



## INDICATORE DI POSIZIONE AD ALBERO PASSANTE

### POSITION INDICATOR WITH HOLLOW SHAFT

- Contatore a 5 cifre (standard cifra rossa per indicare i decimi; a richiesta 2 cifre rosse per i centesimi o 5 rulli neri per i mm).  
**OP6T**: 4 cifre e rullo rosso graduato per una maggiore precisione di lettura. Lettura fino a 99999. Altezza cifre mm 6.
- Cassa in policarbonato autoestinguente. Protezione IP64. Temperatura max. 80°C.
- Lettura con **vista inclinata 18° o frontale**.
- **OP6** e **OP6T** hanno foro standard dell'albero: **Ø20 H7**, le versioni **OP6F25** ed **OP6TF25** con foro dell'albero **Ø25**.  
 Altri fori minori di 20 con bussola di riduzione (vedi pag. 31).

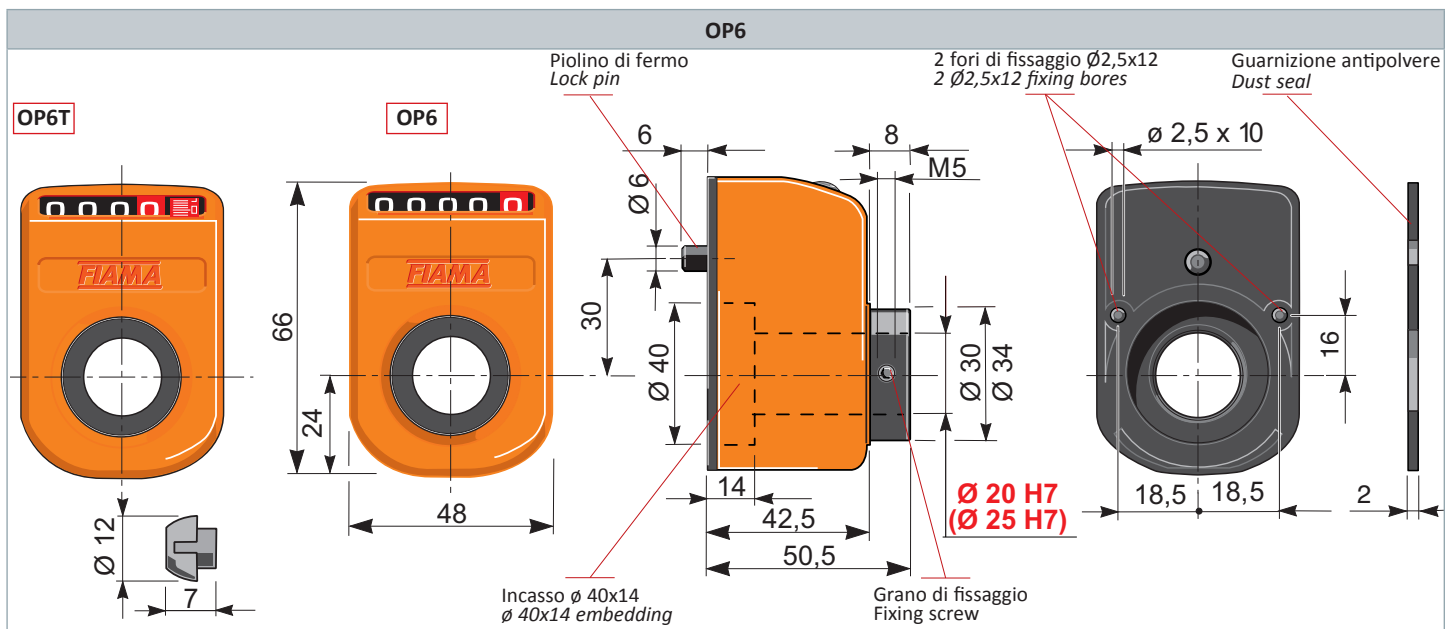
**A richiesta:**

- Misure in pollici, rapporti speciali.
- Piolino di fermo "c" Ø10,5/12 mm.
- Versione "IN" con parti metalliche in inox.
- Colori: arancio RAL 2004, nero RAL 9005, grigio RAL 7004.
- Accessori disponibili (vedi da pag. 30): flangia di blocco, flangia distanziale, pomello di manovra, manovella, volantino.

- 5 digits counter (standard red digit indicates decimals; on request 2 red digits for hundredths or 5 black digits for mm).  
 Version **OP6T**: 4 digits and graduated red digit for more reading accuracy. Readings until 99999. Digit height: 6 mm.
- Shock-proof self-extinguishing technopolymer case. Protection IP64. Max. temperature 80°C.
- Reading with **18° inclined or frontal view**.
- **OP6** and **OP6T** standard shaft bore **Ø20H7**, version **OP6F25** and **OP6TF25** with **Ø25** bore.  
 Other holes smaller than 20 with reducing bush (see p. 31).

**On request:**

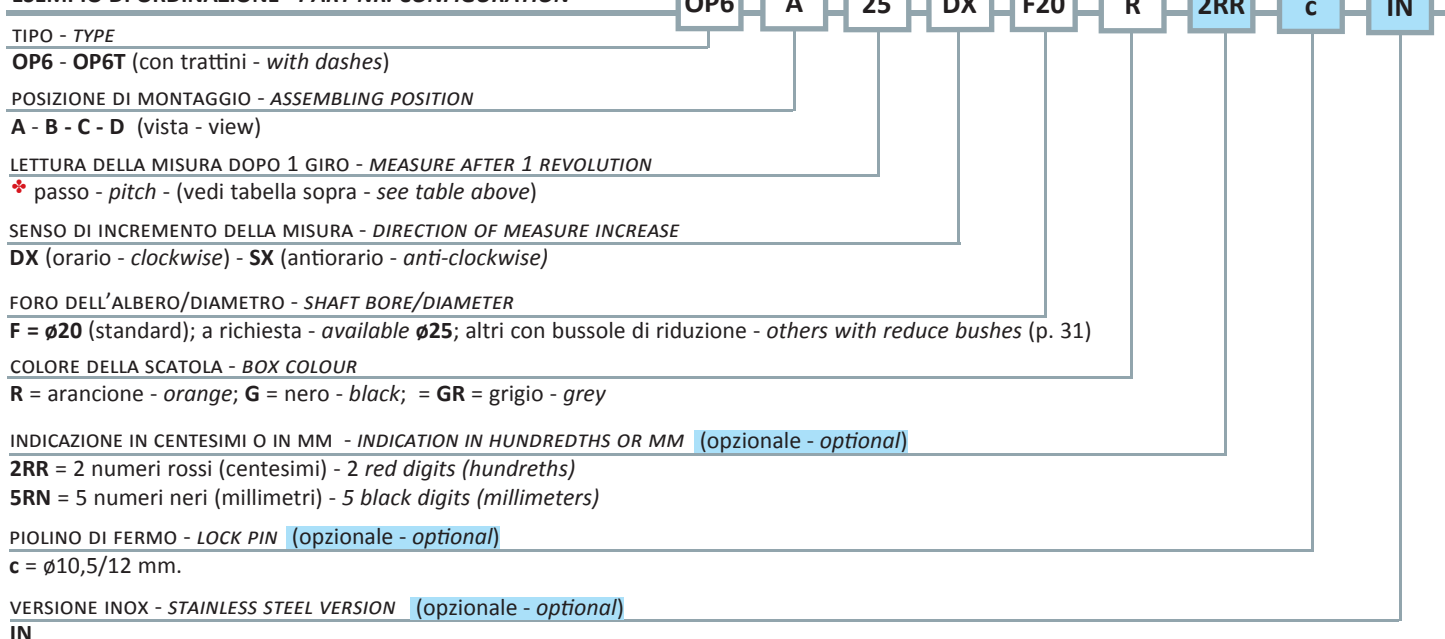
- Special ratios and measures in Inch.
- Lock-pin "c" Ø10,5/12 mm.
- Model "IN" with metallic parts in stainless steel.
- Colours: orange RAL 2004, black RAL 9005, grey RAL 7004.
- Available attachments (see from p. 30): shaft block flange, spacer flange, movement knob, handle, handwheel.



POSIZIONE DI MONTAGGIO - ASSEMBLING POSITION				VISUALIZZAZIONE - DISPLAY	ROTAZIONE - ROTATION
				decimale <i>decimal</i> (standard) Centesimi con trattini <i>hundredths with dashes</i> centesimi <i>hundredths</i> (2RR) millimetri <i>millimeters</i> (5RN)	
VISTA - VIEW «A» per albero orizzontale <i>for horizontal shaft</i>	VISTA - VIEW «B» per albero verticale <i>for vertical shaft</i>	VISTA - VIEW «C» per albero orizzontale <i>for horizontal shaft</i>	VISTA - VIEW «D» per albero orizzontale <i>for horizontal shaft</i>	SX sinistra - <i>left</i> DX destra - <i>right</i>	

* PASSO - PITCH	LETTURA DOPO 1 GIRO - MEASURE AFTER 1 REV.		VELOCITÀ MASSIMA - MAXIMUM SPEED (rpm)	
mm	mm	pollici - inches	mm	pollici - inches
0,75	0000 7(5)		500	
1	001 00		100	
1	0001 0	00 039(37)	500	200
1,25	0001 2(5)		500	
1,5	0001 5		500	
1,7(5)	0001 7(5)		400	
2	0002 0	00 078(74)	400	100
2,5	0002 5		300	
3	0003 0	000 11(81)	200	500
3,5	0003 5		200	
4	0004 0	000 15(74)	200	500
5	0005 0	000 19(68)	200	400
6	0006 0		100	
7,5	0007 5		100	
8	0008 0		100	
10	0010 0	000 39(37)	80	200
12	0012 0		80	
15	0015 0		60	
20	0020 0		50	

#### ESEMPIO DI ORDINAZIONE - PART NR. CONFIGURATION



ACCESSORI - ATTACHMENTS (vedi da pag. 30 - *see from p. 30*) (opzionale - *optional*)

flangia di blocco - *shaft block flange* // flangia distanziale - *spacer flange* // pomello, manovella, volantino - *knob, handle, handwheel* (da ordinare separatamente - *to be ordered separately*)