



TAGLIERINE A FILO CALDO E MESCOLATORI



SOLUZIONI TECNICHE
PER ISOLAMENTI TERMICI

ITALIAN MANUFACTURER

Macchine ed attrezzature professionali per piastrellisti e muratori

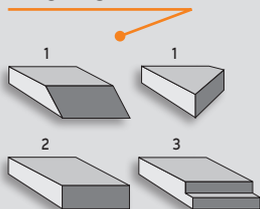
TAGLIAPOLISTIROLO



Art. 1705/1706

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 (Optional).

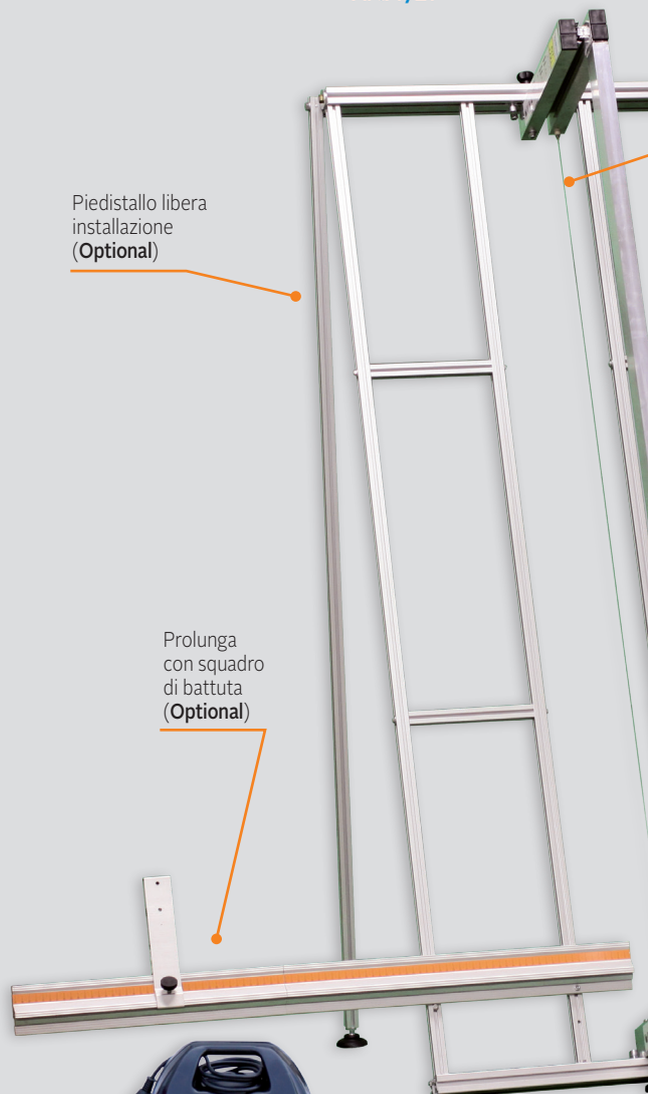


ARTICOLO	TENSIONE	LUNGHEZZA DI TAGLIO	PROFONDITÀ DI TAGLIO	kg
1705	230V / 36V	120 cm	25 cm	17
1706	230V / 36V	150 cm	25 cm	19

Art. 1721

Piedistallo libera installazione (Optional)

Prolunga con squadra di battuta (Optional)



ARTICOLO	TENSIONE	LUN DI
1721	230V / 36V	13

FACILE MOVIMENTAZIONE E INSTALLAZIONE. LA USA UN SOLO OPERATORE, ANCHE SU PONTEGGI

Comincia a lavorare in meno di 1 minuto.



RISULTATI OTTIMALI CON Guide graduate di posizionamento

Per il taglio di pannelli in EPS/XPS

Art.
1705/1706
1721/1722/1723



Art. 1722/1723

Filo termico speciale
a lunghissima durata
(Standard su tutta la gamma)

Piano di appoggio
destro
(Optional)

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:
meno di 10 secondi.

ROBUSTA, LEGGERA, ESTREMAMENTE MANEGGEVOLE

Facile da trasportare e mettere in uso.

FUNZIONAMENTO IN BASSA TENSIONE 36V

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



LUNGHEZZA DI TAGLIO	PROFONDITÀ DI TAGLIO	kg
130 cm	26 cm	7

ARTICOLO	TENSIONE	LUNGHEZZA DI TAGLIO	PROFONDITÀ DI TAGLIO	kg
1722	230V / 36V	105 cm	26 cm	17
1723	230V / 36V	130 cm	26 cm	19

LA MASSIMA SEMPLICITÀ

Montaggio pannelli.



MASSIMO CONTROLLO SULLA PRECISIONE DEL TAGLIO

Spessore di taglio **regolabile** millimetricamente da 0 a 25 cm.



MESCOLATORI

Art.
1430



MULTIMIX V50 - Art. 1430

Mescolatore elettronico a 4 velocità, capacità 50 Litri. Due fruste indipendenti mescolano uniformemente mantenendo pulite le pareti ed il fondo, evitando depositi e formazione di grumi. Tre diverse velocità controllate elettronicamente per impastare in modo ottimale qualsiasi prodotto, ed una velocità lenta per il mantenimento di miscele già pronte. Griglia in acciaio per controllo immediato di omogeneità e densità, e aggiunta di acqua o prodotto in sicurezza. Ideale per miscelare adesivi per piastrelle, sigillanti, calcestruzzo, malta perintonaci, intonaci al quarzo, rasanti per sottofondi e vernici.

Controller elettronico a 4 velocità



ARTICOLO	TENSIONE	KW	HP	RPM FRUSTA	RPM SPATOLA	LITRI	$\frac{\circ}{\text{Kg}}$
1430	230V	1,1	1,5	280/360/400/R200	56/72/80/R40	50	33
1400	230V	1,1	1,5	330	66	50	33



Art. 1405
1200 W

Protezioni laterali in gomma antiurto

Art. 1406
1600 W



Variatore elettronico
Avvio progressivo
Doppia velocità meccanica

ROTO - Art. 1405/1406

Miscelatori elettronici da 1200 e 1600 Watt forniti **completi di frusta elicoidale attacco M14**. Riduttore di nuova generazione a due rapporti, con cambio azionabile anche a motore acceso, e **variante continuo della velocità** per l'impostazione della frequenza di rotazione ottimale in ogni circostanza. **Dispositivo Soft-Start elettronico automatico** per avviamento graduale della rotazione della frusta.

ARTICOLO	TENSIONE	WATT	RPM	ATTACCO	FRUSTA Ø MM	$\frac{\circ}{\text{Kg}}$
1405	230V	1200	150-500/180-700	M14	120	6
1406	230V	1600	180-380/300-650	M14	140	7



Via Paola Pizzoli 3 - 40012 Calderara di Reno (BO), Italy
Tel. +39 051 311905 - Fax +39 051 380953
www.ghelfi.com - contatti@ghelfi.com