

**NEW!**



**TAGLIERINA**

**A FILO CALDO**

**PER PANNELLI**

**ISOLANTI**

**(SISTEMA A CAPPOTTO)**

Dedicata ai **PROFESSIONISTI DELL'ISOLAMENTO**, è lo strumento ideale per tagliare a misura i pannelli durante la posa di un **SISTEMA A CAPPOTTO**.

Consente un lavoro rapido, preciso ed economico **IN OGNI TIPO DI AMBIENTE O CANTIERE**.

**ITALIAN MANUFACTURER**

Macchine ed attrezzature professionali per piastrellisti e muratori

Fatto da chi se ne intende

Guarda  
il video  
->

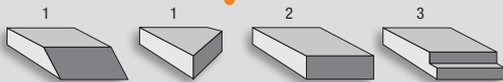


### LAVORA MATERIALI DI USO COMUNE

Taglia **EPS, polistirolo espanso/estruso** e **schiume poliuretaniche**.  
Lunghezza max 120 cm / 150 cm.  
Spessore max 25 cm.

### ESEGUE CON FACILITÀ TAGLIO DRITTO, AD ANGOLO VARIABILE E TAGLIO PARZIALE

- 1: Taglio ad **angolo** su tutti i lati del pannello.
- 2: Taglio **diritto**.
- 3: Taglio a **gradino**.



### LAVORA DOVE SERVE CON LA STESSA FACILITÀ: A TERRA, IN APPOGGIO A MURO, SENZA APPOGGIO O ANCORATA A PONTEGGIO

Stativo di posizionamento libero e ganci di ancoraggio a ponteggio **disponibili come optional\***.

### FUNZIONAMENTO IN BASSA TENSIONE

In dotazione alimentatore da 250 Watt - 220V IP54 da cantiere.

### RISULTATI OTTIMALI CON LA MASSIMA SEMPLICITÀ

Guide graduate di posizionamento pannelli.

### FACILMENTE RICHIUDIBILE. LA USA UN SOLO OPERATORE, ANCHE SU PONTEGGI

Ingombro da chiusa: cm 150 x 24 x h55 (cm 180 x 24 x h55 per il modello più grande).  
Passa da chiusa ad operativa in 4 mosse, e in meno di 1 minuto.



### VERSATILE

Archetto di taglio **completamente estraibile** per eseguire tagli su pannelli di dimensioni maggiori o per lavorare in posizioni difficilmente raggiungibili dalla macchina.

### AZZERAMENTO DI "PONTI TERMICI" TRA I PANNELLI, COME RICHIESTO DALLA NORMATIVA NESSUNO SBRICCIOLAMENTO E RIDUZIONE SFRIDI, INQUINAMENTO DRASTICAMENTE RIDOTTO

La precisione del taglio a filo caldo realizza pannelli **perfettamente combacianti**.



### TAGLIO A FILO CALDO IN PIENA SICUREZZA, VELOCE E PRECISO

Interruttore per riscaldare il filo solo al momento del taglio.  
Tempo di riscaldamento del filo: **meno di 10 secondi**.

### ROBUSTA, LEGGERA, ESTREMAMENTE MANEGGEVOLE

Struttura in alluminio, pesa meno di 17 kg.  
**Le ruote fornite di serie** facilitano il trasporto a mano.

### MASSIMO CONTROLLO SULLA PRECISIONE DEL TAGLIO

Spessore di taglio **regolabile** millimetricamente da 0 a 24 cm.



Caratteristiche	Art. 1705	Art. 1706
Lunghezza di taglio max	cm 120	cm 150
Dimensioni di trasporto	cm 150 x 24 x h55	cm 180 x 24 x h55
Dimensioni in esercizio	cm 180 x 70	cm 210 x 70
Peso	17 kg	19 kg
Profondità di taglio	cm 25	cm 25
Tipo di taglio	Taglio ad angolo: 45° / 0 / -45° Taglio dritto. Taglio a gradino.	Taglio ad angolo: 45° / 0 / -45° Taglio dritto. Taglio a gradino.
Archetto	Completamente estraibile	Completamente estraibile
Alimentazione	Primario: 220V - 50/60 Hz - IP54 Secondario: 36V 250W	Primario: 220V - 50/60 Hz - IP54 Secondario: 36V 250W

\* Art. 1705 90

Kit appoggio ponteggio per taglierina filo a caldo

\* Art. 1705 91

Piedistallo per installazione libera della taglierina filo a caldo



Via Triumvirato, 55/3 - 40132 BOLOGNA, Italy  
Tel. +39 051 311905 - Fax +39 051 380953  
www.ghelfi.com - commerciale@ghelfi.com

