

## K610

### BLOCCHETTO NUMERATORE A 4 CIFRE

Liscia, con effetto lettura facilitata.

#### Colore:

- (1) Coperchio cassa:  
Nero (RAL 9011 cod. 01)
- (2) Cassa:  
K610: Nero (RAL 9011 cod. 01).  
K612: Arancio (RAL 2004 cod. 02).  
K613: Grigio (RAL 7035 cod. 13).
- (3) Grano di fissa fissaggio:  
K610: Brunito.  
K610CIN: Naturale.
- (4) Bussola di collegamento  
K610: Brunita.  
K610CIN: Naturale.
- (5) Finestra:  
Trasparente.
- (6) Ghiera numerate:  
Ghiera nera con numero in colore bianco.

#### Caratteri ghiera numerate:

Tampografati di bianco. altezza carattere circa 4 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 de-moltiplicare 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 disponibile:

- PD = 0 - nessun decimale indicato (0000)
- PD = 1 - una cifra decimale indicata (000.0)
- PD = 2 - due cifre decimali indicate (00.00)
- PD = 3 - tre cifre decimali indicate (0.000)

#### Guarnizione base cassa:

Ogni numeratore viene fornito con la guarnizione base cassa in poliuretano espanso nero. Per averne di aggiuntivi ordinare il codice K607047.

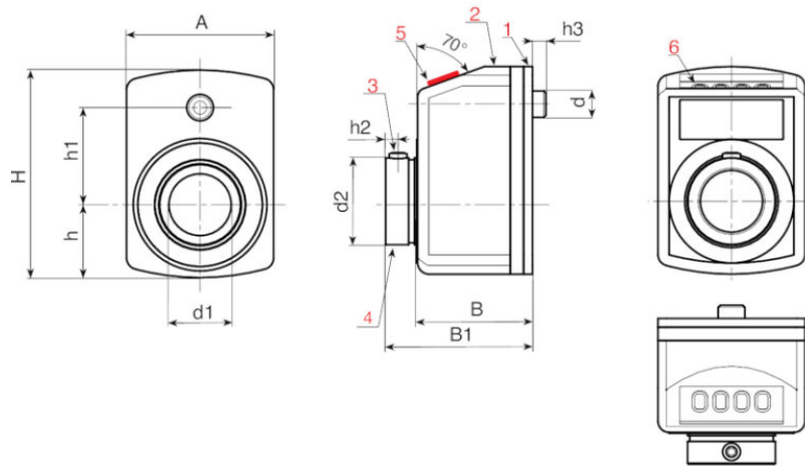
#### Richieste speciali:

Su richiesta può essere fornita una bussola di riduzione K605 in acciaio brunito per il foro albero; diametri disponibili: 04 - 06 - 08 - 10 - 12.

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

Su richiesta può essere fornita separatamente una prolunga intermedia per cassa base, (K606047).





### VARIANTI PRODOTTO

### OPZIONI DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINAZIONE (GR-SR-PL-PD)

art.	H	A	h	h1	h2	h3	B	B1	d	d2	d1 H7	GR	SR	PL	PD	g	
K610047.TD14.....	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi
K612047.TD14.....	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi
K613047.TD14.....	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi

art.	H	A	h	h1	h2	h3	B	B1	d	d2	d1 H7	GR	SR	PL	PD	g	
K610047.TD14.....CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi
K612047.TD14.....CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi
K613047.TD14.....CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi