

$$\frac{Ro}{Ci} = \frac{Ro}{V} \times \frac{V}{Ci}$$

dove

**Ro** è dato da ricavi - costo del venduto

**V** è funzione di 

- prezzi
- mix
- volumi

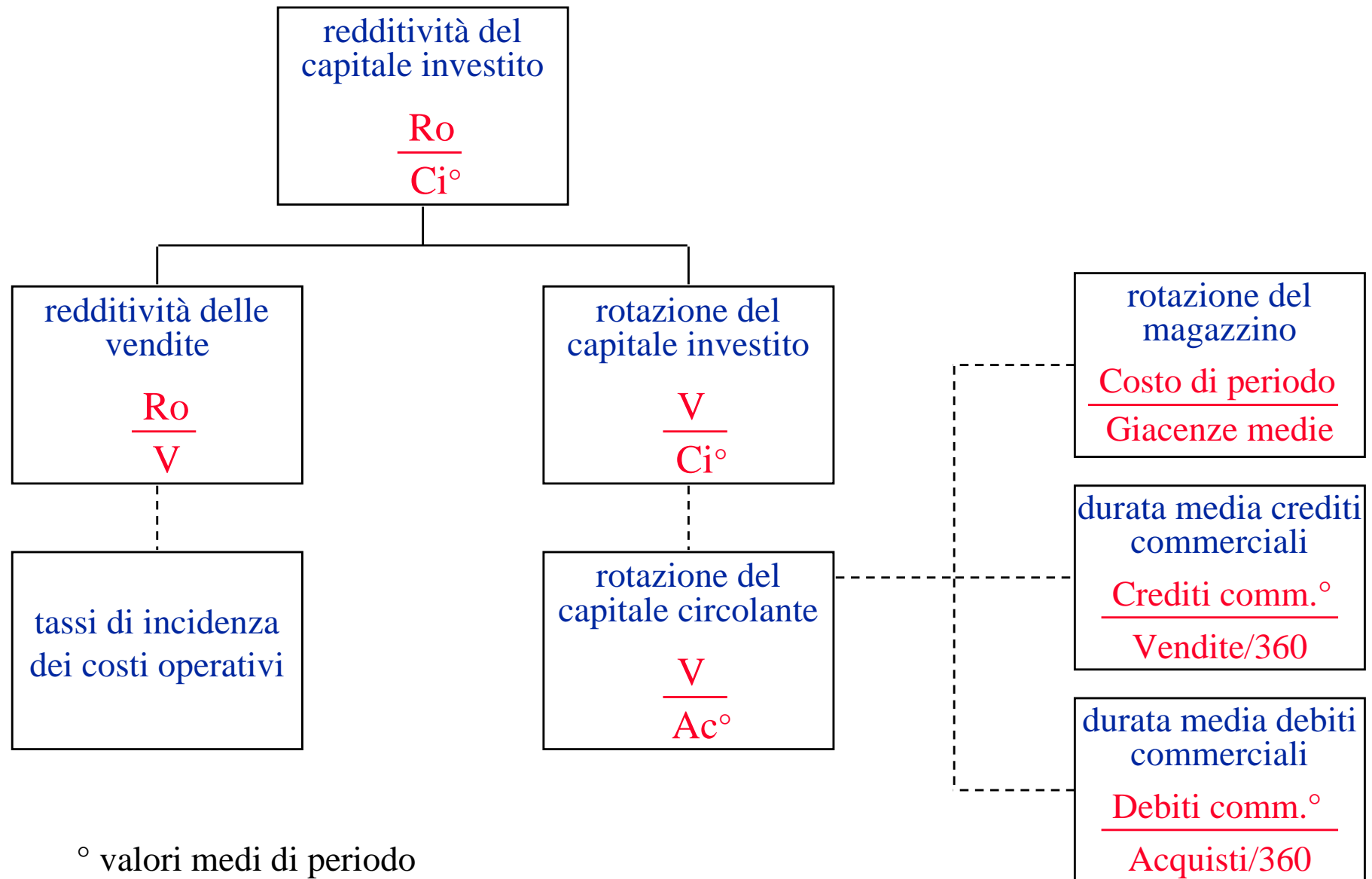
**Ci** è costituito da 

- magazzini
- crediti
- impianti e  
attrezzature

# BARILLA S.p.A.

	<i>n+1</i>	<i>n+2</i>	<i>n+3</i>
<b>Ro/V</b>	$\frac{84}{1.265} = 6,6\%$	$\frac{101}{1.418} = 7,1\%$	$\frac{103}{1.548} = 6,65\%$
<b>V/Ci</b>	$\frac{1.265}{184} = 6,8$	$\frac{1.418}{251} = 5,6$	$\frac{1.548}{411} = 3,77$

# QUOZIENTI di BILANCIO per l'ANALISI della REDDITIVITA' della GESTIONE CARATTERISTICA



**BARILLA S.p.A.**

	<i>n+1</i>	<i>n+2</i>	<i>n+3</i>
<b>Rotazione CCN operativo</b>	$\frac{1.265}{39} = 32$	$\frac{1.418}{30} = 47$	$\frac{1.548}{20} = 74$
<b>Rotazione magazzino</b>	$\frac{1.191}{62} = 19$	$\frac{1.346}{64} = 21$	$\frac{1.481}{74} = 20$
<b>Durata crediti v/clienti</b>	$\frac{196}{1.265_{/360}} = 56 \text{ gg}$	$\frac{225}{1.418_{/360}} = 57 \text{ gg}$	$\frac{252}{1.548_{/360}} = 59 \text{ gg}$
<b>Durata debiti v/fornitori</b>	$\frac{233}{1.044_{/360}} = 80 \text{ gg}$	$\frac{296}{1.186_{/360}} = 90 \text{ gg}$	$\frac{314}{1.296_{/360}} = 87 \text{ gg}$

# ANALISI di Of/Ct

$$\frac{\text{Of}}{\text{Ct}} = \underbrace{\frac{\text{Of}}{\text{V}}}_{\text{Rapporto critico}} \times \frac{\text{V}}{\text{Ct}}$$

**Rapporto critico**

$$\frac{\text{Of}}{\text{V}} = \frac{\text{Of}}{\text{Ct}} \times \frac{\text{Ct}}{\text{V}}$$



FUNZIONE INVERSA

**V**

“volume di  
attività”