



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 05-12-2017 16:30

## BitFenix aggiorna le Spectre Pro, ora anche RGB



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/8313/bitfenix-aggiorna-le-spectre-pro-ora-anche-rgb.htm>)**

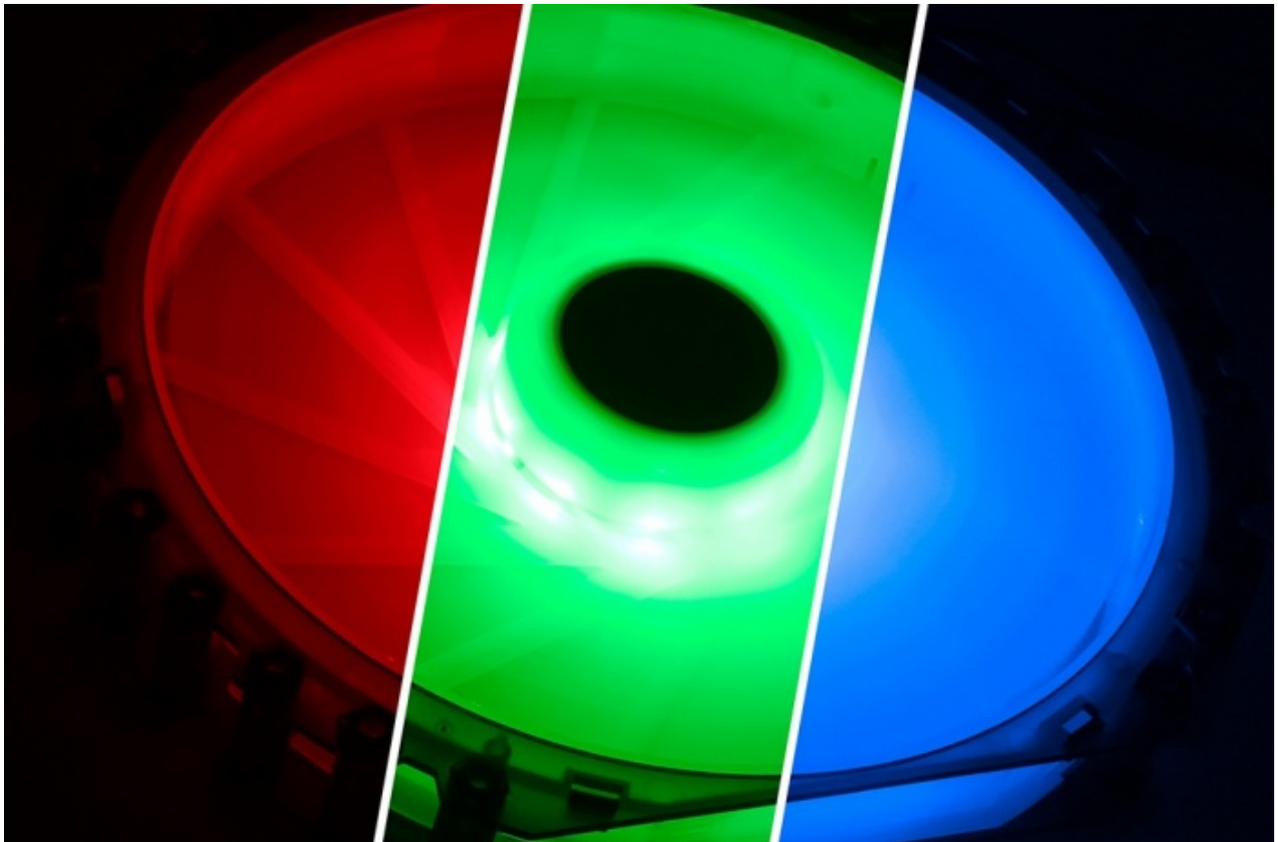
Sistema di illuminazione personalizzabile in arrivo per le aggressive ventole del marchio taiwanese.



A seguito del successo ottenuto con le ventole Spectre Pro, BitFenix, giovane casa produttrice di case, alimentatori, accessori per il modding e ventole, ha deciso di aggiornare quest'ultima tipologia di prodotti aggiungendone una variante RGB.



La girante, così come parte del supporto, è realizzata in plastica traslucida che, grazie ai LED TriBright (utilizzati anche nelle strisce Alchemy 2.0) posizionati centralmente, si illuminerà in modo uniforme.



Come lascia intuire il nome, i LED sono di tipo RGB e controllabili sia dalle schede madri ASUS dotate di tecnologia AURA SYNC che attraverso un apposito controller esterno alimentabile tramite cavo molex 4pin.



Le Spectre Pro RGB sono disponibili in tagli da 120, 140, 200 e 230mm e sono acquistabili con o senza controller dedicato.



Vi riportiamo, a seguire, una tabella riassuntiva contenente le specifiche tecniche di tutti e quattro i modelli.

Modello	Spectre Pro RGB 120mm	↔ Spectre Pro RGB 140mm	Spectre Pro RGB 200mm	Spectre Pro RGB 230mm
↔ Assorbimento	0.4A ↔± 10%	0.45A ↔± 10%	0.55A ↔± 10%	0.6A ↔± 10%
↔ Velocità rotazione	↔ 1200 RPM ↔± 10%	1200 RPM ↔± 10%	900 RPM ↔± 10%	900 RPM ↔± 10%
Portata d'aria	↔ 56.2CFM ↔± 10%	86.7CFM ↔± 10%	148.7CFM ↔± 10%	156.7CFM ↔± 10%
↔ Pressione statica	↔ 1.42 mmH2O	1.38 mmH2O	1.26 mmH2O	1.81 mmH2O
↔ Rumorosità	↔ 18.0 dB(A)	↔ 22.8 dB(A)	27.5 dB(A)	25.6 dB(A)