

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

Process : WELDING (MIG MAG)
Processo : PLASMA
 SPOTTER

Equipment information
Informazioni sul generatore

Model name(s) BRAVO 165 COMBI
Nome modello(i)

Model number(s) 532
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE 1 X 230 V
TENSIONE DI RETE

RATED NO-LOAD VOLTAGE 29 - 49 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 (I_2) 60 A
Corrente di saldatura (I_2)

Working voltage (U_2) 17 V
Tensione di lavoro (U_2)

Apparent power S 1.7 kVA
Potenza Apparente S

20% DUTY CYCLE
20% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2) 130 A
Corrente di saldatura (I_2)

Working voltage (U_2) 20.5 V
Tensione di lavoro (U_2)

Apparent power S 5.3 kVA
Potenza Apparente S