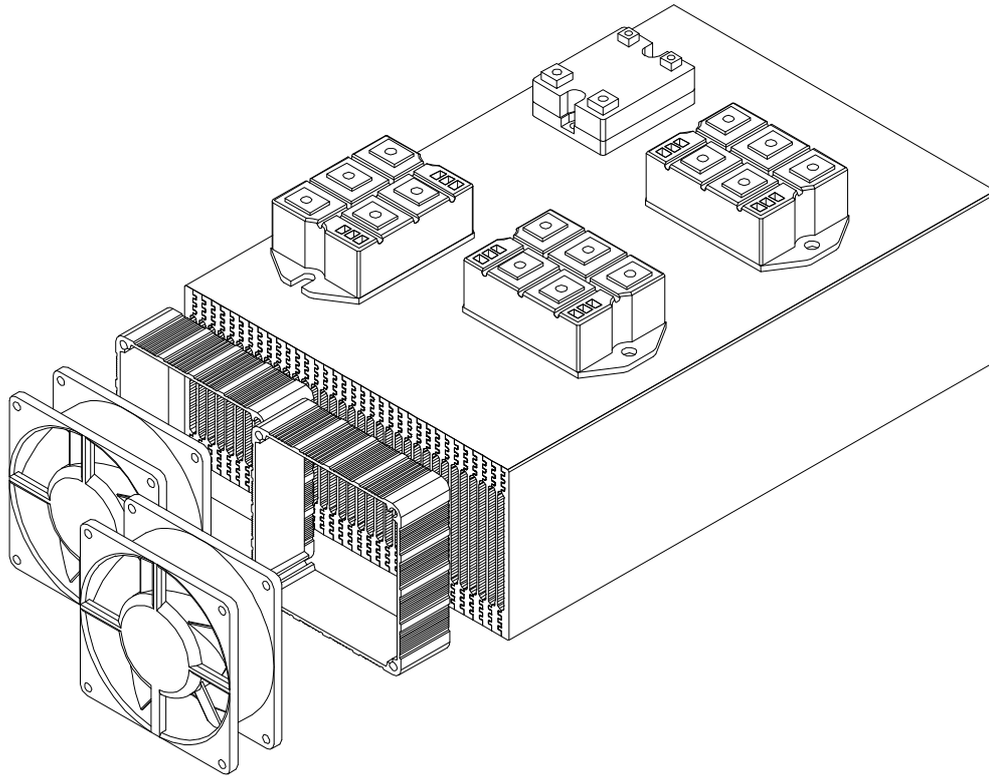


## PROFILI MODULARI SERIE "I" SERIES "I" MODULAR PROFILES



I profili della serie "I" formano la linea dei dissipatori a moduli incastrati denominata "Tecnopower".  
I dissipatori appartenenti a questa serie offrono una grandissima efficienza in ventilazione forzata in quanto la superficie alettata a contatto con l'aria è estremamente elevata.

Le dimensioni sono molto flessibili essendo fissa solo l'altezza dell'elemento. A causa della tolleranza sullo spessore del singolo elemento la tolleranza generale sulla larghezza complessiva viene stabilita come segue:

$\pm \frac{1}{2}L \pm 1\text{mm}$ , (dove L è la larghezza del singolo elemento).

In caso di tolleranze più ristrette, queste devono essere specificate al momento dell'ordine.

Tecnoal è in grado di fornire i pezzi comprensivi di tutte le lavorazioni meccaniche.

Possono essere realizzati nuovi profili su specifiche esigenze del cliente.

Qualora volesse richiederci una qualsiasi quotazione vi preghiamo di fornirci le seguenti informazioni:

- 1- Profilo assemblato alla larghezza richiesta e relativa lunghezza di taglio. Esempio I75Ax300/400 viene così indicato il profilo I75A assemblato alla larghezza di 300mm e tagliato alla lunghezza di 400mm.
- 2- Quantitativo del lotto di produzione
- 3- Eventuali lavorazioni meccaniche da eseguire, meglio se corredate da un file contenente un disegno tecnico nei formati pdf, dwg, dxf. Questi ultimi due possono essere importati direttamente nel nostro sistema CAD-CAM consentendo una tempistica più breve. Vi invitiamo a fornire sempre disegni dove le quote non siano state forzate.

**Qualora non vengano espressamente richieste le chiusure laterali, sarà a nostra discrezionalità stabilirne l'eventuale impiego al fine di ottimizzare le dimensioni del pezzo finito.**

Il nostro ufficio commerciale e tecnico è a Vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento.

Series "I" profiles form the line of press fit heatsink pressed modules called "Tecnopower."

The heatsinks belonging to this series offer a great efficiency in forced ventilation because the fins surface in contact with the air is extremely high.

The dimensions are very flexible being fixed only the height of the module.

Due to the tolerance on the thickness of individual element, total tolerance on the overall width is determined as follows:

$\pm \frac{1}{2}L \pm 1\text{mm}$  (where L is the width of a module).

Smaller tolerances, if required, must be specified when ordering.

Tecnoal is able to provide the pieces with full machining and new profiles can be made on specific customer requirement.

For quotations please provide the following informations:

- 1- Profile assembled at width and length requested.

example I 75Ax300/400

specifies the profile I 75A assembled at width 300mm and cut to 400mm

- 2- Quantity of batch production.

3- Any machining, preferably accompanied by a file containing a technical drawing in pdf, dwg, dxf format.

Dwg and dxf formats can be imported directly into our system CAD-CAM allowing a shorter time. Please provide drawing always where dimensions have not been forced.

**When side closures are not expressly required, will be at our discretion to determine their possible use in order to optimize the size of the finished piece.**

Our commercial and technical office is at your disposal for any clarification.