

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

**Process :**  WELDING  
**Processo :**  PLASMA CUTTING  
 SPOTTER

**Equipment information**  
**Informazioni sul generatore**

**Model name(s)** **PLASMA PROF 166 HQC**  
*Nome modello(i)*

**Model number(s)** **948**  
*Numero modello(i)*

**Energy data**  
**Dati energetici**

<b>MAINS VOLTAGE</b> <i>TENSIONE DI RETE</i>	3 X 220/230 V	3 X 380/400 V	3 X 415/440 V
<b>RATED NO-LOAD VOLTAGE</b> <i>TENSIONE NOMINALE A VUOTO</i>	300 V	300 V	300 V
<b>NO-LOAD POWER CONSUMPTION</b> <i>ASSORBIMENTO A VUOTO</i>	< 50 W	< 50 W	< 50 W
<b>EFFICIENCY</b> <i>RENDIMENTO</i>	> 85 %	> 85 %	> 85 %

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

Cutting current (I <sub>2</sub> ) <i>Corrente di taglio (I<sub>2</sub>)</i>	120 A	120 A	120 A
Working voltage (U <sub>2</sub> ) <i>Tensione di lavoro (U<sub>2</sub>)</i>	128 V	128 V	128 V
Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	20.7 kVA	20.7 kVA	20.7 kVA