









# Profili modulari di grandi dimensioni

# Large dimensions modular profiles

Con questi profili di possono realizzare dissipatori di qualsiasi dimensioni per tutti i più importanti settori dell'elettronica; trasporti, broadcasting, drivers, LED, ecc.  
 Per ogni modello l'unica dimensione fissa è l'altezza, mentre la lunghezza e la larghezza sono a discrezione del cliente.  
 Per usi professionali si aggiunge una saldatura facendo diventare il profilo modulare robusto come un profilo integrale.

*With these profiles we are able to produce heatsinks with any dimension for all major sectors of electronics; transports, broadcasting, drivers, LED, etc. For each model the only fixed size is the height, while the length and width are at the discretion of the client. For professional application we add a strip welding making the modular profile strong as an integral one.*

**KM74**

Peso Kg/m Weight Kg/m	<b>6.07</b>
Rt °C/W	<b>1.35</b>
Lung. campione mm Sample length mm	<b>100</b>

On request

A

**KM105**

Peso Kg/m Weight Kg/m	<b>5.30</b>	Rt °C/W	<b>1.67</b>	Lung. campione mm Sample length mm	<b>150</b>
--------------------------	-------------	---------	-------------	---------------------------------------	------------

On request

Ventilazione forzata Forced ventilation	Rt °C/W	<b>0.09</b>	Velocità dell'aria in uscita (m/sec) Outgoing air speed (m/sec)	<b>5</b>	Lung. campione mm Sample length mm	<b>150</b>
--	---------	-------------	--	----------	---------------------------------------	------------

B

**KM125**

Peso Kg/m Weight Kg/m	<b>6.50</b>	Rt °C/W	<b>1.28</b>	Lung. campione mm Sample length mm	<b>150</b>
--------------------------	-------------	---------	-------------	---------------------------------------	------------

On request

Ventilazione forzata Forced ventilation	Rt °C/W	<b>0.12</b>	Velocità dell'aria in uscita (m/sec) Outgoing air speed (m/sec)	<b>5.0</b>	Lung. campione mm Sample length mm	<b>150</b>
--	---------	-------------	--	------------	---------------------------------------	------------

C

**A** **I 150** **Peso Kg/m** 10.5 **Rt °C/W** 0.56 **Lung. campione mm** 200  
**Weight Kg/m** **Sample length mm**

On request

Ventilazione forzata  
Forced ventilation

**Rt °C/W** 0.075 **Velocità dell'aria in uscita (m/sec)** 5.0 **Lung. campione mm** 200  
**Outgoing air speed (m/sec)** **Sample length mm**

**TECNODAL**  
www.technoal.it

**B** **I100** **Peso Kg/m** 17.10 **Rt °C/W** 0.41 **Lung. campione mm** 150  
**Weight Kg/m** **Sample length mm**

On request

Ventilazione forzata  
Forced ventilation

**Rt °C/W** 0.075 **Velocità dell'aria in uscita (m/sec)** 5.0 **Lung. campione mm** 200  
**Outgoing air speed (m/sec)** **Sample length mm**

**TECNODAL**  
www.technoal.it

**C** **H 15050** Dimension H on request Dimension L on request **Peso Kg/m** 6.28 **Rt °C/W** 1.16 **Lung. campione mm** 100  
**Weight Kg/m**

On request

Ventilazione forzata  
Forced ventilation

**Rt °C/W** 0.26 **Velocità dell'aria in uscita (m/sec)** 5 **Lung. campione mm** 100  
**Outgoing air speed (m/sec)** **Sample length mm**

**TECNODAL**  
www.technoal.it

**D** **H 20050** Dimension H on request Dimension L on request **Peso Kg/m** 8.80 **Rt °C/W** 0.97 **Lung. campione mm** 100  
**Weight Kg/m**

On request

Ventilazione forzata  
Forced ventilation

**Rt °C/W** 0.22 **Velocità dell'aria in uscita (m/sec)** 5 **Lung. campione mm** 100  
**Outgoing air speed (m/sec)** **Sample length mm**

**TECNODAL**  
www.technoal.it