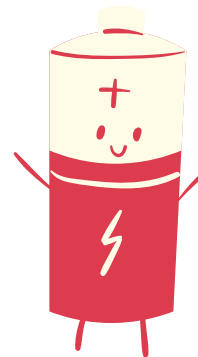




**È davvero
possibile essere
ENERGETICAMENTE
INDIPENDENTI?**



"STAY POSITIVE"



Indipendenza energetica

Bolletta
Energetica



Taglia
Impianto

Produzione impianto fotovoltaico



30%
Autoconsumo

70%
Immissione
in RETE

Produzione impianto fotovoltaico con Sistema di Accumulo



70%
Autoconsumo

30%
Immissione
in RETE

Produzione impianto fotovoltaico con Sistema di Accumulo



30%
Autoconsumo
Instantaneo



40%
Accumulo



30%
Immissione
in RETE

Energia da
accumulare



Cicli di
carica e
scarica



Taglia
Sistema
di
Accumulo

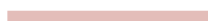
Bolletta Energetica
Consumo annuo
3.693 Kwh

**Produzione in base
alla posizione**
1Kw -> 1.412 Kwh



Taglia impianto

3.693 Kwh -> 2.62 Kw -> 3Kw -> 4.236 Kwh



**Energia da
accumulare**
 $0,4 \times 4.236 =$
1.694,4 Kwh

**Cicli di carica
e scarica annui**
320



Taglia Sistema di Accumulo

$1.694 / 320 = 5,29$ Kwh -> 6Kw



www.equadro.eu

info@equadro.eu

+39 393 8410150