

## INDICATORE GRAVITAZIONALE CON FINESTRA DIGITALE

### Materiali:

#### Cassa indicatore:

Poliamide rinforzata con fibra di vetro. Resistente ad olii e grassi.

#### Calotta trasparente:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

#### Ghiere numerate:

Poliamide.

### Superficie:

Tutte lisce.

### Colore:

#### Cassa indicatore:

Nera.

#### Calotta:

Trasparente.

#### Ghiere numerate:

Ghiera nera con numero bianco.

### Tipologia di cassa:

#### Normale:

Sigillata alla polvere.

### Rapporto di riduzione (GR):

Il rapporto di riduzione stabilisce la distanza da coprire con un determinato numero di giri. Per esempio con una sola freccia indicatrice ed un rapporto di riduzione pari a 20, la freccia azionata dagli ingranaggi percorrerà i 360° della scala ogni 20 giri del volantino, ovvero la distanza totale di regolazione dovrà rientrare in un unico giro della freccia.

### Punto decimale (PD):

Il blocchetto numeratore può essere scelto anche con il punto decimale. In questo caso, avendo cinque cifre la posizione decimale è così disponibile:

PD = 0 - nessun decimale indicato (00000)

PD = 1 - una cifra decimale indicata (0000.0)

PD = 2 - una cifra decimale indicata (000.00)

PD = 3 - una cifra decimale indicata (00.000)

PD = 4 - una cifra decimale indicata (0.0000)

### Senso di rotazione (SR):

O = incremento dei valori con rotazione Oraria

A = incremento dei valori con rotazione Anti-Oraria

### Frecce:

L'indicatore può essere fornito con una o nessuna freccia:

#### Nessuna freccia (F0) 1:

Nessuna freccia ma solo il blocchetto numeratore.

#### Una freccia (F1) 2:

Una freccia che gira con rapporto 1:1.

### Scala graduata:

Scala graduata stampata in colore nero. Con graduazione standard con inizio e fondo scala combinato con il rapporto di riduzione scelto. Ad esempio con rapporto di riduzione 20 il primo numero della scala sarà 0 e l'ultimo 20. Progressione dei numeri oraria o antioraria in base al senso di rotazione scelto.

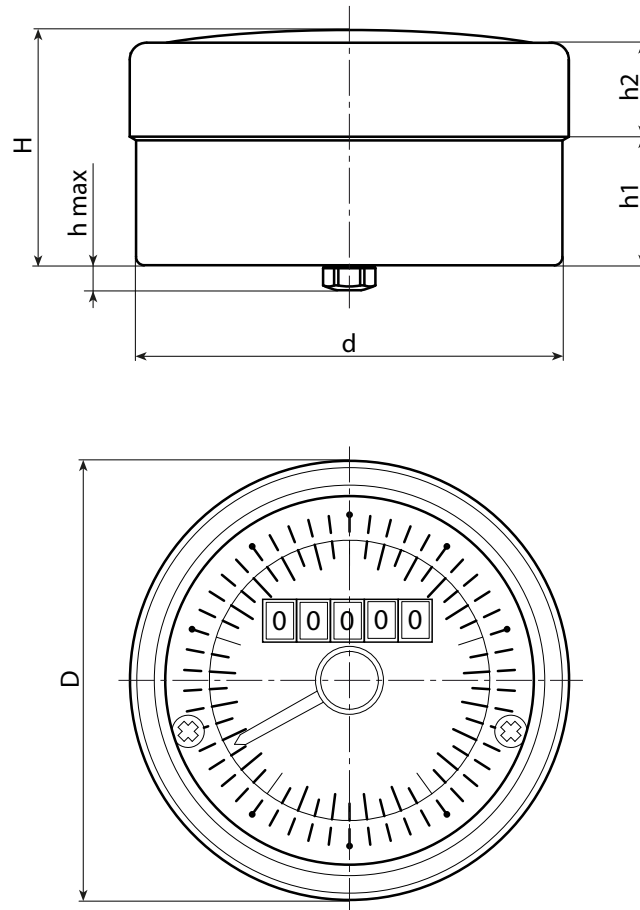
### Richieste Speciali:

- Su richiesta e per quantità calotta trasparente può essere fornita in PA6 resistente all'acetone.
- Su richiesta e per quantità per gli indicatori possono essere forniti riempiti di olio di paraffina con funzione anti condensa o anti vibrazione.
- Su richiesta e per quantità la scala graduata può essere fornita su disegno (sia come valori di scala, sia come aggiunte di loghi o grafiche).
- Su richiesta e per quantità la scala graduata può essere fornita stampata a due o tre colori.



# K660

## INDICATORE GRAVITAZIONALE CON FINESTRA DIGITALE



11

### Opzioni da specificare in fase di ordinazione (GR-PD-SR-F0-F1)

art.	D	d	H	h	h1	h2	GR	PD	SR	F0	F1	
K660080.....	86.8	84.8	29.8	5	15.6	12.7	2-2/5-3-4-5-6-8-10-15	0-1-2-3-4	O-A	1	2	200

In fase di ordinazione vi preghiamo di inserire nei punti del codice le opzioni scelte.

Esempio 1:

Esempio 1: per un indicatore di diametro 80mm. (K660080), - con rapporto di riduzione (GR) 08, - con due cifre decimali (PD) 2, - con rotazione in senso orario (SR) O, con una freccia (F1) 2, il codice completo è così formato: K660080.0082O2.

oppure

Esempio 2: per un indicatore di diametro 80mm. (K660080), - con rapporto di riduzione (GR) 15, - con quattro cifre decimali (PD) 4, - con rotazione in senso anti-orario (SR) A, con nessuna freccia (F0) 1, il codice completo è così formato: K660080.0154A1.

