

K610



PA6

PPMA



11

BLOCCHETTO NUMERATORE A 4 CIFRE

Blocchetti numeratori ed accessori

Materiali:

(1-2) Cassa Numeratore:

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

(3) Grano di fissaggio:

K610: Acciaio C45

K610CIN: Acciaio inox, (Aisi 304).

(4) Bussola di collegamento con albero:

K610: Acciaio automatico.

K610CIN: Acciaio inox, (Aisi 303).

(5) Finestra:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

(6) Ghiera 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:

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 numerati:

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 così 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.

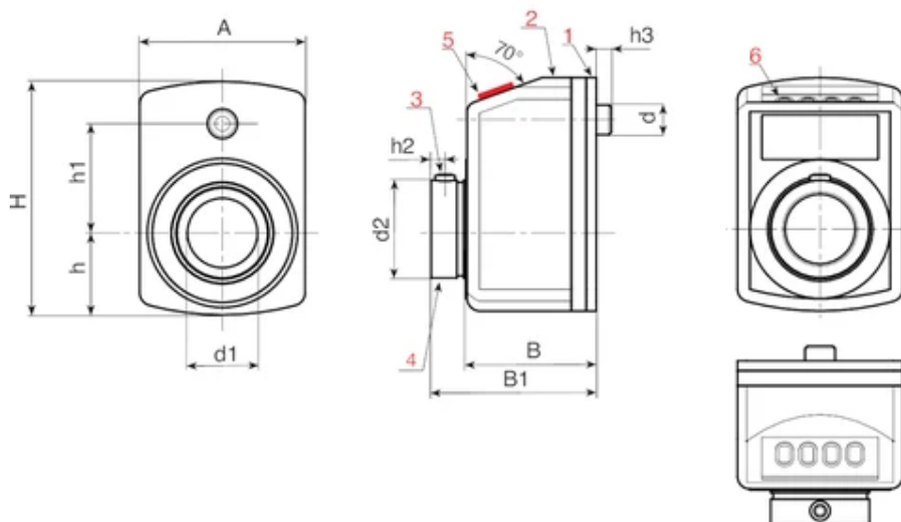
Richieste speciali:

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).





art.	H	A	h	h1	h2	h3	B	B1	d	d2	d1 H7	GR	SR	PL	PD	Peso (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
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
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
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
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
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