

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

**Process :**  WELDING (MMA)  
**Processo :**  PLASMA  
 SPOTTER

**Equipment information**  
*Informazioni sul generatore*

**Model name(s)** **POWER ROD 200 M-CELL**  
*Nome modello(i)*

**Model number(s)** **520**  
*Numero modello(i)*

**Energy data**  
*Dati energetici*

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

**RATED NO-LOAD VOLTAGE** 86 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 ( $I_2$ ) 110 A  
*Corrente di saldatura ( $I_2$ )*

Working voltage ( $U_2$ ) 24.4 V  
*Tensione di lavoro ( $U_2$ )*

Apparent power S 3.5kVA  
*Potenza Apparente S*

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

Welding current ( $I_2$ ) 190 A  
*Corrente di saldatura ( $I_2$ )*

Working voltage ( $U_2$ ) 27,6 V  
*Tensione di lavoro ( $U_2$ )*

Apparent power S 6.5 kVA  
*Potenza Apparente S*