

PosteMobile ripropone Creami Wow 30 GB, l'offerta da soli 5€

<https://www.mobileworld.it/wp-content/uploads/2020/09/postemobile-final-full-hd-800x450.jpg>,

Com'è ormai suo solito da **qualche tempo** a questa parte, l'operatore virtuale **PosteMobile** ha riproposto sul suo sito l'offerta **Creami Wow 30GB** da **4,99 euro al mese**.

L'offerta, disponibile solo **fino al 10 luglio in esclusiva online**, offre **30 GB** di traffico dati, oltre a minuti e SMS illimitati. Andiamo a scoprirla nel dettaglio!

[Trova](#) [Offerta](#) [Telefonica](#)

PosteMobile Creami Wow 30GB propone:

- **minuti illimitati** verso numeri nazionali
- **SMS illimitati** verso tutti i numeri nazionali
- **30 Giga** di traffico internet mobile in 4G
- **4,99 euro** al mese
- **costo di attivazione 20 euro**, con **10 euro** di traffico incluso
- **spedizione a domicilio gratuita**

Come abbiamo anticipato in apertura, l'offerta sarà disponibile con o senza portabilità del numero solo fino al **10**

luglio ed è un'esclusiva online ([qui il sito ufficiale dell'operatore](#)), direttamente o con ricontatto telefonico.

Per quanto riguarda il **Roaming** in Europa, i **minuti** e gli SMS sono validi alle stesse condizioni nazionali, mentre secondo le nuove [normative europee](#) la soglia massima di traffico dati è pari a **4,09 Giga al mese**.

Ricordiamo che **PosteMobile** si appoggia su rete Vodafone 2G, 4G e 4G e consente di raggiungere una velocità massima di:

- **300 Mbps** in download
- **50 Mbps** in upload

Per quanto riguarda altri dettagli, **PosteMobile Creami WOW 30GB** include i servizi **Ti cerco**, **Richiama ora**, **hotspot**, **l'avviso di chiamata** e il **controllo del credito residuo**.

PosteMobile addebita il **costo mensile** sul credito residuo della SIM, al momento dell'attivazione e ogni mese. In caso di credito insufficiente, le tariffe applicate sono

- 18 centesimi al minuto
- 12 centesimi per SMS
- 3,5 euro per 400 MB al giorno, solo in caso di utilizzo e alla prima connessione

[Read More](#)