

**Macchina standard applicatrice di magneti**  
nella produzione di motori Brushless.

***Standard magnet applicator***  
*In the manufacturing of Brushless engines.*



## Scheda tecnica | Technical page.

### IT. Macchina standard applicatrice di magneti

• Macchina adatta all'incollaggio di magneti permanenti non magnetizzati per la produzione di rotori di motori Brushless. Consente di applicare i magneti su rotori di varie misure con un elevato grado di precisione e di applicarli con angolazioni e posizioni diverse. L'operatore tramite la consolle può controllare il corretto funzionamento di tutte le fasi di lavorazione.

#### Fasi di lavorazione.

- Posizionamento manuale del rotore
- Riferimento di 0 asse automatico
- Spalmatura della colla automatica
- Pressatura e incollaggio magneti automatici.

#### Vantaggi.

- Precisione e costanza nel tempo del posizionamento dei magneti
- Minor tempo di selezione magneti grazie all'elettrodistributore
- Facilità di programmazione macchina per le diverse tipologie di motori

Specifiche tecniche:	
Dimensioni d'ingombro:	2900 x 2200 x 1200 cm
Peso :	1500 Kg
Installazione :	a pavimento
Tipo azionamenti:	attuatori pneumatici e motori brushless
Alimentazione magneti:	Completamente automatica con tecnologia a vibrazione

### EN. Machine operation:

• Machine developed for gluing non-magnetized permanent magnet for manufacturing rotors of brushless motors. Lets you apply the magnets on rotors of various sizes with a high degree of accuracy and to apply them in different positions. The operator can control the correct functioning of all the phases.

#### Processing stages.

- Manual positioning of the rotor
- Automatic axis 0 reference
- Automatic glue spreading
- Automatic pressing and gluing of the magnets.

#### Advantages.

- Precision and constancy over time of the placement of magnets
- Quick magnet selection thanks to electrodictibutor
- Easy programming for different types of motors

Specifications:	
Overall dimensions:	2900 x 2200 x 1200 cm
Weight:	1500 Kg
Installation :	on the floor
Type:	pneumatic drives and brushless motors
Magnets:	fully automatic feeding with vibration technology

IT. Particolare  
EN. View



IT. Particolare  
EN. View

