

## Feser lancia la nuova serie Admiral



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/2806/feser-lancia-la-nuova-serie-admiral.htm>)**

Feser immette sul mercato una nuova serie di radiatori ad alte prestazioni

Annunciata la nuova serie di radiatori Feser↔ Admiral↔ composta da 4 modelli:

- Monsta 140 - 5 radiatori per ventole da 120mm o 140mm con uno spessore di 101mm e 22 tubi
- Standard 140 - 5 radiatori per ventole da 120mm o 140mm con uno spessore di 61mm e 14 tubi
- Standard 120 - 4 radiatori per ventole da 120mm con uno spessore di 61mm e 12 tubi
- Slim 120 - ↔ 4 radiatori per ventole da 120mm con uno spessore di 31mm e 6 tubi

Il top di gamma sarà il Quint Radiator 700 per l'uso di 5 ventole e una misura di 785mm x 144mm x 101mm.

tra le novità i nuovi radiatori hanno il frame esterno in alluminio per ridurre il peso e saranno disponibili in diversi colori↔ anodizzati, i tubi di sezione circolare dovrebbero migliorare l'efficienza dissipante delle alette che sono montate a spirale↔ , i tubi sono stati poi sottoposti ad un "bagno" di SOL GEL che rende il materiale resistente ed utilizzabile in un circuito con altri metalli senza correre il rischio di corrosioni.

Non sono stati resi noti i prezzi, ma su un sito canadese è stato messo in listino il modello monoventola Standard 120 a circa 71â,-.

↔









#### FRAME SOLUTIONS

The newly designed frame is based on aluminium. It reduces the overall weight and can be anodized in different colors. Side parts are detachable and provide more customization abilities e.g. for vertical mount and optional docking feet.



#### AIR FLOW OPTIMIZED

By using rounded waterchannel tubes, the passing air surrounds them completely and picks up the heat more effectively off the fins. The round tubes and fins reduce the noise of the airstream.



#### NANO PLATING

Waterchannel tubes are floated with a SOL GEL process also known as nano coating. This procedure roughs the surface in its molecular structure and makes it resistable and usable with all kind of metals in circuit.



#### TURBO WHIRL ENHANCEMENT

Waterchannel tubes are twisted and corrugated which improves the flow speed and increases the turbulences of the water inside the tubes. This technology enhances the cooling performance dramatically.



#### PERFECT HEAT TRANSMISSION

The fins and tubes are made out of two coldpressed pipes. There is no soldering which could hinder the heat transfer. The thermal conductivity between the inner core tube and outer fins tube is better.

↔