

Quando uno smartphone possiede una grande batteria, è difficile aspettarsi un design sottile ed elegante proprio perché quest'ultima occupa molto spazio, costringendo i produttori a qualche compromesso nelle dimensioni. Ma Doogee ha comunque realizzato due terminali belli esteticamente, pur avendo una batteria molto capiente: **Doogee BL5000** e **Doogee BL7000**, rispettivamente con batterie da 5000 mAh e 7000 mAh. In che modo in produttore cinese è riuscito a combinare il giusto equilibrio tra spessori e polimeri di Litio?



Stando a quanto comunicato sul sito ufficiale di Doogee, i due smartphone sono dotati di una **batteria polimerica**

ovvero un modello con ioni di Litio di piccole dimensioni ed elevata densità. Perciò rispetto ad una batteria standard da 3000 mAh, quella da 5050 mAh è leggermente più spessa ma occupa lo stesso volume, così come quella da 7060 mAh è solo un po' più massiccia e pesante delle altre due. E grazie agli ingombri ridotti della batteria, Doogee è riuscita a sviluppare smartphone

Doogee BL5000 e BL7000: profili ultraslim e batterie maxi - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Lunedì 21 Agosto 2017 17:12 - Ultimo aggiornamento Lunedì 21 Agosto 2017 17:28

sottili ed interessanti nel design: Doogee BL5000 ha bordi curvi su tutti i lati per migliorarne l'ergonomia, mentre Doogee BL7000 ha uno stile business-oriented mischiando pelle e metallo in soli

7.5 mm di spessore

(un vero primato per un terminale con batteria da 7000 mAh).



Ma non conta solo l'autonomia. Doogee ha condotto diversi test sulla **sicurezza delle batterie** prima di lanciare i dispositivi ed è emerso che, oltre ad offrire una lunga autonomia, mantengono l'

85% della loro efficacia anche dopo 900 ricariche

Doogee BL5000 e BL7000: profili ultraslim e batterie maxi - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Lunedì 21 Agosto 2017 17:12 - Ultimo aggiornamento Lunedì 21 Agosto 2017 17:28

. E così si scopre che la longevità della batteria di uno smartphone Doogee è due volte superiore a quella di una batteria tradizionale. Tra i test, il produttore cinese ha esposto la batteria anche a diverse condizioni metereologiche (estreme) ed i risultati sono stati soddisfacenti anche in questo caso:

Doogee BL7000 può sopravvivere 10 giorni a temperature di -30°C e 65°C

continuando a funzionare ininterrottamente per

4 giorni.

La ricarica completa viene effettuata in tre ore grazie alla tecnologia Pump Express 3.0, con un alimentatore da 12V-2A.



Vi ricordiamo che Doogee BL5000 è già in vendita nei principali shop online [al prezzo di 120-130 euro](#)

mentre Doogee BL7000 sarà presto in stock

Scritto da Palma Cristallo

Lunedì 21 Agosto 2017 17:12 - Ultimo aggiornamento Lunedì 21 Agosto 2017 17:28

[intorno ai 150 euro](#)

. Se volete saperne di più su questi due smartphone, vi consigliamo di leggere i nostri [precedenti articoli](#)

.