

Manufacturer:

Cebora S.p.A. Via Andrea Costa 24 – 40057 Cadriano di Granarolo (BO) Italy Costruttore: WELDING (MIG MAG) \checkmark **Process:** PLASMA Processo: **SPOTTER Equipment information** Informazioni sul generatore Model name(s) **SYNSTAR 330 TS** Nome modello(i) Model number(s) 388 Numero modello(i) **Energy data** Dati energetici **MAINS VOLTAGE** 3 X 400 V **TENSIONE DI RETE RATED NO-LOAD VOLTAGE** 65.5 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) 270 A Corrente di saldatura (I 2) Working voltage (U₂) 27.5 V Tensione di lavoro (U 2) Apparent power S 9.2 kVA Potenza Apparente S **40% DUTY CYCLE** 40% FATTORE SERVIZIO Welding current (I₂) 330 A Corrente di saldatura (I 2) Working voltage (U₂) 30.5 V Tensione di lavoro (U 2) Apparent power S 12.4 kVA Potenza Apparente S