

## GN 736 | Volantini di regolazione

con impugnatura girevole, alluminio



### MATERIALE

Profilato alluminio zigrinato, anodizzato colore nero.

### CALOTTINA

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore grigio chiaro.

### IMPUGNATURA

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero, finitura lucida.

### ESECUZIONI STANDARD

- **GN 736-B-A:** foro alesato H8, senza impugnatura.
- Fissaggio per mezzo di una vite di pressione trasversale in acciaio INOX secondo UNI 5929 (vite senza testa con cava esagonale ed estremità a coppa), compresa nella fornitura.
- **GN 736-B-D:** foro alesato H8, con impugnatura girevole.
- Fissaggio per mezzo di una vite di pressione trasversale in acciaio INOX secondo UNI 5929 (vite senza testa con cava esagonale ed estremità a coppa), compresa nella fornitura.
- **GN 736-K-A:** foro alesato H8 e cava per linguetta secondo DIN 6885/1 tolleranza P9 (vedi pag. A-15), senza impugnatura.
- **GN 736-K-D:** foro alesato H8 e cava per linguetta secondo DIN 6885/1 tolleranza P9 (vedi pag. A-15), con impugnatura girevole.

### ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Sulla superficie della calottina possono essere tampografati a colori diciture, marchi, simboli grafici, ecc.

## GN 736.1 | Volantini di regolazione

con impugnatura girevole, alluminio



### MATERIALE

Profilato alluminio zigrinato, anodizzato colore nero.

### CALOTTINA

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore grigio chiaro.

### IMPUGNATURA

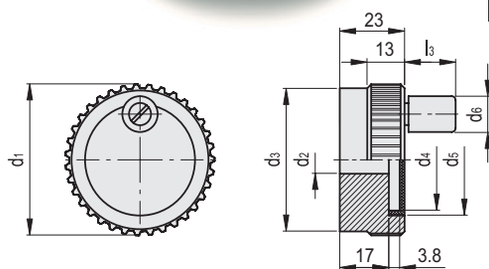
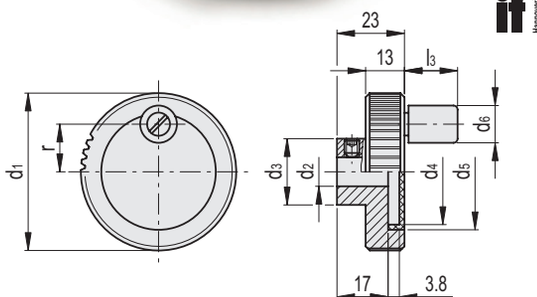
Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero, finitura lucida.

### ESECUZIONI STANDARD

- **GN 736.1-B-A:** foro alesato H8, senza impugnatura.
- **GN 736.1-B-D:** foro alesato H8, con impugnatura girevole.
- **GN 736.1-K-A:** foro alesato H8 e cava per linguetta secondo DIN 6885/1 tolleranza P9 (vedi pag. A-15), senza impugnatura.
- **GN 736.1-K-D:** foro alesato H8 e cava per linguetta secondo DIN 6885/1 tolleranza P9 (vedi pag. A-15), con impugnatura girevole.

### ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

- Sulla superficie della calottina possono essere tampografati a colori diciture, marchi, simboli grafici, ecc.
- Sulla fascia liscia del volantino possono essere incise a laser graduazioni di precisione (vedi Graduazioni a pag. 611).



### GN 736-B

Codice	Descrizione	d1	d2H8	d3	d4	d5	d6	l3	Δ
GN.19501	GN 736-52-B10-A	52	10	22	37	39.5	-	-	56
GN.19502	GN 736-52-B10-D	52	10	22	37	39.5	13	19	69
GN.19511	GN 736-62-B10-A	62	10	25	47	49.5	-	-	76
GN.19512	GN 736-62-B10-D	62	10	25	47	49.5	14	21	90

### GN 736-K

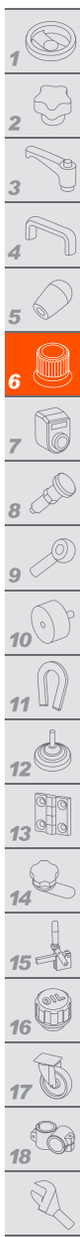
GN.19505	GN 736-52-K10-A	52	10	22	37	39.5	-	-	55
GN.19506	GN 736-52-K10-D	52	10	22	37	39.5	13	19	68
GN.19515	GN 736-62-K10-A	62	10	25	47	49.5	-	-	75
GN.19516	GN 736-62-K10-D	62	10	25	47	49.5	14	21	89

### GN 736.1-B

Codice	Descrizione	d1	d2H8	d3	d4	d5	d6	l3	Δ
GN.19551	GN 736.1-52-B10-A	52	10	50	37	39.5	-	-	100
GN.19552	GN 736.1-52-B10-D	52	10	50	37	39.5	13	19	113
GN.19561	GN 736.1-62-B10-A	62	10	60	47	49.5	-	-	142
GN.19562	GN 736.1-62-B10-D	62	10	60	47	49.5	14	21	156

### GN 736.1-K

GN.19555	GN 736.1-52-K10-A	52	10	50	37	39.5	-	-	99
GN.19556	GN 736.1-52-K10-D	52	10	50	37	39.5	13	19	112
GN.19565	GN 736.1-62-K10-A	62	10	60	47	49.5	-	-	141
GN.19566	GN 736.1-62-K10-D	62	10	60	47	49.5	14	21	155



Elementi di regolazione