

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

Process :
Processo :

<input checked="" type="checkbox"/>	WELDING (TIG)
<input type="checkbox"/>	PLASMA
<input type="checkbox"/>	SPOTTER

Equipment information Informazioni sul generatore

Model name(s)
Nome modello(i) WIN TIG AC-DC 450 T

Model number(s)
Numero modello(i) 396

Energy data Dati energetici

MAINS VOLTAGE
TENSIONE DI RETE 3 X 400 V

RATED NO-LOAD VOLTAGE
TENSIONE NOMINALE A VUOTO 68 V

NO-LOAD POWER CONSUMPTION
ASSORBIMENTO A VUOTO 35 W

EFFICIENCY
RENDIMENTO 81%

100% DUTY CYCLE 100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2)
Corrente di saldatura (I_2) 380 A

Working voltage (U_2)
Tensione di lavoro (U_2) 25.2 V

Apparent power S
Potenza Apparente S 13.8 kVA

50% DUTY CYCLE 50% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2)
Corrente di saldatura (I_2) 450 A

Working voltage (U_2)
Tensione di lavoro (U_2) 28 V

Apparent power S
Potenza Apparente S 18.2 kVA