

Piu' semplice e  
*piu' rapida*

**C410**

La punzonatrice elettronica C410 appartiene alla nuova generazione della ben nota C400.

Con una velocità che arriva a 350 targhette all'ora, è più rapida della precedente versione del 45%. Il nuovo design della copertura esterna consente all'operatore un accesso più semplice e la sua forte struttura permette di resistere all'ambiente della fabbrica.

Progettato appositamente per una produzione continua ad alto volume, la C410 è il forte, affidabile sistema pronto per la punzonatura delle targhette e può trattare una grande varietà di dimensioni, materiali, forme e spessori.



**SO.GE**  
SYSTEMS

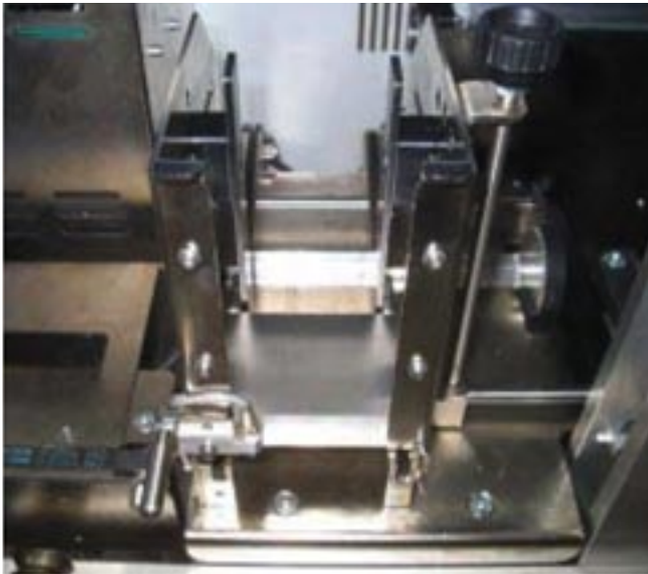
SO.GE.SYSTEMS srl  
Via della Croce Rossa N. 62  
35129 Padova  
Tel. 049 8077606 Fax 049 8077609

[www.sogesystems.it](http://www.sogesystems.it)

### Caricamento manuale universale

La C410 è provvista di un caricatore integrato automatico universale, adattabile manualmente, che può tenere fino a 250 targhette. La C410 è particolarmente adatta a processi di produzione continui di volume medioalto.

Grazie al meccanismo di caricamento adattabile manualmente, la C410 può facilmente utilizzare targhette di varie dimensioni e forme e può essere usata per punzonare diverse targhette identificative all'interno dello stesso sistema di produzione. Una volta effettuata la punzonatura, le targhette possono essere collocate in un box esterno attraverso un meccanismo di espulsione laterale o in un cassetto di scarico FIFO, inserito come opzione.



### Meccanismo di punzonatura robusto

La C410 è dotata di un sistema di punzonatura resistente che include un potente motore ad alta velocità, comandi di punzonamento ad alta percussione, tamburi più duri e caratteri induriti per i lavori più complessi. La C410 è progettata per la personalizzazione di differenti spessori e materiali, tra cui acciaio, ferro, alluminio, bronzo, ottenendo un risultato che incontra i più alti standard di qualità.



### Grande varietà di tamburi e di dimensioni dei caratteri

Per soddisfare la domanda eterogenea del mercato, la C410 può essere dotata di una grande varietà di tamburi e di tipologie di caratteri. La capacità del tamburo di punzonatura varia da 60 a 100 cave per i caratteri, e sono disponibili tamburi speciali per il settore meccanico, per adattare caratteri speciali e doppi set di caratteri. La dimensione standard dei caratteri varia dai 3 mm ai 12 mm in altezza e la maggior parte di questi sono presenti in punzonatura ed incisione. Caratteri speciali e loghi possono essere prodotti su richiesta.

### Espulsione laterale o cassetto di scarico FIFO

La C410 è inoltre dotata di un sistema di espulsione laterale con un vassoio esterno per contenere le targhette. E' particolarmente adatta per le attività in cui forma e dimensione delle targhette variano frequentemente.

Per volumi più ampi di una specifica misura della targhetta, è disponibile un cassetto di scarico FIFO. Questa opzione include un sensore che permette di risparmiare tempo, bloccando le operazioni della macchina quando il cassetto FIFO è pieno di carte già punzonate.



### ONLINE e OFFLINE

I dati possono essere inseriti offline attraverso una tastiera, utilizzando il display LCD per visualizzare le informazioni digitate. Grazie alla connessione LAN (opzionale) e alla porta seriale RS232, il sistema può essere anche facilmente connesso come una comune stampante e operare online con un PC o un computer host. Un display LCD esterno fornisce all'operatore informazioni costanti circa le condizioni della macchina e permette il monitoraggio in tempo reale del processo di personalizzazione della targhetta.

### Software di produzione Maticard

La C360 funziona sulla base di Maticard, l'innovativo software di Matica che gestisce ogni macchina prodotta dall'azienda che sia dotata di un singolo programma. Facile da utilizzare ed installare, non ci saranno più problemi per quanto riguarda l'installazione multipla di software. Tutto ciò di cui l'utente necessita è un training, a prescindere dal tipo di macchina acquistata.

### Caratteristiche tecniche

#### Produttività (40 caratteri/targhetta)

- Fino a 350 targhette/ora

#### Gestione targhette:

- Capacità del cassetto di carico : 250 targhette (0.5 mm)
- Cassetto di espulsione laterale o cassetto di scarico FIFO opzionale
- Spessore delle targhette da 0.4 a 0.9 mm

#### Personalizzazione delle targhette:

- Dimensione minima della targhetta (LxP): 30 mm x 20 mm
- Dimensione massima della targhetta (LxP): 120 mm x 90 mm
- Area massima di punzonatura (LxP): 120 mm x 86 mm
- Area minima di punzonatura (LxP): 30 mm x 16 mm
- Area non punzonabile: 4 mm dal fondo della targhetta

#### Configurazione del tamburo di punzonatura:

- Tamburo di punzonatura: 60 o 100 caratteri (tamburi speciali su richiesta)
- Tipologie disponibili (caratteri alfanumerici)
- Simplex 2 (350) - 3mm
- Blocco USA (490) - 4mm
- Blocco (488) - 5mm
- Doppio Blocco (511) - 6mm (50 caratteri per tamburo)
- Doppio Blocco Lungo (611) - 8mm (50 caratteri per tamburo)
- Maxi Blocco (711) - 12mm (50 caratteri per tamburo)

#### Interfaccia di comunicazione:

- porta seriale RS232
- LAN - Ethernet (opzione)
- Protocolli: Xon/Xoff; Pound Pound, Multiemboss, Euro2, SEP

#### Altre caratteristiche:

- Chiusura di sicurezza con chiave
- Display LCD (40 x 2) + 3 tasti funzione
- Tastiera PC
- Firmware: Via PC on Flash EPROM
- Software MatiCard® Design (Windows® XP/2K)
- Diagnostica e set-up software inclusi

#### Dimensioni: 91x60x42 cm

#### Peso: 70 Kg

#### Fornitura elettrica:

- 100V ~ 240V 50/60Hz

**SO:GE:**  
SYSTEMS

ASSISTENZA TECNICA TELEFONICA SPECIALIZZATA  
**049-8077606**

Via Pierobon, 107 - 35010 LIMENA (PD)

Tel. 049 8077606 - Fax 049 8077609  
Cell: 3483420051

www.sogsystems.it - sogsystems@sogsystems.it

