



# Sistema E.S.C. Energy Saving Control®

... la soluzione che  
alleggerisce i consumi  
di energia elettrica  
delle vostre macchine.



**OLTRE 270 IMPIANTI INSTALLATI !!**

Contattateci o visitate il nostro sito Web : [www.aquilaservice.it](http://www.aquilaservice.it)

## POMPA MULTIPLA + INVERTER = MASSIMA EFFICIENZA



Sistema E.S.C.-Energy Saving Control® da 75 Kw  
installato su pressa OIMA 550 ton.

### Caratteristiche applicazione

- Tempo di ciclo: 60 sec.
- Produzione oraria: 34 Kg/h (ABS)

### Consumi di energia elettrica della macchina

- Pressa normale : 31,54 Kwh
- Pressa con sistema E.S.C.: 18,56 Kwh
- Risparmio ottenuto: 41 %

## ACCUMULATORI + INVERTER = POTENZA EFFICIENTE



Sistema E.S.C.-Energy Saving Control® da  
90+90 Kw installato su pressa BMB 2000 ton.

### Caratteristiche applicazione

- Tempo di ciclo: 110 sec.
- Produzione oraria: 162 Kg/h (PP)

### Consumi di energia elettrica della macchina

- Pressa normale : 88,20 Kwh
- Pressa con sistema E.S.C.: 65,80 Kwh
- Risparmio ottenuto: 25 %



**Aquila Service**  
the high-flyers everywhere

**AQUILA SERVICE Srl**

Via Mons. Prodocimi, 11  
36042 BREGANZE (VI)  
Tel. 0445-300470  
Fax 0445-879218  
info@aquilaservice.it