# K905









# VOLANTINO DI MANOVRA PIENO CON SEDE INDICATORE - CON MANICO GIREVOLE E PIEGHEVOLE E CON 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. M136.

#### 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.



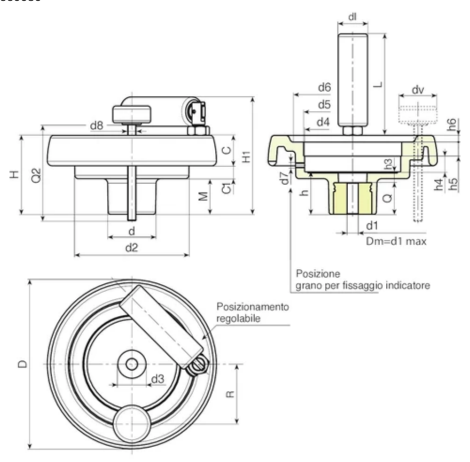




# **Corrispondenze Diametri/Indicatori:**

d5=50 --> K650050

d5=80 --> K650080 o K660080



| Codice       | art.                | D   | Н    | H1  | d  | d2  | М    | С    | C1   | d3 | d4   | d5  | d6  | d7 | h  | h3 | h4   |
|--------------|---------------------|-----|------|-----|----|-----|------|------|------|----|------|-----|-----|----|----|----|------|
| K905130.0002 | K905130.T080P6.801P | 130 | 65.5 | 94  | 42 | 98  | 28.5 | 23,5 | 13,5 | 29 | 85.2 | 80* | 90  | M6 | 34 | 10 | 13.5 |
| K905150.0003 | K905150.T080P6.801P | 149 | 69   | 104 | 42 | 101 | 31   | 25.5 | 12.5 | 29 | 85.2 | 80* | 106 | М6 | 37 | 9  | 13.5 |
| K905175.0006 | K905175.T080P6.801P | 174 | 73   | 108 | 41 | 114 | 30   | 31.5 | 11.5 | 26 | 85.2 | 80* | 126 | М6 | 39 | 11 | 13.5 |
| K905200.0001 | K905200.T080P6.801P | 201 | 71   | 106 | 46 | 136 | 24,5 | 32   | 14,5 | 30 | 85.2 | 80* | 145 | M6 | 35 | 12 | 13.6 |

| Codice       | art.                | h5   | h6  | R  | d8 | dl | L  | Dm | d1  | Q  | Peso (g) |
|--------------|---------------------|------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----------|
| K905130.0002 | K905130.T080P6.801P | 12.5 | 5   | 54 | M8 | 25 | 76 | 20 | 6.8 | 24 | 430      |
| K905150.0003 | K905150.T080P6.801P | 12.5 | 6.5 | 57 | M8 | 26 | 89 | 20 | 6.8 | 28 | 615      |
| K905175.0006 | K905175.T080P6.801P | 12.5 | 8   | 60 | M8 | 26 | 89 | 20 | 6.8 | 28 | 835      |
| K905200.0001 | K905200.T080P6.801P | 12.5 | 10  | 74 | M8 | 26 | 97 | 22 | 6.8 | 23 | 999      |

