

## 6.1

### Tabella 6.1: Formule empiriche di proporzionamento delle dimensioni principali di una manovella d'estremità

$$d_{\text{mozzo}} = (2 \div 2,5) \cdot d_{\text{perno}}$$

$$l_{\text{mozzo}} = (1,2 \div 1,6) \cdot l_{\text{perno}}$$

$$D_1 = (1,8 \div 2) \cdot d_{\text{albero}}$$

$$b = (0,8 \div 0,9) \cdot d_{\text{perno}}$$

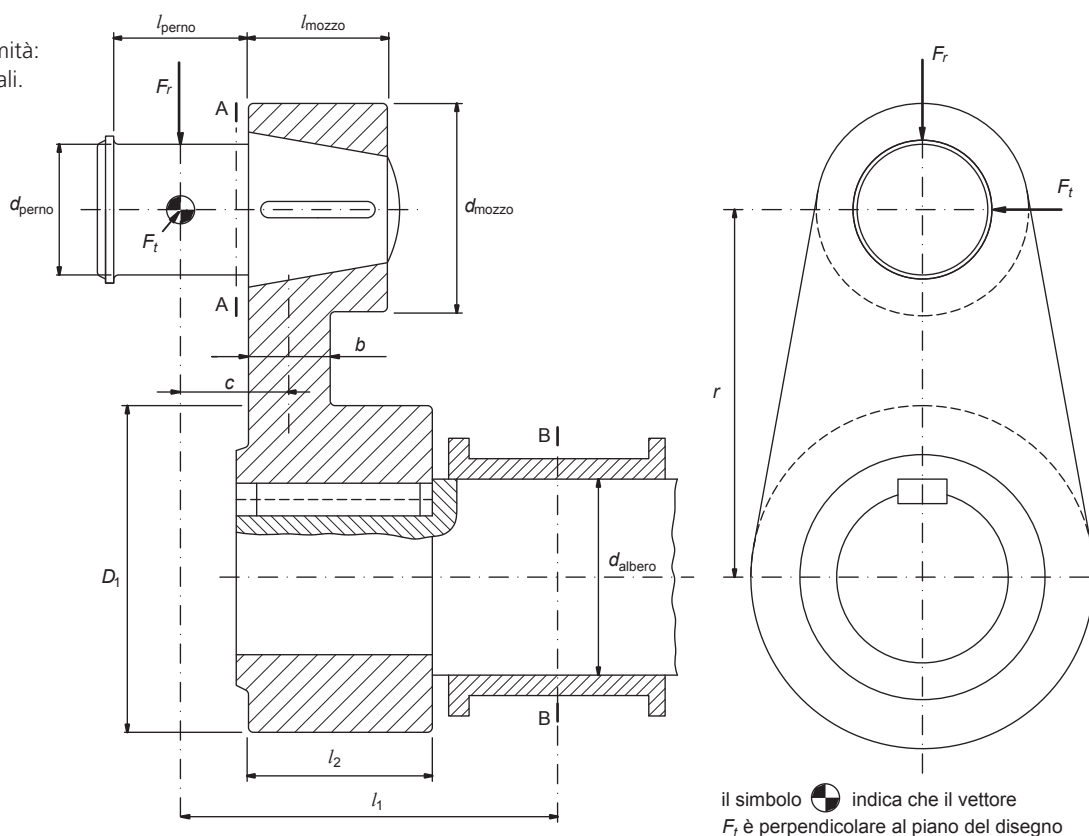
$$c = \frac{l_{\text{perno}} + b}{2}$$


$$l_1 = 3,5 \cdot d_{\text{perno}}$$

$$l_2 = (0,8 \div 1,2) \cdot d_{\text{perno}}$$

### Figura 1

Manovella d'estremità:  
dimensioni principali.



il simbolo  indica che il vettore  $F_t$  è perpendicolare al piano del disegno