



TACHIMETRI AD INDUZIONE INDUCTION TACHOMETERS

Per la misurazione, istante per istante, della velocità di rotazione o di traslazione, con una lettura accurata su un quadrante graduato (a doppio senso di rotazione o a più scale). Fondo scala raggiungibile tra 150 e 3000 giri minuto. Il rapporto tra giri e l'indicazione sulla scala é a richiesta.

- Corpo in materiale plastico nero antiurto, autoestinguente. Protezione IP64. Temperatura 70° max.
- Compensazione in funzione della temperatura. Taratura dello strumento con vite di regolazione.
- Albero di comando su boccole autolubrificanti, con uscita a 90°.

Suitable for instant measuring rotation or translation speed. Accurate reading on linear scale. Full scale range: 150 - 3000 r.p.m. Ratio between revolutions and dial indication on request. Dial with double-direction of rotation. Multiple scale dial.

- Black shock-proof plastic body. Protection IP64. Temperature max. 70°C.
- Compensation depending on temperature. Instrument calibration by means of an adjusting screw.
- Drive shaft on self-lubricating bushings, with output at 90°.

TC80 TC100							POSIZIONE DELL'ALBERO DI COMANDO DRIVE SHAFT POSITION		ROTAZIONE DELL'ALBERO DI COMANDO DRIVE SHAFT ROTATION																									
									1	2		ATTACCHI COUPLINGS																						
							A destra On the right	In basso At the bottom	Azionamento sinistro (scala quadrante destro) Counterclockwise drive (clockwise dial scale)	Azionamento destro (scala quadrante sinistro) Clockwise drive (left dial scale)		a = $\varnothing 20$	b = M18x1	c = M20x1																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO TYPE</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>h</th> <th>l</th> <th>F</th> <th>f</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TC80</td> <td>82</td> <td>76</td> <td>13</td> <td>39</td> <td>37</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>TC100</td> <td>106</td> <td>83</td> <td>15</td> <td>39</td> <td>37</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>							TIPO TYPE	D	H	h	l	F	f	TC80	82	76	13	39	37	20	TC100	106	83	15	39	37	20	A sinistra On the left	In alto At the top					
TIPO TYPE	D	H	h	l	F	f																												
TC80	82	76	13	39	37	20																												
TC100	106	83	15	39	37	20																												

ESEMPIO DI ORDINAZIONE - PART NR. CONFIGURATION

VERSIONE - VERSION

TC80 - TC100

SCALA DEL QUADRANTE - DIAL SCALE

0-150/0-200/0-300/0-400/0-500/0-600/0-800/0-1000/0-1500/0-2000/0-3000

SENSO DI ROTAZIONE DELLA SCALA - ROTATION DIRECTION OF DIAL SCALE

DX (orario - clockwise) - SX (antiorario - counterclockwise)

POSIZIONE DELL'ALBERO DI COMANDO - DRIVE SHAFT POSITION

A - B - C - D

SENSO ROTAZIONE DELL'ALBERO DI COMANDO - DRIVE SHAFT ROTATION DIRECTION

1 = SX (orario - clockwise); 2 = DX (antiorario - counterclockwise)

ATTACCHI - COUPLINGS

a = $\varnothing 20$; b = M18x1; c = M20x1

TC80 - 0-150 - DX - C - 1 - a