

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Carrello di guida corpo base profilato estruso EN AW-6060.

Elementi di scorrevoli: materiale del cuscinetto radente privo di manutenzione iglidur® J.

Coperchio in plastica.

Versione:

Rivestimento Eloxal E6/EV1. Plastica nera.

Nota:

Grazie alla scarsa inerzia, è possibile ottenere - a breve termine - elevate accelerazioni e velocità estreme fino a 30 m/s. Le guide a scorrimento lineare

DryLin® T sono resistenti allo sporco e alla corrosione. Sono prive di manutenzione, impostabili e silenziose. Temperatura di funzionamento fino max. 80 °C.

Grazie all'assenza di lubrificanti, sono particolarmente indicati per i seguenti campi: alimentare, strumentazioni biomediche e camere bianche.

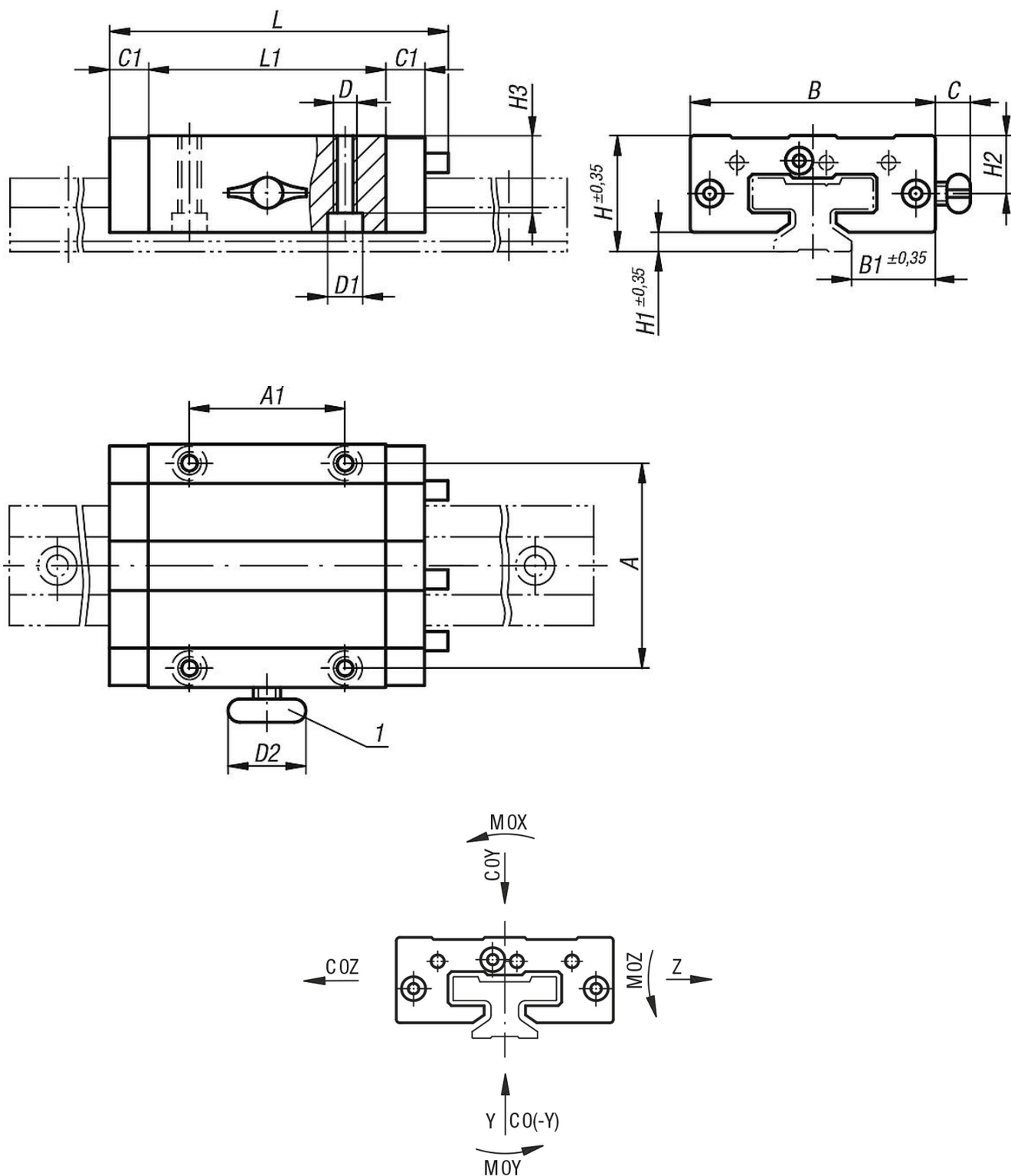
Il serraggio manuale è stato sviluppato per compiti semplici. Il comportamento di scorrimento viscoso della plastica serrata causa una forza di serraggio in calo nel tempo (fino al 70%). Non devono essere serrate parti rilevanti per la sicurezza.

Guide di scorrimento idonee: vedere 21200.

Nota disegno:

1) Serraggio manuale

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Versione 2	Dimensioni	COY kN	CO(-Y) kN	COZ kN	MOX Nm	MOY Nm	MOZ Nm	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1 per vite DIN 912	D2	H	H1	H2	H3	L	L1	Filettatura del serraggio manuale
21200-1500	supporto fisso standard	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	-	9	M5	M4	-	24	4	-	16	74	50	-
21200-2000	supporto fisso standard	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	-	10	M6	M5	-	30	5	-	19,8	87	61	-
21200-2500	supporto fisso standard	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	-	11	M8	M6	-	36	5	-	24,8	96	68	-

Sintesi articoli

N. ordine	Versione 2	Dimensioni	COY kN	CO(-Y) kN	COZ kN	MOX Nm	MOY Nm	MOZ Nm	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1 per vite DIN 912	D2	H	H1	H2	H3	L	L1	Filettatura del serraggio manuale
21200-3000	supporto fisso standard	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	-	12	M10	M8	-	42	6,5	-	27	109	79	-
21200-1510	supporto fisso con serraggio manuale	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	19	9	M5	M4	20	24	4	11,5	16	74	50	M6
21200-2010	supporto fisso con serraggio manuale	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	18	10	M6	M5	28	30	5	15	19,8	87	61	M8
21200-2510	supporto fisso con serraggio manuale	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	17	11	M8	M6	28	36	5	19	24,8	96	68	M8
21200-3010	supporto fisso con serraggio manuale	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	20	12	M10	M8	28	42	6,5	21,5	27	109	79	M8
21200-1520	supporto libero asse y	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	-	9	M5	M4	-	24	4	-	16	74	50	-
21200-2020	supporto libero asse y	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	-	10	M6	M5	-	30	5	-	19,8	87	61	-
21200-2520	supporto libero asse y	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	-	11	M8	M6	-	36	5	-	24,8	96	68	-
21200-3020	supporto libero asse y	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	-	12	M10	M8	-	42	6,5	-	27	109	79	-
21200-1530	supporto libero asse z	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	-	9	M5	M4	-	24	4	-	16	74	50	-
21200-2030	supporto libero asse z	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	-	10	M6	M5	-	30	5	-	19,8	87	61	-
21200-2530	supporto libero asse z	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	-	11	M8	M6	-	36	5	-	24,8	96	68	-
21200-3030	supporto libero asse z	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	-	12	M10	M8	-	42	6,5	-	27	109	79	-