

**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)** **EASY PULSE 200 M**  
*Nome modello(i)*

**Model number(s)** **398**  
*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** 18 W  
*ASSORBIMENTO A VUOTO*

**EFFICIENCY** 80%  
*RENDIMENTO*

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

Welding current ( $I_2$ ) 120 A  
*Corrente di saldatura ( $I_2$ )*

Working voltage ( $U_2$ ) 20 V  
*Tensione di lavoro ( $U_2$ )*

Apparent power S 3.1 kVA  
*Potenza Apparente S*

**20% DUTY CYCLE**  
*20% FATTORE SERVIZIO*

Welding current ( $I_2$ ) 200 A  
*Corrente di saldatura ( $I_2$ )*

Working voltage ( $U_2$ ) 24 V  
*Tensione di lavoro ( $U_2$ )*

Apparent power S 6.3 kVA  
*Potenza Apparente S*