

**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 163 ACC  
*Nome modello(i)*

**Model number(s)** 957  
*Numero modello(i)*

## Energy data Dati energetici

MAINS VOLTAGE <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>	270 V	270 V	270 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 ( $I_2$ ) <i>Corrente di taglio (<math>I_2</math>)</i>	95 A	95 A	95 A
Working voltage ( $U_2$ ) <i>Tensione di lavoro (<math>U_2</math>)</i>	118 V	118 V	118 V
Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	16 kVA	16 kVA	16 kVA

### 40% DUTY CYCLE 40% FATTORE SERVIZIO

Cutting current ( $I_2$ ) <i>Corrente di taglio (<math>I_2</math>)</i>	160 A	160 A	160 A
Working voltage ( $U_2$ ) <i>Tensione di lavoro (<math>U_2</math>)</i>	144 V	144 V	144 V
Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	27 kVA	27 kVA	27 kVA