# **K620**











# **BLOQUE NUMERADOR DE 5 CIFRAS**

Blocchetti numeratori ed accessori

#### **Materiales:**

(1-2) Caja numerador:

Poliamida reforzada con fibra de vidrio. Resistente a aceites y grasas.

(3) Tornillo sin cabeza de fijación:

K620: Acero C45

K620CIN: Acero inoxidable (AISI 304).

(4) Casquillo de conexión con el eje: K620: Acero automático.

K620CIN: Acero inoxidable (AISI 303).

(5) Ventana:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

(6) Anillos numerados:

Poliamida.

# Superficie:

(1-2-6) Liscia

(4) Lisa con torneado fino.

(5) Lisa con efecto lectura facilitada.

#### Color:

(1) Tapa caja:

Negro (RAL 9011 cód. 01)

(2) Caja:

 K620:
 Negro
 (RAL 9011 cód. 01).

 K622:
 Anaranjado
 (RAL 2004 cód. 02).

 K623:
 Gris
 (RAL 7035 cod. 13).

(3) Tornillo sin cabeza de fijación:
 K620: Pavonado.
 K620CIN: Natural.
 (4) Casquillo de conexión

K620: Pavonada. K620CIN: Natural.

(5) Ventana:Transparente.

(6) Anillos numerados:

Anillo negro con número blanco.

# Caracteres anillos numerados:

Tampografati di bianco. altezza carattere circa 4 mm.

#### Relación de reducción (GR):

La relación de reducción establece qué número debe aparecer en el numerador después de una vuelta completa (360°). Por ejemplo, eligiendo una relación de reducción de 15, después de una vuelta, en la ventana se visualizará la cifra 015. La posición del decimal ayudará









a desmultiplicar la medida; en efecto, eligiendo una cifra decimal, el 015 se vuelve 01,5.

# Posición de lectura/montaje (PL):

El bloque numerador se puede colocar en la aplicación en cuatro posiciones diferentes. Se ruega elegir la más idónea para el uso previsto:

- P1 = Vertical con números en la parte superior;
- P2 = Verticale con numeri in parete verticale,
- P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata,
- P4 = Horizontal con números en la pared vertical.

# Sentido de rotación (SR):

O = aumento de los valores con rotación dextrógira

A = aumento de los valores con rotación levógira

# Punto decimal (PD):

El bloque numerador se puede elegir también con punto decimal. En este caso, dado que tiene tres cifras, la posición decimal está disponible en la forma siguiente:

- PD = 0 ningún decimal indicado (00000)
- PD = 1 una cifra decimal indicada (0000.0)
- PD = 2 dos cifras decimales indicadas (000.00)
- PD = 3 tres cifras decimales indicadas (00.000)
- PD = 4 cuatro cifras decimales indicadas (0.0000)



Cada numerador se suministra con junta base caja de poliuretano expandido negro. Para recibir elementos adicionales, solicite el código K607067.

# Requerimientos especiales:

Bajo pedido, se puede suministrar un casquillo de reducción K605 de acero pavonado para el orificio del eje: diámetros disponibles: 08 - 10 - 12 - 14 - 18.

Bajo pedido, se puede suministrar una espiga antirrotación con compensación de juego.

Bajo pedido, se puede suministrar por separado una alargadera intermedia para caja base (K606067).

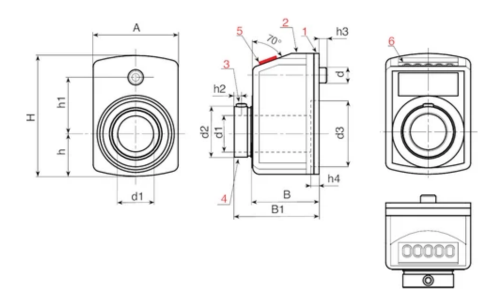












art.	Н	Α	h	h1	h2	h3	h4	В	B1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL	PD
K620067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K622067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K623067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K620067.TD20CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K622067.TD20CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K623067.TD20CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4

art.	Н	Peso (g)
K620067.TD20	67,5	100
K622067.TD20	67,5	100
K623067.TD20	67,5	100
K620067.TD20CIN	67,5	100



art.	н	Peso (g)
K622067.TD20CIN	67,5	100
K623067.TD20CIN	67,5	100

