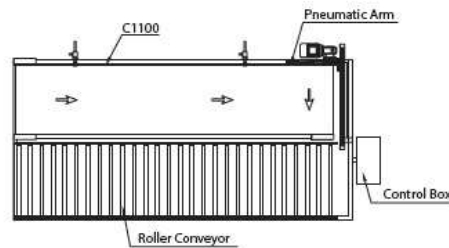


Serie | Series
3000

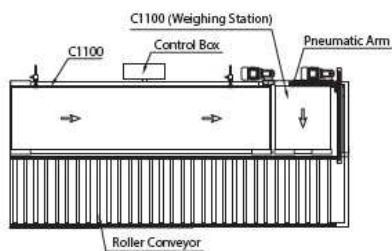


F3300 ◀

Parallelo
Parallel

F3310 ◀

Parallelo con sistema di pesatura
Parallel with weighing system



F3100 ◀

Multi-livello
Multi-level



IT SPECIFICHE TECNICHE MOD. F3300:

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS F3300 MODEL:

Struttura (nastro)	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato testate in lega di alluminio pressofuso	Frame (conveyor)	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports
Sponde	1 profilato estruso in lega di alluminio anodizzato 1 acciaio inox regolabile	Sidewalls	1 anodised extruded aluminium profile 1 adjustable in stainless steel
Supporti di sostegno	ruote pivotanti con freno	Stand supports	castors with brakes
Tappeto	PVC verde	Belt	green PVC
Pneumatica	braccio pneumatico	Pneumatics	pneumatic arm
Trasmissione	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,18Kw	Drive	direct (right side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18kW asynchronous motor
Velocità	3,2 m/min	Speed	3,2 m/min
Rulliera	gravitazionale	Roller conveyor	gravitational
Sensori	1 fotocellula/rifrangente per rilevamento presenza scatola 3 fine corsa (rilevamento scatola in posizione di carico, posizione braccio pneumatico)	Sensor	1 photocell/refracting to detect the presence of empty box 3 limit switches (box in the filling position, position of pneumatic arm)