

**Manufacturer:**

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

**Costruttore:**
**Process :**
 WELDING (TIG)

**Processo :**
 PLASMA

 SPOTTER

**Equipment information**  
**Informazioni sul generatore**
**Model name(s)**
*Nome modello(i)*
**WIN TIG DC 350 T**
**Model number(s)**
*Numero modello(i)*
**380**
**Energy data**  
**Dati energetici**
**MAINS VOLTAGE**
*TENSIONE DI RETE*

3 X 400 V

**NO-LOAD VOLTAGE (U<sub>0</sub>)**
*TENSIONE A VUOTO (U<sub>0</sub>)*

57 V

**POWER CONSUMPTION IN IDLE STATE**
*CONSUMO POTENZA IN STATO INATTIVO (Idle state)*

&lt; 50 W

**EFFICIENCY**
*RENDIMENTO*

&gt; 85 %

**100% DUTY CYCLE**
*100% FATTORE SERVIZIO*

 Welding current (I<sub>2</sub>)

*Corrente di saldatura (I<sub>2</sub>)*

270 A

 Working voltage (U<sub>2</sub>)

*Tensione di lavoro (U<sub>2</sub>)*

20.8 V

Apparent power (S)

*Potenza Apparente (S)*

7.1 kVA

**40% DUTY CYCLE**
*40% FATTORE SERVIZIO*

 Welding current (I<sub>2</sub>)

*Corrente di saldatura (I<sub>2</sub>)*

340 A

 Working voltage (U<sub>2</sub>)

*Tensione di lavoro (U<sub>2</sub>)*

23.6 V

Apparent power (S)

*Potenza Apparente (S)*

10 kVA