



Saldatrice polivalente per la produzione di tutte le tipologie di sacchi saldati lateralmente a filo tipo wicket, utilizzati per l'imballo automatico di prodotti alimentari o igienici. La macchina può lavorare qualunque tipologia di materiali come LDPE - LLDPE - HDPE - COEX - PVC - PP - BOPP - PLA, ecc.

Sono state adottate soluzioni di autocontrollo dello sbandamento del film e della variazione del passo stampa in modo da regolare automaticamente la posizione degli accessori in base a tali rilevazioni per poter garantire le tolleranze sempre più ristrette richieste da questo tipo di imballaggio, oltre ad adottare sistemi di scarico automatico dei pacchi di sacchi con l'inserimento del ferretto (nel caso del settore alimentare) e/o del tappino di plastica (nel caso del settore igienico) e di cambio bobina rapido semi-automatico permettendo di ottimizzare al massimo la produttività della macchina e lasciando quindi all'operatore più tempo per poter effettuare un costante controllo finale della qualità del prodotto e dell'imballaggio.

Sono disponibili varie configurazioni modulari per soddisfare ogni tipo di richiesta del mercato

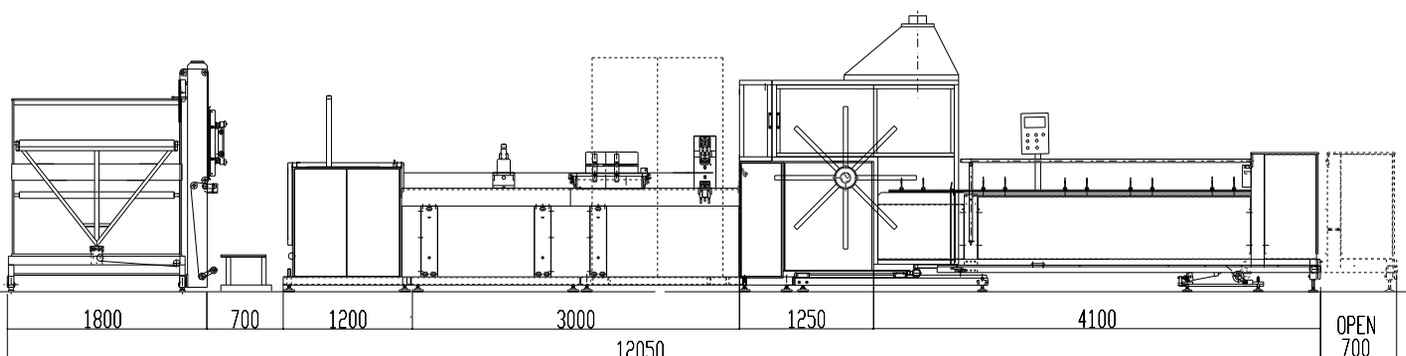
- ☉ Sacchi per imballo del pane con soffiato di fondo e fondo quadro
- ☉ Sacchi per imballo polli con fondo stonato ed asporto scarto
- ☉ Sacchi per imballo del pesce con fondo stonato e saldato
- ☉ Sacchi per imballo ortofrutta
- ☉ Sacchi bloccati con punti caldi, e pretaglio di strappo, tipo block notes
- ☉ Sacchi per imballo pannolini ed assorbenti con maniglie saldate all'esterno o all'interno del soffiato di fondo
- ☉ Sacchi per imballo pannolini, assorbenti con maniglia tipo "strap handle" saldata all'interno del soffiato di fondo
- ☉ Sacchi per cartaigneica con maniglia saldata all'esterno o all'interno del soffiato di fondo
- ☉ Sacchi per cartaigneica con maniglie sagomate e rinforzo incollato per rinforzo maniglia
- ☉ Sacchi per boutique e Patch handle
- ☉ Sacchi con chiusura tipo zipper o slide

Bagmaking machine specifically designed for plain or printed bags stacked for wicketing; these bags are normally used for the automatic filling of items such as fruit/vegetables, bread or hygiene products, diapers and toilet paper, etc. The machine can work many different kind of materials, such as LDPE - LLDPE - HDPE - COEX - PVC - PP - BOPP - PLA, ecc.

This machine automatically controls the film's side-skid and by detecting the print registration it automatically adjusts the accessories position to guarantee the limited allowances required by this kind of packaging. Stacking conveyors are available in several sizes and two designs: conventional platform and a patented automation stack system, by adding a metal wire (for food items) and/or a plastic cap (for hygiene products); the automation stack system is available for new or existing SCAE wicketers. Moreover it adopts a semi-automatic quick rolls change which allows the best working output of the machine. As a result less hand strain for the machine operators who has more time for the final control of the packing and of the quality of the product.

Various machine configurations:

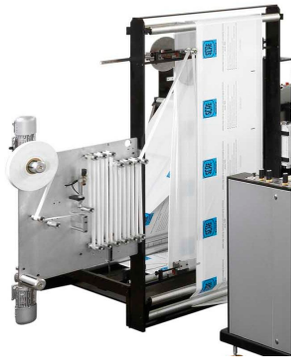
- ☉ Bread bags with bottom gusset and on request square bottom
- ☉ Chicken bags with round bottom
- ☉ Fish bags with round bottom
- ☉ Fruit and vegetable bags
- ☉ Pin blocked bags
- ☉ Hygiene and diaper bags with handle strip, sealed to the outer or inner side of the bottom gusset
- ☉ Hygiene and diaper bags with strap-handle in the inner side of the bottom gusset
- ☉ Hygiene, diaper and toilet paper bags with self-adhesive LDPE handle
- ☉ Toilet paper bag with handle strip sealed to the outer or inner part of the bottom of the bag
- ☉ Toilet paper bag with shaped-handle and glue reinforce handle to the inner side of the bag
- ☉ Carrier bags with handle hole or patch handle
- ☉ Zipper and slider-closed end bags



Varie tipologie di sbobinatori motorizzati

Tutti gli sbobinatori sono motorizzati per un controllo automatico della tensione al variare del diametro della bobina e della velocità macchina, e disponibili nelle seguenti opzioni:

- singolo per bobina diametro max 800 mm oppure con sollevamento idraulico per bobina diametro max 1200 mm. Larghezze disponibili: 1000 - 1400 - 1700 mm
- esecuzione speciale con monopiega integrata e cambio semi-automatico delle bobine con giunzione del materiale tramite pinza saldante



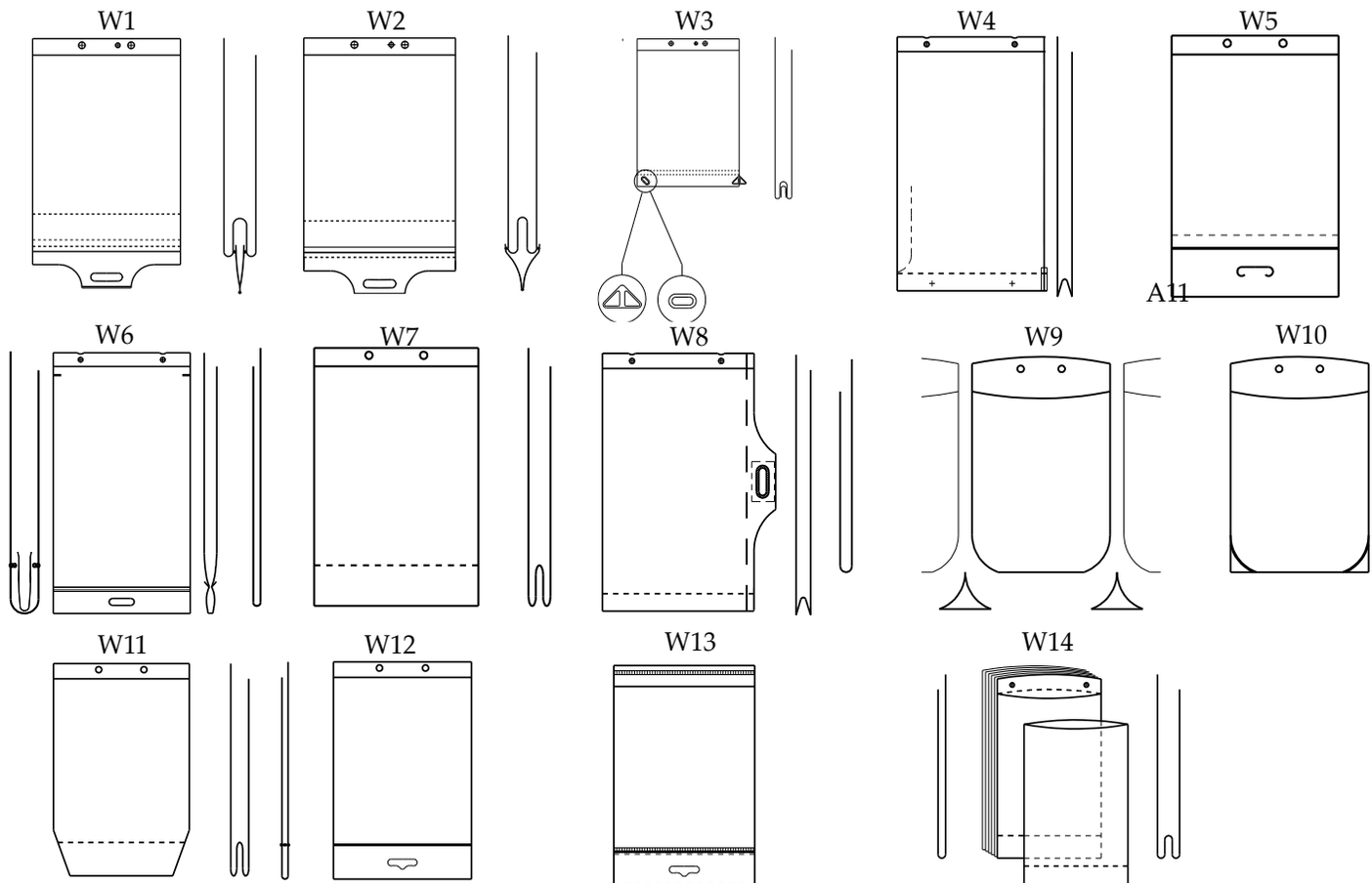
Variety of central driven unwind stands

Central driven unwinders with constant web tension irrespective of reel diameter and web speed, available in different configuration

- single for roll of max diameter 800 mm or with idraulic loading arms for lifting the reel from the floor to its running position for roll of max diameter 1200 mm. Width available: 1000 - 1400 - 1700 mm
- special execution with center folding incorporated and semi-automatic change of the rolls by a sealing grab



Sacchi wicket / wicket bags



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES:

Larghezza disponibile/Widht available:	660 - 880 - 1100 mm (1250 mm su richiesta; 1250 mm on request)
Lunghezza minima dei sacchi/Min. bag length :	100 mm
Lunghezza massima dei sacchi/Max bag length:	600 mm (730 mm su richiesta; 730 mm on request)
Velocità meccanica(c./minuto)/Max machanical speed:	450 c./min (dipende dal modello/depends from the model)
Velocità scorrimento(mt/minuto)/Max linear speed:	120 mt/min