



INVERTER MIG-MAG SYNERGIC - PULSE

Three CEBORA SYNSTAR inverters are shown against a dark, futuristic background featuring glowing blue and green energy fields. The machines are red and black with "CEBORA" branding. The SYNSTAR 200 M (Art. 322) is on the left, SYNSTAR 250 M (Art. 318) is in the center, and SYNSTAR 270 T (Art. 324) is on the right. Each unit has a control panel with a digital display and various buttons and connectors. A welding torch is shown connected to the front of the 200 M unit.

SYNSTAR 200 M
SYNSTAR 270 T

SYNSTAR 250 M

INVERTER MIG-MAG



SYNSTAR 200 M SYNERGIC



Art.	322	Dati tecnici Specification	S CE
	230 V 50/60 Hz + 15% / -20%	Alimentazione monofase Single phase input	
	16 A	Fusibile ritardato Fuse rating (slow blow)	LCD display.
	6,3 kVA 20% 3,8 kVA 60% 3,1 kVA 100%	Potenza assorbita Input power	
	20 A ÷ 200 A	Corrente min.-max. ottenibile in saldatura Min.-max. current that can be obtained in welding	
	200 A 20% 140 A 60% 120 A 100%	Fattore di servizio (10 min.40°C) secondo norme IEC 60974.1 Duty Cycle (10 min.40°C) According to IEC 60974.1	
	Electronic	Regolazione continua Stepless regulation	
	0,6/0,8/0,9/1,0 0,6/0,8/0,9/1,0 /1,2 0,8/0,9/1,0 Inox-CuSi3% 0,9	Fe AI Cored	Curve sinergiche in dotazione standard Standard supplied synergic programs
	Fe/Al/CuSi3/Inox		Curve sinergiche pulsate opzionali - Art. 238 Optional pulsed synergic programs- Art. 238
	Ø 300 mm / 15 Kg		Bobina filo trainabile max. Max. wire spool size
	IP..	IP 23 S	Grado di protezione Protection class
	45 Kg		Peso Weight
	480x830x825 mm		Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxLxH)

La nuova SYNSTAR 200 M è un generatore inverter sinergico monofase per saldatura MIG-MAG con gruppo trainafilo Cebora a 2 rulli.

Il generatore è dotato di **28 curve sinergiche** per filo pieno da Ø 0,6/0,8/0,9/1,0 mm e per filo animato da Ø 0,9 mm. I fili animati possono essere saldati sia con che senza gas di protezione, mediante semplice cambio di polarità.

Con l'upgrade opzionale della funzione pulsata (Art. 238), che permette di attivare curve sinergiche pulsate dedicate per ferro, acciaio inox, alluminio e CuSi3, **la SYNSTAR 200 M dispone di oltre 50 programmi di saldatura**.

Il pannello LCD permette all'operatore di leggere tipo di filo e di gas, corrente e spessore, tensione e velocità del filo.

Il generatore dispone di diverse funzioni regolabili dal pannello frontale, quali: lunghezza d'arco, selezione processo short o pulsato, 2 tempi / 4 tempi, tempo di puntatura, tempo di pausa, impedenza, push-pull force, Burn Back, accostaggio ecc., nonché tre importanti funzioni specifiche per una saldatura ottimale dell'alluminio (3 livelli, Hot Start Automatico, Crater Filler Automatico).

È un generatore particolarmente versatile, adatto a diverse applicazioni, specialmente riparazioni, manutenzione e riparazioni di carrozzeria, caratterizzato da un basso assorbimento (PFC).

Il connettore Euro permette di usare sia una torcia MIG standard che una torcia Push-Pull 2003 Cebora.

È possibile lavorare con due diversi tipi di bobine: Ø 200 mm o Ø 300 mm.

Conforme alla norma EN 61000-3-12.



Torcia PUSH-PULL Raffreddata ad aria (Art. 2003)
Air cooled PUSH-PULL torch (Art. 2003)

The new SYNSTAR 200 M is an inverter single-phase synergic power source for MIG-MAG welding, with 2-roller Cebora wire feed unit.

The power source features **28 synergic curves** for Ø 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0 mm solid wire as well as for Ø 0.9 mm flux cored wire. The cored wires can be welded either with or without shielding gas, by simple polarity reverse.

With the optional pulse function upgrade (Art. 238) that allows to activate devoted pulse synergic curves for mild steel, stainless steel, aluminium and CuSi3, **the SYNSTAR 200 M has more than 50 welding programs available**.

The LCD panel allows the operator to read wire and gas type, current and thickness, voltage and wire speed.

The power source is complete with many functions adjustable from control panel such as: Arc Length, short or pulsed arc welding process selection, 2 times / 4 times, Spot Time, Pause Time, Inductance, push-pull force, Burn Back, Soft Start etc., as well as three important functions particularly useful for an optimal welding of aluminium (3 levels, Automatic Hot Start, Automatic Crater Filler).

It is a specially versatile power source, suitable for various applications, especially repairs, maintenance and car body repairs, marked out by a low electrical input (PFC).

The Euro connector allows to use either a standard MIG torch or the Cebora Push-Pull 2003 torch.

It is possible to work with two different types of coils: Ø 200 mm or Ø 300 mm.

Complies with EN 61000-3-12.

INVERTER MIG-MAG



SYNSTAR 250 M SYNERGIC



Art.	358	Dati tecnici Specification	S CE
	230 V 50/60 Hz + 15% / -20%	Alimentazione monofase Single-phase input	
	25 A	Fusibile ritardato Fuse rating (slow blow)	LCD display.
	8,6 kVA 20% 6,2 kVA 60% 5,4 kVA 100%	Potenza assorbita Input power	
	20 ÷ 250 A	Corrente min.-max. ottenibile in saldatura Min.-max. current that can be obtained in welding	
	250 A 20% 200 A 60% 180 A 100%	Fattore di servizio (10 min.40°C) secondo norme IEC 60974.1 Duty Cycle (10 min.40°C) According to IEC 60974.1	
	Electronic	Regolazione continua Stepless regulation	
	0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 0,8/0,9/1,0/1,2 0,8/0,9/1,0 0,9	Fe Al Inox CuSi3% Cored	Curve sinergiche in dotazione standard Standard supplied synergic programs
	Fe/Al/CuSi3/Inox	Curve sinergiche pulsate opzionali- Art. 238/813 Optional pulsed synergic programs- Art. 238/813	
	Ø 300 mm / 15 Kg	Bobina filo trainabile max. Max. wire spool size	
	IP 23 S	Grado di protezione Protection class	
	45 Kg	Peso Weight	Foto del vano bobina con trainafilo a 4 rulli Photo of the spool compartment with 4-roller wire feeder.
	480x830x825 mm	Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxLxH)	

La nuova **SYNSTAR 250 M (art. 358)** è un generatore inverter sinergico monofase per saldatura MIG-MAG con gruppo trainafilo Cebora a 4 rulli.

Il generatore è dotato di **45 curve sinergiche** per filo pieno da Ø 0,6/0,8/0,9/1,0 /1,2 mm e per filo animato da Ø 0,9 mm. I fili animati possono essere saldati sia con che senza gas di protezione, mediante semplice cambio di polarità.

Con l'upgrade opzionale della funzione pulsato (art. 238) o doppio pulsato (238 + 813), che permette di attivare curve sinergiche pulsate dedicate per ferro, acciaio inox, alluminio e CuSi3, **la SYNSTAR 250 M dispone di oltre 80 programmi di saldatura.**

Il pannello LCD permette all'operatore di leggere tipo di filo e di gas, corrente e spessore, tensione e velocità del filo.

Il generatore dispone di diverse funzioni regolabili dal pannello frontale, quali: lunghezza d'arco, 2 tempi / 4 tempi, tempo di puntatura, tempo di pausa, impedenza, Burn Back, accostaggio, pre-gas, post-gas, Hot Start Automatico, Crater Filler Automatico, 3 livelli ecc.

È un generatore particolarmente versatile, adatto a diverse applicazioni, in particolare nella piccola - media carpenteria, caratterizzato da un basso assorbimento (PFC).

Il connettore Euro permette di usare sia una torcia MIG standard che una torcia Push-Pull 2003 Cebora, (in questo caso la corrente erogata dal generatore viene automaticamente limitata a 200 A).

È possibile lavorare con due diversi tipi di bobine: Ø 200 mm o Ø 300 mm.

Conforme alla norma EN 61000-3-12.

The new **SYNSTAR 250 M (art. 358)** is an inverter single-phase synergic power source for MIG-MAG welding, with 4-roller Cebora wire feed unit.

The power source features **45 synergic curves** for Ø 0.6/0.8/0.9/1.0/1,2 mm solid wire as well as for Ø 0.9 mm flux cored wire. The cored wires can be welded either with or without shielding gas, by simple polarity reverse.

With the optional pulse function upgrade (art. 238) or with the double pulse (238 + 813), that allows to activate devoted pulse synergic curves for mild steel, stainless steel, aluminium and CuSi3, **the SYNSTAR 250 M has more than 80 welding programs available.**

The LCD panel allows the operator to read wire and gas type, current and thickness, voltage and wire speed.

The power source is complete with many functions adjustable from the control panel such as: Arc Length, 2 times / 4 times, Spot Time, Pause Time, Inductance, Burn Back, Soft Start, pre-gas, post-gas, Automatic Hot Start, Automatic Crater Filler, 3 levels etc. It is a specially versatile power source, suitable for various applications, in particular for light - medium metal works, marked out by a low electrical input (PFC).

The Euro connector allows to use either a standard MIG torch or the Cebora Push-Pull 2003 torch, (in this case the current supplied by the power source is automatically limited to 200 A)

It is possible to work with two different types of coils: Ø 200 mm or Ø 300 mm.

Complies with EN 61000-3-12.



INVERTER MIG-MAG



Cebora&030864



Foto del generatore con gruppo di raffreddamento opzionale (Art. 1681).

Picture of the power source with the optional cooling unit (Art. 1681).

Art.	324	Dati tecnici Specification	S CE
	400 V 50/60 Hz (*) + 15% / -20%	Alimentazione trifase Three phase input	
	16 A	Fusibile ritardato Fuse rating (slow blow)	
	9,0 kVA 20% 8,3 kVA 40% 6,3 kVA 60% 4,9 kVA 100%	Potenza assorbita Input power	
	20 A ÷ 270 A	Corrente min.-max. ottenibile in saldatura Min.-max. current that can be obtained in welding	
	270 A 20% 250 A 40% 220 A 60% 180 A 100%	Fattore di servizio (10 min.40°C) secondo norme IEC 60974.1 Duty Cycle (10 min.40°C) According to IEC 60974.1	
	Electronic	Regolazione continua Stepless regulation	
	0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 0,8/0,9/1,0/1,2 0,8/0,9/1,0	Fe Al Inox CuSi3%	Curve sinergiche in dotazione standard Standard supplied synergic programs
	Fe/Al/CuSi3/Inox		Curve sinergiche pulsate opzionali - Art. 238 Optional pulsed synergic programs- Art. 238
	Ø 300 mm / 15 Kg		Bobina filo trainabile max. Max. wire spool size
	IP..	IP 23 S	Grado di protezione Protection class
	50 Kg		Peso Weight
	480x830x825 mm		Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxLxH)

Foto della presa RS 323 per aggiornamento software.
Photo of the RS 323 port for software updating.



Foto del vano bobina con trainafilo a 4 rulli.
Photo of the spool compartment with 4-roller wire feeder.

* Anche disponibile, a richiesta, con autotrasformatore trifase 50/60Hz, (200)-220-440-480V.

* Also available, on request, with three-phase autotransformer 50/60Hz, (200)-220-440-480V.

La nuova SYNSTAR 270 T è un generatore inverter sinergico trifase per saldatura MIG-MAG **con gruppo trainafilo Cebora a 4 rulli**.

Il generatore è dotato di oltre **35 curve sinergiche** per filo pieno da Ø 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2.

Con l'upgrade opzionale della funzione pulsato (Art. 238), che permette di attivare curve sinergiche pulsate dedicate per ferro, acciaio inox, alluminio e CuSi3, **la SYNSTAR 270 T dispone di oltre 60 programmi di saldatura**.

Con questo generatore è possibile utilizzare 3 diversi tipi di torce:

- Torcia push-pull raffreddata ad aria Art. 2003 (160A 40%) da metri 4.
- Torcia Cebora raffreddata ad aria Art. 1242 (280A 60%) da metri 3,5.
- Torcia Cebora raffreddata ad acqua Art. 1241 (380A 60%) da metri 3,5.

Il pannello LCD permette all'operatore di leggere tipo di filo e di gas, corrente e spessore, tensione e velocità del filo.

Il generatore dispone di diverse funzioni regolabili dal pannello frontale, quali: lunghezza d'arco, selezione processo short o pulsato, 2 tempi / 4 tempi, tempo di puntatura, tempo di pausa, impedenza, push-pull force, Burn Back, accostaggio ecc., nonché tre importanti funzioni specifiche per una saldatura ottimale dell'alluminio (3 livelli, Hot Start Automatico, Crater Filler Automatico).

È disponibile, a richiesta, il gruppo di raffreddamento o Art. 1681.

È un generatore particolarmente versatile adatto a diverse applicazioni, in particolare nella media carpenteria, caratterizzato da un basso assorbimento (PFC).

Conforme alla norma EN 61000-3-12.

The new SYNSTAR 270 T is an inverter three-phase synergic power source for MIG-MAG welding, **with 4-roller Cebora wire feed unit**. The power source features over **35 synergic curves** for Ø 0.6/0.8/0.9/1.0/1.2mm solid wire.

With the optional pulse function upgrade (Art. 238), that allows to activate devoted pulse synergic curves for mild steel, stainless steel, aluminium and CuSi3, **the SYNSTAR 270 T has more than 60 welding programs available**.

This power source can be equipped with 3 different types of torch:

- 4 m air cooled push-pull torch art. 2003 (160A at 40%)
- 3.5 m air cooled Cebora torch art. 1242 (280A at 60%)
- 3.5 m water cooled Cebora torch art. 1241 (380A at 60%)

The LCD panel allows the operator to read wire and gas type, current and thickness, voltage and wire speed.

The power source is complete with many functions adjustable from control panel such as: Arc Length, short or pulsed arc welding process selection, 2 times / 4 times, Spot Time, Pause Time, Inductance, push-pull force, Burn Back, Soft Start etc., as well as three important functions particularly useful for an optimal welding of aluminium (3 levels, Automatic Hot Start, Automatic Crater Filler).

An optional cooling unit (art. 1681) is also available.

It is a specially versatile power source, suitable for various applications, in particular for medium metal works, marked out by a low electrical input (PFC).

Complies with EN 61000-3-12.

TORCE MIG - MIG TORCHES



ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	per/for Art.
1241	Torcia 'CEBORA 380 A' - 3,5 m. Raffreddata ad acqua. Attacco 'Euro'	'CEBORA 380 A' water cooled torch 3,5 m length (11 ft) 'Euro' type connection	324
1242	Torcia 'CEBORA 280A' - 3,5 m (280A - 60%). Attacco 'Euro'	'CEBORA 280A' torch - 3,5 m length (11 ft) (280A - 60%). 'Euro' type connection	322-324-358
2003	Torcia CEBORA PUSH-PULL, UP-DOWN - 4 m	4 m (12 ft) CEBORA PUSH-PULL, UP-DOWN torch	322-324-358



CEBORA S.p.A - Via A. Costa, 24 - 40057 Cadriano (BO) - Italy
 Tel. +39.051.765.000 - Fax +39.051.765.222
www.cebora.it
 e-mail: cebora@cebora.it

