

# RE96

## Indicatore di posizione Position indicator / Indicator de posición



### Descrizione

#### Indicatore meccanico digitale a lettura diretta, con azzeratore.

Digital mechanic indicator, direct drive and zero-setting screw.

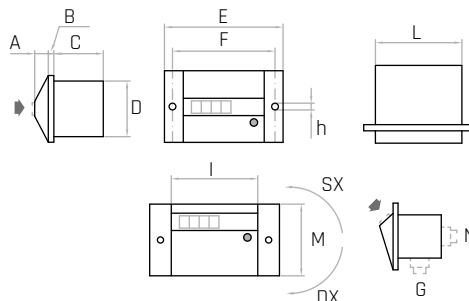
Indicator de posición mecánico de accionamiento directo, con borrado.

### Materiale

#### Tecnopolimero nero.

Black thermoplastic.

Termoplástico negro.



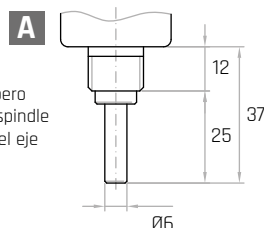
Modello	Rapporto Ratio Ratio	Passo Pitch Paso	Letture dopo 1 giro Indication after 1 revolution Lectura después de una revolución m/m	MISURE DI INGOMBRO   OVERALL DIMENSIONS   MEDIDAS DE GÁLIBO									
				A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	h mm	I mm	L mm	M mm
RE96	1:05	0.5	0005	11	4,5	40	45	96	83	5,5	70	70	58
RE96	1:10	1	0010										
RE96	1:15	1.5	0015										
RE96	1:20	2	0020										
RE96	1:25	2.5	0025										
RE96	1:30	3	0030										
RE96	1:35	3.5	0035										
RE96	1:40	4	0040										
RE96	1:50	5	0050										
RE96	1:60	6	0060										

**NOTE:** Per quantità adeguate, sono disponibili altri rapporti.

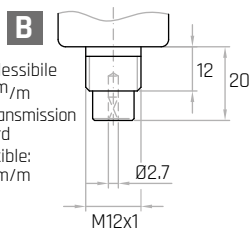
For certain minimum quantities, other ratios available upon request.

Por cantidad apropiada otros índices disponibles.

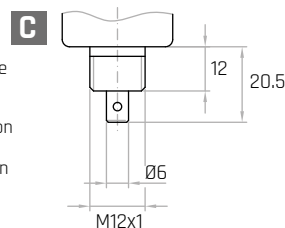
### Attacchi per albero di comando | Connections for control spindle | Conexiones para eje de transmisión



Diretto sull'albero  
Direct on the spindle  
Directo sobre el eje



Con trasmissione flessibile  
con quadro da 2,7 m/m  
With flexible pipe transmission  
with 2.7 switchboard  
Con transmisión flexible:  
con tablero de 2.7 m/m



Con trasmissione flessibile  
a vite sul flessibile  
With flexible pipe  
transmission with screw on  
flexible pipe.  
Con transmisión flexible con  
tornillo en el tubo flexible

Impiego Use Utilización	Rotazione Revolution Rotación	Numeratore Counter Numerador	Uscita albero di comando Spindle exit Salida eje de mando	Vista View Vista	Azzeramento Zero-setting Puesta a cero
<p><b>Strumento per la lettura diretta di uno spostamento (o di un angolo). Il movimento viene trasmesso attraverso un albero di uscita situato nella parte posteriore dello strumento e viene trasferito al numeratore.</b></p> <p>Instrument to directly read a motion (or an angle). Motion is transmitted by an output shaft set on the back of the instrument and is conveyed to the counter.</p> <p>Dispositivo para la regulación y la lectura directa de un desplazamiento (o de una esquina) obtenida por medio de la rotación de un eje de mando pasante.</p>	<p><b>0 = oraria, valori crescenti. S = antioraria, valori crescenti.</b></p> <p>0 = clockwise, increasing values. S = anti-clockwise, increasing values.</p> <p>0 = horario, valores crecientes. S = antihorario, valores crecientes.</p>	<p><b>A 4 cifre (tre di colore nero ed un decimale rosso) con altezza cifre 8 mm.</b></p> <p>4 digits meter (red to indicate decimals), height 8 mm.</p> <p>4 cifras (tres de color negro y uno rojo para indicar decimal), altura 8 mm.</p>	<p><b>Sul retro (N) oppure verso il basso (G).</b></p> <p>Back (N) or down (G). En la parte posterior (N) o hacia abajo (G).</p>	<p><b>Frontale (F) o inclinata (I).</b></p> <p>Frontal (F) or tilted (I). Frontal (F) o inclinada (I).</p>	<p><b>Frontale a vite.</b></p> <p>In front with screw. Frontal con tornillo.</p>

### ESEMPIO DI ORDINAZIONE - ORDERING EXAMPLE - EJEMPLO DE PEDIDO

Modello Model Modelo	Passo Pitch Paso	Senso Revolution Revolución	Attacco Socket Conexión	Uscita albero Spindle exit Salida del eje	Vista View Vista
RE	0,5	S	B	G	F