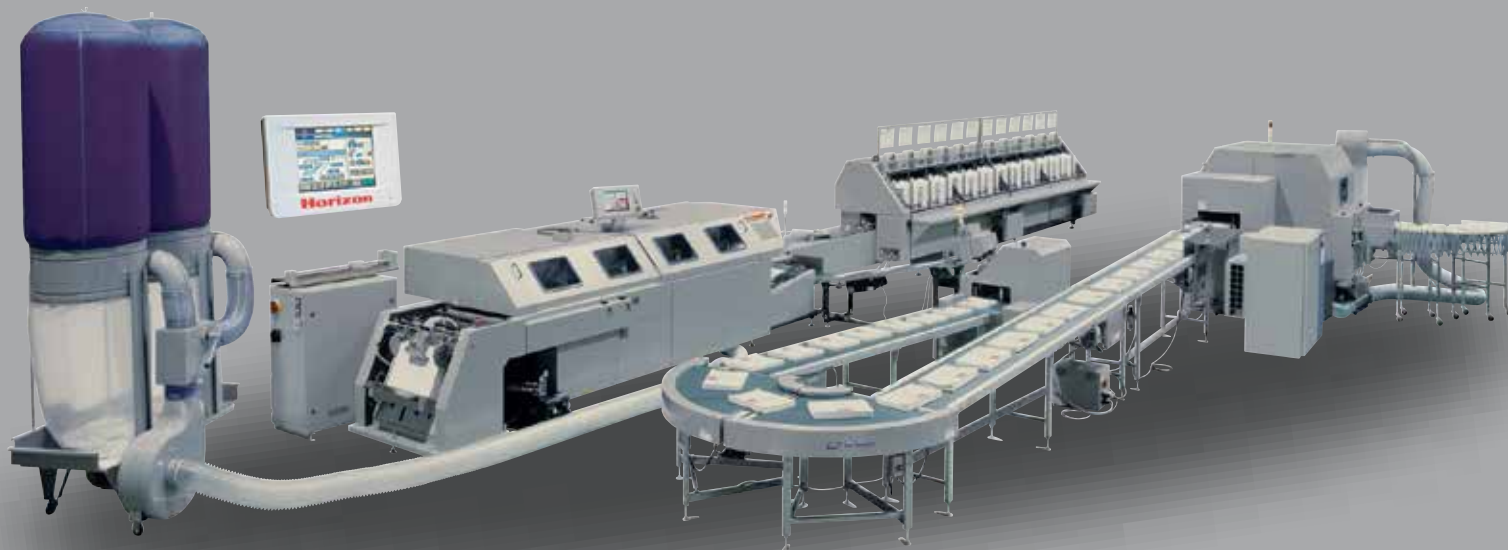


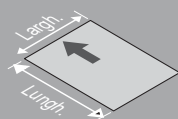
# CABS 4000V

Eva - Pur



## Sistemi di brossura a 9 ganasce

Velocità di produzione: 4.000 libri/ora.



**FORMATI BROSSURA:**  
Max. 400 x 280 mm  
Min. 148 x 105 mm



**VELOCITA':**  
4000 Libri/ora  
(CABS 4000)



**TOUCHSCREEN**

Il sistema CABS 4000 V è composto da un sistema modulare di raccolta ed accavallatura delle segnature (mod. MG-600 a 6 stazioni max. 36 stazioni), da un sistema multiganasce di brossura (mod. SB-09V, EVA o PUR), da un sistema di rifilo trilaterale (mod. HT-110). I componenti sono modulari configurabili con differenti soluzioni in base allo spazio disponibile. Sono inclusi dispositivi di raccolta degli sfridi prodotti dalla lavorazione. La velocità di produzione del sistema è di 4.000 libri/ora. Il sistema è caratterizzato da funzioni di regolazioni totalmente automatiche regolate tramite pannello di comando touchscreen.



Rifila



EVA



PUR



# CABS 4000V Eva - Pur

Modello	MG-600
Formato segnatura max.	385 x 275 mm
Formato segnatura min.	148 x 105 mm
Altezza pila stazione	max. 300 mm
Velocità produzione	max 5.200 cicli/h

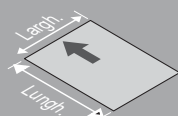
Modello	SB-09V
Formato libro max.	400 x 280 mm
Formato libro min.	148 x 105 mm
Spessore libro	da 1 a 45 mm
Velocità produzione	max 4.000 libri/h

Modello	HT-1000V
Formato libro finito max.*	340 x 297 mm
Formato libro finito min.*	145 x 103 mm
Spessore taglio	65 mm
Velocità produzione max.	1000 cicli/ora

\* Dorso x Base

## Sistemi di brossura a 9 ganasce

Velocità di produzione: 4.000 libri/ora.



**FORMATI BROSSURA:**  
Max. 400 x 280 mm  
Min. 148 x 105 mm



**VELOCITA':**  
4000 Libri/ora  
(CABS 4000)



**TOUCHSCREEN**

Il sistema CABS 4000 V è composto da un sistema modulare di raccolta ed accavallatura delle segnature (mod. MG-600 a 6 stazioni max. 36 stazioni), da un sistema multiganasce di brossura (mod. SB-09V, EVA o PUR), da un sistema di rifilo trilaterale (mod. HT-110). I componenti sono modulari configurabili con differenti soluzioni in base allo spazio disponibile. Sono inclusi dispositivi di raccolta degli sfridi prodotti dalla lavorazione. La velocità di produzione del sistema è di 4.000 libri/ora. Il sistema è caratterizzato da funzioni di regolazioni totalmente automatiche regolate tramite pannello di comando touchscreen.



Rifila



EVA



PUR

