

## Maniglie ad arco in plastica, materiale pieno

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**

Resina termoplastica rinforzata con microsferi di vetro.

**Versione:**

nero satinato.

**Nota:**

Maniglie ad arco ergonomiche e funzionali con una resistenza alle temperature compresa tra -50 °C e +130 °C.

Le viti a testa cilindrica DIN 912 zincate, i dadi DIN 934 e le rondelle DIN 125, zincati, sono inclusi nella fornitura, così come i tappi di copertura.

I modelli K0193.110006 e K0193.210006 vengono forniti senza tappi di copertura.

**Montaggio:**

Dal lato anteriore.

**Nota disegno:**

Forma A: con piastra d'appoggio

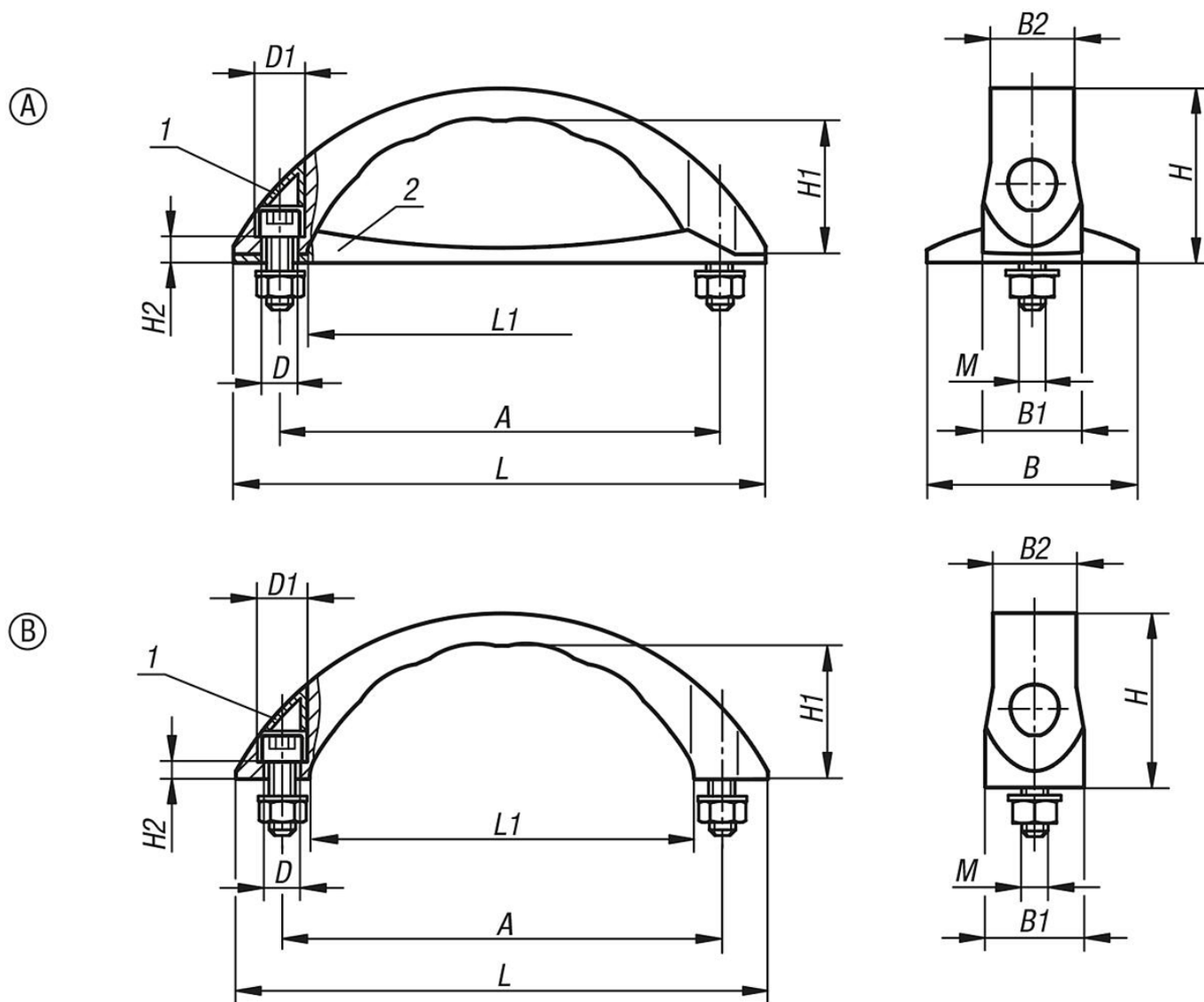
Forma B: senza piastra d'appoggio

1) Tappo

2) Piastra d'appoggio

# Maniglie ad arco in plastica, materiale pieno

Disegni



## Sintesi articoli

### Maniglie ad arco

N. ordine	Forma	Tipo	Versione 1	A	B	B1	B2	D	D1	H	H1	H2	L	L1	M	Capacità di carico N
K0193.110006	A	con piastra d'appoggio	con piastra d'appoggio	100	48	23	19	7	11	40	29	6	121	84	M6x25	600
K0193.112006	A	con piastra d'appoggio	con piastra d'appoggio	120	57	28	23	7	12	52	36	7	152	104	M6x25	600
K0193.114008	A	con piastra d'appoggio	con piastra d'appoggio	140	62	31	25	9,5	16	56	37	7,5	177	122	M8x30	600
K0193.210006	B	senza piastra d'appoggio	senza piastra d'appoggio	100	-	23	19	7	11	38	31	4	121	84	M6x25	600
K0193.212006	B	senza piastra d'appoggio	senza piastra d'appoggio	120	-	28	23	7	12	50	38	5	152	104	M6x25	600
K0193.214008	B	senza piastra d'appoggio	senza piastra d'appoggio	140	-	31	25	9,5	16	54	39	5,5	177	122	M8x30	600

