

**CEBORA S.P.A.**

Via Andrea Costa, 24  
40057 Cadriano di Granarolo  
Bologna, Italy

Tel: +39 - 051765000  
Fax: +39 - 051765222  
P.IVA 00521371203  
E-mail: [cebora@cebora.it](mailto:cebora@cebora.it)  
Web: <http://www.cebora.it>

---

Document

*Documento*

**Firmware upgrade history*****Storico aggiornamenti Firmware***

Model

*Modello*

**SYNSTAR 270 T SRS edition**

Code

*Articolo*

**8056400**

Firmware version

**14**

*Versione firmware*

Issue date

**29/01/2025**

*Data di rilascio*

---

**ITALIANO.....2**

**ENGLISH.....3**

## ITALIANO

### Aggiornamenti Firmware rel. "14"

- Aggiornamenti interni

### Aggiornamenti Firmware rel. "13"

- Aggiunto supporto per torcia push-pull Parker

### Aggiornamenti Firmware rel. "12"

- Aggiunta nuova lingua: polacco

### Aggiornamenti Firmware rel. "11"

- Aggiornamenti interni

### Aggiornamenti Firmware rel. "10"

- Aggiornamenti interni

### Aggiornamenti Firmware rel. "9"

- Aggiornamenti interni

### Aggiornamenti Firmware rel. "8"

- Aggiunta curva sinergica (rev.03)
  - Fe SG2 0.8mm 1.0mm 1.2mm Ar+8%CO2 SRS
- Aggiunta modalità calibrazione
- Aggiornamenti interni

### Aggiornamenti Firmware rel. "7"

- Aggiornamenti interni

### Aggiornamenti Firmware rel. "6"

- Aggiunta lingua russa
- Migliorate partenze con Alluminio
- Aggiunte curve SRS

### Aggiornamenti Firmware rel. "5"

- Miglioramento processo SRS

### Aggiornamenti Firmware rel. "4"

- Aggiornamenti interni

### Aggiornamenti Firmware rel. "3"

- Aggiornamenti interni

### Aggiornamenti Firmware rel. "2"

- Aggiunte nuove curve sinergiche:
  - AISI5 (4043) 0.8 mm,1.0 mm,1.2 mm (SHORT, PULSE)
  - SS 316L 0.8mm,1.0mm,1.2mm (SRS)
  - CuSi3 0.8mm,1.0mm (SRS)

## ENGLISH

### Aggiornamenti Firmware rel. "14"

- Internal improvement

### Aggiornamenti Firmware rel. "13"

- Added support for Parker push-pull torch

### Aggiornamenti Firmware rel. "12"

- Added new language: Polish

### Aggiornamenti Firmware rel. "11"

- Internal improvement

### Aggiornamenti Firmware rel. "10"

- Internal improvement

### Aggiornamenti Firmware rel. "9"

- Internal improvement

### Update firmware release "8"

- Added new synergic curve (rel.03):
  - Fe SG2 0.8mm 1.0mm 1.2mm Ar+8%CO2 SRS
- Calibration mode added
- Internal improvement

### Update firmware release "7"

- Internal improvement

### Update firmware release "6"

- Added new language (russian)
- Updated departure with Aluminum
- Added new SRS synergic programs

### Update firmware release "5"

- SRS process improvement

### Update firmware release "4"

- Internal improvement

### Update firmware release "3"

- Internal improvement

### Update firmware release "2"

- Added new synergic curves:
  - AISI5 (4043) 0.8 mm,1.0 mm,1.2 mm (SHORT, PULSE)
  - SS 316L 0.8mm,1.0mm,1.2mm (SRS)
  - CuSi3 0.8mm,1.0mm (SRS)