

FILIERA ELETTRONICA PER ESTRUSIONE EMBRICE



FILIERA ELETTRONICA PER ESTRUSIONE EMBRICE

TAGLIERINA MODELLO GE1 ELETTRONICA
IN FUNZIONE CON TAGLIO EMBRICE



CARATTERISTICHE

Produzione oraria massima	UNA USCITA	3.000 Pezzi ora
Potenze installate	Motoriduttore comando camma	KW 1.57 brushless
Dimensioni macchina	Lunghezza	350 mm
	Larghezza	1.000 mm
	Altezza	500 mm
	Peso	380 Kg circa

COMPONENTI INSTALLATI

Motore comando camma	: Brushless – CMZ
Riduttore comando camma	: SEW EURODRIVE
PLC e sistema controllo assi	: Integrato nella taglierina

Gli azionamenti elettrici ed elettronici vengono installati nel quadro comandi delle nostre taglierine Modello GE1 o C30 elettroniche.

DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

Essa lavora in sincronismo con le nostre taglierine Modello GE1 o Modello C30, è composta da:

- Piastra di fissaggio alla mattoniera, (secondo esigenze del cliente).
- Piastre formanti il cono di invito del materiale.
- Piastre per lo scorrimento dei freni materiale, nei quattro lati.
- Piastra di fissaggio mascherina fissa, completa di rotaie.
- Piastra di fissaggio mascherina mobile, completa di pattini a ricircolo di sfere per lo scorrimento su rotaie.
- Mascherine mobili.
- Piastre supporto motoriduttore comando camme.
- Motoriduttore con motore brushless comando camme.
- Camme per la formazione della conicità della tegola.
- Parte elettrica a bordo filiera completa di sensore di azzeramento e spine di alimentazione motore ed encoder.
- Supporto porta filiera da utilizzare quando viene smontata dalla mattoniera per il cambio di produzione.

Trattamento di superfici:

La filiera da embrice viene fornita completa delle seguenti caratteristiche:

- Cromatura della mascherina fissa.
- Cromatura delle mascherine mobili.
- Cromatura di tutto il cono di invito dalla piastra fissaggio su mattoniera alla mascherina fissa.

LA MACCHINA E' CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA DI SICUREZZA, E' MARCATA CE E FORNITA COMPLETA DI LIBRETTO ISTRUZIONI E CATALOGO RICAMBI .

In accordo con la politica di continuo miglioramento, Meccanica 2P si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso.