

Indici di Redditività

| Anno | | 2013 | 2014 | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|--|
| Primo Livello | | | | |
| | Utile netto di esercizio | 101502 | 78414 | |
| | Patrimonio Netto | 660112 | 644223 | |
| | ROE | 15,38% | 12,17% | |
| Secondo Livello | | | | |
| | Utile Operativo | 125720 | 117040 | |
| | Capitale Investito | 887953 | 901649 | |
| | ROI | 14,16% | 12,98% | |
| | Oneri Finanziari | 11064 | 14187 | |
| | Prov Finanziarie | 28506 | 14324 | |
| | Mezzi di Terzi | 227841 | 257426 | |
| | r | -7,66% | -0,05% | |
| | Utile Netto d'Esercizio | 101502 | 78414 | |
| | Utile Lordo Att in Funz | 143162 | 117177 | |
| | s | 71,00% | 67,00% | |
| | Mezzi di Terzi | 227841 | 257426 | |
| | Mezzi Propri | 660112 | 644223 | |
| | Indebitamento (D/E) | 0,35 | 0,40 | |
| Terzo Livello | | | | |
| | Ricavi Vendite | 652366 | 672280 | |
| | Totale Attivo | 887953 | 901694 | |
| | Rotazione Attivo (RA) | 0,73% | 0,75% | |
| | Utile Operativo | 125720 | 117040 | |
| | Ricavi vendite | 652366 | 672280 | |
| | Return On Sales (ROS) | 19,27% | 17,40% | |
| Indici di Liquidità | | | | |
| | Tot. Attività Correnti | 471974 | 458364 | |
| | Tot. Passività Correnti | 177532 | 206083 | |
| | RC | 2,66 | 2,22 | |
| | CF Netto Att Operativa (CFFO) | 158382 | 62337 | |
| | Passività Non Correnti | 50309 | 51344 | |
| | Cash Flow Adequacy (CFA) | 3,15 | 1,21 | |
| Leva Finanziaria | | 15,32% | 12,00% | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| MD | JOB 1 | JOB 2 | JOB 3 | MP | Totale Reparto | |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|----------|
| R1 Silicio 100kg=25000€ | 250€*100kg =25000€ | | | 0 | € 65.000,00 | |
| R1 Silicio 300kg=60000€ | | 200€*150kg =30000€ | 200€*50kg =10000€ | 100 | | |
| R2 Argento 250kg=50000€ | 200€*50kg =10000€ | 200€*200kg =40000€ | | 0 | € 72.500,00 | |
| R2 Argento 160kg=30000€ | | 187,5€*100kg =18750€ | 187,5€*20kg =3750€ | 40 | | |
| R3 Alluminio 250kg=25000€ | 100€*90kg =9000€ | 100€*120kg =12000€ | 0 | 40 | € 21.000,00 | |
| Totale Job | € 44.000,00 | € 100.750,00 | € 13.750,00 | | | |
| LD | JOB 1 | JOB 2 | JOB 3 | | | |
| (Tariffa 26€/h) | 25h+15h=40h | 35h+25h=60h | 15h | | | |
| Totale | € 1.040,00 | € 1.560,00 | € 390,00 | | | |
| OVH | R1 | R2 | R3 | | | |
| Costi Gennaio | € 47.000,00 | € 32.000,00 | € 12.000,00 | | | |
| Base Allocazione | € 65.000,00 | € 1.950,00 | € 1.040,00 | | | |
| Coefficiente Allocazione | € 0,72 | € 16,41 | € 11,54 | | Totale | |
| Job1 | 0,72*25000€=18000€ | 16,41*(25h*26€/h)=10666,5€ | 11,54*(15h*26€/h)=4500,6€ | 18000+10667+4500 | € 33.167,10 | |
| Job2 | 0,72*30000€=21600€ | 16,41*(35h*26€/h)=14933,1€ | 11,54*(25h*26€/h)=7501€ | 21600+14933,1+7501 | € 44.034,10 | |
| Job3 | 0,72*10000€=7200€ | 16,41*(15h*26€/h)=6399,9€ | € 0,00 | 7200+6399,9+0 | € 13.599,90 | |
| Costo Pieno Industriale | MD | LD | OVH | Unità | CPI | CPI/u |
| M | € 44.000,00 | € 1.040,00 | € 33.167,10 | 1250u | € 78.207,00 | € 62,50 |
| P | € 100.750,00 | € 1.560,00 | € 44.034,10 | 1400u | € 146.344,00 | € 104,50 |
| MP | Silicio | Argento | Alluminio | | Totale | |
| | 200€*100kg | 187,5€*40kg | 100€*40kg | | € 31.500,00 | |
| Totale Parziale | € 20.000,00 | € 7.500,00 | € 4.000,00 | | | |
| WIP | MD | LD | OVH | Unità | Totale | |
| JOB 3 | € 13.750,00€ | € 390,00 | € 13.599,90 | 625u | € 27.740,00 | |
| PF | M | P | | | | |
| | (100u*70€) +(1250u*62,5€) | (850u*104,5€) | | | | |
| Totale | € 85.125,00 | € 88.825,00 | | | | |