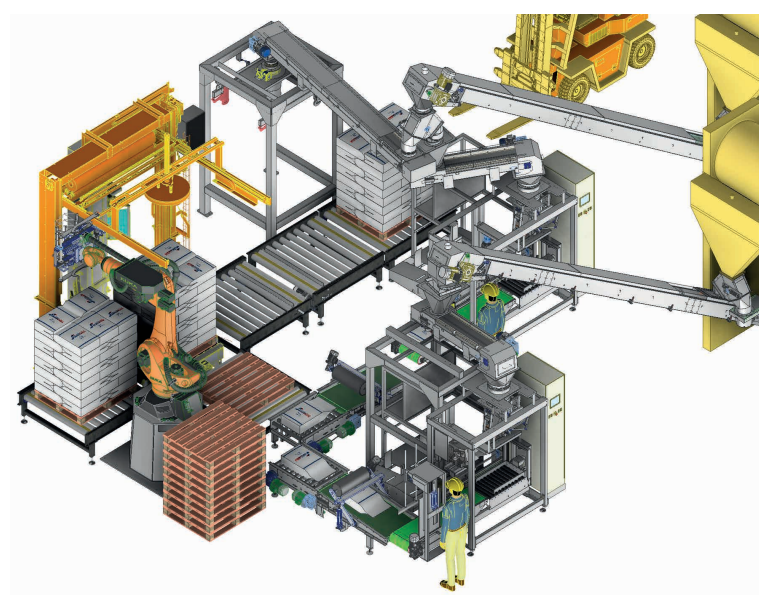


Studio Progettazione Realizzazione linee automatiche e semiautomatiche di confezionamento.

Realizzazione dello studio tecnico economico su misura per il cliente.

Servipack Italia srl è sempre pronta a studiare nuovi progetti ed è in grado di personalizzare la linea in base alle specifiche esigenze del cliente.

REALIZZAZIONE CON SOLUZIONE STUDIATE E REALIZZATE SU SPECIFICA TECNICA CLIENTE



Studio linea di confezionamento con soluzioni finalizzate ad ottenere ingombri e performance richieste.

- Deviatori prodotto manuali e automatici
- Nastro concavo autopulente con utilizzo di spazzola controrotante nastro completamente ispezionabile e ad apertura rapida.
- Confezionatrice a bocca aperta completa di saldatrice e cucitrice mettisacco realizzato per ingombri minimi.
- Fasciatore automatico ermetico

Isola di palettizzazione:

- Prelievo CartonBox automatico.
- Palettizzazione automatica 2 linee.
- Industria 4.o.
- Pinza Robot multipresa.
- Rulliere di uscita motorizzate.

ESEMPI DI LINEE DI CONFEZIONAMENTO PROGETTATE E REALIZZATE NEL MONDO.





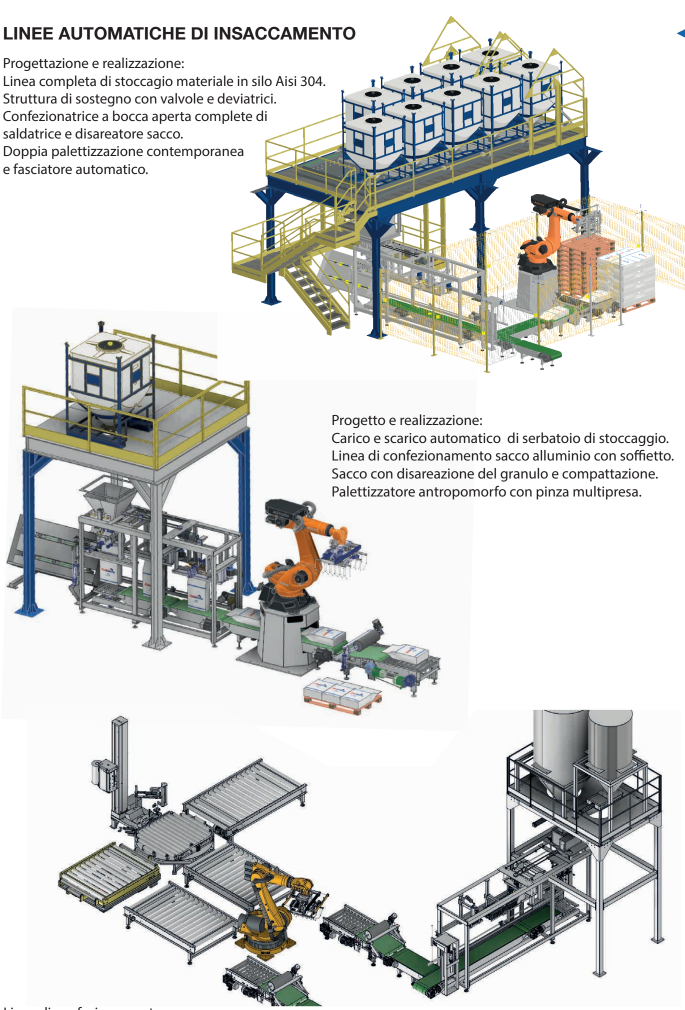












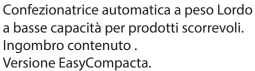
Linea di confezionamento:

Colle in gocce con compattazione sacco e saldatura, doppia palettizzazione con inserimento cartonbox sopra bancale e sopra sacchi.

CONFEZIONATRICI A VALVOLA

Confezionatrice per sacco a valvola può essere configurata: Peso Netto; Peso Lordo; Saldatura ultrasuoni.



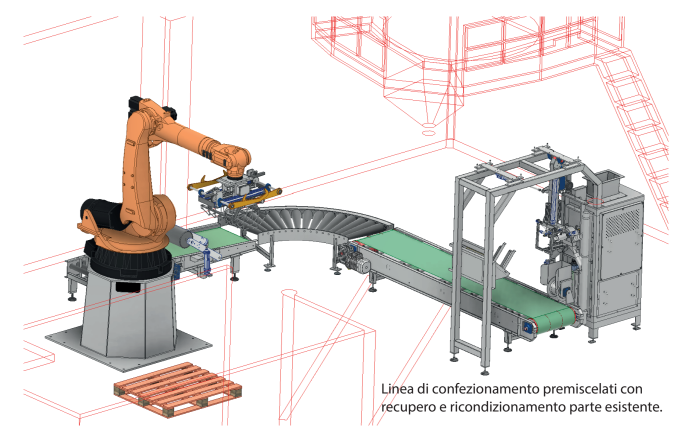






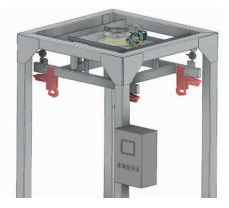
Confezionatrice automatica a peso Lordo con le seguenti caratteristiche: Capacità 450 Sacchi ora. Sella motorizzata a ribaltamento. Turbina forzata. Fluidificazione per prodotti leggeri.





CONFEZIONATRICI PER BIG BAG E OCTABIN







Confezionatrice per Big Bag a Peso Lordo può essere equipaggiate con :

- Sistema di tensionamento Idraulico per multi-range big bag.
- Ganci automatici oppure a sfilamento.
- Bocca Meccanica o a tenuta stagna.
- Tubi telescopici per separazione condotto prodotto e aria di gonfiaggio e aspirazione.

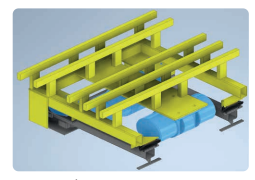
Elettronica a bordo oppure remotata a secondo del tipo di utilizzo.

REALIZZAZIONE LINEA A CAROSELLO BIG BAG E STOCCAGGIO A MAGAZZINO.

Linea di confezionamento a carosello per big bag: 4 POSTAZIONI:

AGGANCIO - GONFIAGGIO - RIEMPIMENTO - SCARICO navetta transfer da confezionamento a magazzino.





Gruppo vibrante automatico:

- Sistema compattatore a scomparsa tra I rulli di trasferimento paletta.
- 2 Masse vibranti elettromeccaniche con masse eccentriche.

Utilizzo per compattazione oltre1 ton.



Telescopico di riempimento costruito in modo da separare: Tubo di discesa prodotto. Tubo di aspirazione polveri. Tubo di gonfiaggio saccone.

Dispositivo automatico per sgancio big bag a peso ottenuto.



COOPERATION IN EUROPE













PRECIA MOLEN BELGIO Hemelrijken 13 2890 Puurs-sint-Amands Belgio ADPACK FRANCE 5 Z.A de guilloron 42520 Maclas France **DNA ROBOTICS**Via Cereda
CH-6828 Balena
Switzerland

FME WEST LTD

Bocneuf la rivière 56120

Forges de Lannouee

France

SERVIPACKITALIA Via del Belgio, 5_13 20083 Vigano di Gaggiano, Milano - Italy

Servipack Italia ha un'esperienza trentennale nel mercato delle linee di confezionamento maturata nelle più grandi aziende mondiali del settore .

Come obbiettivo prinipale la creazione, produzione e implementazione di tecnologie nel settore del packaging: questi sono gli scopi principali dell'azienda.

Con una struttura di oltre 2.000 mq e la collaborazione di personale altamente specializzato e costantemente aggiornato, Servipack Italia srl è un'azienda riconosciuta in tutto il mondo del packaging.

Grazie alla lunga esperienza maturata negli anni, Servipack Italia srl rimane molto attiva in questo settore e occupa una posizione di leadership in Italia.

La nostra azienda si è affermata sul mercato internazionale attraverso la sua rete di vendita e soprattutto, per la sua capacità di trovare la soluzione giusta per ogni esigenza nel campo del packaging.

Questo rende Servipack Italia srl una delle poche aziende in grado di realizzare macchine anche su misura. La notevole esperienza, è anche il recupero di attrezzature presenti nello stabilimento, integrandole all'interno della nuova proposta commerciale.



