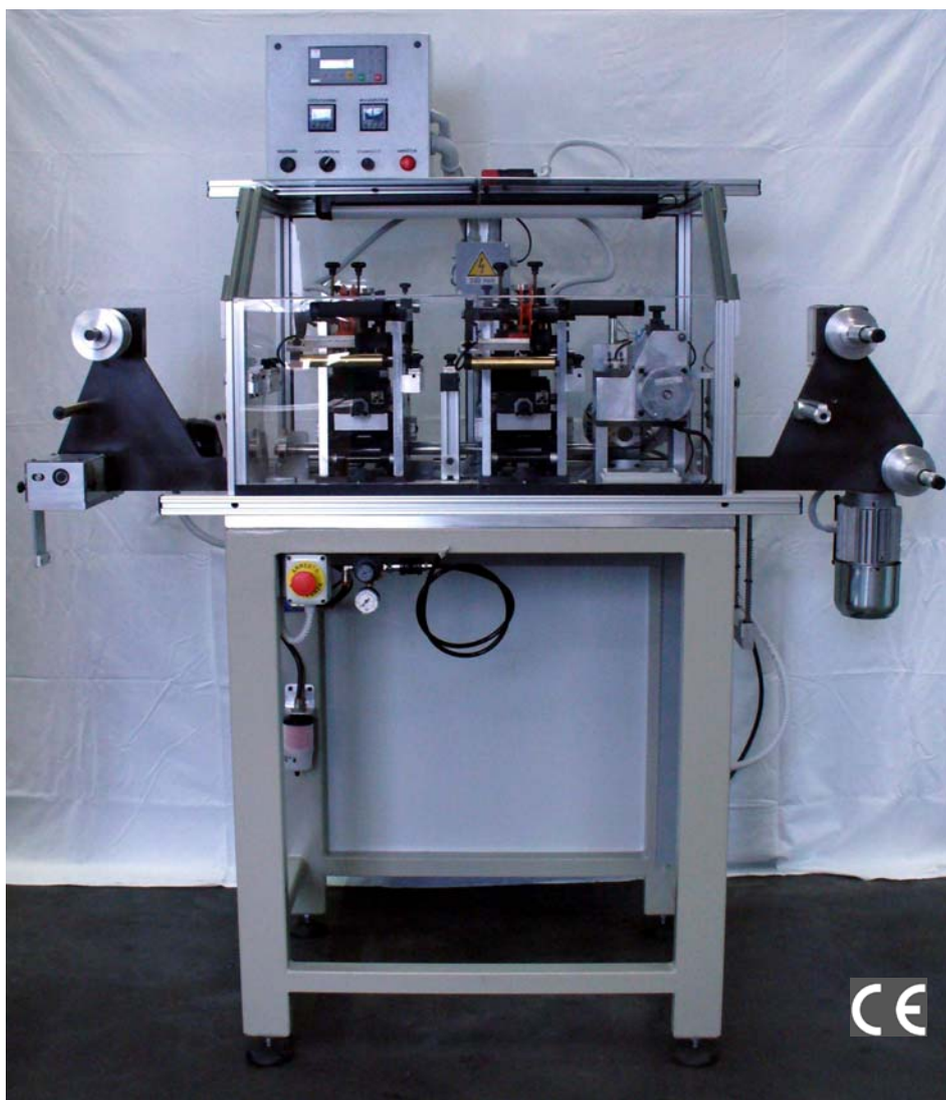


Stampante e fustellatrice ETC7070FST2

Presse per la stampa a caldo

*Per imprimere in oro, argento e in un'ampia gamma di colori ed effetti,
su etichette in carta adesiva, cartoncino, nastri di tessuto in bobina*



CE

Stampante e fustellatrice

ETC7070FST2

La ETC-7070FST2 è una stampante a caldo per etichette in carta adesiva, cartoncino e altri materiali. E' composta da due stazioni di lavoro per eseguire la stampa e la fustellatura.

Le principali funzioni di questa macchina sono: la svolgitura automatica della bobina da stampare con fotocellula fine materiale, l'avanzamento elettronico del film di stampa con controllo a fotocellula di fine film, la regolazione micrometrica della pressione di stampa e di fustellatura indipendente dalla regolazione di planarità. E' inoltre dotata di trasporto elettronico dell'etichetta (programmabile in mm e decimi di mm), contapezzi elettronico con arresto e preselezione, ribobinatore per distacco sfrido e recupero in bobina del supporto stampato, fotocellula di controllo per ripresa materiale già stampato.

La ETC-7070FST2 permette la realizzazione di etichette personalizzate su carta adesiva colorata, metallica bianca o trasparente e trova la sua principale applicazione nei settori della cartotecnica e dell'abbigliamento.

Caratteristiche Tecniche

Area di stampa	mm	70X70
Pressione di stampa	Kg	1500
Cicli ora teorici	n.	10.000
Piano di stampa mobile	mm	80x100
Apertura massima punto morto superiore	mm	20
Passaggio carta massimo	mm	80
Quadro di controllo (PLC)		INCLUSO
Termoregolatore elettronico di precisione		INCLUSO
Svolgitore bobina carta	sec	0--99
Avanzamento della carta programmabile in decimi	mm	20+0,1
Avanzamento automatico del film	mm	INCLUSO
Regolazione pressione di stampa centesimale		INCLUSO
Recupero del film di scarto		INCLUSO
Fotocellula fine materiale		INCLUSO
Fotocellula mancanza film di stampa		INCLUSO
Fotocellula a fibra ottica ripresa materiale		INCLUSO
Riavvolgitore bobina e sfrido separati		INCLUSO
Basamento		INCLUSO
Contapezzi		INCLUSO
Alimentazione elettrica 220 V 50Hz	W	2000
Dimensioni HxLxP	mm	1800X1700X1000
Peso netto	Kg	250