

TACHIMETRI AD INDUZIONE

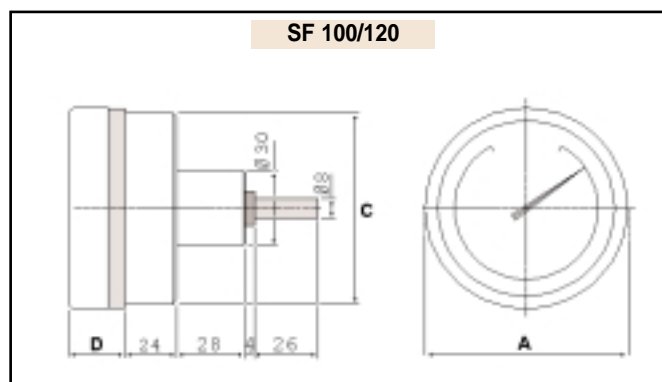
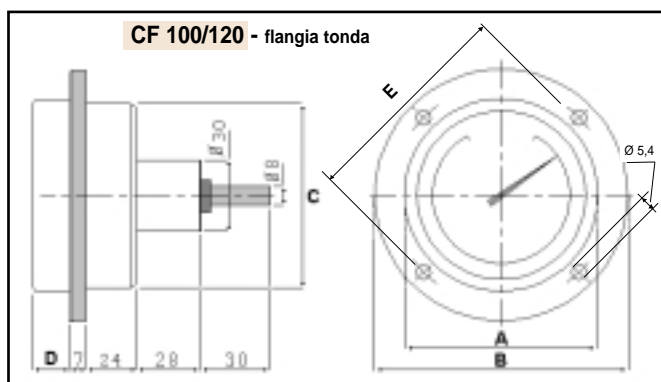
PER LA MISURAZIONE ISTANTANEA DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE

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

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

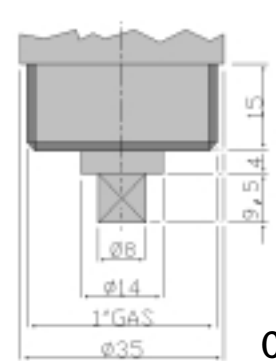
ATTACCHI

A

Attacco standard
albero nudo
- per tutti i modelli -

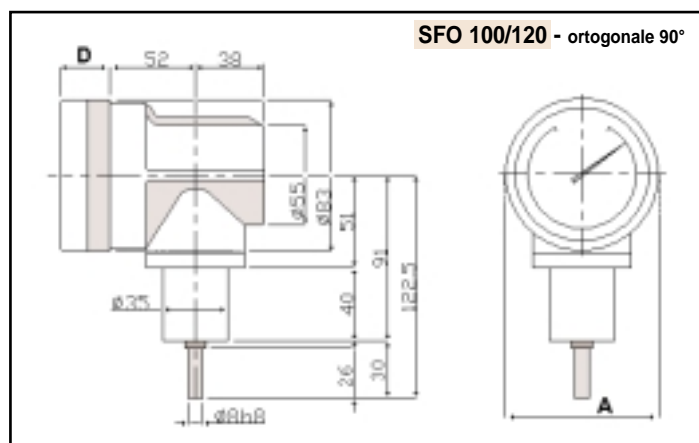
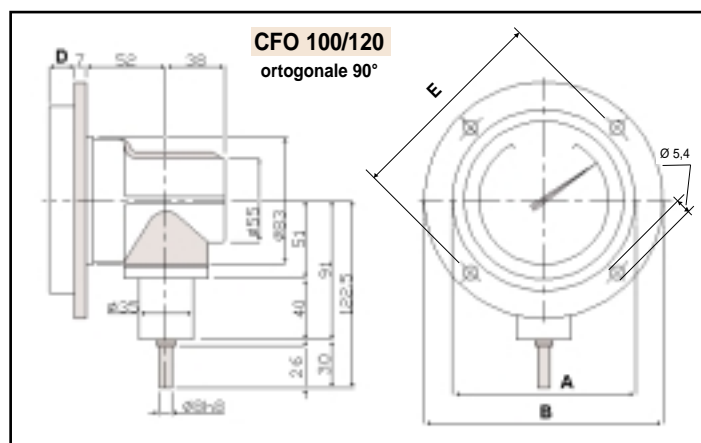
C

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



quadrante Ø mm 100-120

TACHIMETRI AD INDUZIONE PER LA MISURAZIONE ISTANTANEA DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE



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

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

Altre esecuzioni speciali a richiesta:

- AI:** con quadrante a doppio senso di rotazione
- BIF:** con quadrante bifrontale
- QMS:** con quadrante a due e più scale
- M:** con moltiplicatore - per velocità molto ridotte
- T:** con totalizzatore a 5-6 cifre azzerabile
- R:** con raddrizzatore
- EV:** con contatti elettrici di minima e/o di massima regolabili

Posizione alberi di comando per tipo ortogonale 90°

In sede di ordinazione specificare:

- ▶ Tipo di apparecchio con indicazione del diametro quadrante ➔ CF 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 ➔ Dx ; Sx ;

Senso di rotazione albero di comando

TACHIMETRI

