

ASSOLUTA QUALITÀ

Linea estremamente versatile e produttiva che si propone come soluzione **"ALL IN ONE"** per le lavorazioni dei processi di finitura: fustellatura, taglio, scantonatura e perforazione.

Progettata sul concetto di ottimizzazione del processo produttivo, **TRIM&PERF** effettua contemporaneamente operazioni multiple, personalizzate, singole o in multi-up, **IN UN SOLO PASSAGGIO**, grazie a più unità di lavorazione e alla combinazione con i moduli complementari. Completezza delle lavorazioni, modularità e dimensioni ridotte fanno di TRIM&PERF la stazione di finitura ideale da inserire nelle linee di legatoria e stampa digitale.

La nostra struttura sempre attenta alle richieste **"ON DEMAND"**, è in grado di offrire soluzioni **FUORI STANDARD**.

VANTAGGI

- Macchina facilmente trasportabile.
- Nastro d'ingresso regolabile in altezza per una connessione facilitata alla macchina a monte.
- Ideale per il collegamento in linea con altre macchine grazie al suo sistema modulare.
- Lavora qualsiasi tipo di materiale.
- Quando non c'è l'esigenza di lavorazione, semplicemente premendo un pulsante, la macchina diventa un normale nastro convogliatore.
- Grazie ai vari accessori e moduli complementari si possono effettuare lavorazioni diverse, anche su richiesta.



www.scsautomaberg.com



SCS Automaberg srl
via Maestri del Lavoro, 33 - 24060 Brusaporto (BG) - ITALY
tel. +39 035 682480 - fax +39 035 686029



ITALIAN CUSTOM DESIGN

TRIM&PERF

FUSTELLA · TAGLIA · SCANTONA · PERFORA
ALLA PERFEZIONE



SCS-TR&P-IT Rev. 0524

FINISHING
FIRST



FUSTELLATURA

- Tutti i prodotti vengono fustellati senza punti di attacco
- Sfridatura in automatico
- Prodotti "puliti" e pronti per essere impacchettati

TAGLIO

Qualità superiore nel sistema di taglio e di spaccatura con e senza refilo anche per volumetti di piccole dimensioni

SCANTONATURA

Da 2 a 4 angoli in un solo passaggio

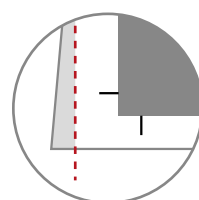
PERFORAZIONE

Perforazioni combinate in un unico passaggio per ottimizzare il processo produttivo

• **CARTONCINO PIANO** ANCHE ACCOPIATO FINO A 2 mm di spessore



+ **3 WAY** ALLINEAMENTO PERFETTO DELLA STAMPA DIGITALE AL TAGLIO



• Prodotti già piegati o cuciti a punto metallico, fustellati con forme irregolari senza rifilo

• **LAVORAZIONI PERSONALIZZATE FUORI STANDARD** anche su materiali plastici fino a 1 mm di spessore



+ **PRE CUT DEVICE** SISTEMA DI TAGLIO DORSO PERFETTO per volumetti BROSSURATI fino a 14 mm



• Raggiature disponibili da 3 a 15 mm

- Lineari e a strappo
- Per spirale
- Sistemi di punzonatura per foro singolo e fori multipli
- Perforazioni angolo a strappo
- Eurohole



MODULI COMPLEMENTARI

- + **CONTINUOUS FEEDER** Alimentatore a cinghie per il trasporto di cartoncini, prodotti piegati o cuciti a punto metallico o per volumi brossurati.
- + **3 WAY** Unità modulare che consente l'allineamento perfetto della stampa digitale rispetto al taglio riferendosi ai crocini di stampa.
- + **WASTE EJECTION** Sfridatore automatico che esalta la perfetta qualità dei prodotti fustellati senza punti di attacco.
- + **THERMO STICK** Unisce più fogli tramite termosaldatura laterale temporanea incrementando il processo produttivo di fustellatura.
- + **PRE-CUT DEVICE** Sistema di taglio dorso perfetto per volumetti brossurati fino a 14 mm.
- + **TEAR OFF-PULL AWAY** Sistema di pressione che libera dalla tensione i fogli perforati nell'angolo.
- + **SIMPLE DECK** Modulo per la raccolta in sequenza di mazzette di carte in uscita dalla fustellatrice.
- + **EXIT BELT** Nastro di uscita a squama con contatore.

DATI TECNICI

| | | |
|---------------------------------------------------|---------------|---------------------------|
| Dimensioni prodotti (LxP) | standard max. | 500 x 600 mm |
| formati dipendenti dal tipo di lavorazione | standard min. | 50 x 50 mm |
| Spessore prodotti | standard max. | 4 mm |
| | optional max. | 14 mm |
| Velocità meccanica massima | | 9.000 cicli/h |
| Potenza installata | | 3 kW * |
| Aria compressa richiesta | | 200 l/min a 6 bar * |
| Peso | | 700 kg * |
| Dimensioni (LxPxH) | | 1.700 x 1.200 x 1.600 mm* |

Specifiche soggette a cambiamenti senza preavviso.

* Valori riferiti al modello base.

