

**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