

FILIERA ELETTRONICA PER ESTRUSIONE COPPI



FILIERA ELETTRONICA PER ESTRUSIONE COPPO
CON DENTELLO A DUE USCITE



TAGLIERINA MODELLO C12 ELETTRONICA IN FUNZIONE CON TAGLIO
DENTELLO A TRE USCITE

CARATTERISTICHE

Potenze installate	Motoriduttore comando filiera mobile	KW 1.57 brushless
Dimensioni macchina	Lunghezza	260 mm
	Larghezza	860 mm
	Altezza totale	1.660 mm
	Peso	300 Kg CIRCA

Le misure della filiera sono puramente indicative, cambiano a seconda delle misure del prodotto e del numero di uscite di trafilatura. Le uscite di trafilatura possono variare da 1, 2, 3 o 4 uscite.

COMPONENTI INSTALLATI

Motore comando filiera mobile	: Brushless – CMZ
Riduttore comando filiera mobile	: SEW EURODRIVE
PLC e sistema controllo assi	: Integrato nel quadro comandi della taglierina

Gli azionamenti elettrici ed elettronici vengono installati nel quadro comandi della nostra taglierina Modello C12 elettronica.

DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

Essa lavora in sincronismo con la nostra taglierina Modello C12, è composta da:

- Mascherina cromata, rettificata e completa di freni.
- Piastra porta mascherina predisposta per il fissaggio alla Vs. mattoniera.
- Piastra porta guide lineari con inserti intercambiabili, per l'esecuzione del dentello.
- Gruppo riduttore con motore Brushless, comando guide lineari per esecuzione del dentello.
- 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.

Forma dei coppi da definire.

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.