



Il sistema di tiraggio esterno permette una tensionatura della catena molto più agevole rispetto a molti altri tavoli ad oggi in commercio.

I piedini regolabili sulle gambe del tavolo permettono il facile allineamento dello stesso con il convogliatore e l'imballatrice.

Semplice sistema di regolazione dei deflettori sul tavolo, così da permettere l'immediata canalizzazione delle uova verso le aree di proprio interesse.

EGGS TABLE è un altro prodotto sviluppato da **FLEXY**, che offre ottime prestazioni nella movimentazione delle uova destinate all'imballatrice.

Il tavolo è completamente in acciaio inox, così da favorirne la gestione e la pulizia quotidiana evitando quindi tutti i possibili rischi di ossidazione che possono derivarne.

Questa soluzione è disponibile nelle varie dimensioni standard (indicate nella tabella sul retro), oltre ad un'ampia possibilità di personalizzazione in termini di misure e numero di tavoli (multipiano).

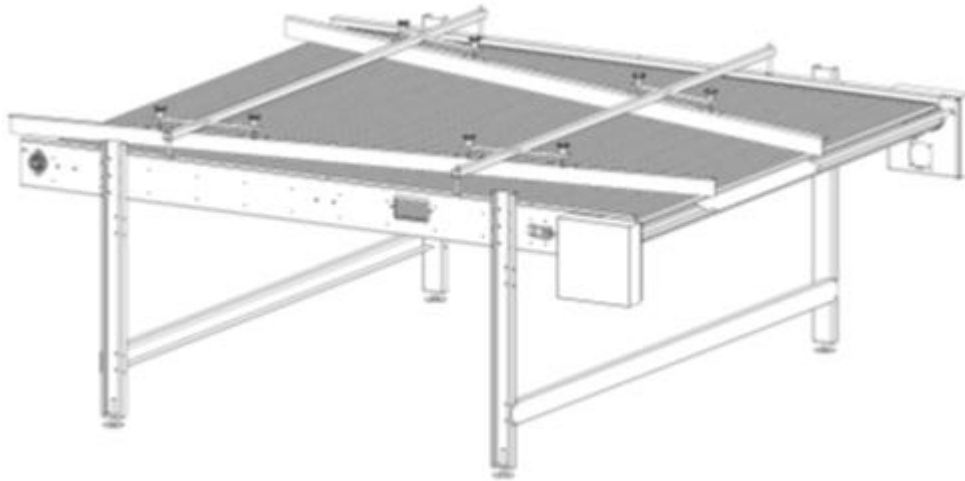


EGGS TABLE is another product developed from **FLEXY**, that offers optimal performances on transferring eggs from the conveyors to the egg packer.

The table is completely in stainless steel, to simplify the cleaning daily procedures and the general management avoiding any risk of oxidation.

The product is available in several dimensions (mentioned on the table, on the backside of this brochure) and has a wide change of customization for both sizes and number of tables (multilevel).

The easy system of tensioning the chain is simplified, compared to some other similar products available in the market. The adjustable feet on the legs of the table let you get a perfect alignment of it between conveyor and egg packer. Easy system to set the deflectors, in order to obtain a rapid canalization of the eggs towards the areas of interest.

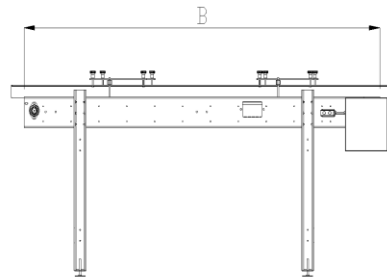
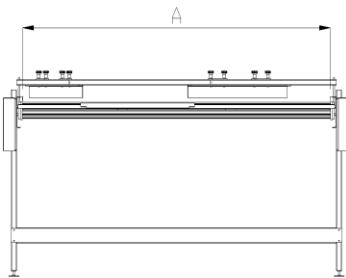


DATI TECNICI / TECHNICAL FEATURES



DESCRIPTION

Velocità / Speed (standard)	5 m/s
Massimo angolo guida uova / Maximum angle on deflectors	28°



DIMENSIONI STANDARD / STANDARD DIMENSIONS*

A	B
1250mm	1300mm
1750mm	2000mm
2200mm	2500mm
2600mm	3000mm

*other dimensions can be realized upon evaluations of the technical department