

AN·TRAX IT



20  
12

Catalogue addition

Hiti H\_20 TT Flaps





# Coming Soon

---

TT DESIGN MATTEO THUN AND ANTONIO RODRIGUEZ  
FLAPS DESIGN VICTOR VASILEV



# TT

DESIGN MATTEO THUN & ANTONIO RODRIGUEZ

TT rappresenta l'evoluzione di Serie T, ultimo radiatore icona di Antrax, progettato da Matteo Thun e Antonio Rodriguez.

TT nasce dall'impiego del profilato di Serie T, accostato in modo continuo e ripetitivo. Il profilato dà vita a un radiatore dalle grandi prestazioni termiche anche con un funzionamento a basse temperature. Grazie alle sue peculiarità, TT si presenta come una soluzione ottimale all'interno di abitazioni ad alta efficienza termica (casa passiva, classe A e B) e in caso di sostituzione o ristrutturazione di edifici esistenti.

TT è disponibile in funzione delle specifiche richieste dimensionali e termiche del cliente.

*TT is the evolution of Serie T, Antrax's latest icon radiator, designed by Matteo Thun and Antonio Rodriguez.*

*TT is the result of the continuous and repetitive parallel attachment of Serie T profile bars. The profile bar gives rise to a radiator affording superior heating performance levels, even when operating at low temperatures. Owing to its particular construction, TT is the ideal solution in homes with high heating efficiency levels (passive houses, class A and B homes) and when replacing radiators or refurbishing existing buildings.*

*TT is available to match the customer's specific size and heating efficiency requirements.*

*TT représente l'évolution de Série T, le dernier radiateur symbole d'Antrax, conçu par Matteo Thun et Antonio Rodriguez.*

*TT naît de l'utilisation du profilé de Série T, rapproché de façon continue et répétitive. Le profilé donne naissance à un radiateur aux excellentes performances thermiques même en cas de fonctionnement à basses températures. Grâce à ses caractéristiques, TT se présente comme une excellente solution à l'intérieur des logements à haute efficacité énergétique (maison passive, classe A et B) ou dans le cas de remplacement ou de restructuration de bâtiments existants.*

*TT est disponible en fonction des exigences spécifiques du client en termes de dimensions et de chaleur.*

*TT ist die Weiterentwicklung der T-Serie, der letzten von Matteo Thun und Antonio Rodriguez entworfenen Radiator-Ikone von Antrax.*

*TT entstand aus der Verwendung des Profils der T-Serie, das regelmäßig wiederholt aneinander gereiht wird. Dank diesem Profil entsteht ein Radiator mit hoher Wärmeleistung auch bei Niedrigtemperaturbetrieb. Seine besonderen Eigenschaften machen TT zur optimalen Lösung für Wohnräume mit hoher Wärmeeffizienz (Passivhäuser der Klassen A und B) und im Fall eines Radiatortauschs oder für Sanierungen von bereits vorhandenen Gebäuden.*

*TT ist entsprechend dem spezifischen Maß- und Wärmebedarf des Kunden verfügbar.*

*TT representa la evolución de Serie T, el último radiador icona de Antrax, diseñado por Matteo Thun y Antonio Rodriguez.*

*TT nasce del empleo del perfil de Serie T, asociado de forma continua y repetitiva. El perfil da vida a un radiador de gran rendimiento térmico incluso con un funcionamiento a baja temperatura. Gracias a sus peculiaridades, TT se presenta como una solución óptima en viviendas con una eficiencia térmica elevada (casa pasiva, clase A y B) y en caso de sustitución o reestructuración de edificios existentes.*

*TT se encuentra disponible en función de las necesidades térmicas y de tamaño específicas del cliente.*





**ANTRAX IT SRL**  
Via BOSCALTO 40  
31023 RESANA TV - ITALY  
TEL. +39 0423 7174  
FAX +39 0423 717474  
WWW.ANTRAX.IT  
ANTRAX@ANTRAX.IT

CONCEPT: Alberico Crosetta  
GRAFIC: Alberico Crosetta  
PHOTO: Quasarfoto  
PRINT: Ditte Artigrafiche [09/2012]

