

**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 180 HQC  
*Nome modello(i)*

**Model number(s)** 968  
*Numero modello(i)*

## Energy data Dati energetici

<b>MAINS VOLTAGE</b> <i>TENSIONE DI RETE</i>	3 X 230 V	3 X 400 V	3 X 440 V
<b>RATED NO-LOAD VOLTAGE</b> <i>TENSIONE NOMINALE A VUOTO</i>	330 V	330 V	330 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 %
<b>100% DUTY CYCLE</b> <i>100% FATTORE SERVIZIO</i>			
Cutting current ( $I_2$ ) <i>Corrente di taglio (<math>I_2</math>)</i>	180 A	180 A	180 A
Working voltage ( $U_2$ ) <i>Tensione di lavoro (<math>U_2</math>)</i>	148 V	148 V	148 V
Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	40 kVA	40 kVA	40 kVA