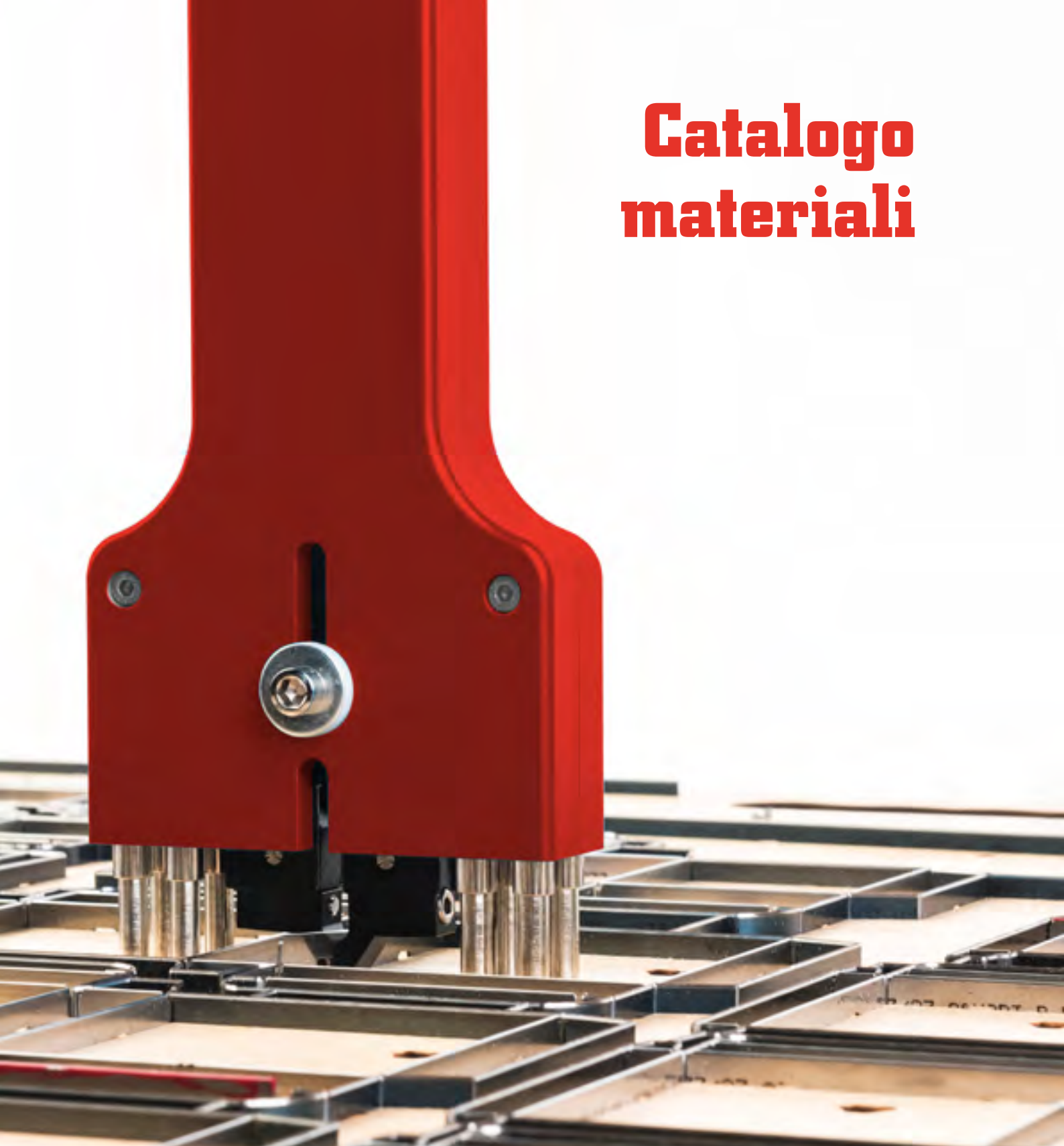


Catalogo materiali



S E R V I
FORM[®]

Tecnologie e forniture
per cartotecniche e scatolifici

Materiali, tecnologie e forniture per cartotecniche e scatolifici

S E R V I
FORM

Serviform, condividere per crescere

S E R V I
F O R M

Progettiamo, realizziamo e distribuiamo soluzioni tecnologiche per fustellifici e cartotecniche. Noi stessi nasciamo come fustellificio nel 1946. E proprio quando è emersa la necessità di automatizzare e snellire il nostro lavoro, abbiamo ideato prassi e strumenti utili per noi e non solo. **Mettere a disposizione del mercato ciò che abbiamo imparato sulla nostra pelle:** ecco il cuore della filosofia aziendale Serviform.

Cinque date chiave, un'unica realtà

1946

Pino Foppa produce la prima fustella a Caravaggio (Bergamo).

1960

Foppa Fustelle è il più importante fustellificio in Italia. Produce e distribuisce materiale per fustellifici e ha 30 dipendenti.

1982

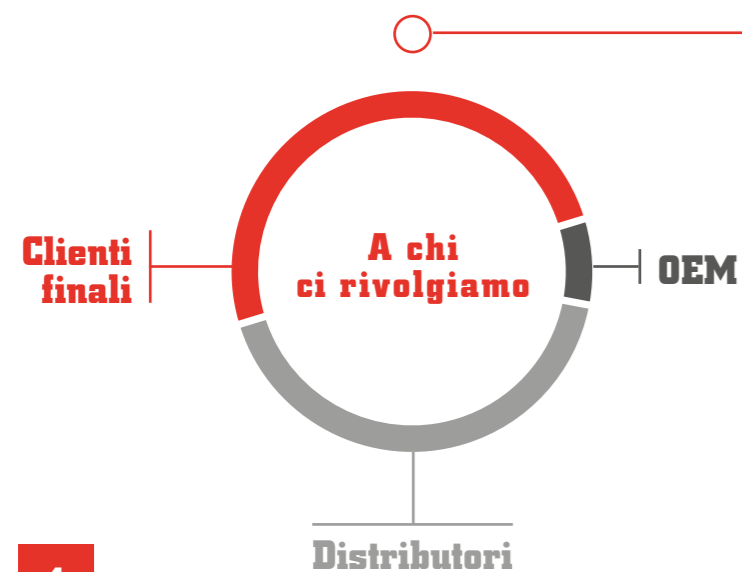
Nasce **Serviform**, specializzata in servizi e materiali per fustellifici, cartotecniche e scatolifici.

1991

Nasce **Pro Form** per lo sviluppo ingegneristico e la produzione di macchine CNC.

2016

Espansione del gruppo con **nuova sede produttiva.**



Cosa offriamo:



Macchine, servizi e soluzioni per fustellifici e cartotecniche.



Assistenza tecnica post-vendita (presso cliente o da remoto).



Software.



Formazione & training.



Materiali di consumo.

I materiali di consumo sono una parte importante della nostra gamma prodotti e hanno il preciso obiettivo di mettere a disposizione degli operatori gli strumenti necessari per svolgere nel migliore dei modi ogni singola fase della fustellatura: dalla progettazione alla fustellatura stessa, dall'estrazione alla separazione. Ma non ci fermiamo certo qui: numerose sono le macchine e i sistemi speciali per le lavorazioni di particolare impatto, frutto di un'attenta selezione, orientata a raggiungere la maggiore efficacia ed efficienza per il cliente. Infine, completano l'offerta la formazione specifica relativo al processo di fustellatura, unica nel suo genere, dedicata in particolar modo alle cartotecniche e agli scatolifici, e che in futuro potrà arricchirsi di ulteriori contenuti interessanti.



Indice

Progettazione e campionatura

Software	8
Plotter	10
Accessori e materiali plotter	12

Fustellatura

Controsolcatori Perfekt	14
Lamierini in acciaio	16
Controsolcatori Sure Score	17
Controsolcatori Kiss	18
Gomme	20
Materiale da taccheggio	21

Macchine manuali

Pulitrice per bancali Mts 2.0	22
Estrattore di filetti Extractor 2000	23
Intaccatrice Int 701	24
Taglierina per controlsolcatori Matrix Cutter	25
Macchine manuali	26

Servizi, accessori e altri prodotti

Prodotti e Accessori per Rotativo	27
Macchina Braille Tacto 2.0	28
Materiali di ricambio e manutenzione	29
Servizi, Demo e Formazione	30
Rilievi e Oro a Caldo	31

Engview Package Designer nuova versione

Engview Package Designer è un sistema CAD/CAM avanzato per la progettazione di scatole e display in cartone teso ed ondulato. È progettato su misura per i disegnatori con particolare attenzione alla semplicità d'uso, flessibilità e potenzialità di calcolo.

Un set completo di comandi per il disegno e la modifica, progettati specificatamente per il packaging, permettono di realizzare disegni con un numero limitato di operazioni.

Doppia libreria completa con più di 1800 modelli parametrici fra scatole, display e strutture rigide, permette una facile e veloce creazione di scatole. I componenti attivi della libreria parametrica, possono essere utilizzati con il sistema drag & drop per ridurre sensibilmente i tempi di progettazione ed assicurare la funzionalità del disegno.

Importando un disegno, Engview Package Designer è in grado di mostrare la struttura parametrica che più si avvicina; questa funzionalità permette all'utente di risparmiare tempo nella riprogettazione della scatola.

La visualizzazione 3-D, con la sequenza di montaggio, e l'inserimento della grafica, permette di verificare la correttezza della struttura.

Ora con funzione di intersezione fra solidi e struttura, per facilitare la progettazione, quotatura integrata, gestione della visibilità degli oggetti inseriti durante la presentazione e visualizzazione 3D ancora più realistica.



È integrato con Adobe Illustrator

Ora ogni disegno parametrico della libreria può essere aperto direttamente in Adobe Illustrator e l'utente può utilizzare i suoi parametri per ottenere un disegno personalizzato. In Adobe Illustrator, grazie al modulo 3-D Presenter, il grafico creativo può verificarne la rappresentazione.

La realizzazione dei fogli macchina (Layout) è supportata da un ottimizzatore di formati in funzione del minimo scarto e da strumenti per il posizionamento manuale delle singole pose (ora anche analisi risultati e Nesting per display).

Funzioni CAD migliorate con correzione automatica del disegno e semplice tracciabilità dei parametri e delle relazioni.

Il modulo CAM permette di pilotare qualsiasi plotter da campionatura, dando la possibilità di controllare completamente il processo di lavorazione della macchina.



AWARD - WINNING CAD/CAM
SOFTWARE FOR PACKAGING
AND POP/POS DISPLAYS

EngView Systems è una società specializzata nella realizzazione di sistemi software CAD/CAM e di misurazione per aziende legate al settore delle estrusioni in alluminio.

L'azienda è stata fondata nel 1999 e si è dedicata alla realizzazione di strumenti CAD unici e produttivi, basati sulla tecnologia parametrico-variazionale vincitrice tra l'altro di un premio per l'innovazione tecnologica.

Negli anni EngView ha acquisito una considerevole quota di mercato nel settore della progettazione per il packaging, ed il suo prodotto principale, EngView Package & Display Designer Suite, è fra i prodotti più apprezzati a livello mondiale. Conosciuta universalmente per la sua tecnologia innovativa e riconosciuta come partner affidabile, EngView ha creato una rete di partner commerciali affidabili e di clienti soddisfatti.

EngView Systems è una società del gruppo Sirma.

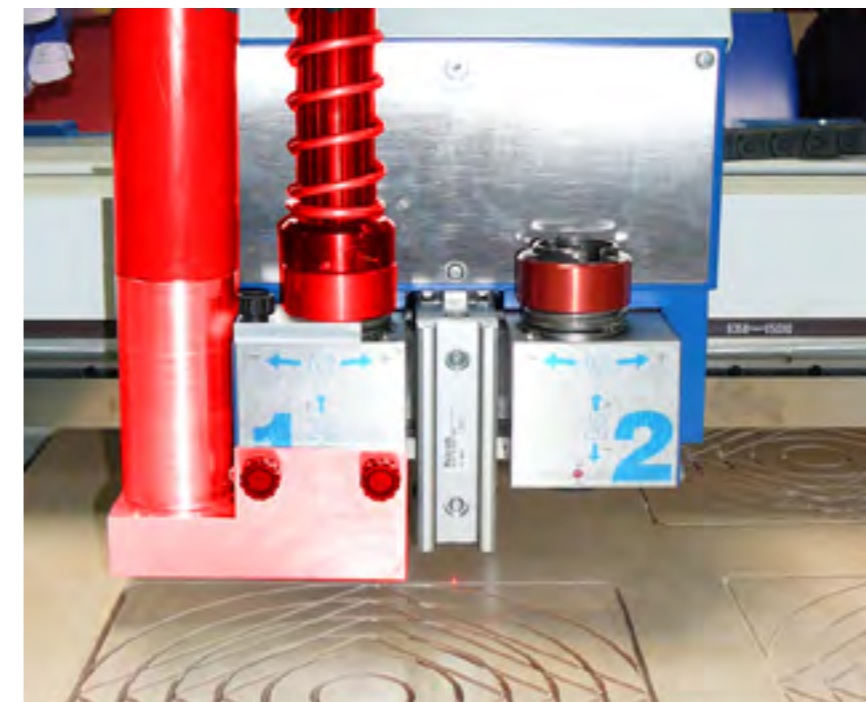
Il prodotto ideale per gestire al meglio la piccola e grande campionatura.

La nuova generazione di plotter ProDigi, prodotta da LASERCOMB, è stata creata su misura per le particolari esigenze delle industrie cartotecniche. È il prodotto ideale per gestire al meglio la piccola e grande campionatura.

Il nuovo controllo touch screen TFT a colori del plotter ProDigi, in lingua italiana, permette di accedere facilmente a tutti i menù per il settaggio della macchina. Nelle diverse schermate sono facilmente richiamabili e ben visibili tre menù principali: la modalità automatica di lavoro, la modalità manuale e la modalità diagnostica.

Un database di materiali personalizzabile dall'utente facilita la definizione di tutte le varie modalità di lavoro.

Le posizioni di lavoro degli utensili, controllate in modo digitale, permettono l'impiego dello stesso utensile per lavorazioni differenti, evitando inutili perdite di tempo. ProDigi stabilisce nuovi standard in termini di flessibilità, efficacia ed efficienza, grazie ai quali rappresenta un ottimo valore aggiunto nel vostro processo produttivo.



Area di lavoro

ProDigi 0813 – (0800 x 1300 mm)
 ProDigi 1613 – (1600 x 1300 mm)
 ProDigi 2113 – (2100 x 1300 mm)
 ProDigi 3117 – (3100 x 1700 mm)
 ProDigi 2517 – (2500 x 1700 mm)
 ProDigi 3125 – (3100 x 2500 mm)
 ProDigi 5525 – (5500 x 2500 mm)

Specifiche tecniche

Controllo:
 Touch screen a colori
 - modalità manuale
 - data base utensili
 - diagnostica

Portautensili:
 Due posizioni per 2 utensili
 a controllo tangenziale
 con cambio rapido utensili
 - unità di taglio
 - unità di cordonatura
 - unità di disegno
 - unità di fresatura 3D
 - unità di scansione

Velocità: Oltre i 100 m/min.
 Accelerazione: 7 m/sec²

Dati tecnici ulteriori

Piano con sezioni di aspirazione suddivise con regolazione elettronica

Compensazione digitale automatica del piano

Interfaccia linguaggio DIN66025 con convertitore da HPGL

Aria compressa non necessaria macchina molto silenziosa perfetta per uso in ufficio

Controllo digitale dell'asse Z

Trasferimento dei dati via rete (RJ45)

Movimentazione assi con controllo digitale

Asse Z altezza 55 mm

Le specifiche tecniche possono cambiare senza preavviso - Technical specifications can change without notice.



Lucidi per plotter in poliestere in diversi formati a seconda delle esigenze:

- Poliestere opaco POLIMAT, spessori da 90, 115 e 140 micron, in rotoli da 30 metri di lunghezza, altezza 90, 100 e 120 cm.
- Poliestere trasparente lucido Gel Gel, spessore 115 micron, in rotoli da 30 metri di lunghezza, h. 120 cm.
- Poliestere SERVIMAT, spessori da 75, 85, 95, 100, 120, 135 e 140 micron, in rotoli da 50 metri di lunghezza e altezza a richiesta.

Disponibili a singola e doppia mattatura e su richiesta anche altre tipologie di materiale o formati.



Piani di protezione per plotter:

Piani di protezione per plotter LASERCOMB Prodigy e su richiesta altri modelli.

- Tappeto in panno antracite spessore 2,5 mm
Formato Prodigy e a richiesta.
- Tappeto in PVC trasparente.

Lame per plotter:

- Lame da taglio per cartone teso.
- Lame da taglio per cartone ondulato.

Altri accessori

- Pennini.
- Inchiostro per pennini.
- Refill.

Ricambi originali Lasercomb GmbH.



PERFEKT base plastica

Con base in PVC e in FIBRE DI CARTONCINO assicurano alta definizione nella misura del canale grazie all'innovativa tecnica e attenzione utilizzate per l'assemblaggio delle varie parti del controlsolcatore.

Tutte le tipologie di controlsolcatori garantiscono:

- Facilità di utilizzo.
- Sistema di centratura tecnicamente molto avanzato che garantisce una perfetta esecuzione del lavoro.
- Morbidezza del centratore facile da rimuovere.
- Speciale adesivo della base, sensibile alla pressione, che garantisce un posizionamento sicuro senza lasciare residui sulla piastra.

Tipologie di prodotto:

SINT / Sintetico

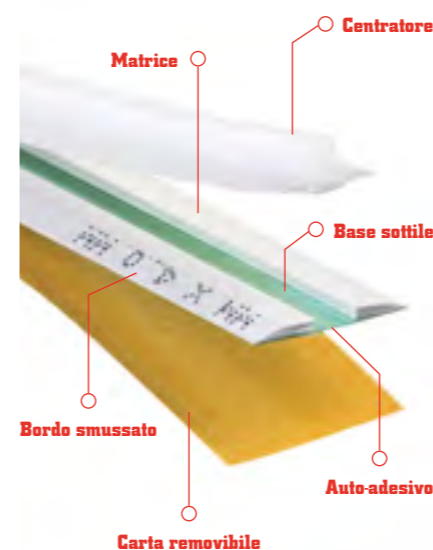
Controlsolcatore di alta qualità per la soluzione di qualsiasi problema di cordonatura. Smussatura di 30° che facilita il rapido passaggio del cartoncino.

PLUS / Fibra

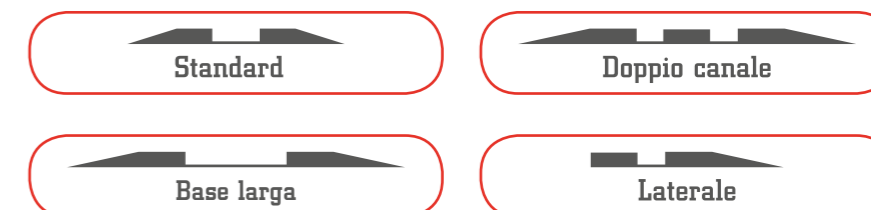
Matrici di qualità superiore al prezzo più competitivo. Combinazione di fibra cellulosica con moderni materiali sintetici che garantisce una durata di esercizio tre volte superiore a quella di matrici similari. Smussatura di 40° che facilita il rapido passaggio del cartoncino.

TOP / Fibra

Il più avanzato sistema di cordonatura. Straordinaria combinazione di una particolare fibra cellulosica e innovativi materiali sintetici che garantisce un utilizzo più duraturo rispetto a matrici simili. Matrici di alta qualità ad un prezzo molto competitivo. Smussatura di 40° che facilita il rapido passaggio del cartoncino.



Disponibile nei formati:



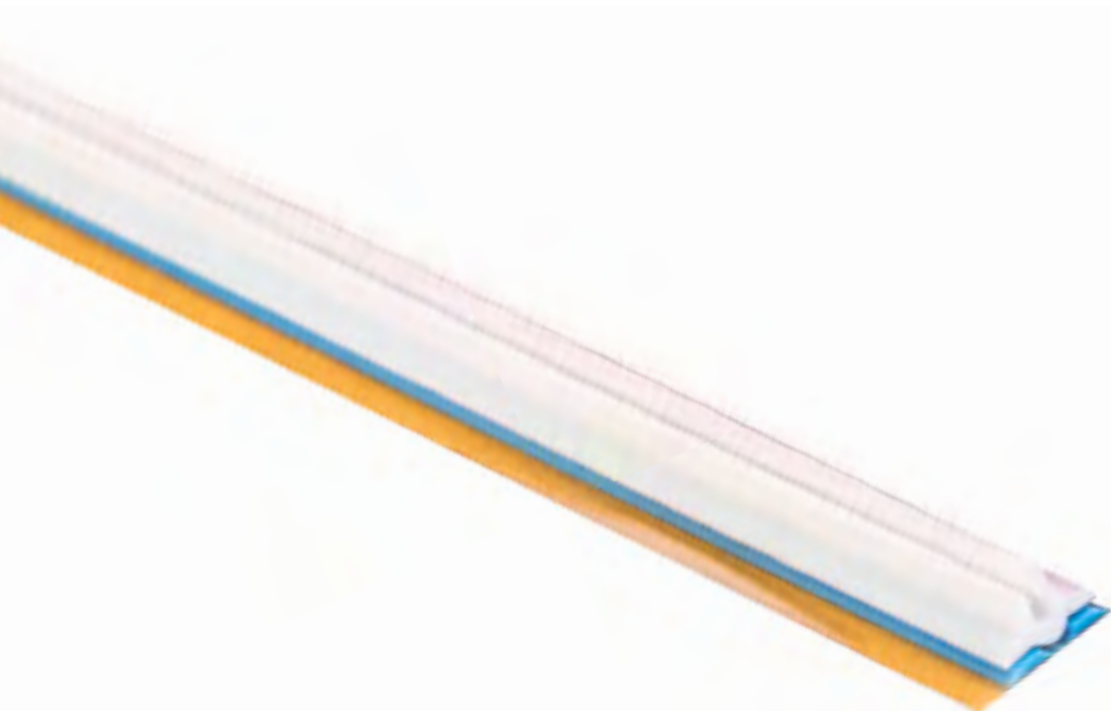
Controsolcatori WavePerfekt

Controsolcatore speciale a onda, grande novità **SERVIFORM**

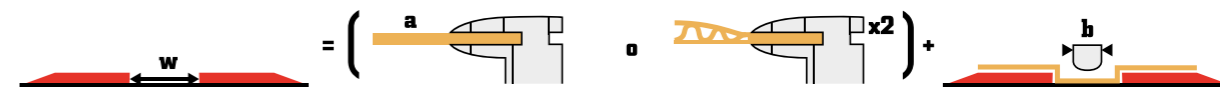
Adatto per cordonature di cartone ondulato, in particolare specifico per cordonare parallelamente all'onda tutti i tipi di cartone ondulato. Crea una cordonatura precisa a forma di "onda", netta e indipendente dalle onde del cartone. Permette la chiusura precisa della scatola, eliminando eventuali pieghe non corrette del cartone. Ottimizza l'utilizzo della "Piega-Incolla Automatica", garantendo l'incollatura del cartone in squadra perfetta.

Sostituisce il tradizionale controlsolcatore in ottone in quanto:

- È completo di autocentrante, già adesivizzato come tutti i nostri controlsolcatori standard.
- Elimina l'uso del controlsolcatore aggiuntivo per la centratura e del relativo collante.
- Abbatte notevolmente i costi di lavorazione rispetto al tipo in ottone, con una maggiore semplicità di utilizzo.
- È unico nel suo genere e completo come sempre di finger-lift.



Come calcolare il controlsolcatore



0,3 x 0,6 mm	0,5 x 1,6 mm	0,65 x 3,0 mm	1,0 x 3,0 mm
0,3 x 0,8 mm	0,5 x 1,7 mm	0,65 x 3,2 mm	
Spessore cartone >150 micron Cartone 100 - 150 gr	0,5 x 1,9 mm	0,65 x 3,5 mm	Spessore del cartone per cartone ondulato e pressato
0,3 x 1,0 mm	0,5 x 2,1 mm	0,65 x 4,0 mm	1,0 x 3,2 mm
0,3 x 1,1 mm	0,5 x 2,3 mm	0,65 x 4,5 mm	1,0 x 3,5 mm
0,3 x 1,2 mm	0,55 x 0,8 mm	0,65 x 5,0 mm	Spessore del cartone pressato
0,3 x 1,3 mm	0,55 x 1,0 mm	0,65 x 6,0 mm	1,0 x 4,0 mm
0,3 x 1,4 mm	0,55 x 1,2 mm	0,65 x 7,0 mm	Spessore del cartone per cartone ondulato e pressato di grosso spessore
0,3 x 1,5 mm	0,55 x 1,3 mm	0,65 x 8,0 mm	1,0 x 4,5 mm
0,3 x 1,6 mm	0,55 x 1,4 mm	0,7 x 1,3 mm	1,0 x 5,0 mm
0,3 x 1,7 mm	0,55 x 1,5 mm	0,7 x 1,4 mm	Spessore del cartone per cartone ondulato doppio
0,3 x 1,9 mm	0,55 x 1,6 mm	0,7 x 1,5 mm	1,0 x 6,0 mm
0,4 x 0,6 mm	0,55 x 1,7 mm	0,7 x 1,6 mm	1,0 x 8,0 mm
0,4 x 0,8 mm	0,55 x 1,9 mm	0,7 x 1,7 mm	1,2 x 3,0 mm
0,4 x 1,0 mm	0,55 x 2,1 mm	0,7 x 1,9 mm	1,2 x 3,2 mm
Spessore cartone 150 - 250 micron Cartone 150 - 200 gr	0,55 x 2,3 mm	0,7 x 2,1 mm	1,2 x 3,5 mm
0,4 x 1,1 mm	0,6 x 1,0 mm	0,7 x 2,3 mm	1,2 x 4,0 mm
0,4 x 1,2 mm	0,6 x 1,1 mm	0,7 x 2,5 mm	1,2 x 4,5 mm
0,4 x 1,3 mm	0,6 x 1,2 mm	0,7 x 2,7 mm	1,2 x 5,0 mm
0,4 x 1,5 mm	0,6 x 1,3 mm	0,7 x 3,0 mm	1,2 x 6,0 mm
0,4 x 1,6 mm	0,6 x 1,4 mm	0,7 x 3,2 mm	1,2 x 8,0 mm
0,4 x 1,7 mm	0,6 x 1,5 mm	0,7 x 3,5 mm	1,4 x 3,0 mm
0,4 x 1,9 mm	0,6 x 1,6 mm	0,7 x 4,0 mm	1,4 x 3,2 mm
0,6 x 1,7 mm	Spessore del cartone 450 - 650 micron Cartone 335 - 400 gr.	0,7 x 4,5 mm	1,4 x 3,5 mm
0,6 x 1,9 mm	0,6 x 2,1 mm	0,7 x 5,0 mm	1,4 x 4,0 mm
Spessore del cartone 375 - 775 micron Cartone 400 - 465 gr	0,6 x 2,3 mm	0,7 x 6,0 mm	1,4 x 4,5 mm
0,45 x 0,8 mm	0,6 x 2,5 mm	0,7 x 8,0 mm	1,4 x 5,0 mm
0,45 x 1,0 mm	0,6 x 2,7 mm	0,8 x 1,5 mm	1,4 x 6,0 mm
0,45 x 1,1 mm	0,6 x 3,0 mm	0,8 x 1,7 mm	1,4 x 7,0 mm
0,45 x 1,2 mm	0,6 x 3,2 mm	0,8 x 1,9 mm	1,4 x 8,0 mm
0,45 x 1,3 mm	0,6 x 3,5 mm	0,8 x 2,1 mm	1,6 x 3,0 mm
0,45 x 1,4 mm	0,6 x 4,0 mm	0,8 x 2,3 mm	1,6 x 3,2 mm
0,45 x 1,5 mm	0,6 x 5,0 mm	Spessore del cartone 750 - 900 micron Cartone 465 - 600 gr	1,6 x 3,5 mm
0,45 x 1,6 mm	0,6 x 6,0 mm	0,8 x 2,5 mm	1,6 x 4,0 mm
0,45 x 1,7 mm	0,6 x 7,0 mm	Spessore del cartone 875 - 1200 micron Cartone 600 - 750 gr	1,6 x 4,5 mm
0,45 x 1,9 mm	0,6 x 8,0 mm	0,8 x 2,7 mm	1,6 x 5,0 mm
0,5 x 0,8 mm	0,65 x 1,3 mm	Spessore del cartone per microonda	1,6 x 6,0 mm
0,5 x 1,8 mm	0,65 x 1,4 mm	0,8 x 3,0 mm	1,6 x 7,0 mm
0,5 x 1,1 mm	0,65 x 1,5 mm	0,8 x 3,2 mm	1,6 x 8,0 mm
0,5 x 1,2 mm	0,65 x 1,6 mm	0,8 x 3,5 mm	
0,5 x 1,3 mm	0,65 x 1,7 mm	0,8 x 4,0 mm	
Spessore cartone 150 - 400 micron Cartone 200 - 275 gr	0,65 x 1,9 mm	0,8 x 4,5 mm	
0,5 x 1,4 mm	0,65 x 2,1 mm	0,8 x 5,0 mm	
0,5 x 1,5 mm	0,65 x 2,3 mm	0,8 x 6,0 mm	
spessore del cartone 350 - 500 micron cartone 275 - 335 gr	0,65 x 2,5 mm	0,8 x 8,0 mm	
		1,0 x 2,3 mm	
		1,0 x 2,5 mm	
		1,0 x 2,7 mm	

Controsolcatore in plastica con profilo del bordo smussato.

Rappresenta l'equilibrio ottimale tra costi e qualità. Ha spalle di precisione in plastica su una base di pellicola micro sottile in poliesteri con un locatore perfettamente registrato.

Continuo sviluppo ed esperienza hanno portato ad una produzione efficiente ad alti standard che permette di bilanciare costo e qualità ottimale.

Grazie ad una gamma completa di controlsolcatori standard, di grandi dimensioni, mini, laterali e a doppio canale, è possibile trovare un controlsolcatore atto a soddisfare qualsiasi esigenza di cordonatura.

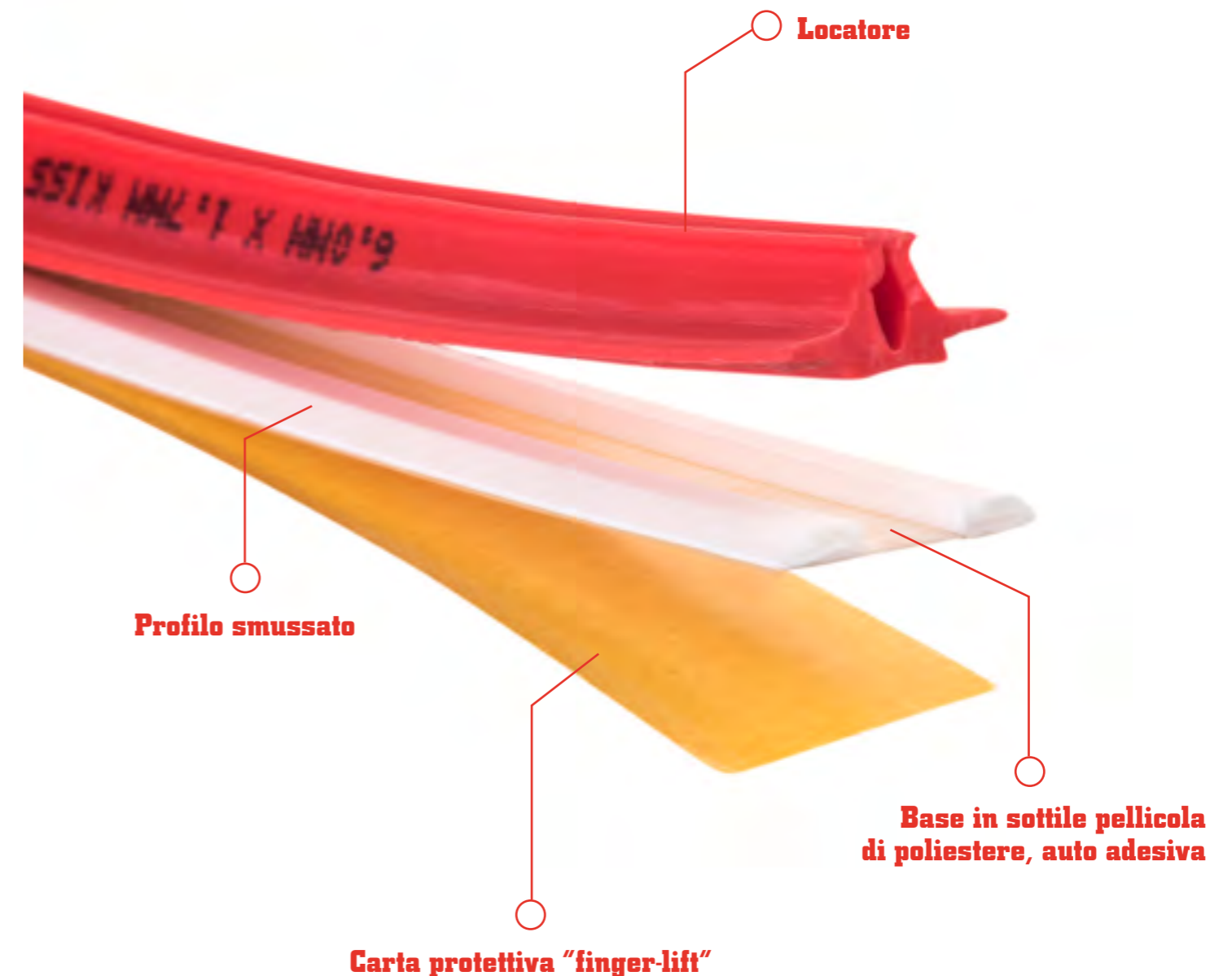
Caratteristiche principali:

- Spalle di plastica estremamente precise e durevoli.
- Base in sottile pellicola di poliesteri per ridurre le regolazioni in altezza.
- Locatore perfettamente registrato che assicura accuratezza e alta qualità.
- Basso profilo riduce lo stress della carta mentre i bordi smussati consentono una rapida esecuzione.
- Profili codificati con un colore ed etichettati per una facile consultazione che permette di ridurre al minimo il rischio di mischiare i formati durante la cordonatura.



Tipologie di controlsolcatori:

- Standard.
- Base larga.
- Laterale.
- Mini.
- Doppio Canale.



Controsolcatori SureScore

SureScore base acciaio

SureScore è il sistema di cordonatura con base in acciaio. Risultato di oltre 20 anni di continuo sviluppo e affinamento. Tutti i prodotti della gamma hanno bordi smussati, dispongono di una sezione del canale precisa e sono fabbricati alle esatte tolleranze da un polimero termoplastico avanzato.

Caratteristiche principali:

- Sistema biadesivo che offre un'aderenza eccezionale ed elevata resistenza all'usura.
- Adatto anche per tirature molto lunghe.
- Locatore universale, che si adatta facilmente a misure differenti, eliminando la necessità di avere scorte in eccesso.
- Assenza di residui di adesivo sulla superficie della matrice.
- Con "finger-lift": striscia di nastro finger-lift su tutti i 12mm del controlsolcatore.

Disponibile in differenti tipologie:

- Standard centrale.
- Laterale, doppio.
- Reverse per piega su entrambi i lati.

Tabella misure disponibili

Codice prodotto	larghezza canale (mm)	altezza canale (mm)	spessore bordo (µ)
Mauvre 20	0,5	0,38	paper
Silver 32	0,8	0,38	150
Dusk 35	0,9	0,38	100-175
Buff 40	1,0	0,38	150-200
Navy 43	1,1	0,38	150-200
Violet 45	1,2	0,38	200-300
White 50	1,3	0,45	250-400
Sky 55	1,4	0,45	250-400
Lime 57	1,5	0,45	375-500
Yellow 60	1,6	0,50	400-600
Rose 65	1,7	0,50	400-600
Burgundy 70	1,8	0,55	500-600
Slate 73	1,9	0,55	550-650
Green 75	2,0	0,60	600-700 ¹
Brown 80	2,1	0,60	600-700
Peach 87	2,2	0,70	650-750
Red 90	2,3	0,70	700-900
Black 95	2,4	0,70	700-900
Aqua 98	2,5	0,75	750-850
Blue 105	2,6	0,80	800-1000 ²
Bronze 110	2,8	0,90	900-1000
Orange 120	3,0	0,90	900-1200
Olive 126	3,2	0,95	1000-1100
Spearmint 134	3,2	1,00	1100-1350

Lamierini e piastre in acciaio

Qualità tedesca certificata, sinonimo di affidabilità e garanzia di prodotto superiore. Ottime per qualunque lavorazione di fustellatura e con un rapporto qualità/prezzo imbattibile. Durata elevata del materiale, perfetto per tirature anche lunghe.

Disponibili:

- Lamierini di protezione.
- Piastre di taglio.
- Piastre di riscontro.
- Piastre porta fustella.

Specifiche tecniche:

- Piastre laminate di acciaio inossidabile.
- Spessori: da 0,5 mm in su (fino anche a 6mm).
- Durezza:
 - Morbida (18HRC).
 - Media (35 HRC).
 - Massima (50HRC).
- Finitura superficiale: 2H (IIIa).
- Livello di resistenza elastica: +C1000.
- Dimensioni: disponibili in tutti i formati Bobst e altri su richiesta:
 - Bobst.
 - Iberica.
 - Tmz.
 - Sanwa.
 - Rabolini.
 - Ecc.

Servizi:

- Rilievo formato piastre.
- Consegna e consulenza.



Ampia gamma di gomme disponibili, anche su richieste specifiche:

Forgom

Verde, grigia, nera, blu e para naturale. Tutte disponibili in diversi spessori a lastre oppure tagliate in strisce con o senza adesivo.

Elioform

Poliuretano espanso ideale per realizzare estrattori, colore giallo o azzurro, in lastre oppure tagliato a strisce o bocconcini.

Cushion crease bombato

Colore nero con profilo marrone, rosso, grigio, giallo verde, oro, blu, viola, arancio, bianco, rosa trasparente e beige. Ogni profilo ha un'altezza diversa.

Servicrease

Servicrease colore nero, rosso, blu, azzurro, giallo, arancione, verde, grigio.

Profili e gomme varie

- Gomma grigia ondulina.
- Profilo a "t" bombato colore nero.
- Sprint rubba colore bianco.
- Profilo a "c" morbido colore rosso.
- Profili in sughero.
- Euro rubba – profilo a "d".
- Euro rubba – profilo a "t".
- Profilo a "g".

Vulkoform

Vullkolan disponibile in diverse densità, in lastre o già tagliata a strisce.

Aerform

Gomma mousse di formati e altezza diverse, con o senza adesivo, in lastre o a strisce.



La nostra offerta comprende un'ampia gamma di materiali diversi per il taccheggio in grado di soddisfare ogni esigenza:

Profitec

Nastro da taccheggio in carta gommata 3.0, 6.0, 12, 20 e 30 mm. Nastro di alta qualità dallo spessore sempre costante. I tre colori blu (30 micron), rosso (50 micron), giallo (80 micron) distinguono le diverse tipologie di spessore del nastro. Confezioni con numero di rotolini differente a seconda della larghezza del nastro.

Sure Shim

Nastro da taccheggio in acciaio, spessori 0.03, 0.05 e 0.10 mm, larghezza 6.0 mm.

Carbon Shim

Nastro da taccheggio in acciaio al carbonio, spessori 0.03, 0.05 e 0.10 mm, larghezza 6.0 mm.

Cartatack

Carta speciale calibrata in fogli formati: 1020x720 mm, 1050x760 mm, 1440x1020 mm, 1030 x 735 sp. 0,10 mm o rotolo h.1200 mm x 50m.



Pulitrice pneumatica per bancali

MTS 2.0

Realizzata e appositamente studiata per la pulizia dei bancali di fustellato dallo sfrido. La rimozione degli sfridi dagli imballi è realizzabile su imballi di carta e cartone precedentemente fustellati e impilati su un bancale. La particolare conformazione degli utensili scarpatori, permette di estrarre lo sfrido anche da punti particolarmente stretti.

Prodotta da Serviform con garanzia di assistenza.

Novità della versione 2.0:

- Motore più POTENTE.
- Vibrazioni ridotte al MINIMO.
- Maggiore SICUREZZA.
- Nuovo DESIGN.
- Impugnatura migliorata.

Prodotti disponibili:

- MTS 2.0 completa di manuale e certificato CE.
- Scarpatori per teso e ondulato.

Specifiche tecniche	
Lunghezza	370 mm
Larghezza	180 mm
Altezza	150 mm
Peso	2,2 kg



Estrattore di filetti

Extractor 2000

Extractor 2000 estrae con estrema facilità filetti da taglio e condonatori, senza rovinarli e senza danneggiare il pannello. Estrae filetti fino a 30 mm di altezza e 4 pt. di spessore.

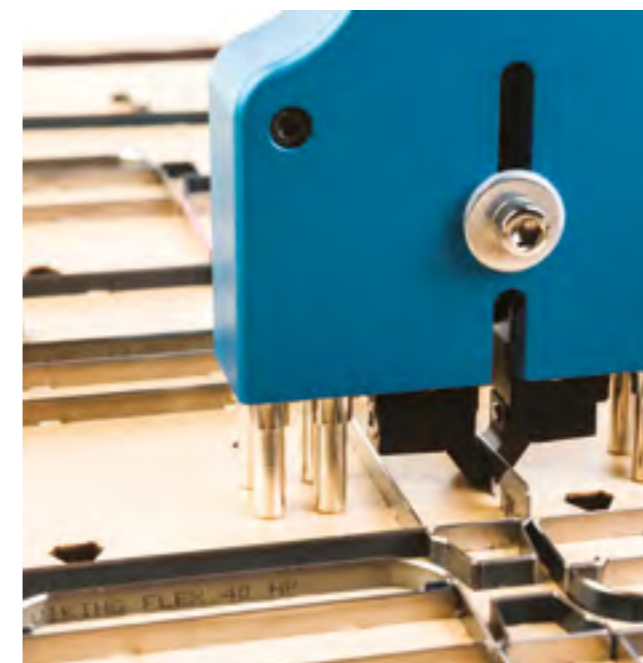
Completo di certificato CE. Disegnato ergonomicamente per il comfort e la sicurezza dell'utente, richiede uno sforzo minimo per l'estrazione. Mantiene mani e dita in sicurezza lontano da superfici taglienti e garantisce, grazie alla sua azione, nessun danno causato al solco di taglio.

Include:

- Un set completo di perni per una facile configurazione.
- Un insieme di rilievi che permettono all'estrattore di essere utilizzato su formati complessi.
- Un pratico portautensili che mantiene in sicurezza perni e rilievi quando non in uso.



Specifiche tecniche	
Lunghezza	450 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	25 mm
Peso	1,5 kg



Intaccatrice pneumatica

Int 701

Macchina per eseguire "tacche" sui filetti delle fustelle, indispensabile per fustellifici e cartotecniche.

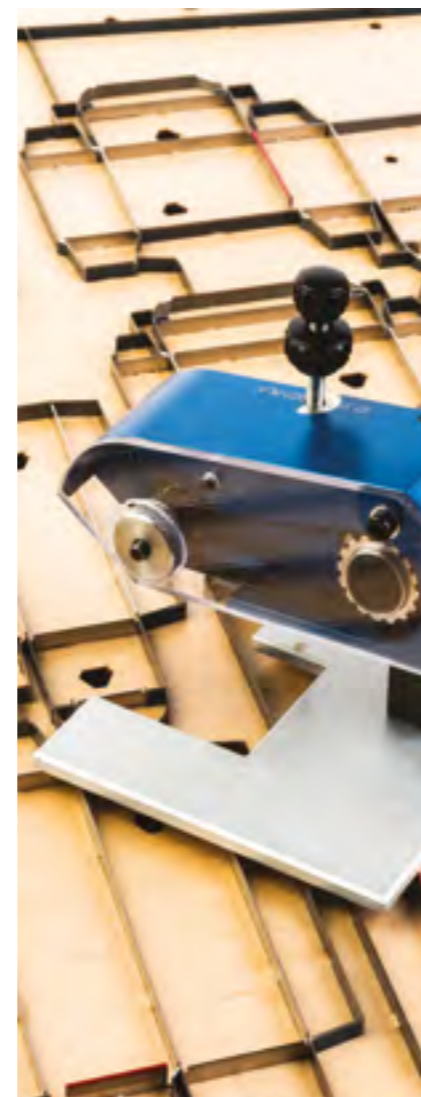
**Prodotta da Serviform
con garanzia di assistenza.**

Caratteristiche principali:

- Macchina pneumatica ad azionamento manuale, completa di manuale, completa di manuale e certificato CE.
- Regolazione profondità tacche tramite vite di registro.
- Leggera e maneggevole.
- Mole in fibra o diamantate.
- Spessore mole da 0,3 a 3,0.

Mole abrasive per tacche in fibra con diametro interno di 10 mm e esterno di 50 mm.

Disponibili in vari spessori.



Specifiche tecniche	
Lunghezza	200 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	100 mm
Peso	1,4 kg



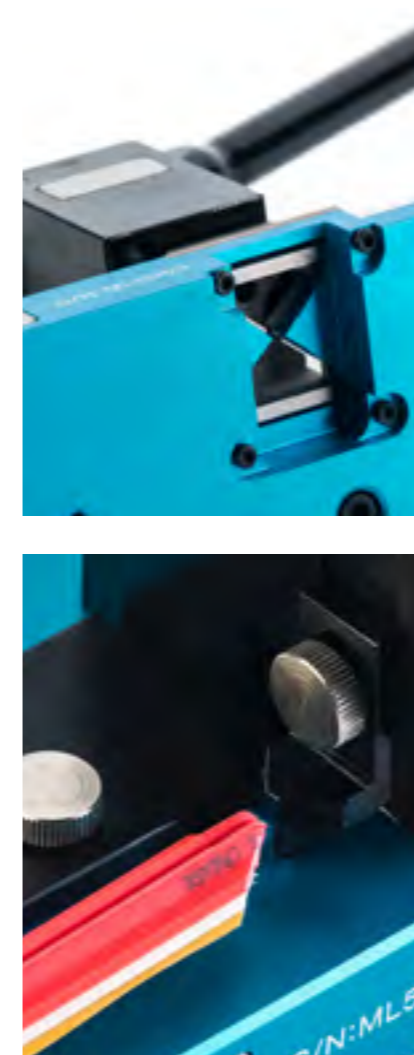
Taglierina per controsolcatori

Matrix Cutter

Taglierina per controsolcatori autocentranti, sia con base in plastica che con base in acciaio, dotata di una speciale squadra regolabile che permette di adattarsi a tutti i tipi di controsolcatori fino a 15 mm di larghezza, compresi prodotti speciali come controsolcatori laterali, rovescio e a doppio canale.

Caratteristiche principali:

- Dotata di una speciale squadra regolabile, permette di tagliare pezzi di diversa larghezza, lunghi fino a 600 mm.
- Punzone per il taglio dei controsolcatori.
- Manico lungo e direzionato parallelo al controsolcatore.
- Vaschetta per raccogliere gli sfridi.
- Manopole di fissaggio sulla parte sia anteriore che posteriore del controsolcatore per una migliore tenuta.
- Possibilità di fissaggio ad un piano.



Specifiche tecniche	
Lunghezza	200 mm
Larghezza	880 mm
Altezza	380 mm
Peso	6 kg



La nostra offerta di macchine manuali comprende i seguenti modelli di macchine per soddisfare ogni esigenza specifica di cartotecnica e scatolifici:

Macchina manuale per il taglio di filetti e naselli

ECO - Lip Cut EN703 per il taglio filetti d'acciaio.

Utilizzati nelle fustelle per il taglio di carta, cartoncino e cartone ondulato.

Macchina trancia cavallotti

ECO - Notch EN702 per eseguire cavallotti su filetti d'acciaio.

Utilizzati nelle fustelle per il taglio di carta, cartoncino e cartone ondulato.

Macchina combinata

UM994.1 può essere usata per tagliare e fare i ponti su filetti di 2 e 3 pt e massimo 30mm di altezza.

Utensili facili e veloci da sostituire.

Macchina piegatrice manuale

Eco Bend EN701 per filetti d'acciaio.

Utilizzati nelle fustelle per il taglio di carta, cartoncino e cartone ondulato.

Disponibili anche macchine a pedale e pneumatiche

Altre macchine su richiesta



Prodotti e accessori studiati appositamente per lavorazioni in rotativo.

Tenditori con gancio per impianti stampa, disponibili in vari formati a seconda del sistema di aggancio:

- Blitz S3 – lunghezza 8 cm.
- Blitz S4 – lunghezza 10 cm.
- Blitz S5 – lunghezza 13 cm.
- Blitz S6 – lunghezza 15 cm.
- Blitz S7 – lunghezza 18 cm.
- Blitz S9 – lunghezza 23 cm.
- Blitz S11 – lunghezza 28 cm.
- Blitz S13 – lunghezza 33 cm.
- Blitz S15 – lunghezza 38 cm.

Tenditori con gancio per macchine stampa, disponibili in vari formati:

- TENDI-RAP 2 – lunghezza 5 cm.
- TENDI-RAP 3 – lunghezza 8 cm.
- TENDI-RAP 4 – lunghezza 10 cm.
- TENDI-RAP 5 – lunghezza 13 cm.
- TENDI-RAP 6 – lunghezza 15 cm.
- TENDI-RAP 7 – lunghezza 18 cm.
- TENDI-RAP 9 – lunghezza 23 cm.
- TENDI-RAP 11 – lunghezza 28 cm.
- TENDI-RAP 13 – lunghezza 33 cm.

Disponibili anche in ottone.

Altri accessori

Ruote, archi e bandelle di tutti i tipi, anche personalizzate a seconda delle esigenze dei clienti:

- Ruote standard.
- Ruote no-crush.
- Archi.
- Bandelle standard.
- Bandelle speciali.
- Bandelle rapide.

La soluzione integrata per la produzione di maschi Braille tradizionali e Accubraille®

Attingendo direttamente dai file grafici, Tacto 2.0 produce in tempi brevissimi i maschi da montare in fustella oppure i maschi per il sistema Accubraille® Bobst. La macchina può anche essere programmata direttamente utilizzando l'interfaccia grafica del software macchina. Con qualità certificata dal più grande produttore di fustellatrici automatiche, Tacto 2.0 trasforma strisce pre tagliate di diverse altezze in punzoni di rilievo per il Braille. Tacto 2.0 è l'evoluzione della nostra macchina Tacto. È stata progettata per rispondere alle richieste di fornitura on-demand di maschi per il rilievo Braille.

Queste sono le operazioni svolte dalla macchina:

- Taglio delle strisce in lunghezza.
- Punzonatura di un angolo che permette di evitare errori in fase di posizionamento del maschio in fustella.
- Punzonatura dei punti rilievo Braille perfettamente compatibili con gli standard Fefco.
- Marcatura superficiale del testo punzonato in Braille.
- Punzonatura fori sistema di fissaggio Accubraille®.

Tutte le operazioni di taglio e punzonatura vengono svolte da una pressa elettrica ad alta efficienza. Ogni singola parte di Tacto è stata pensata per poter ottenere una macchina che possa essere utilizzata in un ambiente di tipo ufficio. Tacto 2.0 utilizza delle cartucce intercambiabili, in questo modo la forma e la sezione del punto Braille in rilievo possono essere variate senza alcun problema.



La nostra offerta si completa con tutta una serie di materiali, utensili e prodotti che comprendono:

- Materiali di ricambio e manutenzione.
- Prodotti complementari per lavorazioni di fustellatura.



Filetti da taglio e cordonatori



Filetti speciali



Forbici angolari



Martelli e correttori di filetti



Fustelline



Dadi di sicurezza



Ricambi per fustellatrici



Materiali vari

Varie:

- Pertinax.
- Tappi di registro.
- Gommini.
- Perfatype.
- Spaccarifili.
- Rilievi Braille.
- Biadesivi e Colle.

Oltre a tutti i prodotti per la fustellatura siamo in grado di fornire ai nostri clienti una serie di servizi aggiuntivi che rendono la nostra offerta completa, tecnicamente all'avanguardia e specifica per ogni esigenza.

In particolare:

- Consulenza tecnica sull'utilizzo dei materiali migliori e più adatti.
- Consulenza tecnica tramite visita dal cliente per avviamento macchina e fustellatura.
- Formazione in "aula" presso sede Serviform.
- Pulizia e manutenzione plotter.
- Demo plotter con utilizzo di materiali/lavorazioni particolari richieste dal cliente.
- Campionatura per piccole tirature - stampa e fustellatura.
- Rilievi e disegno piastre e lamierini.
- Eventi aziendali in sede con formazione e dimostrazione prodotti.
- Open day.

ServiForma - Tecniche di fustellata dall'A alla Z.

Serviform ha ideato ServiForma - Tecniche di fustellata dall'A alla Z - programma di formazione creato su misura per gli addetti delle cartotecniche e degli scatolifici. Si tratta di quattro sessioni da quattro ore ciascuna che spaziano dall'insegnamento delle tecniche base fino all'illustrazione dei sistemi e soluzione di ultima generazione, utili a rendere la produzione e l'uso delle fustelle sempre più semplice, preciso e remunerativo. Le sessioni sono modulari, possono quindi essere scelte singolarmente oppure come pacchetto da due, tre o quattro lezioni.

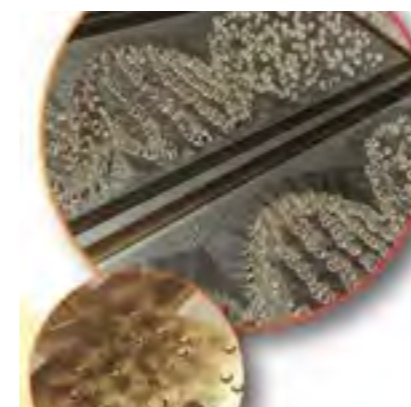
Grazie a esperti del settore e tecnologia all'avanguardia, realizziamo e produciamo per voi anche rilievi e oro a caldo. Qualsiasi stampato che richieda una sottolineatura estetica può essere nobilitato attraverso l'uso di numerosi Foil per la stampa a caldo o l'utilizzo di una stampa a rilievo con cliché.

- Gli effetti metallici più classici sono oro e argento ma è possibile utilizzare altri metalli o colori non metallici.
- Per quanto riguarda i rilievi risultano particolarmente adatti per monogrammi, loghi, stemmi, decori, ecc.

Per far ciò la tecnologia di stampa esige la realizzazione di un cliché in magnesio o in ottone.

Vantaggi con noi:

- Altissima qualità di lavorazione e di prodotto finale.
- Produzione realizzata con macchine Cnc ad alta precisione con riga ottica.
- Risultato grafico più definito anche per i cliché in magnesio (pari all'ottone) che vengono prodotti meccanicamente e non chimicamente come da processo tradizionale.
- Standard qualitativo che permette di valorizzare al massimo le caratteristiche di incisione sempre perfette e il taglio preciso.
- Prezzi competitivi.





serviform.com

Viale Europa Unita, 37
24043 Caravaggio (BG) ITALY
T. +39.0363.35.58.11
F. +39.0363.35.58.88
info@serviform.com