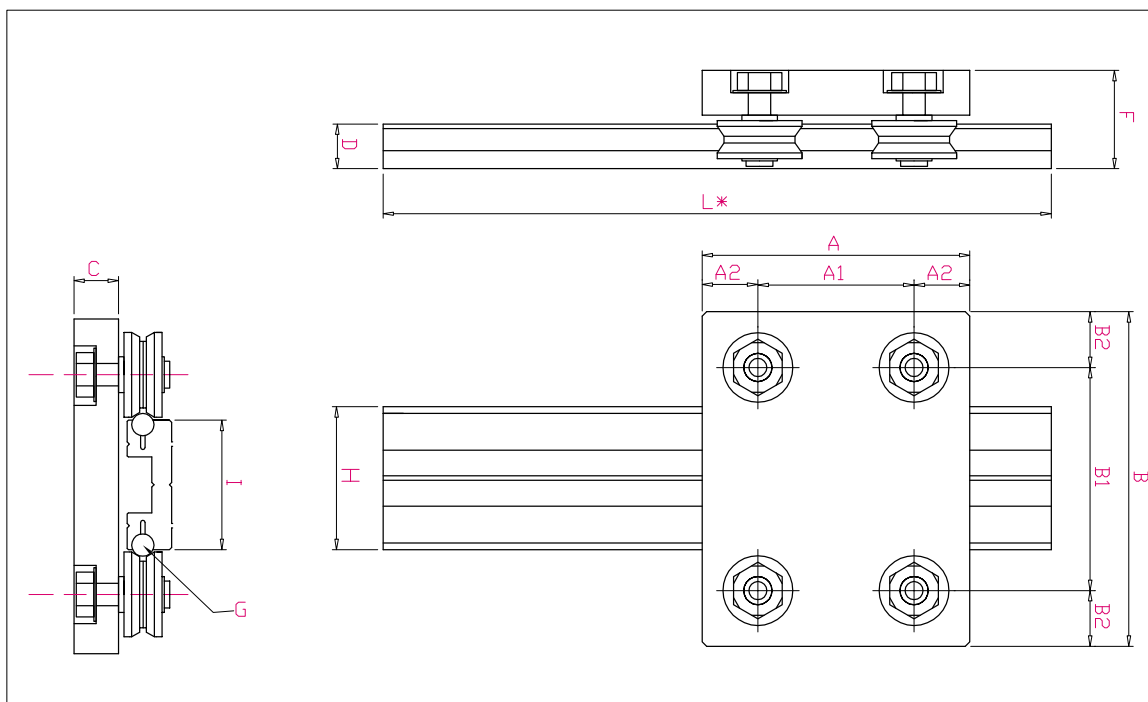


Sistema lineare serie (GU10, GU20, G.GU20)



Il sistema lineare GU è realizzato con un estruso in alluminio anodizzato, dove sono inseriti due alberi di precisione temperati cromati rettificati in H7 .
 Gli alberi sono fissati alla rotaia con un sistema di rullatura.
 Le guide possono avere misure variabili (a richiesta) fino a una lunghezza di 6000 mm.
 Il carrello è ricavato da un piatto in alluminio anodizzato (in acciaio su richiesta) con quattro rotelle due eccentriche e due concentriche.

Tabella dimensionale:

Tipo	Dimensioni													Rotelle	
	A	A1	A2	B	B1	B2	C	F	G	D	I	H	L*	Ecc	Cor
G10 CA	80	41	19.5	120	83	18.5	10	29	10	20	58	64	6000	V22	
G10 CA12	100	61	19.5	120	83	18.5	10	31	10	20	58	64	6000	V22	
G10 CB	120	70	25	140	90.5	24.75	15	37	10	20	58	64	6000	V30	
G10 CC	120	70	25	150	98.5	25.75	20	44	10	20	58	64	6000	V38	
G20 CA	150	90	30	180	126	27	20	51	20	30	75	90	6000	V41	
G20 CB	180	100	40	200	142	29	25	61.5	20	30	75	90	6000	V58	
GG20 C	300	220	40	275	195	40	25	61.5	20	30	130	145	6000	V58	

* In fase d'ordine, si possono richiedere lunghezze maggiori ai 6000mm.