



Saldatrice studiata ed ingegnerizzata per la produzione di tutte le buste autoadesive portadocumenti con spalmatura completa oppure spalmatura parziale a finestra

Vari sistemi di alimentazione della macchina

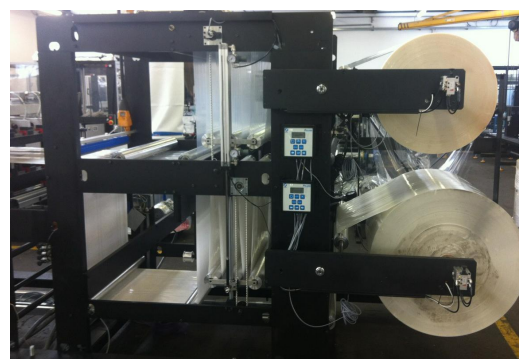
- ☉ Doppio avvolgitore motorizzato per partire con bobina carta siliconata/politene (già accoppiati con colla) ed una seconda bobina di politene
- ☉ Tre avvolgitori motorizzati; uno per la carta siliconata e due per le bobine di politene e la linea è completa di unità spalmatura colla hotmelt o base acrilica (* su richiesta è possibile avere entrambe l'impianto colla che possa applicare entrambe le tipologie di colla).
- ☉ L'unità di spalmatura colla si può avere per spalmatura completa oppure per spalmatura parziale a finestra per risparmiare fino al 70% di colla rispetto alla spalmatura completa



Bagmaking specifically designed for producing all different kind selfadhesive envelope (Packing List) eith full adhesive cover or frame cover

Various feeding unwinders and glue lamination

- ☉ Double motorized unwinder to start with one roll of siliconized paper already laminated with LDPE film and a second roll of LDPE film
- ☉ Three motorized unwinders: one for siliconized paper and two for LDPE film; in this case the line will be completed with a glue head/pump unit to laminate hotmelt or acrilic(* on request it is possible to have the glue unit ready to apply both types of glue)
- ☉ The glue unit can apply full cover of glue or a frame cover saving over 70% of glue(*on request the unit can be supplied ready to work both options)



E' disponibile una vasta gamma di accessori

- ☉ Saldature longitudinali a contatto fino a 6 piste
- ☉ Accessori per applicazione cerniera (zipper)
- ☉ Overlap
- ☉ Avvolgitore motorizzato per nastri biadesivi removibili e permanenti
- ☉ Piegatori pattelle

Various attachments available

- ☉ Longitudinal sealings by contact up to 6 lines
- ☉ Attachments for zipper
- ☉ Overlap
- ☉ Central driven unwinder for resealable or permanent adhesive tape
- ☉ Lip folders

