

## ASUS FonePad ME371MG: prima foto leaked

- Ultima modifica: Giovedì, 07 Febbraio 2013 10:56

Pubblicato: Giovedì, 07 Febbraio 2013 10:41

Scritto da Laura Benedetti



La prima immagine di ASUS FonePad ME371MG rivela la presenza di un case in alluminio, due fotocamere e slot per schede Micro SD. Sarà lanciato al MWC 2013?

Torniamo a parlarvi con interesse di [ASUS FonePad](#), il tablet che pensiamo corrisponda alla sigla **ME371MG** e che probabilmente sarà fornito di un processore **Intel Atom Z2420** e sistema operativo **Android 4.1 Jelly Bean**. La sua presentazione è prevista per la fine di febbraio, al MWC 2013, ma questa mattina è stata pubblicata in Rete la prima immagine leaked del tablet. Teniamo a precisare che al momento non abbiamo conferme e informazioni ufficiali da parte di ASUS, ma solo indiscrezioni raccolte sul Web che però risultano coincidere.



Il [sito bulgaro Tablet.bg](#) ci mostra per la prima volta la cover di ASUS ME371MG. Il case è in **alluminio**, elegante, quindi molto differente dalla fattura dei modelli MeMo Pad e Memo Pad Smart che presentano invece un telaio in plastica. Dalla fotografia si nota anche uno slot per

## ASUS FonePad ME371MG: prima foto leaked

- Ultima modifica: Giovedì, 07 Febbraio 2013 10:56

Pubblicato: Giovedì, 07 Febbraio 2013 10:41

Scritto da Laura Benedetti

**schede Micro SD**, che era sfuggito nei rumors passati e lo **slot per SIM Card**, importantissimo in quanto sarà un FonePad sarà un tablet con funzioni telefoniche. Apprezzata la presenza di una **doppia fotocamera**, che renderà ASUS FonePad più appetibile di Nexus 7.

- Processore: Intel Atom Z2420 a 1.2 GHz
- Grafica: PowerVR SGX540
- Display: 7 pollici IPS con una risoluzione di 1280 x 800 pixel
- Memoria: 1 GB di RAM
- Fotocamera: fotocamera da 3 megapixel posteriore e 1.2 megapixel anteriore
- Storage: 8/16/32 GB di Memoria Flash
- Espansioni: Slot Micro SD Card
- Dimensioni: 196,6 x 120,1 x 10,4 millimetri
- Peso: 340 grammi
- Sensori: accelerometro, bussola digitale, sensore di prossimità, sensore di luce
- Batteria: da 4270 mAh (fino a 9,5 ore di autonomia)
- Sistema operativo: Android 4.1 OS Jelly Bean

Il lancio è previsto nei prossimi giorni ed anche se non abbiamo informazioni sul prezzo, possiamo ipotizzare un range di **200-300 euro in Italia**. Continuate a seguirci perchè vi terremo aggiornati.

Via: [HDBlog](#)