

## PB-799

*Linea Industriale*

**Foratrice rilegatrice automatica per calendari di grande formato**

Espressamente studiata per grandi formati può essere utilizzata anche per rilegare due calendari contemporaneamente, ed in questo caso la produzione è davvero incredibile!

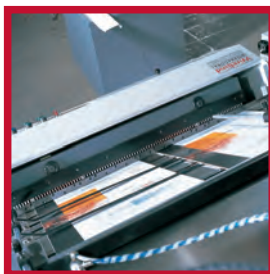
Adatta ai professionisti del settore!



## Foratrice rilegatrice automatica per calendari di grande formato



Il sistema di trasporto della PB-799.

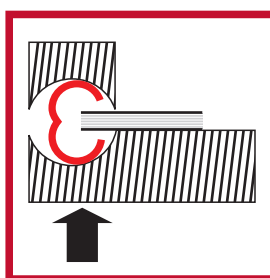


Area di foratura.



Doppio distributore automatico di ganci.

## SISTEMA DI RILEGATURA



## FUNZIONAMENTO

I calendari devono essere semplicemente messi in macchina e raccolti alla fine del processo. La macchina fora il calendario in un colpo solo trascinandolo poi nella sezione di chiusura dove, una volta inserito anche il gancio, viene rilegato. Tutto questo procedimento viene svolto automaticamente senza l'ausilio dell'operatore.

## CARATTERISTICHE

- Utilizza spirali in bobina.
- Formato massimo di rilegatura: 800 x 1000 mm.
- Formato minimo di rilegatura: 120 x 100 mm.
- Spessore massimo di foratura 4,5 mm. a colpo (a seconda del passo, del materiale e della larghezza dei calendari).
- Possibilità di lavorare contemporaneamente due calendari dalla dimensione massima di 350 mm. rilegati.
- Possibilità di collegare un distributore semiautomatico per ganci da 100-500 mm., o due distributori semiautomatici per ganci da 100-200 mm.
- Blocco foratore standard con fori da 3,7 x 4,0 mm.
- Diametro di rilegatura standard: 1/4" (su richiesta 3/16", 5/16" e 3/8").
- Passo standard: 3:1" (su richiesta 4:1").
- Velocità massima di produzione con calendario singolo da 800 mm.: da 500 a 1400 pz./ora a seconda dello spessore e delle caratteristiche dei materiali.
- Velocità massima di produzione con due calendari da 350 mm.: 2500 pz./ora a seconda dello spessore e delle caratteristiche dei materiali.
- Programmabile per rilegatura in continuo, a due pezzi con gancio o "skip binding".
- Predisposizione al collegamento con eventuali raccoglitrice.

## ACCESSORI

- Gruppi di rilegatura nelle misure 3/16", 5/16" e 3/8".
- Formatore ganci opzionale.

## DATI TECNICI

⚡ 400 V trifase 50/60 Hz + Neutral; 10Kw

⊖ 6 Atm - 30 mc/ora

⏏ H 1700 x D 3000 x L 6000 mm.

⚖ 2800 Kg

PASSO	CAPACITÀ	DIAMETRO	SPESSORE RIL	axb mm	Ø mm	a mm
4:1"	3/16" 1/4"	4,7 6,3	3,5 4,8	3,3x2,5	3	2
3:1"	3/16" 1/4"	4,7 6,3	3,5 4,8	4x3	3,5	2
	5/16" 3/8"	7,9 9,5	6,3 8	4x3,7	4	3

