



TERMOCUTTER Art.19975

Il termocutter con lama a riscaldamento elettrico è progettato per il taglio di Plastazote, Ethafoam, Polistirolo, Polistirene e Polietilene. Permette anche di tagliare altri tipi di schiuma e materie plastiche (ABS, EPS, PA, PE, PP, PS,PU,PVC, ecc) facilmente e senza sforzo. Permette di costruire espositori professionali, imballaggi speciali per il trasporto e lo stoccaggio di oggetti d'arte a misura. Maneggevole con leva di accensione integrata nell'impugnatura che permette di operare agevolmente anche in cavità e luoghi ristretti. La temperatura di lavoro è regolabile con apposito comando e la temperatura della lama viene istantaneamente regolata sulla temperatura di lavoro e di velocità di taglio. E' possibile operare su spessori di schiuma sino a 200 mm. Per il cambio della lama basta svitare due viti.



Electrically heated blade is designed for cutting Plastazote, Ethafoam, Polystyrene and Polyethylene. Will cut other types of foam and plastic materials (ABS, EPS, PA, PE, PP, PS,PU,PVC, etc) easily and effortlessly. Makes professional display supports, shipping cavity trays and storage protection that fits artifacts and specimens. Slim handle with spring loaded on-off switch allows precise cutting in areas of limited access. Operating temperature is adjustable by a small fingertip control adjusting the blade to heat instantly to the correct working temperature and speed of cut. It can cut through foam up to 200 mm thick.

Le thermocutter est un cutter électrique à lames chauffantes. Il découpe facilement et avec précision les mousses synthétiques : polystyrène, polyéthylène, ethafoam, plastazote. Différentes lames permettent la découpe de formes variées. Il est possible par exemple de créer des cavités dans ces mousses qui protégeront les objets qui y sont logés.

El Cutter Térmico, equipado con cuchillas que se calientan por electricidad, está diseñado para cortar Plastazote, Ethafoam. El cutter térmico también puede cortar fácilmente otros tipos de espumas de polietileno y plásticos (ABS, EPS, PA, PE, PP, PS,PU,PVC, etc). Con el Cutter Térmico se pueden crear soportes para exposiciones muy profesionales, como también bandejas con cavidades para el transporte y almacenamiento que pueden alojar artefactos y especímenes.

Es útil para cortar, con precisión, áreas de difícil acceso. La temperatura se regula por medio de un control situado al alcance de la punta de los dedos que calienta la cuchilla instantáneamente a la temperatura deseada y a la velocidad de corte correcta.

El cutter térmico puede cortar materiales de hasta 200 mm de grosor. Para cambiar las cuchillas basta con aflojar dos tornillos.





BRESCIANI

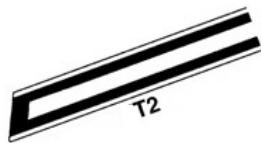
Materiali ed Attrezzature
per il Restauro e la Conservazione



SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

ver.9-09-2008

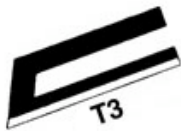
LAME PER TERMOCUTTER / BLADES FOR THERMOCUTTER LAMES POUR THERMOCUTTER / CUCHILLAS DEL CUTTER TERMICO



T 2/50 (50mm)
T 2/100 (100mm)
T 2/150 (150mm)
T 2/200(200mm)



T 011/0,6 (10mm)



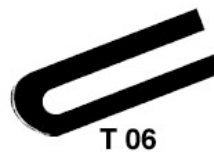
T3/15 (15mm)
T3/30 (30mm)
T3/50 (50mm)



T 012/0,6 (35mm)



T 11/15 (15mm)



T 06 (1mm)



T 01 (6mm)



DT50 (50mm)



T 04 (15mm)



T 013/45 (45mm)



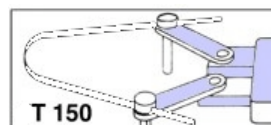
T 05 (40mm)



T 08/50 (50mm)

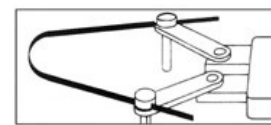


T 015/0,6 (30mm)



T 150 Supporto x filo

Wire blade arm



T 151 Filo per taglio (110mm)

Wire blade