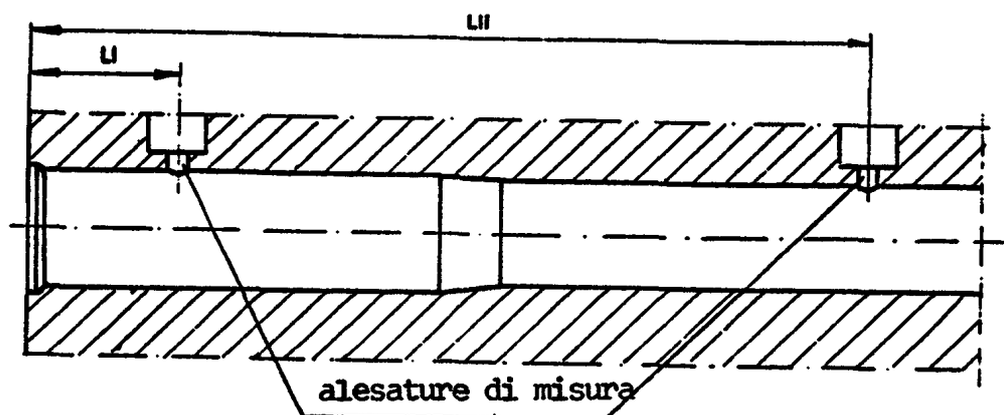


Fig.1 - Canna manometrica

Distanza tra le assi delle alesature di misura e il vivo di culatta

**Fig.2 - Sensore tangenziale (bossolo perforato)**

d_{FC} in base all'indicazione del fabbricante del sensore

d_{FD} diametro della superficie di trasmissione della pressione

$$\Delta h \leq 0,25 \text{ mm}$$

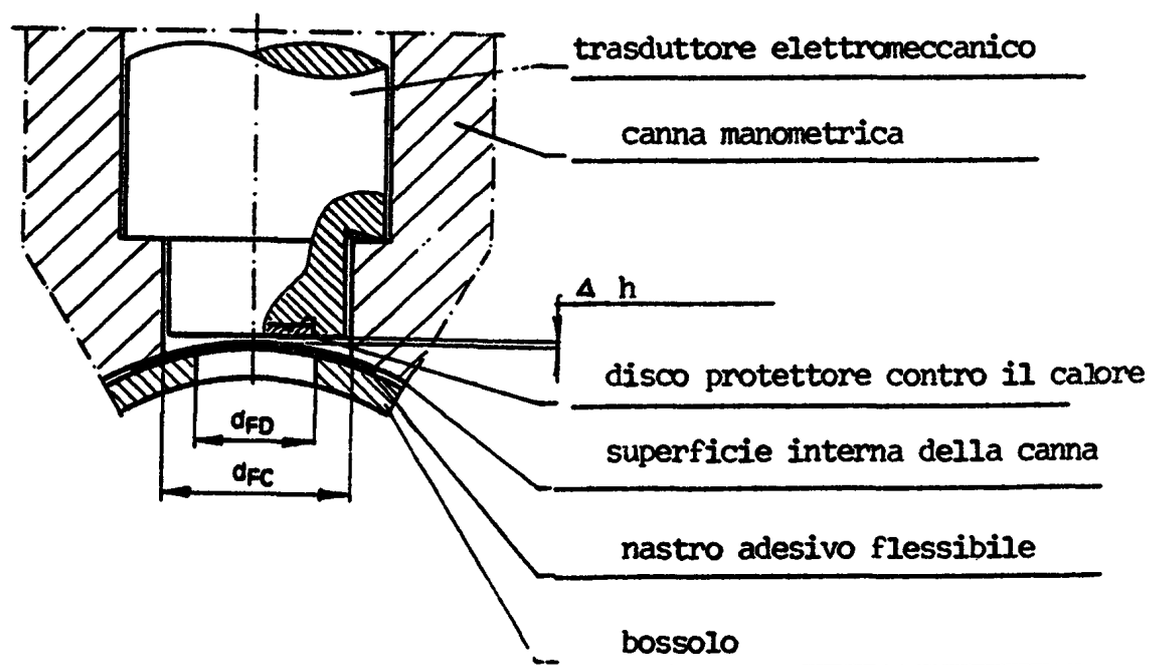


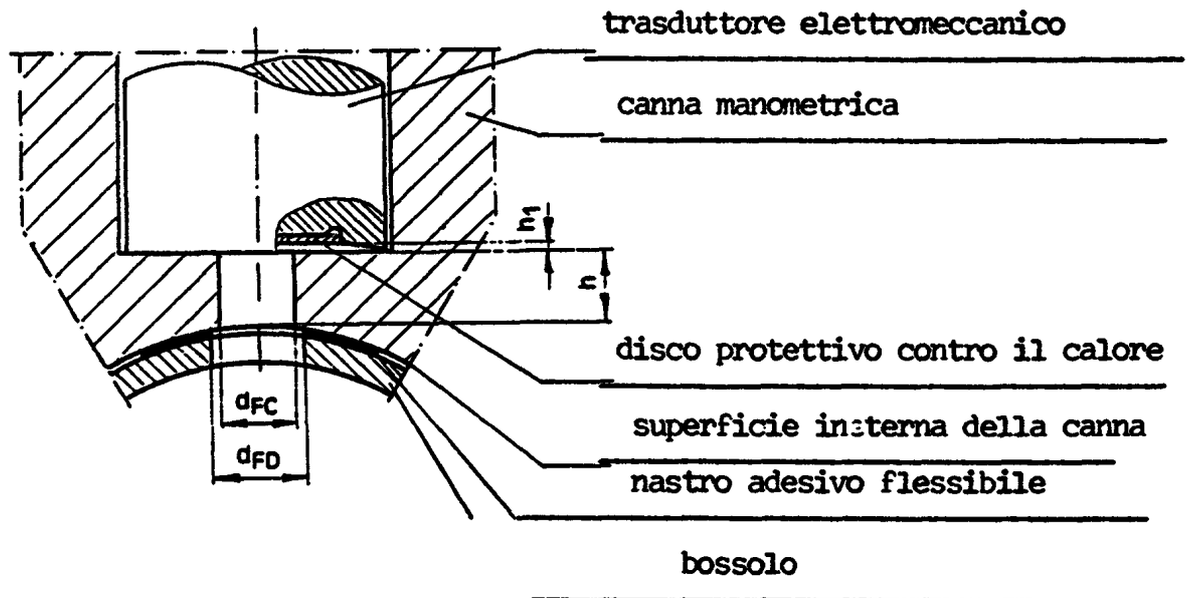
Fig. 3 - Sensore a diaframma posto a distanza

$$d_{FC} = 2,5 + 0,1 \text{ mm}$$

$$h = 2,5 + 0,25 \text{ mm}$$

$$d_{FD} = 3,0 + 0,1 \text{ mm}$$

h_1 in base all'indicazione del fabbricante del sensore

**Fig. 4 - Sensore tangenziale (bossolo non perforato)**

d_{FC} in base all'indicazione del fabbricante del sensore

deviazione consentita della posizione tangenziale

$$\Delta h \leq 0,07 \text{ mm}$$

