

ECO ENERGY CARD

Manufacturer: Cebora S.p.A. Via Andrea Costa 24 – 40057 Cadriano di Granarolo (BO) Italy Costruttore: WELDING (MIG MAG) **Process: PLASMA** Processo: **SPOTTER Equipment information** Informazioni sul generatore Model name(s) **POCKET PULSE** Nome modello(i) Model number(s) 305 Numero modello(i) **Energy data** Dati energetici **MAINS VOLTAGE** 1 X 230 V **TENSIONE DI RETE RATED NO-LOAD VOLTAGE** 96 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) 110 A Corrente di saldatura (I 2) Working voltage (U₂) 19,5 V Tensione di lavoro (U 2) Apparent power S 2.7 kVA Potenza Apparente S **20% DUTY CYCLE** 20% FATTORE SERVIZIO Welding current (I₂) 185 A Corrente di saldatura (I 2) Working voltage (U₂) 23.2 V Tensione di lavoro (U 2) Apparent power S 5.5 kVA Potenza Apparente S