

Manufacturer:**Costruttore:**

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

Process :**Processo :**

- ☒ WELDING (TIG)
☐ PLASMA
☐ SPOTTER

Equipment information
Informazioni sul generatore**Model name(s)**

Nome modello(i)

WIN TIG AC-DC 230/M

Model number(s)

Numero modello(i)

559

Energy data
Dati energetici**MAINS VOLTAGE**

TENSIONE DI RETE

1 X 230 V

RATED NO-LOAD VOLTAGE

TENSIONE NOMINALE A VUOTO

50 V

NO-LOAD POWER CONSUMPTION

ASSORBIMENTO A VUOTO

22 W

EFFICIENCY

RENDIMENTO

81%

100% DUTY CYCLE

100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2)Corrente di saldatura (I_2)

170 A

Working voltage (U_2)Tensione di lavoro (U_2)

16,8 V

Apparent power S

Potenza Apparente S

3.7 kVA

40% DUTY CYCLE

40% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2)Corrente di saldatura (I_2)

230 A

Working voltage (U_2)Tensione di lavoro (U_2)

19,2 V

Apparent power S

Potenza Apparente S

5.7 kVA