



Gioni lavorativi	ore lavoro gg	% tempo attrezzaggio	Costo medio Energia €/kWh compresi oneri di sistema
254	8	10%	0,45
Ore totali	Minuti Totali		
2032	121920		
203,2			

	Confronto del costo medio totale annuo per 1 singola pressa	x 10 anni
<b>Idraul.</b>	2.566,70 €	<b>25.667,00 €</b>
<b>Elettr.</b>	1.106,89 €	<b>11.068,91 €</b>
	<b>56,9%</b>	<b>14.598,09 €</b>

Pressa 3 m	Ore lavoro	Minuti	minuti pezzo	Pezzi prodotti anno	Pezzi prova	kWh prova	kWh/pz	kWh anno	€ anno	Potenza stand by	€ anno attrezzaggio
Idraulica	01:21	81	0,5400	225.778	150	5,723	0,0382	4.652	2.093,24 €	2,3300	473,46 €
Elettrica	01:11	71	0,4733	257.577		2,585	0,0172	2.101	945,49 €	0,7943	161,40 €
		<b>12,3%</b>		<b>-14,1%</b>			<b>54,8%</b>		<b>54,8%</b>	<b>65,9%</b>	<b>65,9%</b>

Il prospetto di cui sopra è una comparazione pratica effettuata presso uno dei ns clienti confrontando la loro pressa Idraulica di alta fascia vs la ns pressa ELETTRICA Safan Darley. Come si può leggere (nella tabella in alto a dx) i costi relativi al consumo di energia elettrica sono nettamente inferiori **-59%**. A tale considerazione va inoltre aggiunto, per questo tipo di prodotto, una produttività maggiore del 14%, che si tramuta in più di 20.000 pezzi/anno.

	Confronto del costo medio totale x 10 anni per:		
	n° 3 presse	n° 5 presse	n° 10 presse
<b>Idraul.</b>	77.001,01 €	128.335,02 €	256.670,05 €
<b>Elettr.</b>	33.206,74 €	55.344,57 €	110.689,14 €
	<b>43.794,27 €</b>	<b>72.990,46 €</b>	<b>145.980,91 €</b>



	Confronto del costo medio totale annuo per 1 singola pressa	x 10 anni
<b>Idraul.</b>	3.674,14 €	<b>36.741,40 €</b>
<b>Elettr.</b>	1.183,48 €	<b>11.834,77 €</b>
	<b>67,8%</b>	<b>24.906,63 €</b>

Pressa 4 m	Ore lavoro	Minuti	minuti pezzo	Pezzi prodotti anno	Pezzi prova	kWh prova	kWh/pz	kWh anno	€ anno	Potenza stand by	€ anno attrezzaggio
Idraulica	01:27	87	0,5800	210.207	100	5,982	0,0598	7.293	3.281,96 €	1,9300	392,18 €
Elettrica	01:05	65	0,4333	281.354		1,846	0,0185	2.251	1.012,79 €	0,8400	170,69 €
		<b>25,3%</b>		<b>-33,8%</b>			<b>69,1%</b>		<b>69,1%</b>	<b>56,5%</b>	<b>56,5%</b>

Il prospetto di cui sopra è una comparazione PRATICA effettuata presso uno dei ns clienti confrontando la loro pressa Idraulica di alta fascia vs la ns pressa ELETTRICA Safan Darley. Come si può leggere (nella tabella in alto a dx) i costi relativi al consumo di energia elettrica sono nettamente inferiori **-66%**. A tale considerazione va inoltre aggiunto, per questo tipo di prodotto, una produttività maggiore del 33%, che si tramuta in più di 70.000 pezzi/anno.

	Confronto del costo medio totale x 10 anni per:		
	n° 3 presse	n° 5 presse	n° 10 presse
<b>Idraul.</b>	110.224,21 €	183.707,02 €	367.414,05 €
<b>Elettr.</b>	35.504,32 €	59.173,87 €	118.347,74 €
	<b>74.719,89 €</b>	<b>124.533,15 €</b>	<b>249.066,30 €</b>