

Non bruciare i tuoi soldi!

40% = 4000€

RISPARMIO ENERGETICO

RISPARMIO ANNUALE

Rottama la tua vecchia saldatrice!



Un moderno generatore inverter **Evolution Sincosald** ti fa **risparmiare** fino al **40% di costi energetici** rispetto ad una obsoleta macchina a commutatori.

PROMO

Acquistando Evolution Sincosald ottieni in omaggio una maschera di saldatura premium Top View del valore di 360 euro



 **sincosald**
EMPOWER YOUR WELDING

Risparmio energetico Evolution SP4 su un vecchio generatore a commutatori

Generatore tipo	Rendimento %	Potenza in Stand by Kw	Ore in stand by	Ore di lavoro	Potenza resa KW	Potenza assorbita KW	Potenza assorbita totale in Stand by KWh	Totale potenza lavoroKWh	Totale KWh
Evolution SP5	0.89	0.010	440	1.320	13,200	14,837	4.4	19.584	19.589
Generatore a commutatori dopo 10 anni	0.65	0.344	440	1.320	13,200	20,308	151	26.806	26.957

Considerando un anno di lavoro mediamente di 1320 ore di saldatura a 320 A e di 440 ore in Stand by, ad un prezzo totale di 0,4€ al KWh, i costi stimati sono:

- **Evolution SP5**

consumo 19.589 KWh x 0,4 = 7.835 Euro

- **Vecchio generatore di pari potenza**

consumo 26.957 KWh x 0,4 = 10.783 Euro

Con l'utilizzo di un **Generatore Evolution** si evidenzia inoltre un **ULTERIORE RISPARMIO ENERGETICO** con la riduzione del **TEMPO DI SALDATURA** grazie all'utilizzo del **PROCEDIMENTO "SPEED"**. Con una **MAGGIORE CONCENTRAZIONE DELL'ARCO** e l'**AUMENTO DI PENETRAZIONE** lo **SPEED** consente infatti una **VELOCITÀ DI SALDATURA SUPERIORE** dal **20 al 35%** rispetto al procedimento dei vecchi generatori standard.

In queste condizioni, pur con le diverse variabili, utilizzando un moderno inverter invece di una macchina a commutatori stimiamo un **RISPARMIO MEDIO DEL 40% PARI A CIRCA 4.000 €/ANNO.**

Contattaci subito! info@sincosald.it



Evolution

sincosald
EMPOWER YOUR WELDING