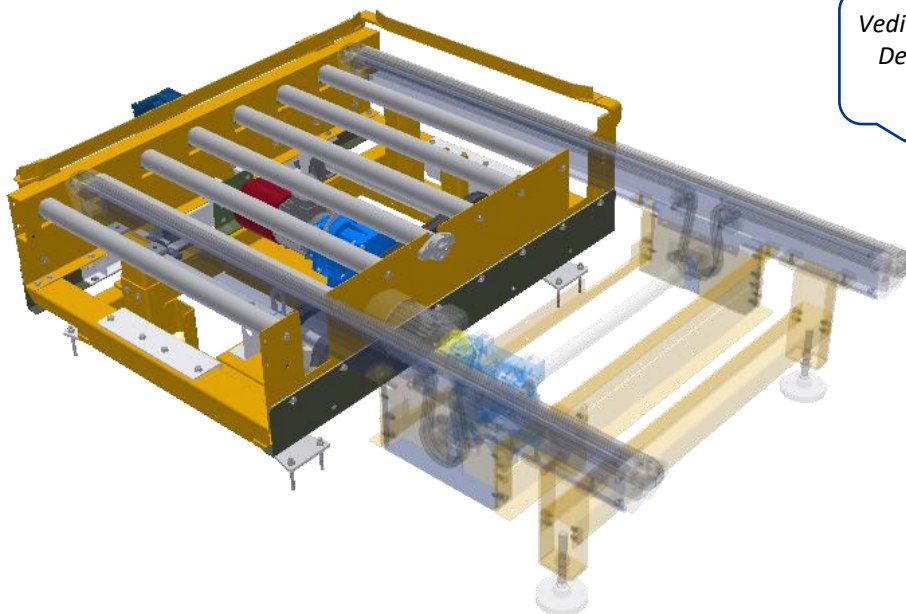


SMISTATORE ORTOGONALE CON SOLLEVAMENTO ELETTRO-PNEUMATICO

I deviatori Logiss azionati con sistema pneumatico sono di 2 tipologie: una prevede il movimento della rulliera (incernierata da un lato se in posizione di angolo e a scorrimento totale se rulliera passante) mentre l'altro prevede il sollevamento della parte terminale delle catenarie. Quest'ultimo necessita che il sistema sia associato ad una catenaria di lunghezza esterna al devio minima di un metro.



Vedi blocchi dwg:
Deviatore per
pallet

	Standard	Su richiesta (con eventuale sovrapprezzo)
Unità di movimentazione	Pallet Da 800x1200 a 1200x1200	Altre misure
Lunghezza [mm]	1486	
Larghezza [mm]	1000 – 1200 - 1400	
Altezza minima piano scorrimento [mm]	350	Altre misure
Motorizzazione	Pneumatico	-
Velocità [mt/min]	10	18, Altre velocità
Portata [Kg]	1000 (D60) – 1500 (D89)	Altre portate
Materiale Struttura	Acciaio Verniciato o Zincato	Acciaio Inox
Colore verniciatura	RAL 1004 (Giallo) Lucido	RAL 3020 (Rosso) Lucido, RAL 5010 (Blu) Lucido, Altri colori
Rulli / Catene	zincati a doppi pignoni D60 - D89 Catena doppia 5/8"	
Passo rulli [mm]	165,1 (D60) – 166,7 (D89)	
Interasse [mm]	C990 a 2 catene, C495 a 3 catene	C280 – Altre misure
Accessori	Catenaria motorizzata L1900mm, Flange guida applicabili, Porta fotocellule	