

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 250 T
Nome modello(i)

Model number(s) 555
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE 3 X 208/220/230 V 3 X 400/440 V
TENSIONE DI RETE

RATED NO-LOAD VOLTAGE 58/61/63 V 55/61 V
TENSIONE NOMINALE A VUOTO

NO-LOAD POWER CONSUMPTION < 50 W < 50 W
ASSORBIMENTO A VUOTO

EFFICIENCY > 85 % > 85 %
RENDIMENTO

100% DUTY CYCLE
100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 140 A 180 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 15.6 V 17.2 A
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 2.8 kVA 4 kVA
Potenza Apparente S

25% DUTY CYCLE
25% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 230 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 19.2 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 5.7 kVA
Potenza Apparente S