

L V D T

$$E_o = E_1 - E_2$$

QUANDO E'
APPLICATA
TENSIONE
SUL PRIMO

$$E_o = (M_1 - M_2) \frac{dL_A}{dt}$$

$$M_1 = \sqrt{L_1 \cdot L_A}$$

$$M_2 = \sqrt{L_2 - L_A}$$

$$L = \mu_0 \mu_r \frac{H^2 S}{\ell}$$

INDUTTANZA