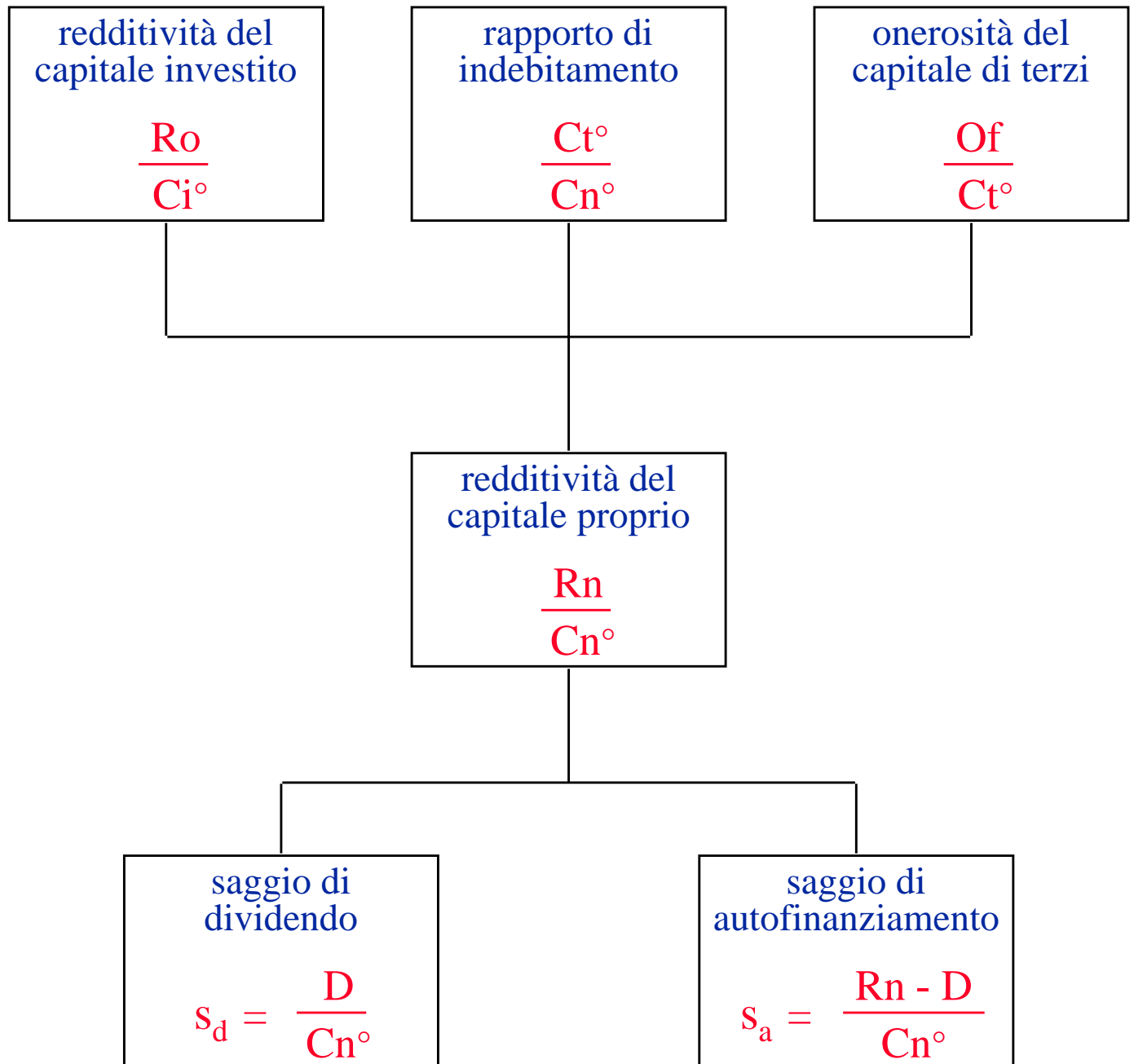


QUOZIENTI di BILANCIO per l'ANALISI dell'ECONOMICITA' GLOBALE d'IMPRESA



° valori medi di periodo

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

dove

Ro è dato da ricavi - costo del venduto

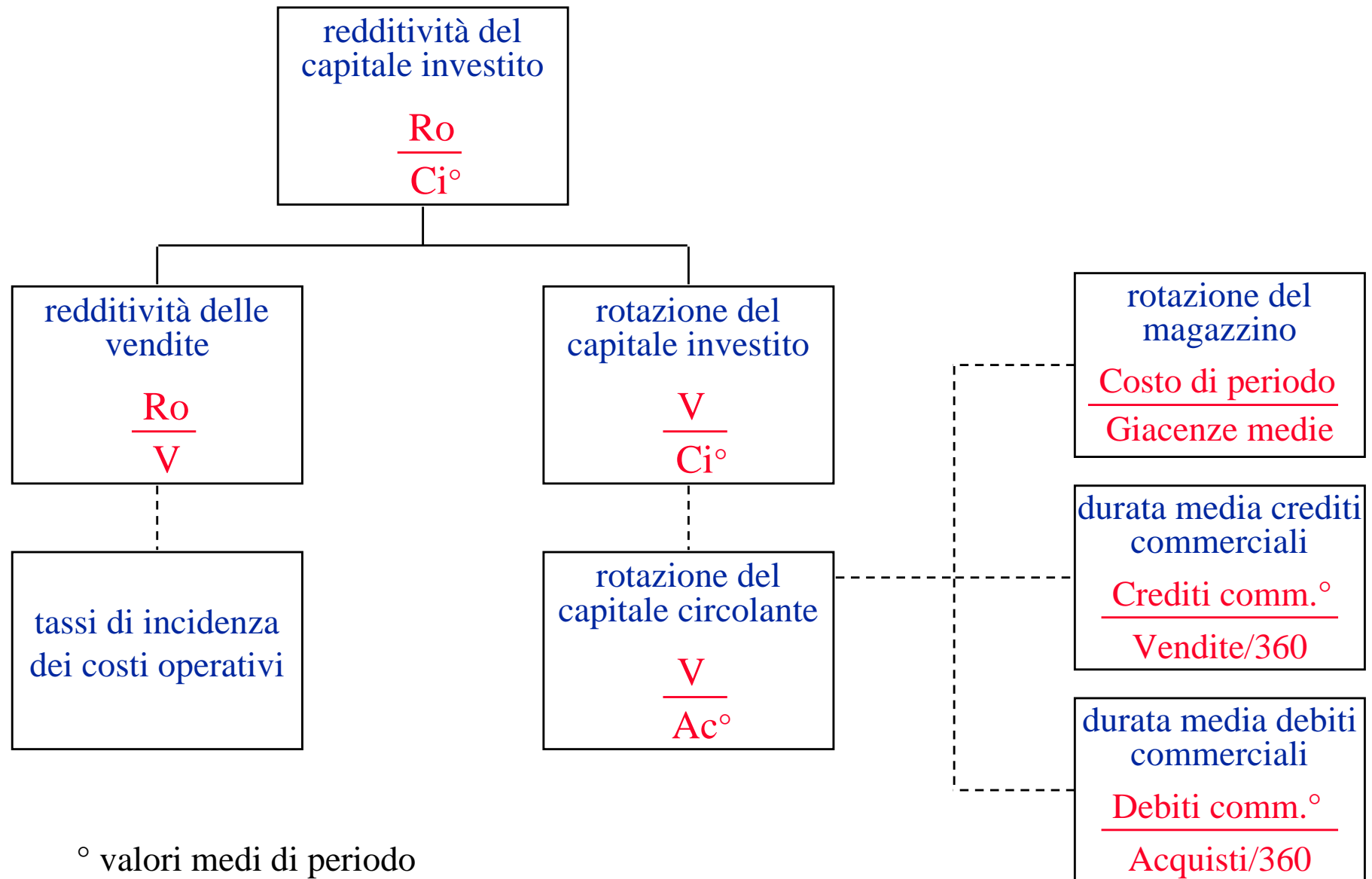
V è funzione di 

- prezzi
- mix
- volumi

Ci è costituito da 

- magazzini
- crediti
- impianti e
attrezzature

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



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”

BARILLA S.p.A.

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

BARILLA S.p.A.

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