

GRUPPO

MULTI IMPORT

DAL 1958 TECNOLOGIE PER LE ARTI GRAFICHE E IL PACKAGING

Brossatrice Automatica Professionale

BINDMASTER 2 EVA



BindMaster 2 EVA

La Brossuratrice BindMaster 2 Eva è stata progettata per rispondere alle sempre più esigenti e dinamiche lavorazioni di rilegatura nel segmento delle piccole e medie tirature.

Priva di regolazioni manuali e con set-up semplici e rapidissimi da pannello touch screen, la BindMaster è subito pronta all'uso. Produce libri di qualità eccellente con ottime rese produttive indipendentemente dallo spessore e dal formato del libro da rilegare.

La tecnologia pneumatica utilizzata per la BindMaster elimina numerosi dispositivi elettromeccanici che necessitano di continua manutenzione



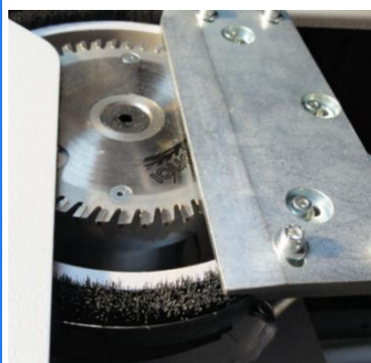
CARRELLO PNEUMATICO

Le ganasce del carrello sono pneumatiche.

Lo spessore del documento del blocco libro è automaticamente misurato durante il processo di chiusura delle pinze determinando così tutti gli altri parametri in automatico.

Pareggiatura regolabile del blocco fogli all'interno del carrello.

Dispositivo di arresto automatico.



FRESATURA – GRECATURA

Il gruppo disco di fresatura maggiorato e completo del dispositivo di greccatura produce la corretta preparazione del dorso libro per una perfetta penetrazione della colla.

Profondità di fresatura e greccatura regolabili.



VASCA COLLA

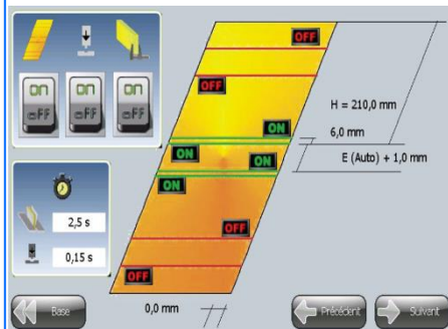
Vasca di incollaggio di ultima generazione completamente automatica con regolazioni da pannello touch screen.

I due rulli spalmatori assicurano una eccezionale penetrazione della colla tra i fogli ed una corretta omogeneità del film sul dorso libro.

Rotating Scraper: per ottimizzare la quantità di colla lungo tutto il dorso libro, il livello dello "scraper" è controllato da un servo motore e quindi regolabile da pannello touch.

La colla laterale viene distribuita da due dischi con regolazione automatica.

PANNELLO DI CONTROLLO

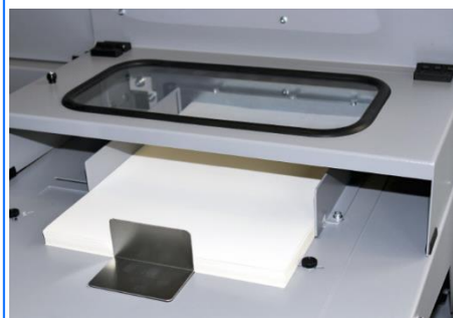


L'intuitivo pannello touch screen a colori permette all'operatore di fare rapidissimi set up e di controllare facilmente tutte le funzioni della BindMaster.

Memoria numero programmi illimitata "DataLogging": questa funzione permette di avere uno store automatico ogni giorno della produzione (numero libri prodotti, numero ore di utilizzo) ma anche della manutenzione e delle diagnosi tecniche.

I dati possono essere esportati su chiavetta USB.

ALIMENTATORE COPERTINE



Alimentatore di copertine ad aspirazione, questo sistema garantisce un'alimentazione costante e continua delle copertine. Nessun danneggiamento per le copertine stampate in digitale a colori. Feeder copertine frontale per una migliore ergonomia della macchina, questo permette all'operatore di avere tutto sotto controllo e a portata di mano. Motore pompa vuoto di altissima efficienza e bassa rumorosità.

Controllo doppio ad ultrasuoni opzionale

CORDONATURA DINAMICA



Il sistema di cordonatura su basa sul principio di lama a battuta, il più indicato per la stampa digitale. Garantisce una cordonatura estremamente precisa e senza danneggiare le copertine anche con supporti leggeri, pesanti o laminati. Sistema pneumatico con gestione pressione e tempistiche da pannello touch. Fino a 8 cordonature positive, opzionale kit di cordonatura positiva/negativa.

SAFETY LIGHT CURTAIN "SLC"

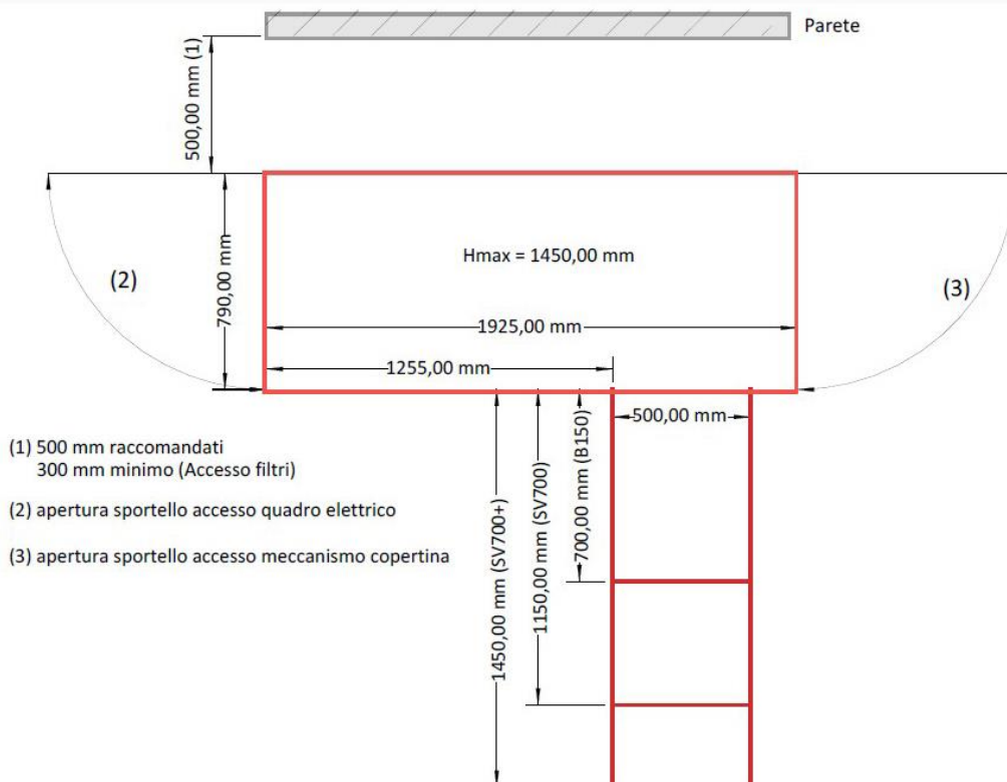


Le barriere ottiche garantiscono la sicurezza dell'operatore. Inoltre le barriere di sicurezza permettono una migliore produttività in quanto la partenza automatica della ganascia avviene quando le mani dell'operatore escono dal campo operativo della barriera ottica.

RACCOLTA LIBRI BROSSURATI



B150: convogliatore intermedio di trasporto e cassetto per i libri.
SV700: convogliatore intermedio di trasporto con stacker verticale motorizzato per una raccolta precisa e di grande capacità.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni libro (Binding Mode):	min 100 x 90	max 360 x 380 mm
Dimensioni libro (Padding Mode):	min 60 x 90	max 360 x 380 mm
Dimensioni della copertina:	min 100 x 180	max 360 x 380 mm
Grammatura copertina:	fino a 350 g/m ²	
Spessore libro:	58 mm	
Temperatura colla:	regolabile da 110°C a 180 °C	
Fresatura e grecatura:	regolabile da 0 a 3 mm	
Velocità meccanica:	fino a 600 cicli / ora	
Regolazione pressione pneumatica:	0 – 6 bar	
Numero cordonature:	fino a 8 positive, negative in opzione automatico	
Standby:	illimitata	
Memorizzazione programmi:	illimitata	
Capacità raccolta:	B 150: 120 mm / SV 700: 700 mm	
Rumorosità:	circa 75 db	
Potenza assorbita in esercizio / in standby:	4 kW / 0,75 kW	
Alimentazione:	400 V 3ph + N o 220/230 V 3ph, 50/60Hz	
Dimensioni BindMaster:	1925 x 790 x 1450 mm	
Peso:	650 Kg	

