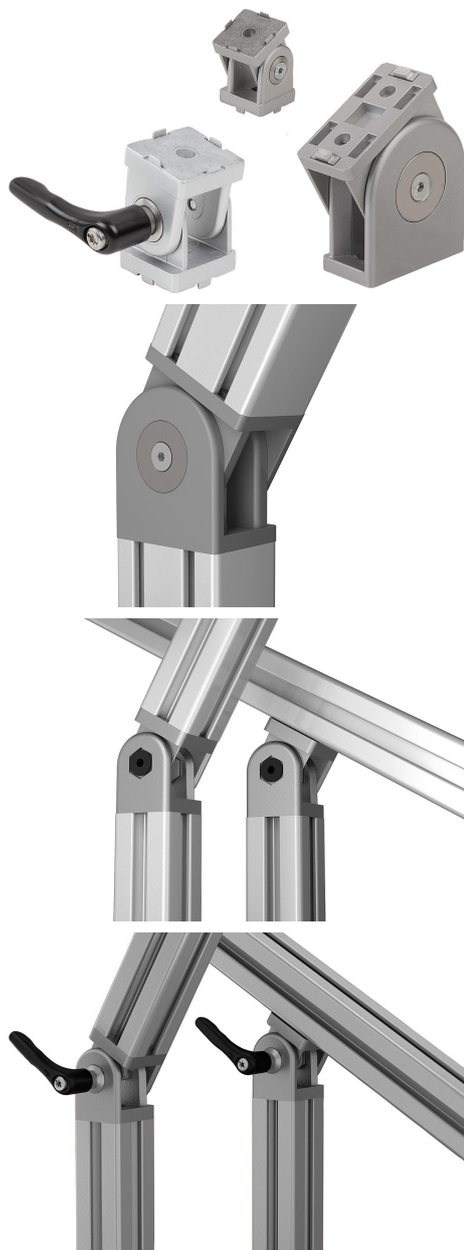


## Snodi tipo B e tipo I

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Snodo in zinco pressofuso.

Fissaggi in zinco pressofuso.

Anelli distanziatori in acciaio inox.

Bussole filettate e viti a testa svasata in acciaio.

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844. Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Gli snodi 40x80 e 45x90 sono in alluminio.

#### Versione:

Snodo verniciato color alluminio.

Fissaggi zincati.

Anelli distanziali non trattati.

Boccole filettate e viti a testa svasate zincate.

Impugnatura a leva con rivestimento in plastica. Elementi in acciaio inox non trattato.

#### Nota:

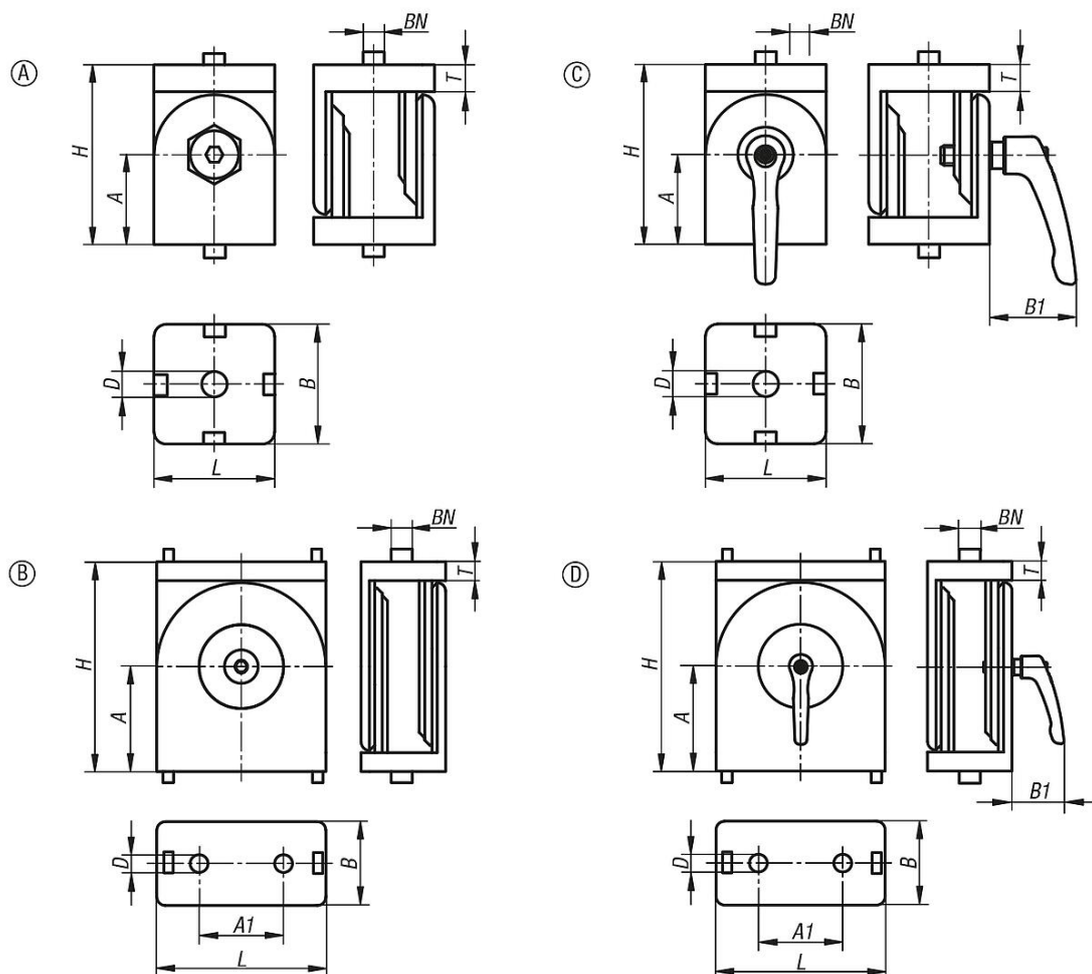
Snodi per il collegamento di due profili con qualsiasi angolazione.

Il campo di regolazione è compreso tra 0° e 180°. Lo snodo può essere impiegato come cerniera pesante.

Una volta inseriti gli anelli distanziali, lo snodo può muoversi liberamente. Se gli anelli vengono rimossi, lo snodo può essere utilizzato come elemento angolare rigido. Gli snodi sono particolarmente adatti per sostegni regolabili, mensole orientabili o applicazioni simili.

## Snodi tipo B e tipo I

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Snodi tipo B e tipo I

N. ordine	Tipo	BN=Larghezza cava	Forma	A	A1	B	B1	D	H	L	T
K1051.063030	I	6	A	22,5	-	30	-	6,4	45	30	7
K1051.084040	I	8	A	30	-	40	-	8,4	60	40	9
K1051.084080	I	8	B	50	40	40	-	8,4	100	80	9
K1051.083030	B	8	A	22,5	-	30	-	8,3	45	30	7
K1051.104545	B	10	A	30	-	45	-	8,5	60	45	8
K1051.104590	B	10	B	50	45	45	-	8,5	100	90	9
K1051.1063030	I	6	C	22,5	-	30	31	6,4	45	30	7
K1051.1084040	I	8	C	30	-	40	31	8,4	60	40	9
K1051.2084080	I	8	D	50	40	40	31	8,4	100	80	9
K1051.1104545	B	10	C	30	-	45	42,5	8,5	60	45	8
K1051.2104590	B	10	D	50	45	45	42,5	8,5	100	90	9