

# C970



## VOLANTINO DI MANOVRA PIENO CON MANICO GIREVOLE E VOLANTINO DI FISSAGGIO

### Materiali:

Poliammide rinforzata e stabilizzata. Resistente ad olii e grassi.

### Superficie:

Satinata.

### Colore volantino e manico:

Nero (RAL 9011).

### Tappo centrale:

Poliammide grigia (RAL 7035 cod. 13).

### Insero principale:

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

### Insero laterale:

Boccola con foro filettato passante in ottone.

### Manico laterale:

Manico girevole art. M144 [pag. ].

### Volantino di fissaggio:

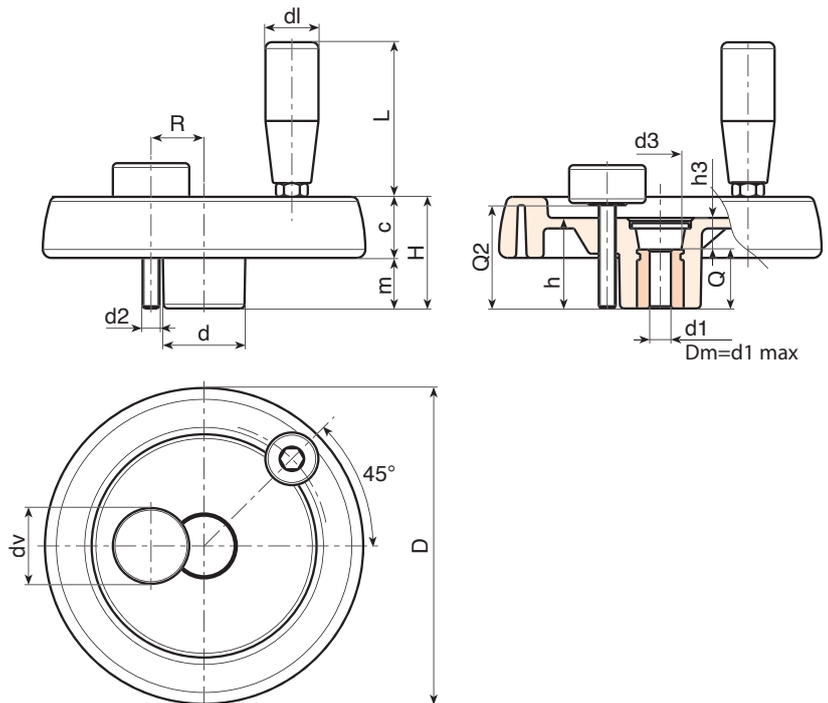
Vol. cilindrico nero Ral 9011 art. G793-36 (Ø 100 art. G732-25) con prigioniero filettato [pag. ]. Attenzione: le dimensioni R e Q2 del vol. di serraggio devono essere scelte dal cliente in base alle dimensioni del macchinario su cui viene applicato il volantino pieno.

### Fissaggio:

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

### 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.



Attenzione: i codici Art. riportati nella tabella sono parziali. Comunicare le quote R e Q2 per ottenere il codice definitivo.

| Codice     | Art.               | D     | H    | h    | d    | m    | c    | d3   | h3   | R     | d2 | Q2   | dl | L  | Dm | d1 <sub>H10</sub> | Q  | g    |
|------------|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|------|----|----|----|-------------------|----|------|
| C970100... | C970100.TP0501P... | 100.5 | 39   | 34   | 30.5 | 18   | 21   | 16.5 | 10   | 20÷23 | M6 | A.R. | 20 | 56 | 16 | 5                 | 24 | 252  |
| C970125... | C970125.TP0501P... | 125   | 44   | 37   | 36   | 20   | 24   | 26   | 13   | 23÷25 | M6 | A.R. | 21 | 65 | 18 | 5                 | 24 | 410  |
| C970150... | C970150.TD0801P... | 150   | 54   | 44   | 38   | 25   | 29   | 26   | 12   | 25÷28 | M8 | A.R. | 21 | 65 | 22 | 8                 | 32 | 636  |
| C970175... | C970175.TD0801P... | 173   | 57   | 47   | 40   | 25.5 | 31.5 | 26   | 15   | 26÷36 | M8 | A.R. | 23 | 76 | 22 | 8                 | 32 | 812  |
| C970200... | C970200.TD0801P... | 204   | 69   | 49.5 | 45   | 24   | 35   | 26.5 | 13.5 | 28÷42 | M8 | A.R. | 25 | 86 | 28 | 8                 | 36 | 1040 |
| C970250... | C970250.TD0801P... | 251   | 66.5 | 56.5 | 60   | 27.5 | 39   | 36   | 20.5 | 36÷50 | M8 | A.R. | 25 | 86 | 28 | 8                 | 36 | 1590 |

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).

dv = 36 mm (Ø 100 dv = 25 mm). A.R. = A richiesta.

