

MARGINI E INDICI DI LIQUIDITA':		2008	2007
MARGINE DI TESORERIA	= Liquidità (imm.+diff.)-Passivo corrente	19.464	-82.301
CAPITALE CIRCOLANTE NETTO	= Attivo corrente-Passivo corrente	400.818	269.088
LIQUIDITA' PRIMARIA	= $\frac{\text{Liquidità (immediate+differite)}}{\text{Passivo corrente}}$	1,06	0,78
LIQUIDITA' GENERALE	= $\frac{\text{Attivo corrente}}{\text{Passivo corrente}}$	2,33	1,73

INDICI DI SOLIDITA':		2008	2007
MARGINE DI STRUTTURA	= Capitale netto-Attivo immobilizzato	-260.204	145.948
INDICE DI COPERTURA	= $\frac{\text{Capitale netto}}{\text{Attivo immobilizzato}}$	0,43	1,36
INDICE DI COPERTURA GENERALE	= $\frac{\text{Capitale netto+Passivo a m/l}}{\text{Attivo immobilizzato}}$	1,87	1,67
INDICE DI IMMOBILIZZO DELL'ATTIVO	= $\frac{\text{Attivo immobilizzato}}{\text{Attivo corrente}}$	0,65	0,63
INDICE DI CONSOLIDAMENTO DEL PASSIVO	= $\frac{\text{Passivo consolidato}}{\text{Passivo corrente}}$	2,19	0,33
RAPPORTO DI INDEBITAMENTO	= $\frac{\text{Capitale di terzi}}{\text{Capitale netto}}$	4,84	0,90

INDICI DI REDDITIVITA':		2008	2007
Analisi del R.O.E.			
REDDITIVITA' CAPITALE NETTO (R.O.E.)	= $\frac{\text{Reddito netto}}{\text{Capitale netto}}$	56,29%	28,20%
RETURN ON INVESTMENT (R.O.I.)	= $\frac{\text{Reddito operativo}}{\text{Capitale investito netto}}$	23,89%	30,75%
COSTO MEDIO DEI DEBITI FINANZIARI NETTI	= $\frac{\text{Oneri finanziari netti}}{\text{Posizione finanziaria netta}}$	7,20%	5,39%
SPREAD	= R.O.I. - Costo medio indebitam. fin.	16,69%	25,37%
INDICE DI INDEBITAMENTO	= $\frac{\text{Posizione finanziaria netta}}{\text{Capitale netto}}$	3,03	0,32
INCIDENZA DI IMPOSTE E COMPONENTI STRAORDINARI	= $\frac{\text{Reddito netto}}{\text{Reddito lordo di competenza}}$	0,76	0,73
Verifica del R.O.E.	= [R.O.I.+(R.O.I.-OF/PFN)*PFN/CN]*RN/RLC	56,29%	28,20%

Analisi del R.O.I.		2008	2007
RETURN ON INVESTMENT (R.O.I.)	= $\frac{\text{Reddito operativo}}{\text{Capitale investito netto}}$	23,89%	30,75%
RETURN ON SALES (R.O.S.)	= $\frac{\text{Reddito operativo}}{\text{Ricavi netti di vendita}}$	11,38%	13,59%
INDICE DI ROTAZIONE (ROT)	= $\frac{\text{Ricavi netti di vendita}}{\text{Capitale investito netto}}$	2,10	2,26
Verifica del R.O.I.	= R.O.S. * ROT	23,89%	30,75%
Analisi del R.O.I. di gestione caratteristica			
ROI DI GESTIONE CARATT.	= $\frac{\text{Reddito operativo di gestione caratt.}}{\text{Capitale investito netto operativo}}$	26,05%	33,73%
RETURN ON SALES (R.O.S.)	= $\frac{\text{Reddito operativo di gestione caratt.}}{\text{Ricavi netti di vendita}}$	11,28%	13,50%
INDICE DI ROTAZIONE (ROT)	= $\frac{\text{Ricavi netti di vendita}}{\text{Capitale investito netto operativo}}$	2,31	2,50
Verifica del R.O.I.	= R.O.S. * ROT	26,05%	33,73%

Analisi del costo medio della struttura finanziaria		2008	2007
COSTO DEI DEBITI FINANZ. NETTI	= $\frac{\text{Oneri finanziari netti}}{\text{Posizione finanziaria netta}}$	7,20%	5,39%
INCIDENZA DEGLI ONERI FINANZIARI SULLE VENDITE	= $\frac{\text{Oneri finanziari netti}}{\text{Ricavi di vendita}}$	2,58%	0,58%
ROTAZIONE DELLA POSIZIONE FINANZIARIA NETTA	= $\frac{\text{Ricavi di vendita}}{\text{Posizione finanziaria netta}}$	2,79	9,34
Verifica del costo dei mezzi di terzi	= $(OF/V)*(V/PFN)$	7,20%	5,39%
PUNTO DI NON RITORNO	= $\frac{\text{Posizione finanziaria netta}}{\text{Ricavi di vendita}}$	0,36	0,11

Analisi della rotazione del CCN operativo		2008	2007
ROT DEL CCN OPERATIVO	= $\frac{\text{Ricavi netti di vendita}}{\text{Ccn operativo}}$	4,70	4,66
ROTAZIONE DEL MAGAZZINO	= $\frac{\text{Costo del venduto}}{\text{Disponibilità}}$	3,92	4,02
TEMPO DI PERMANENZA IN MAGAZZINO a	= $\frac{360}{\text{Rotazione del magazzino}}$	91,77	89,61
DILAZIONE DEI CREDITI OPERATIVI b	= $\frac{360*\text{Crediti operativi}}{\text{Vendite}}$	42,92	37,78
DILAZIONE DEI DEBITI OPERATIVI c	= $\frac{360*\text{Debiti operativi}}{\text{Acquisti}}$	61,94	49,58
DURATA DEL CICLO DEL CIRCOLANTE	= a + b - c	72,76	77,81

INDICI DI SVILUPPO:**2008****"Dimensione operativa"**

TASSO DI VARIAZIONE DEL FATTURATO	= $\frac{\text{Fatturato}_n - \text{Fatturato}_{n-1}}{\text{Fatturato}_{n-1}}$	3,31%
TASSO DI VARIAZIONE DEL REDDITO OPERATIVO	= $\frac{\text{RO}_n - \text{RO}_{n-1}}{\text{RO}_{n-1}}$	-13,48%

"Dimensione strutturale"

TASSO DI VARIAZIONE DEL CAPITALE INVESTITO	= $\frac{\text{CI}_n - \text{CI}_{n-1}}{\text{CI}_{n-1}}$	11,77%
TASSO DI VARIAZIONE DEI MEZZI PROPRI	= $\frac{\text{CN}_n - \text{CN}_{n-1}}{\text{CN}_{n-1}}$	-63,57%
TASSO DI VARIAZIONE DEL CAPITALE DI TERZI	= $\frac{\text{CT}_n - \text{CT}_{n-1}}{\text{CT}_{n-1}}$	95,31%