
Document <i>Documento</i>	Firmware upgrade history <i>Storico aggiornamenti Firmware</i>
Model <i>Modello</i>	KINGSTAR 400 TS – KINGSTAR 520 TS
Code <i>Articolo</i>	8037200, 8037400
Firmware version <i>Versione firmware</i>	1.13.2
Issue date <i>Data di rilascio</i>	14/02/2024

ITALIANO.....	2
ENGLISH.....	8

ITALIANO

Aggiornamenti Firmware rel. "1.13.2"

- Aggiunta nuova lingua: polacco
- WebApp 1.6.3.

Aggiornamenti Firmware rel. "1.13.1"

- WebApp 1.6.2.

Aggiornamenti Firmware rel. "1.13.0"

- Aggiornato processo 3DPulse e aggiunto controllo di penetrazione
- WebApp 1.6.1.
- Aggiunta gestione grafici di saldatura nella WebApp

Aggiornamenti Firmware rel. "1.12.1"

- Aggiunto supporto per push-pull Mexdrive
- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.12"

- WebApp 1.5.8
- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.11.3"

- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.11.2"

- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.11.1"

- WebApp 1.5.7
- Supporto per kit regolatore gas art. 436.01

Aggiornamenti Firmware rel. "1.11"

- WebApp 1.5.6
- Aggiunta modalità calibrazione generatore
- Regolazione indipendente dei livelli di corrente TIG

Aggiornamenti Firmware rel. "1.10.01"

- WebApp 1.5.5
- Nuove curve sinergiche (rev. 11):
 - Fe SG2 0.8mm Ar+8%CO2 short
 - Fe SG2 0.8mm 1.0mm Ar+8%CO2 SRS

Aggiornamenti Firmware rel. "1.10.0"

- WebApp 1.5.4
- Nuove curve sinergiche (rev. 10):
 - AlSi5 1.0mm 100%Ar 3DPulse
 - AlMg5 1.0mm 1.2mm 100%Ar 3DPulse
 - Fe SG2 1.0mm Ar+8%CO2 SRS

Aggiornamenti Firmware rel. "1.9.3"

- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.9.2"

- Webapp 1.5.3

Aggiornamenti Firmware rel. "1.9.1"

- Aggiornamenti interni
- Webapp 1.5.2

Aggiornamenti Firmware rel. "1.9.0"

- Aggiornamenti interni
- Webapp 1.5.1

Aggiornamenti Firmware rel. "1.8.2"

- Aggiornamenti interni e all'interfaccia utente

Aggiornamenti Firmware rel. "1.8.1"

- Aggiunta possibilità di selezionare un utente per il login automatico
- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.8.0"

- Aggiunto protocollo MQTT (v3.1.1)
- Aggiunto supporto per barcode/QR-code scanner
- Aggiornamenti interni e all'interfaccia utente

Aggiornamenti Firmware rel. "1.7.5"

- WebApp 1.4.3

Aggiornamenti Firmware rel. "1.7.4"

- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.7.3"

- WebApp 1.4.2
- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.7.2"

- WebApp 1.4.1
- Aggiornamento curve sinergiche:
 - AlMg5 1.6 mm (short, pulse)
 - AlSi5 1.6 mm (short, pulse)

Aggiornamenti Firmware rel. "1.7.1"

- Aggiunta curva sinergica (rev.09):
 - CuSi3 0.8 mm 100% Ar in SRS
- Aggiornate curve SRS
- Modifica partenze con Alluminio (fino a 1.2 mm)
- Migliorata gestione pacchetto Production Mode (art. 817)
- Migliorata gestione cartelle e file su USB

- Modifiche interne

Aggiornamenti Firmware rel. "1.7.0"

- Aggiornamenti su processo SRS

Aggiornamenti Firmware rel. "1.6.3"

- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.6.2"

- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.6.1"

- Aggiornato processo MIG 3DPulse e SRS
- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.6.0"

- Aggiornamento WebApp 1.3.3
- Aggiornato processo MIG 3dPulse e SRS
- Nuovi programmi sinergici (rev.08)
 - Fe SG2 0.8mm Ar+18%CO2 3dPulse
 - SS 308L 0.8mm Ar+2%CO2 3dPulse
 - SS 316L 0.8mm 1.0mm 1.2mm Ar+2%CO2 3dPulse
 - SS 316L 0.8mm Ar+2%CO2 SRS
- Aggiunta procedura di auto-taratura per torce push-pull generiche
- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.5.5"

- Nuovi programmi sinergici (rev.07)
 - Cr28CoC (Stellite® 6) 1.2mm 100% Ar (pulse)
 - Cr27CoC (Stellite® 6) 1.2mm 100% Ar (pulse)

Aggiornamenti Firmware rel. "1.5.4"

- Aggiornamento WebApp 1.3.2
- Nuovi programmi sinergici (rev.06)
 - NiCrMo4 1.2mm 100% Ar (pulse)
 - NiCrMo4 1.2mm Ar+2%CO2 (pulse)

Aggiornamenti Firmware rel. "1.5.3"

- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.5.2"

- Aggiornamento WebApp 1.3.1
- Aggiornamento opzione Production Mode (art.817)
- Aggiunta configurazione utenti da pannello per opzione Advanced Users (art.809)

Aggiornamenti Firmware rel. "1.5.1"

- Aggiornamenti interni
- Nel File di backup le misure sono salvate in CSV

Aggiornamenti Firmware rel. "1.5.0"

- Nuova opzione Advanced Users (art.809) con import/export su file CSV
- Nuova opzione Quality Control (art.273) con reportistica su file PDF e CSV
- Nuova opzione Production Mode (art.817) per gestione commessa e Industria 4.0
- Aggiunto pulsante stampa "job" su PDF nella finestra dei dettagli del job

Aggiornamenti Firmware rel. "1.4.1"

- Nuovo logo in versione dark
- Funzione doppio livello fino a 10 Hz e pendenze regolabili dall'utente
- Aggiornamenti interni

Aggiornamenti Firmware rel. "1.4.0"

- Nuovo processo MIG 3DPulse
 - Fe SG2 1.0mm 1.2mm Ar+18%CO2
 - SS 308L 1.0mm 1.2mm Ar+2%CO2
 - AlSi5 1.2mm 100%Ar
- Nuovi programmi sinergici (rev.05)
 - E307T 1.2mm 1.6mm Ar+2,5%CO2 (pulse)
 - TFe9 1.6mm Ar+2,5%CO2 (pulse, short, short-HD)
 - Cr28CoC (Stellite® 6) 1.6mm Ar pulse
 - Cr27Co (Stellite® 21) 1.6mm Ar pulse
 - E316T1 1.2mm Ar+18%CO2 (short,short-HD)
- Possibilità di personalizzare anche il logo distributore
- Esportazione JOB su file pdf
- Aggiornate regole di autorizzazione per utente non autorizzato

Aggiornamenti Firmware rel. "1.3.3"

- Modifiche interne
- Nuovo QR-Code

Aggiornamenti Firmware rel. "1.3.2"

- Modifiche interne

Aggiornamenti Firmware rel. "1.3.1"

- TIG DC XP è ora un processo specifico
- TIG DC XP è possibile usarlo anche con bassa frequenza pulsata

Aggiornamenti Firmware rel. "1.3.0"

- Aggiunti programmi sinergici (rev.04):
 - SG2 0.8mm Ar+18%CO2 (SRS)

Aggiornamenti Firmware rel. "1.2.3"

- Modifiche interne

Aggiornamenti Firmware rel. "1.2.2"

- Aggiunti programmi sinergici (rev.03):
 - ER2209 (duplex) 1.2mm Ar+2%CO2 (short,pulse)

- Modifiche interne

Aggiornamenti Firmware rel. "1.2.1"

- Mostra le informazioni del rivenditore nella schermata About
- Modifiche interne

Aggiornamenti Firmware rel. "1.2.0"

- Aggiunte curve sinergiche:
 - SS 308L 1.0mm Ar+2%CO2 (pulse)
- Aggiunto supporto per interfacciamento con robot
- Aggiunti controlli di coerenza sulla configurazione in uso e nei job
- Aggiunte lingue olandese e russo
- Aggiunti QR-code nella schermata informazioni
- Consentito il caricamento di job da generatori diversi
- Modifiche interne

Aggiornamenti Firmware rel. "1.1.2"

- Modifiche interne

Aggiornamenti Firmware rel. "1.1.1"

- Modifiche interne

Aggiornamenti Firmware rel. "1.1.0"

- Aggiunta importazione/esportazione su file di un singolo job
- Aggiunta esportazione diagnostica e report saldature
- Modifiche interne

Aggiornamenti Firmware rel. "1.0.6"

- Modifiche interne e all'interfaccia grafica

Aggiornamenti Firmware rel. "1.0.5"

- Aggiunti programmi sinergici (rev.02):
 - SS 316L 1.0mm Ar+2%CO2 (SRS)
 - CuAl8 0.8mm 100% Ar (PULSE)
- Aggiunta gestione utenti Basic (normal/expert/admin)
- Aggiunta funzione di modifica temporanea dei job
- Migliorie interne e all'interfaccia grafica

Aggiornamenti Firmware rel. "1.0.4"

- Aggiunta funzione DHCP per la configurazione della rete LAN
- Aggiunto salvataggio e caricamento impostazioni e job su chiavetta USB
- Aggiunta la possibilità di dare un nome ai job
- Modifiche interne e all'interfaccia grafica

Aggiornamenti Firmware rel. "1.0.3"

- Aggiornamento ai programmi sinergici SRS
- Modifiche interne e all'interfaccia grafica

Aggiornamenti Firmware rel. "1.0.2"

- Modifiche interne e all'interfaccia grafica

Aggiornamenti Firmware rel. "1.0.1"

- Modifiche interne e all'interfaccia grafica

ENGLISH

Updates Firmware rel. "1.13.1"

- Added new language: Polish
- WebApp 1.6.3.

Updates Firmware rel. "1.13.1"

- WebApp 1.6.2.

Updates Firmware rel. "1.13.0"

- Updated the 3Dpulse process and introduced penetration control
- WebApp 1.6.1.
- Integrated welding chart management into the WebApp

Updates Firmware rel. "1.12.1"

- Added Mexdrive push-pull support
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.12"

- WebApp 1.5.8
- Aggiornamenti interni

Updates Firmware rel. "1.11.2"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.11.1"

- WebApp 1.5.7
- Support for gas regulator kit art. 436.01

Updates Firmware rel. "1.11"

- WebApp 1.5.6
- Calibration mode added
- Independent adjustment of TIG current levels

Updates Firmware rel. "1.10.01"

- WebApp 1.5.5
- New synergic curves (rev. 11):
 - Fe SG2 0.8mm Ar+8%CO2 short
 - Fe SG2 0.8mm 1.0mm Ar+8%CO2 SRS

Updates Firmware rel. "1.10.0"

- WebApp 1.5.4
- New synergic curves (rev. 10):
 - AlSi5 1.0mm 100%Ar 3DPulse
 - AlMg5 1.0mm 1.2mm 100%Ar 3DPulse
 - Fe SG2 1.0mm Ar+8%CO2 SRS

Updates Firmware rel. "1.9.3"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.9.2"

- Webapp 1.5.3

Updates Firmware rel. "1.9.1"

- Internal improvements
- Webapp 1.5.2

Updates Firmware rel. "1.9.0"

- Internal improvements
- Webapp 1.5.2

Updates Firmware rel. "1.8.2"

- Internal improvements Internal and UI updates

Updates Firmware rel. "1.8.1"

- Added ability to select a user for automatic login
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.8.0"

- MQTT protocol added (v3.1.1)
- Added support for barcode/QR-code scanner
- Internal and UI updates

Updates Firmware rel. "1.7.5"

- WebApp 1.4.3

Updates Firmware rel. "1.7.4"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.7.3"

- WebApp 1.4.2
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.7.2"

- WebApp 1.4.1
- Updated synergic curves:
 - AlMg5 1.6 mm (short, pulse)
 - AlSi5 1.6 mm (short, pulse)

Updates Firmware rel. "1.7.1"

- New synergic program (rev.09):
 - CuSi3 0.8 mm 100% Ar in SRS
- Added new SRS synergic programs
- Updated departures with Aluminum (up to 1.2 mm)
- Updated in the management of the Production Mode package (art. 817)
- Improved folders and files management on USB stick
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.6.3"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.6.2"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.6.2"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.6.1"

- Updated MIG 3DPulse and SRS processes
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.6.0"

- WebApp 1.3.3 updated
- Updated MIG 3dPulse and SRS processes
- New synergic programs (rev.08)
 - Fe SG2 0.8mm Ar+18%CO2 3dPulse
 - SS 308L 0.8mm Ar+2%CO2 3dPulse
 - SS 316L 0.8mm 1.0mm 1.2mm Ar+2%CO2 3dPulse
 - SS 316L 0.8mm Ar+2%CO2 SRS
- Added self-calibration procedure for generic push-pull torches
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.5.5"

- New synergic programs (rev.07)
 - Cr28CoC (Stellite® 6) 1.2mm 100% Ar (pulse)
 - Cr27CoC (Stellite® 6) 1.2mm 100% Ar (pulse)

Updates Firmware rel. "1.5.4"

- WebApp 1.3.2 updated
 - New synergic programs (rev.06)NiCrMo4 1.2mm 100% Ar (pulse)

- NiCrMo4 1.2mm Ar+2%CO2 (pulse)

Updates Firmware rel. "1.5.3"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.5.2"

- Webapp update 1.3.1
- Production Mode option update (art.817)
- Added user configuration from panel for Advanced Users option (art.809)

Updates Firmware rel. "1.5.1"

- Internal improvements
- In the backup file the measures are saved in CSV instead of JSON

Updates Firmware rel. "1.5.0"

- New Advanced Users option (art.809) with import/export on CSV files
- New Quality Control option (art.273) with reporting on PDF and CSV files
- New Production Mode option (art.817) for contract management and Industry 4.0
- Added "job" print button to PDF in the job details window

Updates Firmware rel. "1.4.0"

- New logo for dark mode
- Double level function up to 10Hz and user-adjustable slopes
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.4.0"

- New MIG 3DPulse process
 - Fe SG2 1.0mm 1.2mm Ar+18%CO2
 - SS 308L 1.0mm 1.2mm Ar+2%CO2
 - ALSi5 1.2mm 100%Ar
- New synergic programs (rev.05)
 - E307T 1.2mm 1.6mm Ar+2,5%CO2 (pulse)
 - TFe9 1.6mm Ar+2,5%CO2 (pulse, short, short-HD)
 - Cr28CoC (Stellite® 6) 1.6mm Ar pulse
 - Cr27Co (Stellite® 21) 1.6mm Ar pulse
 - E316T1 1.2mm Ar+18%CO2 (short,short-HD)
- Possibility to customize dealer's brand
- Now it's possible to export Job in PDF file
- New authorization rules

Updates Firmware rel. "1.3.3"

- Internal improvements
- New QR-Code

Updates Firmware rel. "1.3.2"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.3.1"

- TIG DC XP is now a specific process
- TIG DC XP can be used with an additional low frequency pulse

Updates Firmware rel. "1.3.0"

- Added sinergic programs (rev.04):
 - SG2 0.8mm Ar+18%CO2 (SRS)

Updates Firmware rel. "1.2.3"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.2.2"

- Add synergic programs (rev.03):
 - ER2209 (duplex) 1.2mm Ar+2%CO2 (short,pulse)
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.2.1"

- Show dealer information in About window
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.2.0"

- Add synergic programs:
 - SS 308L 1.0mm Ar+2%CO2 (pulse)
- Added support for robot interface
- Added icons to report invalid parameters in normal and job mode
- Added translations: nederlands, russian
- Added QR-code links to web application and company website
- Allow loading job files from differents power sources
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.1.2"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.1.1"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.1.0"

- Improvements to the graphical interface
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.0.6"

- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.0.5"

- Added sinergic programs (rev.02):
 - SS 316L 1.0mm Ar+2%CO2 (SRS)

- CuAl8 0.8mm 100% Ar (PULSE)

- Added basic user management (normal/espert/admin)
- Allow job adjustment
- Internal improvements

Updates Firmware rel. "1.0.4"

- Added DHCP function for LAN configuration
- Added save/load commands for settings and jobs
- Added job renaming
- Improvements to the graphical interface

Updates Firmware rel. "1.0.3"

- Improved SRS sinergic programs
- Improvements to the graphical interface

Updates Firmware rel. "1.0.2"

- Improvements to the graphical interface

Updates Firmware rel. "1.0.1"

- Improvements to the graphical interface