 35,00 cm |
| Volume | 1342 dm ³ | 0,0146 m ³ |
| 1 confezione principale | 1 | n/d |
| 1 confezione intermedia | 4 | n/d |
| 1 cartone di imballaggio principale | 8 | 1 |
| 1 pallet EURO | 840 | 105 |
| 1 container da 6 metri (20 piedi) | 14.880 | 1860 |
| 1 container da 12 metri (40 piedi) | 28.896 | 3612 |
| 1 container da 12 metri (40 piedi) HQ | 28.896 | 3612 |

SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensioni: 315 mm x 228 mm x 14,8 mm
- Peso: 521 g