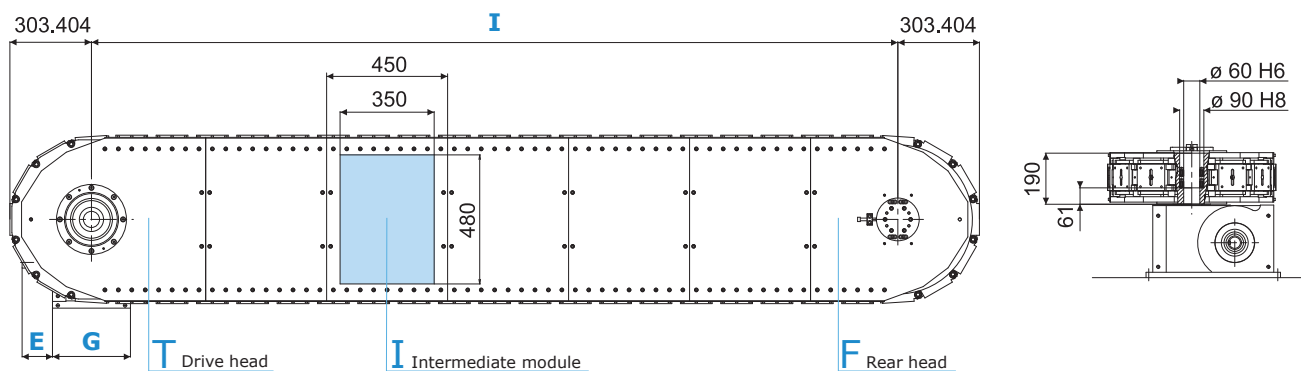
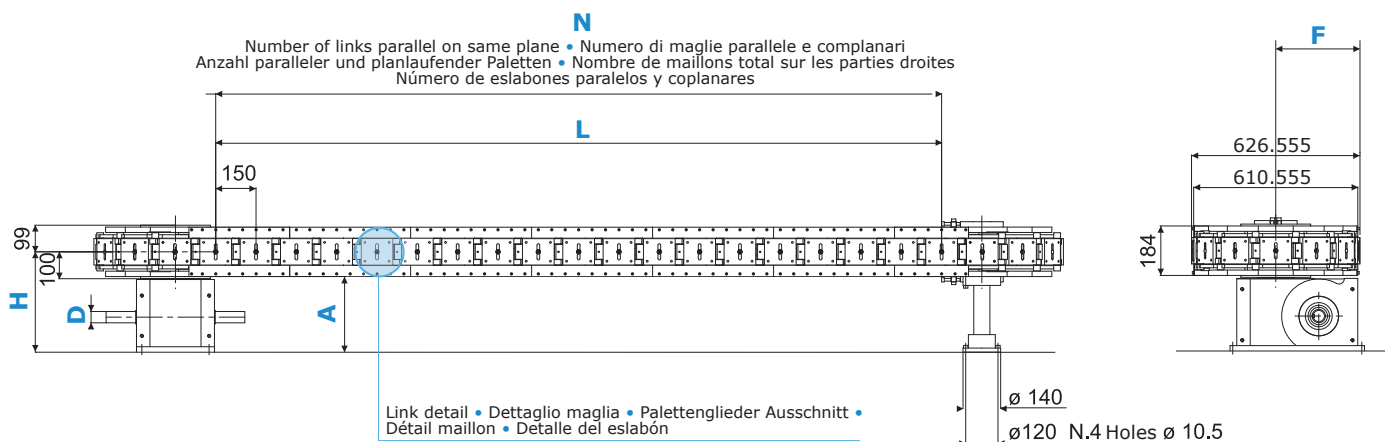
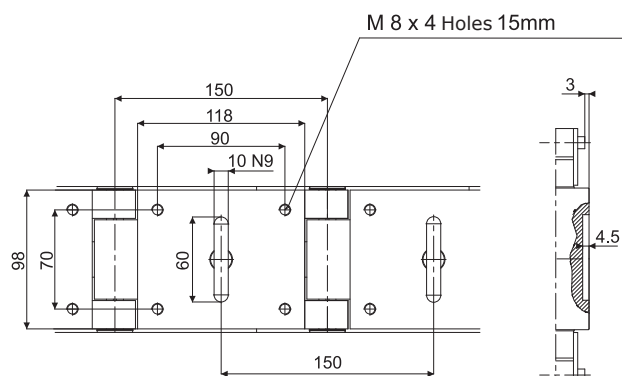


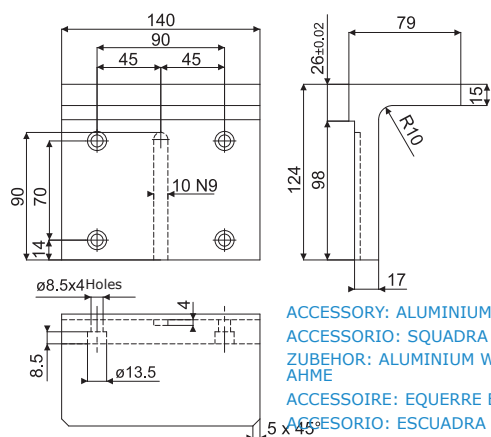
TXL 150



Area available on each element for tooling through opening • Area disponibile in ogni modulo per lavorazioni o per apertura passante • Verfügbar sind Werkzeuge oder Öffnungen auf den einzelnen Flächen der Elementen • Surface disponible sur chaque module pour montages appuis de fixation ou passage • Area disponible en cada módulo para elaboración o apertura pasante



LINK DETAIL 1 Kg



Kg 0.9

TXL 150

k	INDEX DRIVE		
	IGA 140	IGA 160	IGA 200
D(k6)	38	42	48
E	83	113	113
F	280	305	375
G	260	290	360
H	354	373	435
A	262	281	343

INDEX DISTANCE	
Stops	Stroke [mm]
12	150
6	300
3	600

The minimum configuration of the belt is with an intermediate module "I" assembled • La configurazione minima del nastro è con un modulo intermedio "I" assemblato • Die Minimalkonfiguration des Bandes ist mit einem Zwischenmodul "I" zusammengebaut • La configuration minimale de la bande est avec un module intermédiaire "I" assemblé • La configuración mínima de la cinta es con un módulo intermedio "I" montado

N° Pallet	MODULES COMPOSITION			I (mm)	L (mm)	N	Kg
	T	I	F				
28	1	-	1	1199.35	900	7+7	680
34	1	1	1	1649.35	1350	10+10	790
40	1	2	1	2099.35	1800	13+13	900
46	1	3	1	2549.35	2250	16+16	1010
52	1	4	1	2999.35	2700	19+19	1120
58	1	5	1	3449.35	3150	22+22	1230
64	1	6	1	3899.35	3600	25+25	1340
70	1	7	1	4349.35	4050	28+28	1450
76	1	8	1	4799.35	4500	31+31	1560
82	1	9	1	5249.35	4950	34+34	1670
88	1	10	1	5699.35	5400	37+37	1780
94	1	11	1	6149.35	5850	40+40	1890
100	1	12	1	6599.35	6300	43+43	2000

Please consult CDS to recommend appropriate index drive and for longer lengths • Consultare CDS per determinare la corretta unità index e per lunghezze superiori • CDS gibt gerne Auskunft über die Getriebetypen und für größere Längen • Pour déterminer l'indexeur correct et pour des longueurs supérieure s'adresser au CDS • Consultar a CDS para determinar la correcta unidad index y para longitudes más largas