

Per la fornitura di Nr. 1 Stampatrice Flessografica con Tamburo Centrale ITALFLEX tipo "ITALPRINT T.C.150 - 8 colori".

Larghezza utile di stampa: 1500 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Numero colori:	8
Materiale:	carta da 50 a 120 gr./m ²
Larghezza stampa:	mm. 1500
Passo del materiale:	mm. 1550
Velocità meccanica:	200 m/min. meccanici. La velocità di stampa è comunque subordinata ai tipi di materiali ed alla qualità di stampa che si vuole ottenere.
Sviluppo stampa:	300/800 mm.
Modulo degli ingranaggi:	2,75 - 30° (passo 10 mm - elicoidale).
Spessore dei clichè:	3,2 mm incluso biadesivo
Bobine:	Ø 1200 mm. in svolgitura e Ø 1300 mm. in avvolgitura.
Registro trasversale:	+/-10 mm totali
Registro longitudinale:	+/-8 mm totali
Tamburo centrale:	Ø 1.500 mm.
Spessore delle spalle:	100 mm.
Cilindri anilox cemarici:	12
Racle negative a camera chiusa:	9
Motore principale:	10 KW - Brushless
Potenza installata:	50 KW
Potenza impiegata:	40 KW
Ventilatori di soffiaria:	4KW + 4KW
Ventilatori di aspirazione:	5 KW + 5 KW
Riscaldamento dell'aria:	a bruciatore a gas.
Colore:	standard ITALFLEX .
Voltaggio:	380 V - 3 fasi - 50 Hz - Amp. 60.

DESCRIZIONE

Il modello offerto è una stampatrice flessografica a tamburo centrale, da bobina a bobina, particolarmente indicata per la stampa di alta qualità su carta.