

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 TRIPLE 200M**

Model number(s)
Numero modello(i) **392**

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE
TENSIONE DI RETE 1 X 230 V

RATED NO-LOAD VOLTAGE
TENSIONE NOMINALE A VUOTO 96 V

NO-LOAD POWER CONSUMPTION
ASSORBIMENTO A VUOTO < 50 W

EFFICIENCY
RENDIMENTO > 85 %

100% DUTY CYCLE
100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2)
Corrente di saldatura (I_2) 120 A

Working voltage (U_2)
Tensione di lavoro (U_2) 20 V

Apparent power S
Potenza Apparente S 3.1 kVA

20% DUTY CYCLE
20% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2)
Corrente di saldatura (I_2) 200 A

Working voltage (U_2)
Tensione di lavoro (U_2) 24 V

Apparent power S
Potenza Apparente S 6.3 kVA