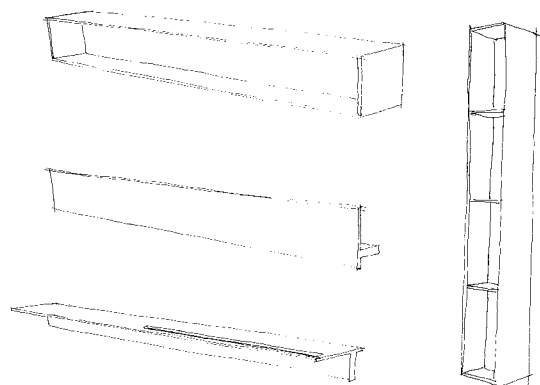


## SERIE T CALORE E VERSATILITÀ WARMTH AND VERSATILITY



Serie T is a new radiator designed by Matteo Thun and Antonio Rodriguez. The prototype was presented at I Saloni 2010. Once again the designers have gone for versatility and simplicity of line, aiming for a clean essential-looking object that will discreetly blend into any environment. This is more than a radiator: it can form part of a series of multi-function compositions tailored to the shape and size of the room it is intended for. Water-heated Serie T is comprised of one basic aluminium T profile suitable for any room in the house. Individually or in pairs, it can be wall-mounted horizontally or vertically; it can form a shelf or tray support or be used as a towel rail. Vertically installed, it makes a container inside which one can hang a bathrobe to dry. Connection to the mains is via a recessed valve system which leaves the design unaffected. There are plans to develop an electric version for self-sufficient homes exploiting photovoltaic panels.

Serie T è il nuovo radiatore di Antrax, disegnato da Matteo Thun e Antonio Rodriguez, il cui prototipo è stato presentato ai Saloni 2010. I designer hanno seguito anche con questo progetto la loro idea di versatilità e semplicità del disegno, ricercando una linea pulita ed essenziale, per un oggetto in grado di inserirsi in ogni ambiente con discrezione e naturalezza, senza imporsi.

Non un semplice radiatore ma un elemento che consente di creare una serie di composizioni polifunzionali a seconda della conformazione e dell'ambiente in cui viene installato.

Serie T, riscaldato ad acqua, è costituito da un profilo base in alluminio a T, pensato per essere collocato in qualunque ambiente della casa. Usato singolarmente o accoppiato, fissato a parete in orizzontale o in verticale, a seconda delle modalità di accostamento e montaggio Serie T può fungere da mensola, può essere la base di una serie di scaffali o portaoggetti, può essere utilizzato come porta salviette e, installato verticalmente, diventa un contenitore all'interno del quale si può appendere l'accappatoio, riscaldandolo.

Il collegamento all'impianto è previsto mediante un sistema di valvole ad incasso che non ne altera il design. Il progetto prevede inoltre lo sviluppo di una versione elettrica suggerita nelle abitazioni 'passive' dotate di pannelli fotovoltaici.



**ANTRAX IT**  
Via Boscalto 40  
I - 31023 Resana (TV)  
Tel. +39 0423 7174  
Fax +39 0423 717474  
[www.antrax.it](http://www.antrax.it)