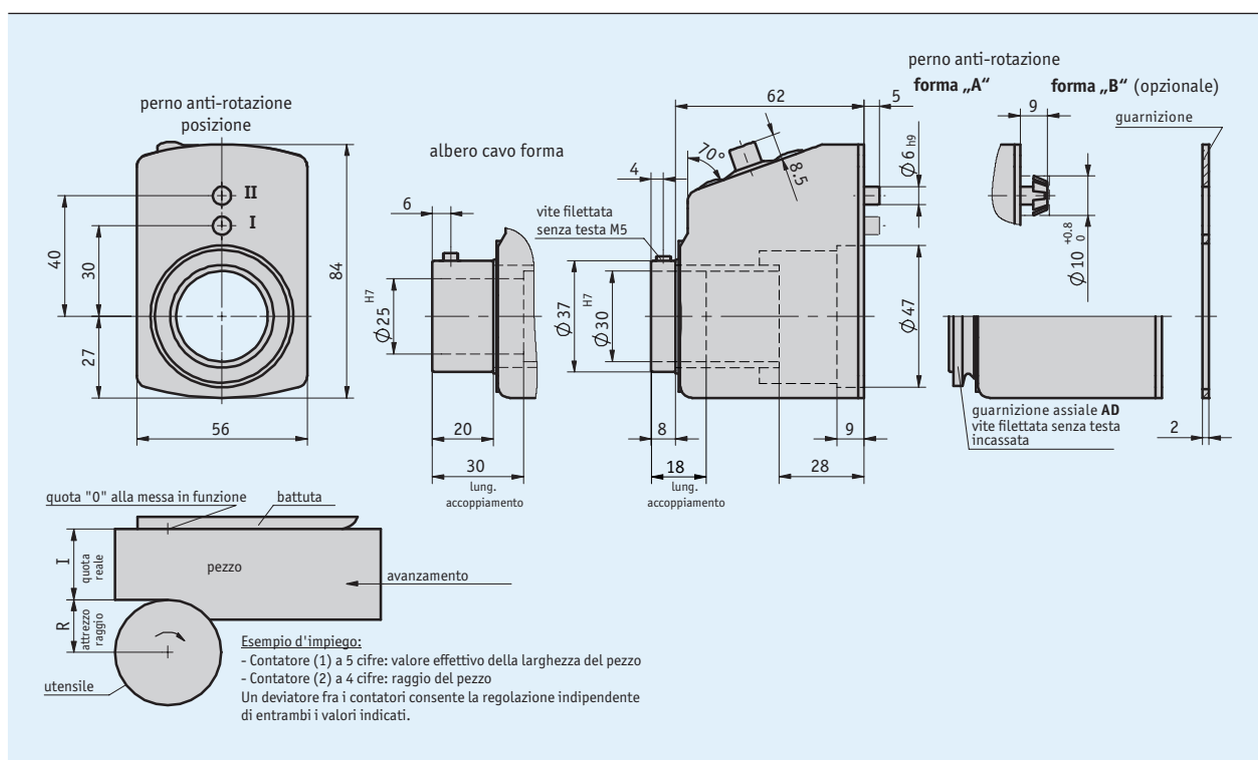


Descrizione

- Versione con due contatori (4 o 5 decadi) e microlettura
- Progettato per l'impiego con fresatrici per legno
- Albero cavo max. Ø 30 mm
- Visualizzazione prevista per mm o pollici



Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	materiale sintetico, rinforzato	
Contatore	4e 5 decadi, microlettura	
Altezza cifre	~7 mm	
Peso	0.1 kg	

Max. numero di giri

Indicazione (dopo primo giro)	Max. numero di giri [rpm]
00010	500 (1500)
00015	500 (1000)
00020	500 (750)
00025	500 (600)
00030	500
00040	375
00050	300
00060	250
00080	180
00100	150

Formula:

$$\text{max. numero di giri} = \frac{15000}{\text{visualizzazione dopo il primo giro}}$$



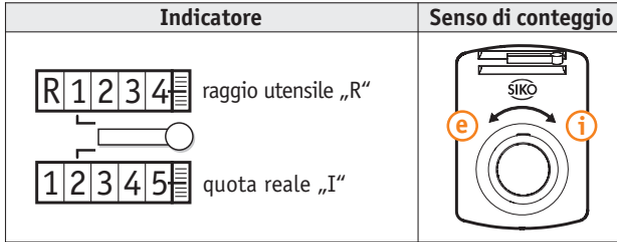
Velocità >500 rpm possibile solo per breve tempo.

Condizioni ambientali

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

Ordine

Riferimento ordine



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

Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni
Visualizzazione dopo il primo giro	...	A 7/874, 10, 15/747, 20, 25, 39/368, 40, 50, 80, 100	/874 = nicht angezeigter rechnerischer Wert
Posizione della virgola	0	0 = 0000	
	1	1 = 000.0	
	2	2 = 00.00	
	3	3 = 0.000	
Senso di conteggio	i	C valori crescenti in senso orario	
	e	valori crescenti in senso antiorario	
Albero cavo/diametro	...	D 25, 30	
	...	RH20, RH25	bussole di riduzione
Albero cavo/modello	WK	E albero cavo corto	
	WL	albero cavo lungo	
Perno anti-rotazione/posizione	I	F posizione I	
	II	posizione II	
Guarnizione assiale	OAD	G senza guarnizione assiale	
	AD	con guarnizione assiale	

Codice di ordinazione

DA10R/1 - - - - - - - - - - -

A
B
C
D
E
F
S
K
G

Volume di fornitura: DA10R/1

Per gli accessori si rimanda a:
Bussola di riduzione RH

www.siko-global.com