

**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)** SYNSTAR 250 M  
*Nome modello(i)*

**Model number(s)** 358  
*Numero modello(i)*

## Energy data Dati energetici

**MAINS VOLTAGE** 1 X 230 V  
*TENSIONE DI RETE*

**RATED NO-LOAD VOLTAGE** 96 V  
*TENSIONE NOMINALE A VUOTO*

**NO-LOAD POWER CONSUMPTION** < 50 W  
*ASSORBIMENTO A VUOTO*

**EFFICIENCY** > 85 %  
*RENDIMENTO*

### 100% DUTY CYCLE 100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I<sub>2</sub>) 180 A  
*Corrente di saldatura (I<sub>2</sub>)*

Working voltage (U<sub>2</sub>) 23 V  
*Tensione di lavoro (U<sub>2</sub>)*

Apparent power S 5.4 kVA  
*Potenza Apparente S*

### 20% DUTY CYCLE 20% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I<sub>2</sub>) 250 A  
*Corrente di saldatura (I<sub>2</sub>)*

Working voltage (U<sub>2</sub>) 26.5 V  
*Tensione di lavoro (U<sub>2</sub>)*

Apparent power S 8.6 kVA  
*Potenza Apparente S*