
Document <i>Documento</i>	Firmware upgrade history <i>Storico aggiornamenti Firmware</i>
Model <i>Modello</i>	SYNSTAR 270 T SRS edition
Code <i>Articolo</i>	8056400
Firmware version <i>Versione firmware</i>	12
Issue date <i>Data di rilascio</i>	12/02/2024

ITALIANO.....	2
ENGLISH.....	3

ITALIANO

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:
 - AlSi5 (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. "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:
 - AlSi5 (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)