ECO ENERGY CARD



Manufacturer: Cebora S.p.A. Via Andrea Costa 24 – 40057 Cadriano di Granarolo (BO) Italy Costruttore: WELDING (TIG) **Process: PLASMA** Processo: **SPOTTER Equipment information** Informazioni sul generatore Model name(s) **WIN TIG AC-DC 450 T** Nome modello(i) Model number(s) 396 Numero modello(i) **Energy data** Dati energetici **MAINS VOLTAGE** 3 X 400 V **TENSIONE DI RETE RATED NO-LOAD VOLTAGE** 68 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) 380 A Corrente di saldatura (I 2) Working voltage (U₂) 25.2 V Tensione di lavoro (U 2) Apparent power S 13.8 kVA Potenza Apparente S **50% DUTY CYCLE** 50% FATTORE SERVIZIO Welding current (I₂) 450 A Corrente di saldatura (I 2) Working voltage (U₂) 28 V Tensione di lavoro (U 2) Apparent power S 18.2 kVA Potenza Apparente S