

# Lama Summa compatibile per macchina da taglio automatizzata Summa

## Strumento di taglio bacio

Con pressione del coltello controllata meccanicamente, questo strumento è specificamente progettato per il bacio-taglio materiale fino al suo fodero fino a 1,2 mm di spessore. Questo strumento include anche un naso regolabile per una profondità precisa Controllo.

### Caratteristiche più

- controllo preciso della profondità
- tagli puliti per facile spargimento
- taglia una vasta gamma di vinile e film

### Ideale per il taglio:

- carta < 200 g
- vinile adesivo
- materiale per sabbiatura
- film finestra
- materiale magnetico
- materiale adesivo in pvc banner

### Lama Summa

390-534-coltello tangenziale 36 °.  
Spessore di taglio max.-0,25 mm

390-550-coltello tangenziale 60 °.  
Spessore di taglio max.-1,2 mm

390-551-coltello tangenziale a doppia punta 36 °.  
Spessore di taglio max.-0,25 mm

390-560-coltello tangenziale 45 °- Cuneo 40/25 °  
Spessore di taglio max.-1 mm



## Strumento di taglio a bordo singolo

Lo strumento di taglio a bordo singolo è progettato per il taglio dettagliato attraverso Materiali fino a 6 mm di spessore. Un disco scorrevole a molla permette il taglio Di dettagli molto precisi e può essere fissato ad una profondità impostata.

### Caratteristiche più

- taglio preciso dei dettagli
- taglia materiale fino a 6 mm di spessore
- impostazione fissa della profondità

### Ideale per il taglio:

- carta < 200 gr
- cartone 300-500 gr
- vinile adesivo
- pannello di schiuma < = 2 mm
- polipropilene < = 1,2 mm
- policarbonato < = 0,6 mm
- adesivo in pvc
- materiale magnetico

### Lama Summa

500-9801-coltello a taglio singolo bordo 65 °.  
Spessore di taglio max (con disco scorrevole)-6 mm  
Spessore di taglio max (senza disco scorrevole)-6 mm



# Lama Summa compatibile per macchina da taglio automatizzata Summa

## Strumento di taglio a doppio bordo

Il doppio bordo assicura un minimo usura durante il taglio di materiali rigidi fino a 5 mm di spessore. Anche qui, un disco scorrevole a molla permette il taglio di dettagli molto precisi e può essere fissato a una profondità impostata.

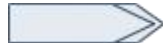
### Caratteristiche più

- taglio preciso dei dettagli
- tagli su entrambi i lati del coltello
- usura minima del coltello
- ideale per tagliare materiale rigido

### Ideale per il taglio:

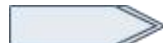
- carta < 200 gr
- cartone 300-500 gr
- vinile adesivo
- adesivo in pvc
- banner in pvc
- foglio riflettente
- pannello in pvc espanso < = 1,2 mm
- polipropilene < = 1,2 mm
- policarbonato < = 0,6 mm
- materiale magnetico

### Lama Summa



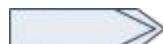
#### 500-9802-coltello a doppio bordo 50 °

Spessore di taglio max (con disco scivolante)-3 mm  
spessore di taglio max (senza disco scivolante)-3 mm



#### 500-9803-coltello a doppio bordo 60 °

Spessore di taglio max (con disco scivolante)-5 mm  
spessore di taglio max (senza disco scivolante)-5 mm



#### 500-9804-coltello a doppio bordo 50 °

##### Senza sbavature

Spessore di taglio max (con disco scivolante)-3 mm  
spessore di taglio max (senza disco scivolante)-3 mm



## Strumento di taglio resistente

Lo strumento di taglio pesante è adatto per tagliare attraverso più spessi Materiali fino a 15 mm di spessore.

### Caratteristiche più

- ideale per tagliare materiale molto spesso

### Ideale per il taglio:

- cartone 300-500 gr
- vinile adesivo
- adesivo in pvc
- banner in pvc
- pannello ondulato < = 5 mm
- pannello in pvc espanso < = 1,2 mm
- polipropilene < = 1,2 mm
- policarbonato < = 0,6 mm
- anima schiuma con fodera di carta < = 5 mm
- coperte vernice

### Lama Summa



#### 500-9807-coltello da taglio pesante 45 ° -90 °

Spessore di taglio max.-15 mm



# Lama Summa compatibile per macchina da taglio automatizzata Summa

## Strumenti per pieghe

Diverse ruote a pieghe, progettate in diverse profondità e dimensioni di raggio,  
Sono disponibili per carta di piegatura e punteggio, cartoni, polipropilene e  
Materiale in pvc.

### Funzionalità più forti allineare strumenti di piegatura

- pulire le pieghe senza strappare
- regolazione della pressione direzionale

### Ideale per pieghe:

- flauto ondulado b-c-aeebc (3-6 mm)
- flauto ondulado (4 mm)
- flauto ondulado (1 mm) . 5
- carta < 200gr
- cartone 300-500 gr m2
- fogli di polipropilene < 1,2 mm
- flauto ondulado b-c-aeebc (3-6mm)



500-9325  
Utensile per  
pieghe



500-9326  
Utensile per  
pieghe



500-9327  
Utensile per  
pieghe



500-9328 |  
Utensile per  
pieghe d15  
r0.35 w0.7



500-9329 |  
Utensile per  
pieghe d15 r0.17  
w0.35



500-9324 |  
Strumento per  
pieghe



## Utensili a

Gli utensili a V sono disponibili in 5 angoli e sono progettati per tagliare una  
scanalatura a V in pannelli rigidi sandwich e schiuma composita fino a 27 mm di  
spessore, a seconda della densità del materiale.

### Caratteristiche più

- regolazione precisa  
dell'angolo

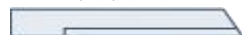
### Ideale per il taglio:

- pannello a nido d'ape
- foamcore con fodera di carta

### Lama Summa



500-9825-V lame a taglio 0,9  
mm



500-9826-v-metallo duro tagliato  
Spessore di taglio max 18-27 mm

### Utensili a taglio a V



500-9340 |  
V-taglio



500-9341 |  
V-taglio



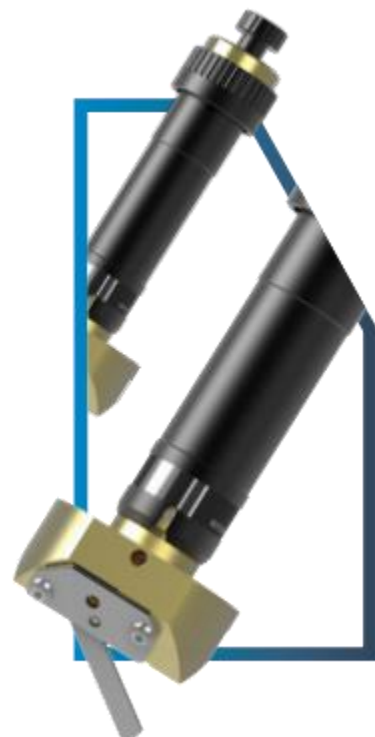
500-9342 |  
V-Cut 22.



500-9343 |  
V-taglio



500-9344 V-



# Lama Summa compatibile per macchina da taglio automatizzata Summa

## Utensile perforante nuovo

Il nuovo strumento perforante summa per la serie f è utilizzato per realizzare perforazioni in modo molto efficiente e veloce. Utilizzando questo strumento, i materiali perforati saranno molto più facili da piegare o piegare. Poi, le pieghe avranno bordi più affilati 90° con conseguente finitura più bella. Questo risparmierà notevole tempo nell'assemblaggio, ad esempio, di scatole di cartone o polipropilene.

### Caratteristiche più

- taglio fino a 25 volte più veloce delle linee di perforazione (rispetto agli strumenti eot)
- alternativa per le pieghe. Piegare e piegare linee in cartone
- tagli perforati di alta qualità
- diversi coltelli disponibili

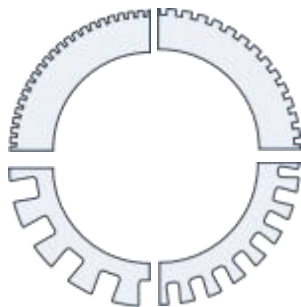
### Ideale per il taglio:

- cartone massiccio
- cartone ondulato
- film in polipropilene

### Il coltello

500-9890 |  
Coltello perforante  
1 x 1 mm  
ID 1 mm

500-9892 |  
Coltello perforante  
3 x 3 mm d 4 mm



500-9891 |  
Coltello perforante  
1,7 x 1,7 mm d 1,1 mm

500-9893 |  
Coltello perforante 5  
x 5 mm d 4 mm



## Strumento oscillante elettronico eot

Ideale per il taglio di materiali morbidi e di media densità come cartone ondulato e schiuma fino a 18 mm di spessore. Lo strumento elettronico oscillante è azionato da un motore elettrico, produce fino a 12.000 giri in minuto e sposta un  
Coltello su e giù su un colpo di 1

Mmm.

### Caratteristiche più

- potente utensile da taglio
- elevate velocità di elaborazione
- manutenzione bassa

### Ideale per il taglio:

- flauto ondulato (1 mm) .5-4
- anima schiuma con fodera di carta < = 10 mm
- foamcore con fodera carta > 5 mm
- pannello a nido d'ape < 10 mm
- guarnizione

500-9815-eot I33 coltello 45 ° - 85°.  
Spessore di taglio max (con disco scivolante)-13 mm  
spessore di taglio max (senza disco scivolante)-19 mm

500-9814-eot I38 coltello 45 ° - 86°.  
Spessore di taglio max (con disco scivolante)-18 mm spessore di  
taglio max (senza disco scivolante)-24 mm

### Lama Summa



500-9800-eot I25 coltello 65 °.  
Spessore di taglio max (con disco scivolante)-5 mm  
spessore di taglio max (senza disco scivolante)-5 mm



500-9810-eot I25 coltello 65 ° - 80°.  
Spessore di taglio max (con disco scivolante)-5 mm spessore di  
taglio max (senza disco scivolante)-11 mm



500-9811-eot I25 coltello 65 ° - 85°.  
Spessore di taglio max (con disco scivolante)-5 mm spessore di  
taglio max (senza disco scivolante)-11 mm



500-9813-eot I25 coltello 0 ° - 75°.  
Spessore di taglio max (con disco scivolante)-8 mm spessore di  
taglio max (senza disco scivolante)-6 mm



500-9812-eot I28 coltello 65° - 85°.  
Spessore di taglio max (con disco scivolante)-8 mm spessore di  
taglio max (senza disco scivolante)-14 mm



# Lama Summa compatibile per macchina da taglio automatizzata Summa

## Pneumatico oscillante utensili

Lo strumento pneumatico standard oscillante, alimentato da aria compressa, sposta il suo coltello su e giù su una corsa di 8 mm. La robusta costruzione dello strumento lo rende adatto per tagliare materiali spessi, come pannello a nido d'ape, pannello ondulato e pannello schiumato.

### Caratteristiche più

- utensili da taglio ad alte prestazioni
- elevate velocità di elaborazione
- disponibilità di coltello più lungo

### Ideale per il taglio:

- cartone a tripla parete
- cartone a doppia parete
- schiuma per imballaggio
- pannello a nido d'ape  $\geq 10$  mm
- foamcore con fodera carta  $> 5$  mm
- riboard®
- pannello in schiuma con plastica
- gomma

### Lama Summa



500-9830-coltello piatto l20 t0.63  
Spessore di taglio max-18 mm



500-9831-coltello piatto l27 t0.63  
Spessore di taglio max.-25 mm



500-9832-coltello piatto l20 t1.5  
Spessore di taglio max-18 mm



500-9833-coltello a pentola dentato l27 t1.0  
Spessore di taglio max.-25 mm



500-9834-Punto coltello l20 t1.0\*

Spessore di taglio max-16 mm  
\* raccomandato un tappetino protettivo extra



## Utensile oscillante pneumatico-pentola lunga-l

L'utensile oscillante pneumatico(POTL) è un'aggiunta al Piatto standard e viene utilizzato con un tipo più lungo di coltello. La potl è in grado di lavorare schiume spesse e morbide con uno spessore massimo fino a 42 mm. Il. Robusta costruzione dello strumento lo rende adatto per tagliare materiale spesso, Come pannello a nido d'ape, cartone ondulato e pannello in schiuma.

### Caratteristiche più

- utensili da taglio ad alte prestazioni
- elevate velocità di elaborazione
- disponibilità di coltello più lungo

### Lama Summa



500-9835-coltello in pol l50

t1.0\*

\* solo strumenti

### Ideale per il taglio:

- cartone a tripla parete
- cartone a doppia parete
- schiuma per imballaggio
- pannello a nido d'ape  $\geq 10$  mm
- foamcore con fodera carta  $> 5$  mm
- riboard®
- pannello in schiuma con plastica
- gomma



# Il rotativo

Modulo rotante ad alta coppia è  
Azionato da un motore elettronico e  
È in grado di gestire tutti i tipi di  
Tessili. Grazie alla rotazione extra  
Potenza, l'HT RM è anche in grado di  
Tagliare substrati più duri e spessi,  
Come materiale banner.

## Ideale per il taglio:

- poliestere tessuto non rivestito
- poliestere tessuto rivestito
- tessuti laminati
- tela
- lana
- feltro
- schiuma per imballaggio
- tessuti sintetici
- tessuti tecnici



Portare la produzione delle vostre applicazioni tessili al livello successivo con  
Modulo rotante ad alta coppia.

In generale, il tavolo sottovuoto della tagliatrice piatta serie f ha meno presa  
Sui tessuti. Tuttavia, con il modulo rotante ad alta coppia il materiale  
Rimarrà in posizione grazie alla minima forza orizzontale che produce.  
Quindi, anche materiale estremamente poroso può essere facilmente elaborato  
Con l'HT RM.

## Caratteristiche più

- lame rotante riduce la resistenza sul materiale
- lama motorizzata per un taglio affidabile
- tagli puliti e precisi di tutti i tipi tessili



## Coltello decagonale Summa



500-9860  
Coltello decagonale  
D25.  
Spessore di taglio max.  
-1,5 mm



500-9861  
Coltello decagonale  
D28...  
Spessore di taglio max.  
-3 mm



500-9862  
Coltello decagonale  
D32...  
Spessore di taglio  
-5 mm