



$\Delta$  = specificare l'angolazione dello scorrimento che va da 0° a 10° (con incrementi di 1°)

Carrello Mat. C40  
Scorrimento interno Mat. B200

A	B	c	d1	d2	d3	e	H	H1	L	L1	L2	L3	L4	Corsa	Ø m sede per vite
13	12	10	16	9	6	6	40	33,5	70	64	50	50	25	45	M8
17	15	13	20	11	8	8	46	37,5	75	76	60	55	30	50	M10
22	17,5	14	25	14	10	8	48	39,5	85	81	65	65	40		60
27	19	15	30	60			49,5	115	100	80	85	70	M12		
31	20	16	35	18	10	8	60	49,5	115	100	80	85	70	70	M12
36	21,5		40				65	55	125	108	88	80	80	80	M12

Esempio d'ordine: d1 = 30  $\Delta$  = 10° → KF-30x10°