

**Manufacturer:** Cebora S.p.A. Via Andrea Costa 24 – 40057 Cadriano di Granarolo (BO) Italy  
**Costruttore:**

**Process :**  WELDING (MIG MAG)  
**Processo :**  PLASMA  
 SPOTTER

## Equipment information Informazioni sul generatore

**Model name(s)** EVO 350 TC SYNERGIC  
*Nome modello(i)*

**Model number(s)** 641  
*Numero modello(i)*

## Energy data Dati energetici

<b>MAINS VOLTAGE</b> <i>TENSIONE DI RETE</i>	3 X 400 V	3 X 230 V
---	-----------	-----------

<b>RATED NO-LOAD VOLTAGE</b> <i>TENSIONE NOMINALE A VUOTO</i>	42 V	42 V
--	------	------

<b>NO-LOAD POWER CONSUMPTION</b> <i>ASSORBIMENTO A VUOTO</i>	< 50 W	< 50 W
---	--------	--------

<b>EFFICIENCY</b> <i>RENDIMENTO</i>	> 85 %	> 85 %
--	--------	--------

### 100% DUTY CYCLE 100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I <sub>2</sub> ) <i>Corrente di saldatura (I<sub>2</sub>)</i>	220 A	220 A
---	-------	-------

Working voltage (U <sub>2</sub> ) <i>Tensione di lavoro (U<sub>2</sub>)</i>	25 V	25 V
--	------	------

Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	7.6 kVA	7.6 kVA
--	---------	---------

### 40% DUTY CYCLE 40% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I <sub>2</sub> ) <i>Corrente di saldatura (I<sub>2</sub>)</i>	350 A	350 A
---	-------	-------

Working voltage (U <sub>2</sub> ) <i>Tensione di lavoro (U<sub>2</sub>)</i>	31.5 V	31.5 V
--	--------	--------

Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	15.9 kVA	15.9 kVA
--	----------	----------