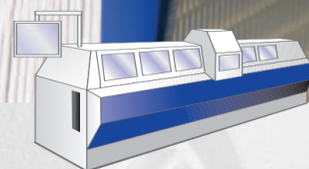


City e

automaticamente "good"!



Dispositivo di taglio in "pancia" VSS montato sulla City e



Tecnologia efficiente e consolidata
Sfruttando il know how dell'ormai collaudato dispositivo di taglio in "pancia" VSS, i clienti Wohlenberg sono ora in grado di produrre in linea brossure di alta qualità anche con la **City e**. Prodotti con copertine con aletta vengono lavorati in un solo passaggio e ad alta velocità.

Caratteristiche di qualità superiore
L'integrazione del **VSS** all'interno della brossura non è solo un incremento degli attuali processi di brossura dei libri, ma permette anche il taglio dei prodotti in un unico passaggio. I benefici di ciò sono l'alta precisione di taglio e la cura del prodotto che non è possibile ottenere in più step di lavorazione.

Dati tecnici VSS		
Velocità meccanica	1000 - 6000*	cicli/ora
Altezza prodotto	140 - 370	mm
Larghezza prodotto	105 - 250	mm
Spessore prodotto	2 - 62	mm
Rifilo di taglio	3 - 30	mm
Aspirazione rifili	2000	m ² /h

* dati specifici e di velocità vedi foglio informazioni separato.

La combinazione tra la stazione piega alette KRF e il taglio in pancia VSS riduce significativamente i costi per la lavorazione di queste brochures.

Wohlenberg Bookbinding Systems GmbH (Ltd.)

Postfach 1209
27283 Verden

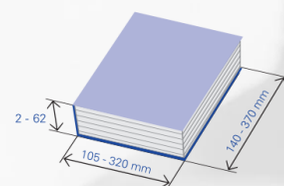
Telefono: +49 (0)42 31/775-0
Fax: +49 (0)42 31/775-29

<http://www.wohlenberg.com>
e-mail: sales@wohlenberg.com



Gamma formati (mm)	
Altezza	Larghezza
240	320
250	310
260	300
270	295
280	275
290	270
300	260
310	258
320	255
330	252
340	248
350	245
360	243
370	240

Gamma formati (Inch)	
Altezza	Larghezza
9,45"	12,60"
9,84"	12,20"
10,24"	11,81"
10,63"	11,61"
11,02"	10,83"
11,42"	10,63"
11,81"	10,24"
12,20"	10,16"
12,60"	10,04"
12,99"	9,92"
13,39"	9,76"
13,78"	9,65"
14,17"	9,57"
14,57"	9,45"



Brossuratrice City e

wohlenberg

wohlenberg

Dati tecnici, costruzione, regolazioni, materiali, design e disponibilità sono soggetti a modifica. Consultare i disegni, i file e i manuali. Modifiche tecniche riservate. Stampare in Germania 09/2006

Brossuratrice Wohlenberg City e

La caratteristica principale della **City e** è l'intelligente combinazione delle regolazioni motorizzate e manuali. Tutte le principali e importanti funzioni sono regolabili mediante **Navigator SE** con controllo motorizzato; le regolazioni utilizzate raramente possono essere fissate in modo preciso e ripetibile. Basandosi su un nuovo concetto di piattaforma, la **City e** è disponibile in tre diverse versioni per velocità e configurazione; questo la rende una brossuratrice automatica con un eccellente rapporto costo/prestazioni.

Navigator SE – interfaccia grafica interattiva per l'utilizzatore

Utilizzando il **Navigator Wohlenberg SE** è possibile ridurre i tempi di regolazione al minimo, in quanto è sufficiente immettere pochi parametri di base del prodotto. Nuovi dati specifici del lavoro possono essere immessi prima o durante la produzione (parallel set-up). Il controllo integrato di plausibilità assicura che non vengano selezionate regolazioni non valide. E' possibile correggere oppure modificare tutti i principali parametri mentre la macchina è in produzione. Il **Navigator SE Wohlenberg** fornisce un alto grado di affidabilità operativa grazie ad un sistema di diagnostica degli errori con immagini e azioni descrittive di assistenza per la risoluzione del problema e l'eliminazione dell'errore.

- Disponibile in 3 versioni : versione 4000, versione 5000 oppure versione 6000
- Regolazione motorizzata di tutti le principali funzioni con alto livello di precisione
- Facile da utilizzare grazie **Navigator SE**, un'interfaccia grafica interattiva per l'utilizzatore
- Preparazione dorso con motore principale di fresatura da 6,2 kW con grecatura a frequenza controllata – oppure testina multi lama.
- Unità di incollaggio mobile come sistema intercambiabile per le diverse tecniche di incollaggio.
- Seconda stazione di pressione per la successiva formazione del dorso

Stazione garza

- Stazione di garza per la produzione del blocco libro
- Dispositivo laydown, lunghezza 1600 mm oppure 2700 mm, per il posizionamento delicato del prodotto e come interfaccia per un nastro di collegamento in linea.
- Configurazione salva spazio grazie a curve da 90° e 180° tra raccogliitrice e brossuratrice

unità di incollaggio mobile per l'utilizzo delle diverse tecniche di incollaggio (a caldo, a freddo, poliuretano).

La preparazione del dorso

Consiste in un motore principale per la fresatura a 6,2 kW, la pressione di chiusura delle pinze, durante il processo di fresatura, può essere regolata manualmente a bordo macchina e variata in produzione, in relazione alle esigenze del tipo di prodotto lavorato. La seconda stazione di preparazione del dorso è a frequenza controllata e può essere attrezzata sia a testina con doppio taglio oppure testina multi lama. La stazione di fresatura può essere abbassata in modo rapido e semplice per far spazio ad una stazione di pressatura dorso per blocchi cuciti a filo refe o punto sigillo.

Preparazione dorso con motore da 6,2 kW di fresatura ad alta prestazione e grecatura a frequenza controllata oppure testina multi lama.

Dati tecnici City e

Velocità meccanica		
Versione base	1000 - 4000	cicli/ora
Versione 5000	1000 - 5000	cicli/ora
Versione 6000	1000 - 6000	cicli/ora

Larghezza apertura pinza	12 - 90	mm	0,47" - 3,54"
Sporgenza blocco libro	8 - 15	mm	0,31" - 0,59"
Altezza prodotto	140 - 370	mm	5,51" - 14,57"
Larghezza prodotto	105 - 320	mm	4,14" - 12,67"
Spessore prodotto	2 - 62	mm	0,08" - 2,44"
Altezza copertina	140 - 375	mm	5,51" - 14,76"
Larghezza copertina	212 - 645	mm	8,35" - 25,39"
Larghezza della copertina posteriore	103 - 309	mm	4,06" - 12,17"

Unità colla

Il metticopertine

Di semplice utilizzo è un indispensabile aiuto per le lavorazioni di copertine da 4-, 6 e 8-pagine. La performante inclinazione del magazzino copertine, in combinazione con il sistema soffiante laterale, ad ugelli sincronizzati, minimizza il frazionamento, particolarmente indicato per copertine sensibili al contatto. Inoltre ha la funzione di interfaccia per la connessione in linea con il metticopertine piega alette **KRF**. Come optional è disponibile la versione con caricamento a squama.

