

Qualcuno ha provato a usare gli accessori di iPhone 13 su stampe 3D di iPhone 14: ecco il risultato

https://www.mobileworld.it/images/2022/04/29/iphone-14-mockup_1200x675.jpeg,

Nell'ultimo mese sono emersi in rete gli [schemi tecnici](#) con le dimensioni esatte dei nuovi [iPhone 14](#) e quindi era solo questione di tempo prima che venissero creati modelli con stampa in 3D, oltre a quelli [usati per creare le cover](#).

Mac Otakara ha ricevuto da alcune fonti interne di Alibaba i quattro modelli di iPhone 14, e ha realizzato un breve video in cui mostra come custodie e protezioni per lo schermo destinate agli iPhone 13 si adattino con le nuove dimensioni (soprattutto del gruppo fotocamere posteriori).

Ricordiamo che gli iPhone 14 verranno in due dimensioni di schermo:

- **6,1 pollici:** iPhone 14 e iPhone 14 Pro
- **6,7 pollici:** iPhone 14 Max e iPhone 14 Pro Max

In generale, il *leaker* ha trovato come le **dimensioni dei modelli da 6,1 pollici siano aumentate**, ma non quelle dei modelli da 6,7 pollici, mentre ovviamente come sappiamo il **gruppo fotocamere è più grande e spesso**.

Per quanto riguarda iPhone 14, la cover di iPhone 13 non andava bene a causa del gruppo fotocamere posteriori più spesso (30,10 mm contro 28,84) e ampio. È andata meglio con iPhone 14 Max e la custodia dell'iPhone 13 Pro Max, mentre per quanto riguarda iPhone 14 Pro con la custodia dell'iPhone 13

Pro e iPhone 14 Pro Max con cover dell'iPhone 13 Pro Max ci sono stati problemi sempre legati al gruppo fotocamere, nonostante le dimensioni simili.

Mac Otakara ha poi provato a usare le **protezioni per lo schermo**. Anche qui ha visto **problemi di allineamento**, ovviamente al netto del nuovo design **“senza notch”** dei nuovi modelli Pro. Insomma, il video è piuttosto istruttivo e rende bene l'idea dell'ingombro dei nuovi smartphone della mela morsicata, che ricordiamo dovrebbero essere presentati a **settembre**.

[Read More](#)