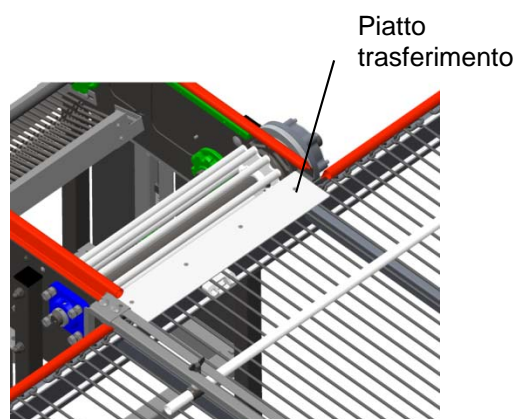


**Unità di trasferimento uova LUBING**

In molti conveyor sono installati dei trasferimenti a 90°. Questi punti sono molto critici per le linee del conveyor. Le uova devono oltrepassare la differenza in altezza al punto di trasferimento senza essere danneggiate. La differenza di altezza dipende dal tipo di catena usata per il conveyor. Ad esempio c'è una notevole differenza nella qualità del trasferimento, tra una catena standard (20°) ed una catena con barrette up/down (28°).



Catena conveyor standard (20°)

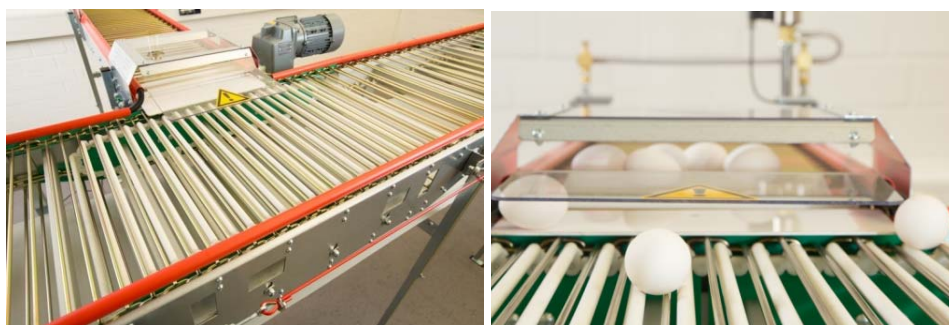
Differenza altezza: 3.0 mm



Catena conveyor barrette up/down (28°)

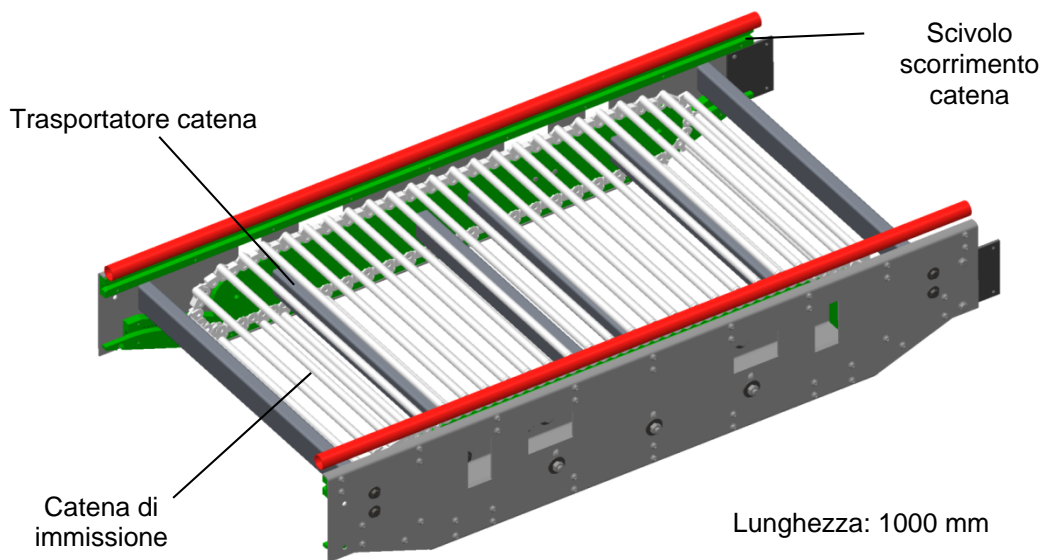
Differenza altezza: 10.5 mm

Per ridurre il numero di uova rotte in corrispondenza del punto di trasferimento LUBING ha sviluppato una speciale unità di trasferimento. Questa unità può essere integrata facilmente in sistemi esistenti che hanno la catena a barrette up/down (28°). Il numero di uova rotte può essere ridotto fino al 60%. Questa unità compensa integralmente gli svantaggi della catena a barrette up/down (28°) rispetto alla catena standard (20°) nei punti di trasferimento a 90°.

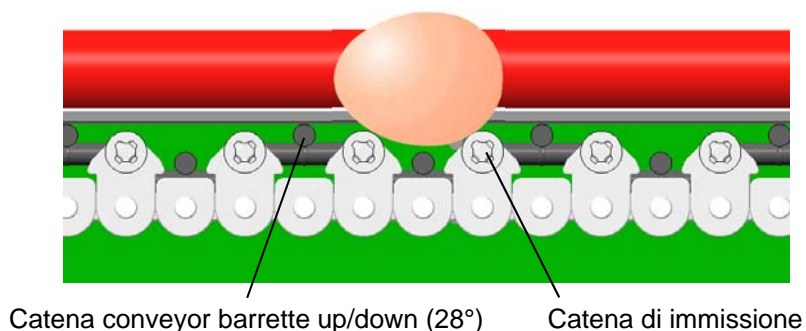


Unità trasferimento uova		
Tipo di conveyor	Art. No.	Descrizione
350	8068	Unità trasferimento uova tipo 350
500	8028	Unità trasferimento uova tipo 500
750	8088	Unità trasferimento uova tipo 750

Componenti principali:



La catena di immissione, che è spinta dalla catena del conveyor, ha delle barrette posizionate leggermente più in alto che si vanno ad inserire tra le falsamaglie della catena del conveyor. Queste barrette hanno la superficie rivestita in plastica morbida che garantisce un trasferimento a 90° molto delicato. Non c'è quindi impatto delle uova sulla falsamaglia metallica inferiore, grazie alla ridotta differenza in altezza.



L'altezza di installazione del trasportatore della catena può essere regolata così da posizionare in maniera ottimale l'unità di trasferimento. Per i nuovi progetti con catena a barrette up/down (28°) LUBING quoterà in tutti i casi la nuova unità di trasferimento come componente standard, al fine di garantire al cliente i migliori risultati possibili nella qualità del trasporto delle uova.