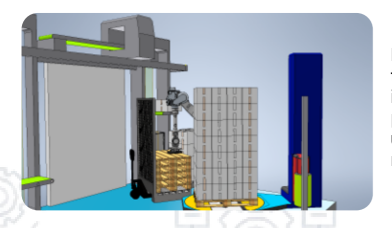


a brand of ATP Industrie a technology by *CompoPac*

SOLUZIONI AUTOMATICHE PER LA PALLETTIZZAZIONE E FINE LINEA

Come **AEPI Special Division** ci siamo specializzati nella realizzazione di soluzioni automatiche personalizzate per la pallettizzazione e il fine linea.

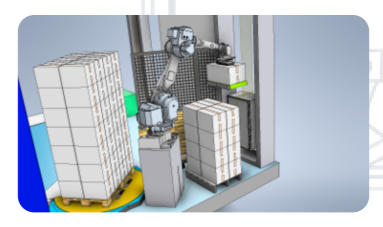
Tutte le nostre soluzioni sono integrabili ed adattabili all'interno di linee già preesistenti, oppure in grado di lavorare stand alone.

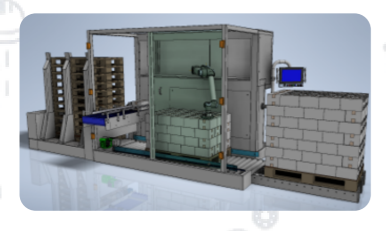


Realizzazione di sistemi completi di trasporto e pallettizzazione integrabili all'interno di linee preesistenti e spazi ridotti, utilizzando le migliori tecnologie di movimentazione.

I principali sistemi impiegati oggi sono: pallettizzazione di confezionamento, produzione e magazzino.

Essi sono in grado di incrementare la produzione, impiegando meno tempo per stoccaggio e preparazione dei prodotti.





La gestione delle fasi di palettizzazione a fine linea è un punto cruciale per il processo produttivo. Alcune delle nostri principali realizzazioni riguardano:

- Sistemi Pick & Place;
- Handling;
- Isole e celle robotizzate:
- Pallettizzatori antropomorfi, cartesiani e a portale.

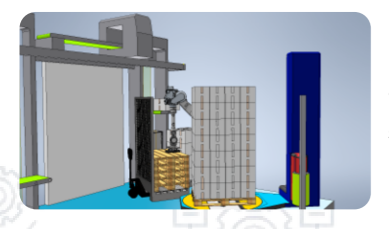


a brand of APP Industric

AUTOMATIC SOLUTIONS FOR PALLETIZING AND END-OF-LINE

AEPI Special Division is specialized in customized automatic palletizing and end-of-line solutions.

All our solutions can be integrated and adapted into existing lines or can work stand alone.



Realization of complete conveying and palletising systems that can be integrated into existing lines and small spaces, using the best handling technologies.

The main systems used today are: palletisation of packaging, production and storage.

They are able to increase production while taking less time to store and prepare products.





The management of end-of-line palletising is a crucial point in the production process. Some of our main achievements include:

- Pick & Place systems;
- Handling;
- Robotic cells and islands;
- Anthropomorphic, Cartesian and gantry palletisers.