K620











BLOCCHETTO NUMERATORE A 5 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:

K620: Acciaio C45

K620CIN: Acciaio inox, (Aisi 304).
(4) Bussola di collegamento con albero:
K620: Acciaio automatico.
K620CIN: 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:

 K620:
 Nero
 (RAL 9011 cod. 01).

 K622:
 Arancio
 (RAL 2004 cod. 02).

 K623:
 Grigio
 (RAL 7035 cod. 13).

(3) Grano di fissa fissaggio:
K620: Brunito.
K620CIN: Naturale.
(4) Bussola di collegamento
K620: Brunita.
K620CIN: Naturale.

(5) Finestra:Trasparente.

(6) Ghiere numerate:

Ghiera nera con numero in colore bianco.

Caratteri ghiere 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 (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)



Ogni numeratore viene fornito con la guarnizione base cassa in poliuretano espanso nero. Per averne di aggiuntivi ordinare il codice K607067.

Richieste speciali:

Su richiesta può essere fornita una bussola di riduzione K605 in acciaio brunito per il foro albero: diametri disponibili: 08 - 10 - 12 - 14 - 18.

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, (K606067).

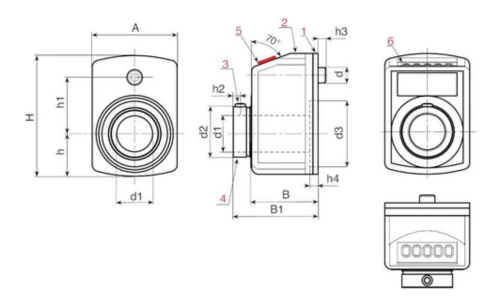












art.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	В	B1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL	PD
K620067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100	O- A	P1- P2- P3-P4	0-1-2-2-4
K622067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 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		P1- P2- P3-P4	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		P1- P2- P3-P4	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	O- A		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	O- A	P1- P2- P3-P4	0-1-2-2-4

Note: Per i passi "/5" i valori aritmetici non visualizzati.

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

Esempio 1:

Esempio 1: per un blocchetto da 5 cifre (K620067) con un albero da 20 mm (d1), - di colore arancio (K622), - con rapporto di riduzione (GR) 50, - con rotazione in senso orario (SR) O, con posizione di lettura (PL) P2, - con quattro cifre decimali (PD) 4, il codice completo è così formato: K622067.TD20050OP24.

oppure

Esempio 2: per un blocchetto da 5 cifre (K620067) con un albero da 20mm (d1) in acciaio inox, - di colore nero (K620), - con rapporto di riduzione (GR) 15, - con rotazione in senso anti-orario (SR) A, con posizione di lettura (PL) P3, - con quattro cifre decimali (PD) 4, il codice completo è così formato: K620067.TD20015AP34CIN.



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

Note: Per i passi "/5" i valori aritmetici non visualizzati.

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

Esempio 1:

Esempio 1: per un blocchetto da 5 cifre (K620067) con un albero da 20 mm (d1), - di colore arancio (K622), - con rapporto di riduzione (GR) 50, - con rotazione in senso orario (SR) O, con posizione di lettura (PL) P2, - con quattro cifre decimali (PD) 4, il codice completo è così formato: K622067.TD20050OP24.

oppure

Esempio 2: per un blocchetto da 5 cifre (K620067) con un albero da 20mm (d1) in acciaio inox, - di colore nero (K620), - con rapporto di riduzione (GR) 15, - con rotazione in senso anti-orario (SR) A, con posizione di lettura (PL) P3, - con quattro cifre decimali (PD) 4, il codice completo è così formato: K620067.TD20015AP34CIN.

