

## Electro Plexi Trim

Taglierina automatica per il taglio di materiali rigidi come ad esempio il plexiglas o il dibond, disponibile in due modelli per grandi e medie dimensioni. Il gruppo di taglio monta una testa a fresa cilindrica corredata con due frese da taglio con differenti taglienti per rifilare in modo preciso e senza bave, ogni tipo di materiale rigido. La macchina monta un doppio premifoglio elettrico che blocca entrambi i lati del materiale da rifilare in modo che non vi siano movimenti che potrebbero danneggiare il supporto o la fresa da taglio. Regolatore da tastiera della velocità del carrello porta fresa, e sistema di visualizzazione laser del percorso di taglio, ottimo per pannelli già squadrati. Pratiche estensioni laterali per appoggiare il supporto da rifilare, con la possibilità di ampliare ulteriormente l'area di appoggio laterale, con estensioni opzionali. Parti metalliche verniciate con polveri epossidiche e completa di supporto per il montaggio verticale a muro della macchina. Tastiera di facile interpretazione che permette un pieno controllo di ogni parte della macchina. La taglierina è completa di aspiratore per aspirare il materiale di scarto prodotto dall'utensile durante il taglio. La macchina rispetta tutte le normative imposte dal marchio CE, tutte le parti della macchina sono state progettate e prodotte per garantire sempre le prestazioni migliori e per mantenere sempre un alto livello qualitativo e una lunga affidabilità.



Automatic cutter for rigid materials like plexiglas or dibond, available in two models for mid/big dimensions. The cutting carriage has a cylindrical milling cutter head equipped with two cutting mills with different cutting edges to cut every type of rigid material in a precise way and without feathered edges. The cutter has a double electric sheet holder that blocks the both sides of the material to be cut so that no movements could damage the material or the cutting mill. Carriage keyboard speed regulation and laser visualization of the cutting action, excellent for square panels. Practical lateral extensions to lean the material to be cut, with the possibility of adding further optional extensions to widen the area. Metallic components varnished with epoxide powder. It comes complete with a stand for the vertical wall mounting. Keyboard of easy interpretation that allows a full control of every part of the cutter. Aspirator for the waste during the cut. The cutter conforms to all the CE norms; all the components have been projected to assure the best performances and to reach a high-level quality and long reliability.

### Caratteristiche Tecniche

### Technical Specifications

ELECTRO PLEXI TRIM	210	310	ELECTRO PLEXI TRIM
Spessore massimo di taglio (mm)	6 Plex 10 Forex®		Cutting thickness (mm)
Lunghezza utile di taglio (cm)	210	310	Cutting format maximum (cm)
Precisione (mm)	1		Cutting Accuracy (mm)
Modalità di lavoro	Automatico, Semi-Automatico Automatic, Semi-Automatic		Cutting modes
Velocità max di taglio	12 m/min		Cutting speed maximum
Materiali	Plexiglas, Dibond, Forex®, Alibond		Materials
Dimensioni con supporto (cm)	196,5x116xh277	196,5x145xh377	Dimension with support (cm)
Peso con supporto (kg)	180 Kg	230 Kg	Weight with support (kg)
Assorbimento elettrico	100/110 VAC 50/60 Hz 230/240 VAC 50/60 Hz		Power