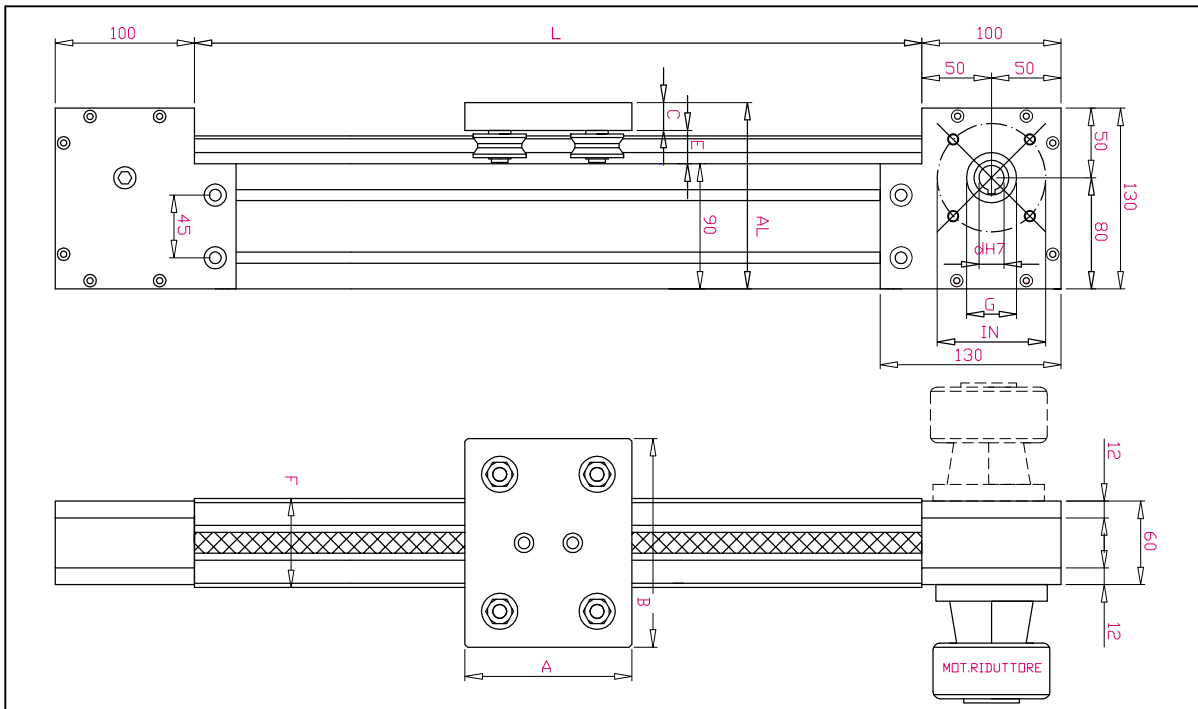


GUIDE MOTORIZZABILI (GUM10,GUM20).



Il sistema GUM è realizzato con una serie di componenti standardizzati.
 La lunghezza massima è di 6,mt
 Si può costruire il sistema con una lunghezza maggiore a 6mt.
 Il sistema GUM è composto da due testate in alluminio, una motrice e una di rinvio.
 La testa motrice è predisposta per un motoriduttore a vite senza fine, sia sul lato destro che sul lato sinistro.
 Con la testa di rinvio si può effettuare il tensionamento della cinghia.
 Il carrello standard come in tabella.
 Il profilo di sostegno in alluminio 45x90.
 La cinghia di trasmissione tipo AT 10 rinforzata con trefoli d'acciaio che le conferiscono una elevata resistenza all'allungamento.

Tipo	Dimensioni										ROTELLE	
	A	B	C	E	AL	F	G	L*	dh7	IN	Ecc	Con
GUM10A	80	120	10	21	121	64	36	6000	14/18/19	A RICHIESTA	V22	
GUM10A-12	100	120	12	23	123	64	36	6000	14/18/19		V22	
CUM10B	120	140	15	22	127	64	36	6000	14/18/19		V30	
GUM10C	120	150	20	24	134	64	36	6000	14/18/19		V38	
GUM20A	150	180	20	31	141	90	36	6000	14/18/19/25		V41	
GUM20B	180	200	25	36.5	151,5	90	36	6000	14/18/19/25		V58	

* In fase d'ordine, si possono richiedere lunghezze maggiori ai 6000mm e modifiche tecniche

Tipo	CINGHIA			CARRELLO		Sviluppo puleggia
	Tipo	Carico trazione	Carico rottura	Carico radiale	Carico assiale	
GUM10A	AT10/16	2190 N	7480 N	410 N	812 N	200mm/giro
GUM10B				1900 N	1600 N	
GUM10C				2650 N	2400 N	
GUM20A				3215 N	3200 N	
GUM20B				8600 N	17200 N	

CAMPO DI TENSIONAMENTO CINGHIA 14mm