



Impianto completo
Complete plant



Formatura del pacco
Molding pack

L'impianto può essere realizzato su misura, tenendo conto delle diverse esigenze produttive. Può essere fornito completo di soluzioni per la reggiatura, manuale o automatica, e direttamente in linea di produzione ed essere personalizzato con l'inserimento di successive stazioni di legatura, filmatura, pesatura e stoccaggio pacchi.

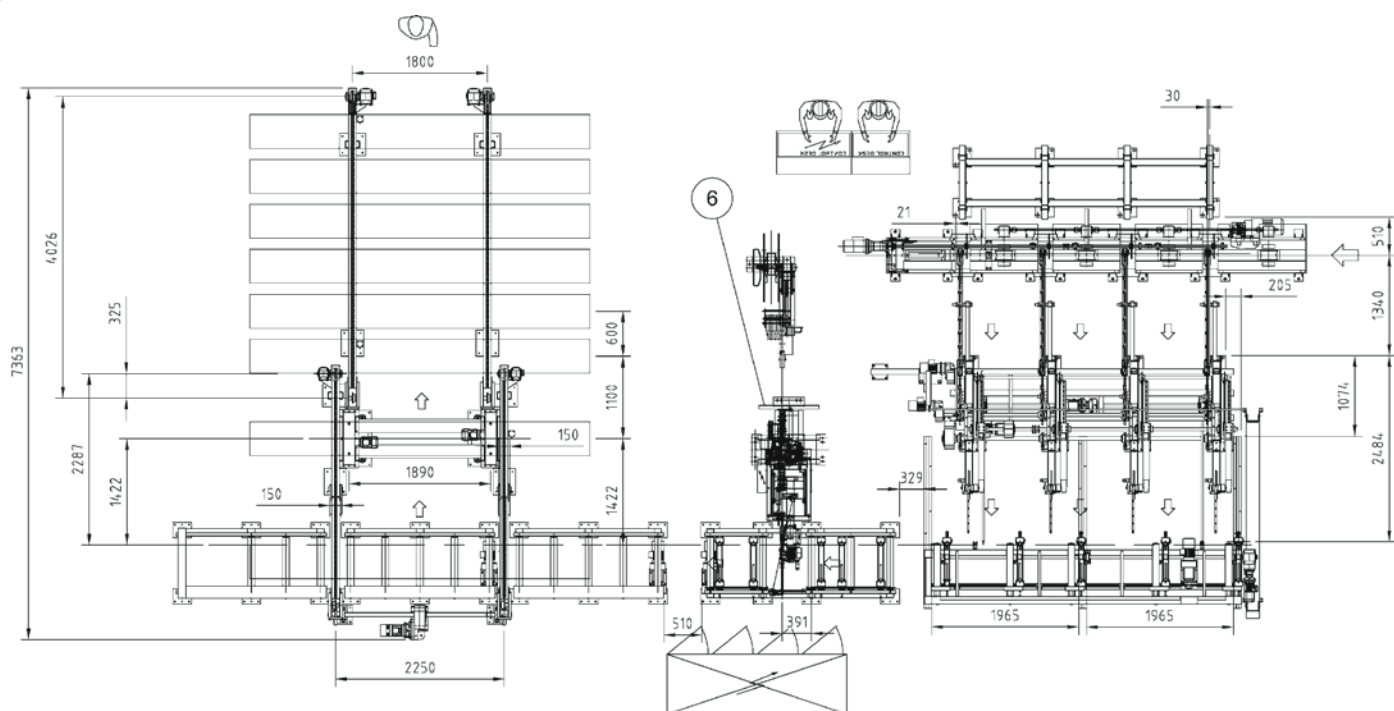
È previsto sia lo sfilaggio frontale che laterale del pacco, per una maggiore velocità produttiva e, a richiesta, è possibile la fornitura del software "tracking pack" per la gestione completa del prodotto finito.

Si caratterizza per l'elevata produttività, con la possibilità di ottenere pacchi ad una velocità di linea di 140 m/min e per la notevole flessibilità, consentendo la realizzazione di pacchi quadrati o esagonali, dalle dimensioni regolabili a seconda delle differenti necessità, garantendo così la perfetta integrazione con le linee di produzione di tubi.

The plant can be made to measure, for different production needs. It can come complete with manual or automatic strapping solutions, directly on the production line; be customised adding subsequent binding, filming, weighing and pack storage stations.

The pack can be withdrawn from front or side to make production faster. On demand, "tracking pack" software can be supplied to manage the finished product completely.

Really productive, providing packs at a line speed of 140 m/min., and flexible, creating square or hexagonal packs, of an adjustable size depending on the different needs. Guaranteeing perfect integration with tube production lines.



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODIFICABILI SECONDO LE RICHIESTE DEI CLIENTI/ADAPTABLE TO CUSTOMER NEEDS

Dimensione tubi/Tube size:	16x16 - 25x25 mm
Lunghezza tubi/Tube length:	4.2 - 5 m
Dimensione pacco tubi/Size of tube pack:	min. 250x250 - max. 500x500 mm
Peso massimo del pacco/Maximum pack weight:	1.500 kg
Velocità di produzione/Production speed:	max. 140 m/min.