

11 VOLANTINO DI MANOVRA PIENO CON SEDE INDICATORE-CON MANICO GIREVOLE E POMELLO DI BLOCCAGGIO

Volantini di manovra con sede per indicatore gravitazionale

Materiali:

Poliammide rinforzata e stabilizzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserto:

Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato, (tolleranza foro H10).

Indicatore Montabile:

Utilizzare Indicatori gravitazionali modelli serie K650 o K660. L'indicatore può essere usato solo in posizione verticale (asse macchina orizzontale). L'indicatore e il relativo grano di fissaggio d7 sono da acquistare separatamente. Per informazioni ulteriori sugli indicatori consultare le pagine relative agli articoli K650 e K660.

(*) Con l'adattatore KS08050.T01 è possibile montare l'indicatore K650050.

Inserto laterale:

Boccola in ottone con foro filettato passante.

Manico laterale:

Manico girevole Art. M144.

Volantino di Fissaggio:

Vol. cilindrico G793-36 con prigioniero filettato.

Fissaggio:

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di linguette e/o fori quadri, prego consultare le note tecniche allegate al catalogo.

Richieste Speciali:

Su richiesta e con un minimo di 50 pezzi, gli inserti possono essere forniti con il foro d1 con tolleranza H7 e finitura brunita.

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d1 a disegno.

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale/rivestimento diverso.

Indicatore da ordinare a parte.

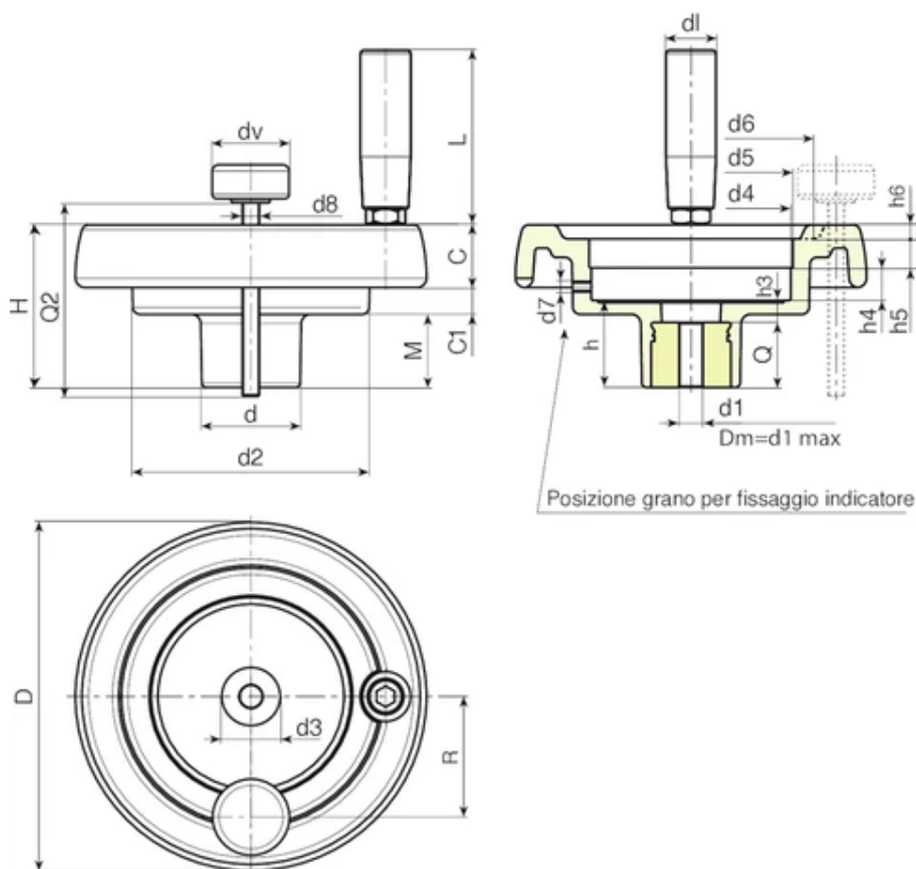
Su richiesta e per quantità la sede indicatore può essere variata.



Corrispondenze Diametri/Indicatori:

d5=50 --> K650050

d5=80 --> K650080 o K660080



| Codice | art. | D | H | d | d2 | M | C | C1 | d3 | d4 | d5 | d6 | d7 | h | h3 | h4 | h5 |
|--------------|---------------------|-----|------|----|-----|------|------|------|----|------|-----|-----|----|----|----|------|------|
| K903130.0002 | K903130.T080P6.801P | 130 | 65.5 | 42 | 98 | 87.5 | 23,5 | 13,5 | 29 | 85.2 | 80* | 90 | M6 | 34 | 10 | 13.5 | 12.5 |
| K903150.0001 | K903150.T080P6.801P | 149 | 69 | 42 | 101 | 31 | 25.5 | 12.5 | 29 | 85.2 | 80* | 106 | M6 | 37 | 9 | 13.5 | 12.5 |
| K903175.0001 | K903175.T080P6.801P | 174 | 73 | 41 | 114 | 30 | 31.5 | 11.5 | 26 | 85.2 | 80* | 126 | M6 | 39 | 11 | 13.5 | 12.5 |
| K903200.0001 | K903200.T080P6.801P | 201 | 71 | 46 | 136 | 24.5 | 32 | 14.5 | 30 | 85.2 | 80* | 145 | M6 | 35 | 12 | 13.6 | 12.5 |

Attenzione: Con un minimo di 50 pezzi il diametro d1 può essere prodotto a richiesta (tolleranza foro H10 zincato e H7 brunito).

Dm = Diametro massimo ottenibile di ripresa. (allargamento).

Q2 = A richiesta.

dv = 36 mm. (K903130 dv=32 mm.)

| Codice | art. | h6 | R | d8 | dl | L | Dm | d1 | Q | Peso (g) |
|--------------|---------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----------|
| K903130.0002 | K903130.T080P6.801P | 5 | 54 | M8 | 21 | 65 | 20 | 6.8 | 24 | 426 |
| K903150.0001 | K903150.T080P6.801P | 6.5 | 57 | M8 | 23 | 76 | 20 | 6.8 | 28 | 555 |
| K903175.0001 | K903175.T080P6.801P | 8 | 60 | M8 | 25 | 86 | 20 | 6.8 | 28 | 782 |
| K903200.0001 | K903200.T080P6.801P | 10 | 74 | M8 | 25 | 86 | 22 | 6.8 | 23 | 950 |

Attenzione: Con un minimo di 50 pezzi il diametro d1 può essere prodotto a richiesta (tolleranza foro H10 zincato e H7 brunito).

Dm = Diametro massimo ottenibile di ripresa. (allargamento).

Q2 = A richiesta.

dv = 36 mm. (K903130 dv=32 mm.)