TACHIMETRI AD INDUZIONE

PER LA MISURAZIONE ISTANTANEA DELLA VELOCITÁ DI ROTAZIONE

quadrante Ø mm 100-120



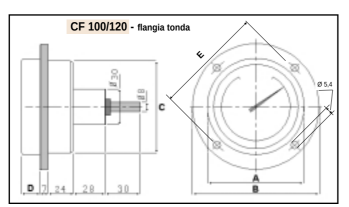
- quadrante disponibile con diverse scale a richiesta
- rapporto tra indicazione quadrante ed effettivi giri a richiesta
- alberi di comando montati su cuscinetti a sfera (a richiesta in esecuzione stagna)
- · compensazione induzione magnetica al variare della temperatura
- temperatura esercizio max 70°C
- tolleranza 0,5 del valore di fondo scala a partire da 90°
- Asse lancetta indicatrice perfettamente bilanciata

· materiali:

vedere caratteristiche specifiche modelli

· fondo scala:

vedere caratteristiche specifiche modelli



✓ SF 100 ✓ CF 100

Fondo scala raggiungibile con velocità compresa tra 100 e 5000 giri/minuto. ❖ Materiali: corpo in alluminio flangia (nel mod. CF) in alluminio.

✓ CF 120

✓ SF 120 Fondo scala raggiungibile con velocità compresa tra 100 e 5000 giri/minuto. ❖ Materiali: corpo in alluminio flangia (nel mod. CF) in alluminio.

	SF 100/120)
D 24	28 4 26	A

Mod.	quota A	quota B	quota C	quota D	quota E	peso gr.
CF 100	103	134	80	17	119	600
SF 100	103	\	80	24	\	500
CF 120	123	154	80	17	138,5	700
SF 120	123	\	80	24	\	600

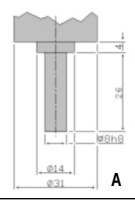
ATTACCHI

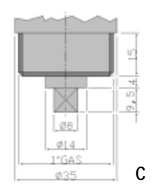
Α

Attacco standard albero nudo - per tutti i modelli -

C

Attacco per trasmissione flessibile 1" GAS - per tutti i modelli -

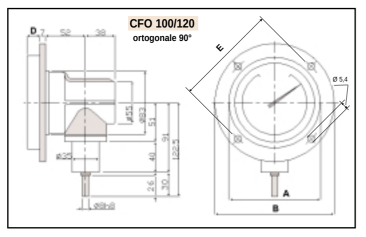


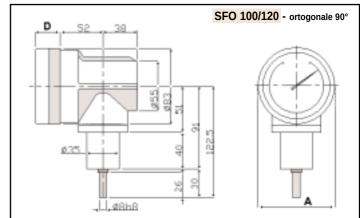




quadrante Ø mm 100-120

TACHIMETRI AD INDUZIONE PER LA MISURAZIONE ISTANTANEA DELLA VELOCITÁ DI ROTAZIONE





✓ SFO 100✓ CFO 100

Fondo scala raggiungibile con velocità compresa tra 100 e 5000 giri/minuto. • Materiali: corpo in alluminio - flangia (nel mod. CFO) in alluminio.

✓ SFO 120✓ CFO 120

Fondo scala raggiungibile con velocità compresa tra 100 e 5000 giri/minuto. • Materiali: corpo in alluminio - flangia (nel mod. CFO) in alluminio.

Mod.	quota A	quota B	quota C	quota D	quota E	peso gr.	
CFO 100	103	134	\	17	119	1000	
SFO 100	103	\	\	24	\	900	
CFO 120	123	154	\	17	138,5	1100	
SFO 120	123	\	\	24	\	1000	

Al: con quadrante a doppio senso di rotazione

Altre esecuzioni speciali a richiesta:

QMS: con quadrante a due e più scale

T: con totalizzatore a 5-6 cifre azzerabile

EV: con contatti elettrici di minima e/o di massima regolabili

BIF: con quadrante bifrontale

M: con moltiplicatore - per velocità molto ridotte

R: con raddrizzatore

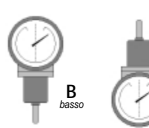
Posizione alberi di comando per tipo ortogonale 90°

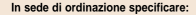


S sinistra



D destra





- Tipo di apparecchio con indicazione del diametro quadrante
- OF 100; CFO 1000...etc.;
- Graduazione della scala e indicazioni
- giri / min. ; mt / min. ; etc.
- Numero dei giri al 1' dell'albero di comando corrispondente al fondo scala
- 300 ; 1000 ; 3000 ; etc.
- Posizione albero di comando (solo nel tipo ortogonale)
- A;B;D;S;
- Senso di rotazione
- **D**x ; Sx ;

Senso di rotazione albero di comando







Dx destra

