

Manufacturer:**Costruttore:**

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

Process :**Processo :**

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | WELDING (MIG MAG) |
| <input type="checkbox"/> | PLASMA |
| <input type="checkbox"/> | SPOTTER |

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

Nome modello(i)

SYNSTAR 500TS**Model number(s)**

Numero modello(i)

383**Energy data**
Dati energetici**MAINS VOLTAGE (U₁)**TENSIONE DI RETE (U₁)

3 X 400 V

NO-LOAD VOLTAGE (U₀)TENSIONE A VUOTO (U₀)

57 V

CONSUMPTION IN IDLE STATE

CONSUMO IN STATO INATTIVO (IDLE STATE)

33 W

EFFICIENCY

RENDIMENTO

86%

100% DUTY CYCLE

100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂)Corrente di saldatura (I₂)

400 A

Working voltage (U₂)Tensione di lavoro (U₂)

34 V

Apparent power S

Potenza Apparente S

16,9 kVA

40% DUTY CYCLE

40% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂)Corrente di saldatura (I₂)

500 A

Working voltage (U₂)Tensione di lavoro (U₂)

39 V

Apparent power S

Potenza Apparente S

25 kVA