

modello **MCH100SLT25**

Da una a dodici bobine.

Questo dispositivo soddisfa la necessità, sempre più attuale, di sfruttare al massimo l'area di stampa con la possibilità di ottenere più file di etichette sulla stessa bobina e poterle in seguito dividerle mediante la taglierina.

L'operazione di taglio viene eseguita mediante una lama di cutter alloggiata in un apposito porta lama.

La taglierina dispone di un circuito elettronico per il controllo di tutte le sue funzioni e di un alimentatore auto-switching esterno da 100/240VAC - 2.5A $\overline{\text{---}}$ a 24V.

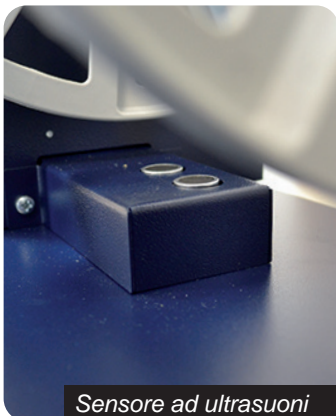
La taglierina, equipaggiata con due mozzi fissi da 76mm (3") è in grado di gestire bobine con un diametro di 250mm.

La larghezza massima del rotolo consentita con questo dispositivo è di 225mm divisibile in file non più strette di 22mm.

Durante l'operazione i sensori ad ultrasuoni unitamente ai controlli elettronici faranno in modo di mantenere costante la tensione sul supporto nonostante la variazione del diametro del rotolo.

Specifiche

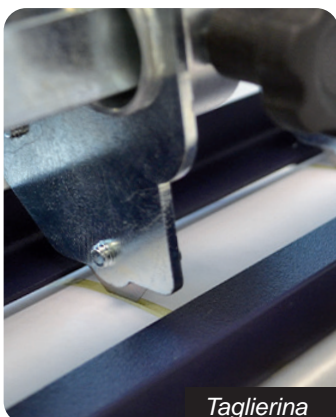
- 4 lame incluse (fino a 12 lame)
- Mozzi da 76mm (3")
- Diametro bobina: max 250mm
- Larghezza media: max 225mm
- Larghezza minima di taglio: 22mm
- Regolazione manuale della velocità
- Etichette riavvolte esternamente o internamente



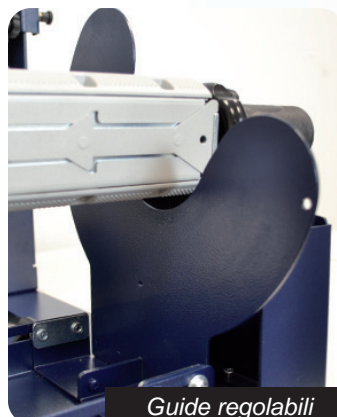
Sensore ad ultrasuoni



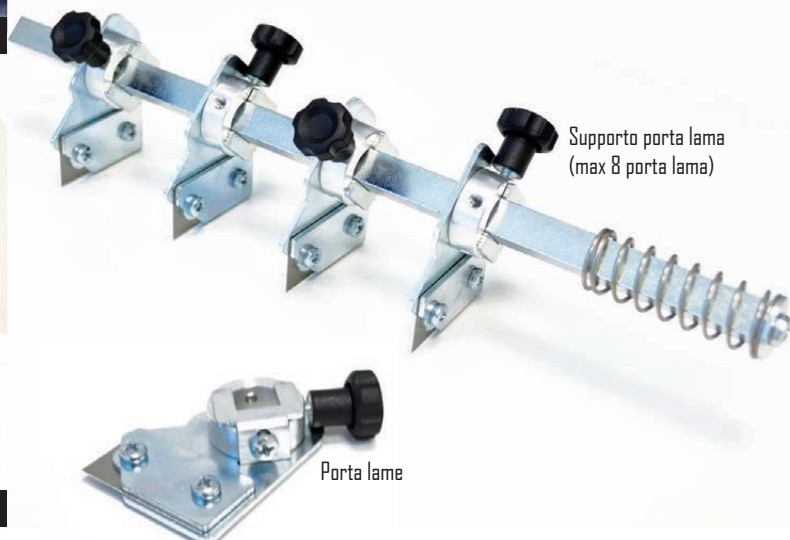
Pannello di controllo



Taglierina



Guide regolabili



Supporto porta lama (max 8 porta lama)

Porta lama