

FIGURA	FORMULA DIRETTA
CIRCONFERENZA	$C = \pi \cdot 2 \cdot r$
RAGGIO	$r = \frac{d}{2}$ $r = \frac{C}{\pi \cdot 2}$ $r = \frac{l \cdot 180^\circ}{\pi \cdot \alpha^\circ}$ $r = \frac{A_{SETT} \cdot 2}{l}$ $r = \sqrt{\frac{A}{\pi}}$
DIAMETRO	$d = r \cdot 2$
ARCO DI CIRCONFERENZA	$l = \frac{\pi \cdot r \cdot \alpha^\circ}{180^\circ}$ $l = \frac{A_{SETT} \cdot 2}{r}$
ANGOLO DEL SETTORE CIRCOLARE	$\alpha^\circ = \frac{l \cdot 180^\circ}{\pi \cdot r}$ $\alpha^\circ = \frac{A_{SETT} \cdot 360^\circ}{A}$
AREA CERCHIO	$A = \pi r^2$ $A = \frac{A_{SETT} \cdot 360^\circ}{\alpha^\circ}$
AREA SETTORE CIRCOLARE	$A_{SETT} = \frac{l \cdot r}{2}$ $A_{SETT} = \frac{A \cdot \alpha^\circ}{360^\circ}$
AREA CORONA CIRCOLARE	$A_{COR} = A_R - A_r$