

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

Process : WELDING (TIG)
Processo : PLASMA
 SPOTTER

Equipment information
Informazioni sul generatore

Model name(s) WIN TIG DC 500 T
Nome modello(i)

Model number(s) 381
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE 3 X 400 V
TENSIONE DI RETE

RATED NO-LOAD VOLTAGE 70 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 (I₂) 440 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 27.6 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 16.5 kVA
Potenza Apparente S

50% DUTY CYCLE
50% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 500 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 30 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 20.4 kVA
Potenza Apparente S