# K630











# BLOCCHETTO NUMERATORE A 5 CIFRE - FORO ALBERO MAGGIORATO

Blocchetti numeratori ed accessori

#### Materiali:

(1-2) Cassa Numeratore:

Poliammide rinforzata con fibra di vetro. Resistente ad oli e grassi.

(3) Grano di fissaggio:

K630: Acciaio C45

K630CIN: Acciaio inox, (Aisi 304).
(4) Bussola di collegamento con albero:
K630: Acciaio automatico.
K630CIN: Acciaio inox, (Aisi 303).

(5) Finestra:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

(6) Ghiere numerate:

Poliammide.

## Superficie:

(1-2-6) Liscia

(4) Liscia da tornitura fine.

(5) Liscia, con effetto lettura facilitata.

# Colore:

(1) Coperchio cassa:

Nero (RAL 9011 cod. 01)

(2) Cassa:

K630: Nero (RAL 9011 cod. 01). K632: Arancio (RAL 2004 cod. 02).

(3) Grano di fissa fissaggio:
K630: Brunito.
K630CIN: Naturale.
(4) Bussola di collegamento
K630: Brunita.
K630CIN: Naturale.

(5) Finestra:Trasparente.

(6) Ghiere numerate:

Ghiera nera con numero in colore bianco.

## Caratteri ghiere numerati:

Tampografati di bianco. altezza carattere circa 7 mm.

# Rapporto di riduzione (GR):

Il rapporto di riduzione stabilisce che numero deve apparire sul numeratore dopo aver fatto un giro completo (360°). Per esempio scegliendo un rapporto di riduzione pari a 15 , dopo un giro sulla









finestra si vedrà la cifra 015. La posizione del decimale aiuterà a demoltiplicare la misura; infatti scegliendo una cifra decimale lo 015 diventa 01,5.

# Posizione di lettura / montaggio (PL):

Il blocchetto numeratore può essere posizionato sull'applicazione in quattro posizioni differenti. Vi preghiamo di scegliere la più idonea al vostro utilizzo:

- P1 = Verticale con numeri parte superiore,
- P2 = Verticale con numeri in parete verticale,
- P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata,
- P4 = Orizzontale con numeri in parete verticale.

## Senso di rotazione (SR):

O= incremento dei valori con rotazione Oraria

A= incremento dei valori con rotazione Anti-Oraria

# Punto decimale (PD):

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

- PD = 0 nessun decimale indicato (00000)
- PD = 1 una cifra decimale indicata (0000.0)
- PD = 2 due cifre decimali indicate (000.00)
- PD = 3 tre cifre decimali indicate (00.000)
- PD = 4 quattro cifre decimali indicate (0.0000)

# **Guarnizione base cassa:**

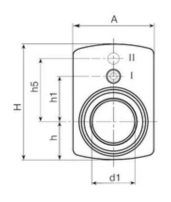
Ogni numeratore viene fornito con la guarnizione base cassa in poliuretano espanso nero. Per averne di aggiuntivi ordinare il codice K607075.

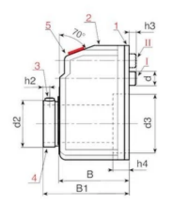
## Richieste speciali:

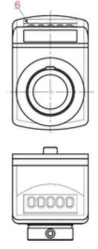
Su richiesta può essere fornita una bussola di riduzione K605 in acciaio brunito per il foro albero: diametri disponibili: 25.

Su richiesta può essere fornito il piolino anti-rotazione con compensazione del gioco.









art.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	h5	В	В1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL
K630075.TD30	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K632075.TD30	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K630075.TD30CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K632075.TD30CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4

art.	н	PD	Peso (g)
K630075.TD30	75	0-1-2-4	100
K632075.TD30	75	0-1-2-2-4	100
K630075.TD30CIN	75	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30CIN	75	0-1-2-2-4	100

