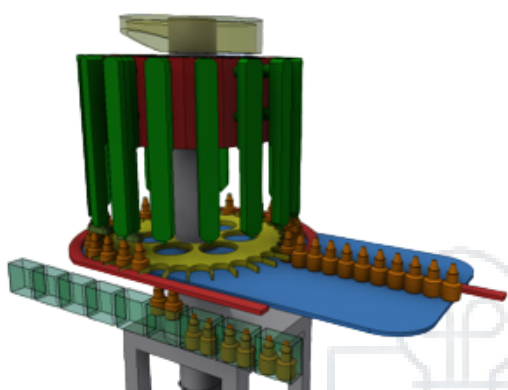




SOLUZIONI AUTOMATICHE DI ALIMENTAZIONE E CONFEZIONAMENTO

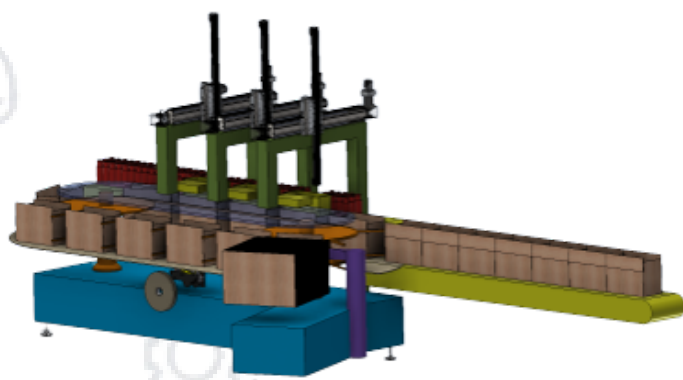
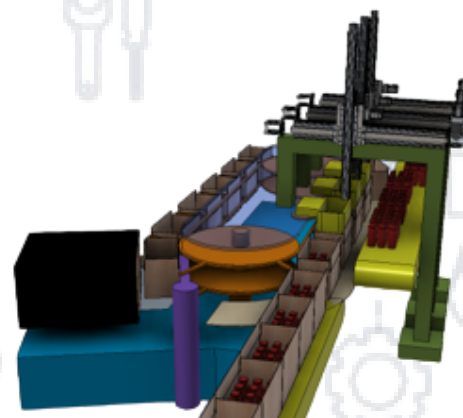
Come **AEPI Special Division** ci siamo specializzati nella realizzazione di soluzioni automatiche di alimentazione e confezionamento. Tutte le nostre soluzioni sono integrabili ed adattabili all'interno di linee già preesistenti, oppure in grado di lavorare stand alone.



La versatilità dei nostri progetti permette di scegliere la conformazione più adatta alle esigenze logistiche. Le nostre macchine sono concepite per essere il più semplice e intuitive possibile.

È possibile scegliere la configurazione più idonea in base agli spazi e alla logistica di lavoro, ad esempio:

- canale di alimentazione variabile;
- gruppo compattatore con ingresso a Dx o Sx;
- zona di carico e scarico a più gradi;
- pannello di controllo operatore;



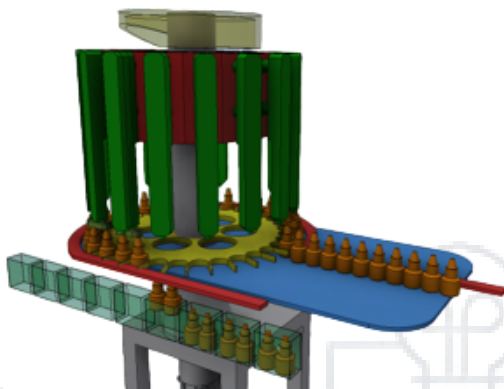
Le nostre macchine sono collegabili tra loro al fine di formarne una unica. Entrano prodotti da confezionare ed escono i prodotti confezionati, in questo modo l'isola di lavoro diventa gestibile da un solo operatore con meno tempi di sosta.

Si può scegliere la configurazione migliore della linea per ottimizzare spazi e movimenti umani.



AUTOMATIC SOLUTIONS FOR FEEDING AND PACKAGING

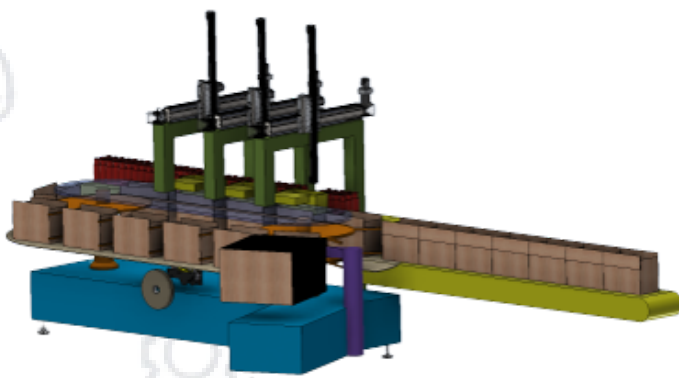
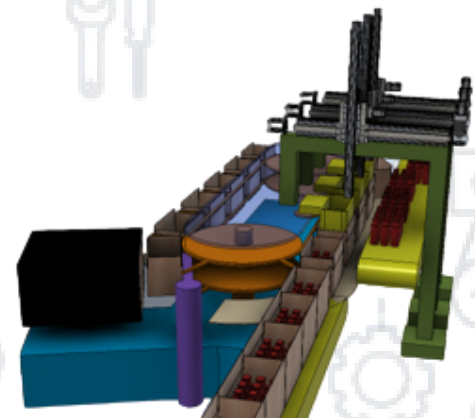
AEPI Special Division is specialized in customized automatic feeding and packaging solutions. All our solutions can be integrated and adapted into existing lines or can work stand alone.



The versatility of our designs allows you to choose the conformation that best suits your logistical needs. Our machines are designed to be as simple and intuitive as possible.

You can choose the configuration that best suits your space and working logistics, e.g:

- variable infeed channel;
- compactor unit with left or right inlet;
- multi-degree loading and unloading area;
- operator control board;



Our machines can be linked together to form a single machine. Products to be packaged enter and packaged products leave, so the work island becomes manageable by one operator with less downtime.

In addition, the best line configuration can be chosen to optimise space and human movement.