

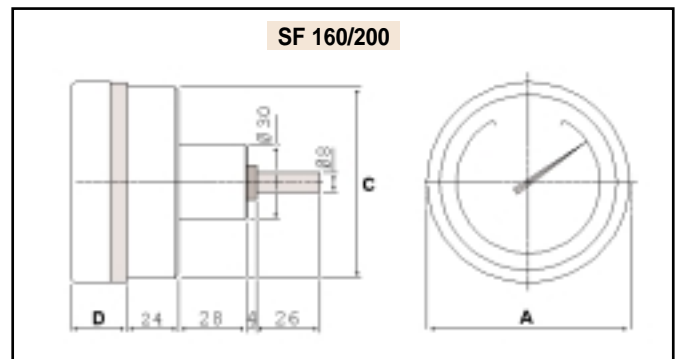
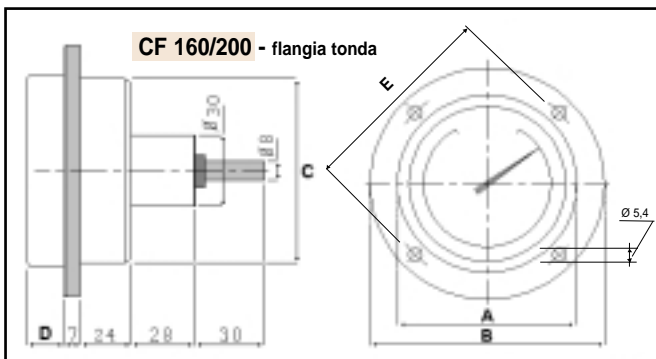
TACHIMETRI AD INDUZIONE

PER LA MISURAZIONE ISTANTANEA DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE

quadrante
Ø mm 160-200



- 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 160** Fondo scala raggiungibile con velocità compresa tra 100 e 5000 giri/minuto. ❖ Materiali: corpo in alluminio - flangia (nel mod. CF) in alluminio.
- ☑ **CF 160**
- ☑ **SF 200** Fondo scala raggiungibile con velocità compresa tra 100 e 5000 giri/minuto. ❖ Materiali: corpo in alluminio - flangia (nel mod. CF) in alluminio.
- ☑ **CF 200**

Mod.	quota A	quota B	quota C	quota D	quota E	peso gr.
CF 160	163	194	80	17	178	1000
SF 160	163	\	80	24	\	900
CF 200	207	250	80	17	226	1350
SF 200	207	\	80	24	\	1250

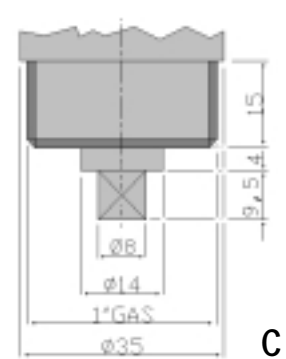
ATTACCHI

A

Attacco standard
albero nudo
- per tutti i modelli -

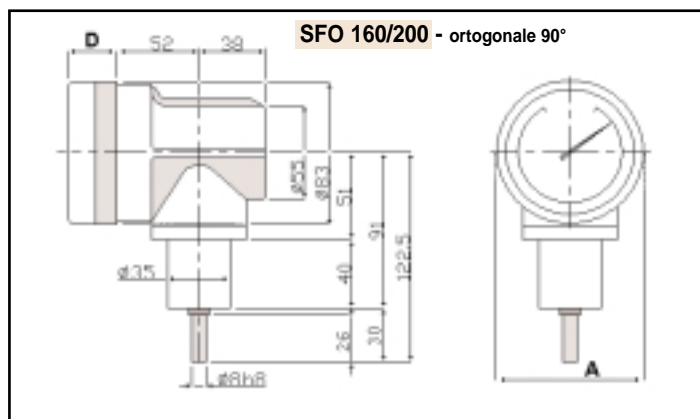
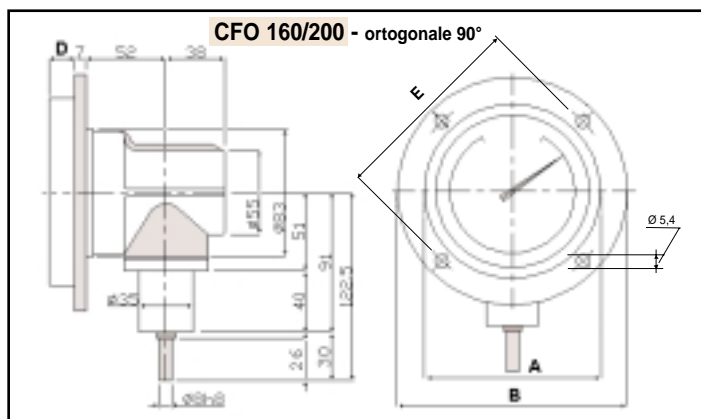
C

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



quadrante Ø mm 160-200

TACHIMETRI AD INDUZIONE PER LA MISURAZIONE ISTANTANEA DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE



- ☑ **SFO 160** Fondo scala raggiungibile con velocità compresa tra 100 e 5000 giri/minuto. ❖ Materiali: corpo in alluminio - flangia (nel mod. CFO) in alluminio.
- ☑ **CFO 160**
- ☑ **SFO 200** Fondo scala raggiungibile con velocità compresa tra 100 e 5000 giri/minuto. ❖ Materiali: corpo in alluminio - flangia (nel mod. CFO) in alluminio.
- ☑ **CFO 200**

Mod.	quota A	quota B	quota C	quota D	quota E	peso gr.
CFO 160	163	194	\	17	178	1400
SFO 160	163	\	\	24	\	1300
CFO 200	207	250	\	17	226	1750
SFO 200	207	\	\	24	\	1650

AI: con quadrante a doppio senso di rotazione

BIF: con quadrante bifrontale

Altre esecuzioni speciali a richiesta:

QMS: con quadrante a due e più scale

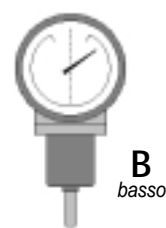
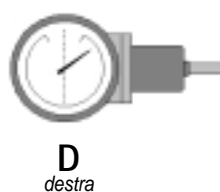
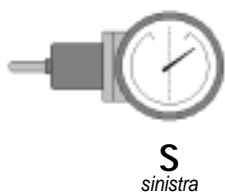
M: con moltiplicatore - per velocità molto ridotte

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 160 ; CFO 160...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

