## **ECO ENERGY CARD**



Manufacturer: Cebora S.p.A. Via Andrea Costa 24 – 40057 Cadriano di Granarolo (BO) Italy Costruttore: ablaWELDING (TIG) Process: **PLASMA** Processo: **SPOTTER Equipment information** Informazioni sul generatore Model name(s) WIN TIG AC-DC 230/M Nome modello(i) Model number(s) 559 Numero modello(i) **Energy data** Dati energetici **MAINS VOLTAGE** 1 X 230 V **TENSIONE DI RETE RATED NO-LOAD VOLTAGE** 50 V **TENSIONE NOMINALE A VUOTO NO-LOAD POWER CONSUMPTION** 20 W ASSORBIMENTO A VUOTO **EFFICIENCY** 82% RENDIMENTO **100% DUTY CYCLE** 100% FATTORE SERVIZIO Welding current (I<sub>2</sub>) 170 A Corrente di saldatura (12) Working voltage (U<sub>2</sub>) 16,8 V Tensione di lavoro (U 2) Apparent power S 3.7 kVA Potenza Apparente S **40% DUTY CYCLE** 40% FATTORE SERVIZIO Welding current (I<sub>2</sub>) 230 A Corrente di saldatura (I 2) Working voltage (U<sub>2</sub>) 19,2 V Tensione di lavoro (U 2) Apparent power S 5.7 kVA Potenza Apparente S