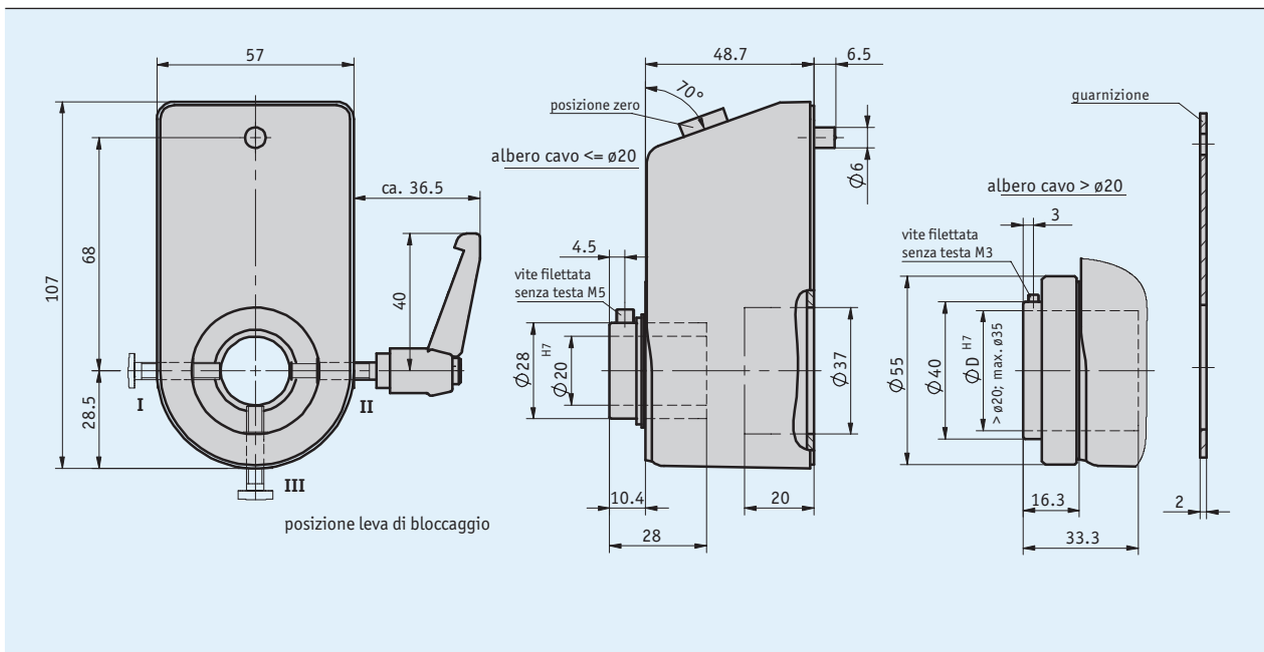


### Descrizione

- Modello estremamente robusto con corpo in metallo
- Albero cavo max.  $\varnothing$  35 mm
- Contatore con 4 o 5 decadi
- Con funzione di azzeramento
- Leva di bloccaggio integrata in modello
- Opzionale con albero di comando in acciaio inox
- Senso di conteggio reversibile



### Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	pressogetto di zinco	
Contatore	4 decadi, microlettura	
Altezza cifre	~4.5 mm	
Peso	0.7 kg	

■ **Max. numero di giri**

Indicazione (dopo primo giro)	Max. numero di giri [rpm] con posizione zero	Max. numero di giri [rpm] senza posizione zero
(0)0010	500	500 (1200)
(0)0020	250	500 (600)
(0)0025	200	480
(0)0030	165	400
(0)0040	125	300
(0)0050	100	240
(0)0060	85	200
(0)0080	60	150
(0)0100	50	120

**Formula:**

*con posizione zero*

$$\text{max. numero di giri} = \frac{5000}{\text{visualizzazione dopo il primo giro}}$$

*senza posizione zero*

$$\text{max. numero di giri} = \frac{12000}{\text{visualizzazione dopo il primo giro}}$$



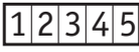
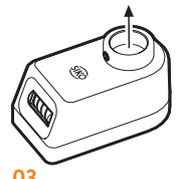
Velocità >500 rpm possibile solo per breve tempo.

## Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	0 ... 80 °C	

### Ordine

#### Riferimento ordine

Indicatore	Posizione di montaggio con posizione zero		Posizione di montaggio senza posizione zero		Senso di conteggio
 					

Nota: evidenziazioni in arancione rappresentano le caratteristiche per l'ordinazione.

#### Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni	
Posizione di montaggio	<b>01</b>	<b>A</b>	con posizione zero	si vedano le icone per la posizione di montaggio
	<b>02</b>		senza posizione zero	si vedano le icone per la posizione di montaggio
	<b>03</b>	<b>B</b>	con posizione zero	si vedano le icone per la posizione di montaggio
	<b>04</b>		senza posizione zero	si vedano le icone per la posizione di montaggio
Contatore/Cifre	<b>4</b>	<b>B</b>	4 decadi	
	<b>5</b>		5 decadi	
Visualizzazione dopo il primo giro	<b>...</b>	<b>C</b>	<b>10, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100</b>	
			altri su richiesta	
Posizione della virgola	<b>0</b>	<b>D</b>	0 = 00000	solo con 5 decadi
	<b>1</b>		1 = 0000.0	
	<b>2</b>		2 = 000.00	solo con 5 decadi
	<b>3</b>		3 = 00.000	solo con 5 decadi
	<b>4</b>		4 = 0.0000	solo con 5 decadi
Senso di conteggio	<b>i</b>	<b>E</b>	valori crescenti in senso orario	
	<b>e</b>		valori crescenti in senso antiorario	
	<b>e/i</b>		regolabile dal cliente	aprendo il corpo
Albero cavo/diametro	<b>20</b>	<b>F</b>	ø20 mm	
	<b>35</b>		ø35 mm	solo con visualizzazione dopo il 1° giro "50"
	<b>VA20</b>		ø20 mm	acciaio inossidabile
	<b>...</b>		<b>RH10, RH12, RH14, RH16, RH18</b>	bussole di riduzione
Colore	<b>0</b>	<b>G</b>	arancio RAL 2004	
	<b>S</b>		nero RAL 9005	
Leva di bloccaggio/posizione	<b>OKL</b>	<b>H</b>	senza leva di bloccaggio	
	<b>I</b>		posizione I	
	<b>II</b>		posizione II	
	<b>III</b>		posizione III	

#### Codice di ordinazione

DA08 -  -  -  -  -  -  -  -  -

**A B C D E F G H**

Volume di fornitura: DA08

Per gli accessori si rimanda a:  
Bussola di riduzione RH

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)