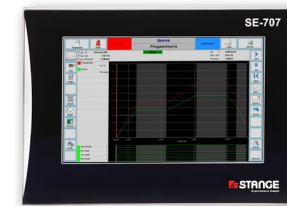
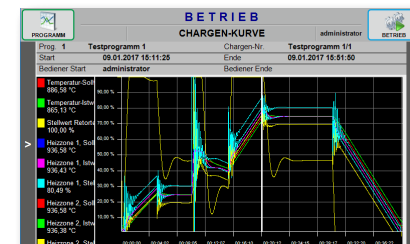
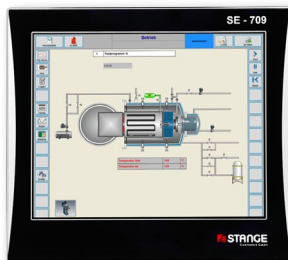


La generazione 7xx

efficiente • facile da usare • di alta qualità

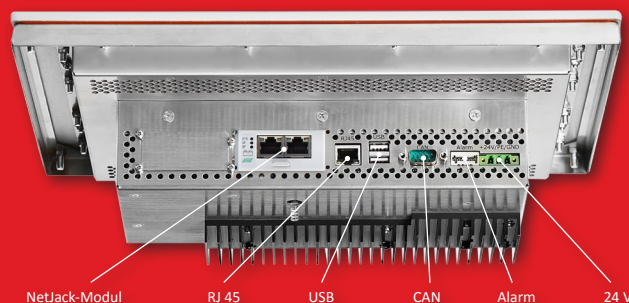


	SE-701	SE-702		SE-707	
		Basis	Extended	Basis	Extended
Versione					
Sequenziatori	50 Programmi	99 Programmi	250 Programmi	99 Programmi	250 Programmi
Regolatori	4 Zone di regolazione	8 Zone di regolazione	20 Zone di regolazione	8 Zone di regolazione	20 Zone di regolazione
Formule	4	8	20	8	20
Tolleranze	8	16	40	16	40
Valori limite	8	16	40	16	40
Allarmi	32	64	200	64	200
Multiplexer analogico	3 Moduli MUX	5 Moduli MUX	10 Moduli MUX	5 Moduli MUX	10 Moduli MUX
Funzione interna PLC	1600 Istruzioni	3200 Istruzioni	3200 Istruzioni	3200 Istruzioni	3200 Istruzioni
Sistemi I/O	Sistema I/O integrato	SIOS o CAN (tramite bus CAN)	SIOS o CAN (tramite bus CAN)	SIOS o CAN (tramite bus CAN)	SIOS o CAN (tramite bus CAN)
Ingressi analogici	4	16	48	16	48
Uscite analogiche	1 (2)	16	32	16	32
Ingressi digitali	8 (16)	64	200	64	200
Uscite digitali	8 (16)	64	200	64	200
Interfaccia I/O	I/Os Onboard Modbus TCP	CAN-Master Modbus TCP-Slave S7-Modbus (in opzione) Profibus DP-Slave (in opzione) Profinet IO-Device (in opzione)		CAN-Master Modbus TCP-Slave S7-Modbus (in opzione) Profibus DP-Slave (in opzione) Profinet IO-Device (in opzione)	
Ethernet	10/100	10/100		10/100	
USB	2.0	2.0		2.0	
Display	TFT LCD 8,9 cm (3,5")	TFT LCD 17,8 cm (7")		TFT LCD 30,7 cm (12,1")	
Risoluzione	320 x 240 Pixel (QVGA)	800 x 480 Pixel (WVGA)		1280 x 800 Pixel (WXGA)	
Utilizzo	Touch capacitivo	Touch capacitivo		Touch capacitivo	
Misure (L x A x P)	96 x 96 x 122 mm	210 x 144 x 55 mm		370 x 260 x 106 mm	

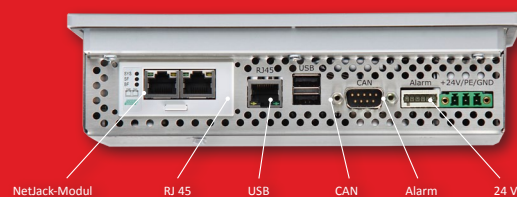


	SE-709
Versione	
Sequenziatori	250 Programmi
Regolatori	20 Zone di regolazione
Formule	20
Tolleranze	40
Valori limite	40
Allarmi	200
Multiplexer analogico	10 Moduli MUX
Funzione interna PLC	3200 Istruzioni
Sistemi I/O	SIOS o CAN (tramite bus CAN)
Ingressi analogici	48
Uscite analogiche	32
Ingressi digitali	200
Uscite digitali	200
Interfaccia I/O	CAN-Master Modbus TCP-Slave S7-Modbus (in opzione) Profibus DP-Slave (in opzione) Profinet IO-Device (in opzione)
Ethernet	10/100
USB	2.0
Display	TFT LCD 48,3 cm (19")
Risoluzione	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
Utilizzo	Touch capacitivo
Misure (L x A x P)	462 x 415 x 115 mm

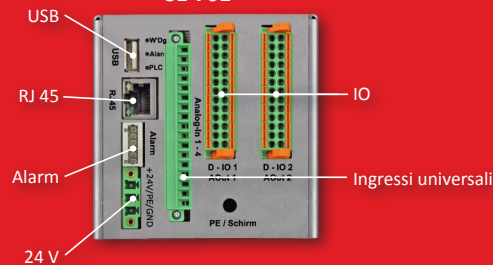
SE-707/SE-709



SE-702



SE-701



In Opzione:

- Registratore di dati
- ProfNet
- Profibus
- Modbus TCP
- Livello C
- Calcolo dell'umidità
- Contatore delle ore di esercizio
- Letture di codici a barre

RAPPRESENTANZA

Sede principale

STANGE Elektronik GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 15-17
51674 Wiehl
Fon: +49 (0) 2261-95790
Fax: +49 (0) 2261-55212
E-Mail: info@stange-elektronik.de

Ufficio Turingia

STANGE Elektronik GmbH
Wandersleber Str. 1b
99192 Apfelstädt
Fon: +49 (0) 36202-75090
Fax: +49 (0) 36202-750991
E-Mail: info-th@stange-elektronik.de

Ufficio India

SukhSwapna, R.L.117, Milap Nagar
M.I.D.C, Dombivli-East, Thane
421203 Maharashtra
Fon: +91 750 692 7280
adeshpande@stange-elektronik.com

Ufficio Shanghai

Room No.1609B, Shenergy International
Building, No.1 Middle Fuxing Road
Post Code: 200021
Fon: +86-21-64811741
E-Mail: info-ch@stange-elektronik.com

USA

Heat Treating Equipment
82 Heron Drive
SC 29644 Fountain Inn
Fon: +1 864-915-7584
rmono@charter.net
www.htetps.com

Giappone

Nippon S.T. Johnson
No.2-6, Kojimachi 3-chome
102-00 83 Chiyoda-ku, Tokyo
Fon: +81 3-5210-5211
Fax: +81 3-5210-5210
Internet: www.njc-net.co.jp

Italia

Metalconsulting S.r.l.
v.C.P. Taverna 122
20050 Triuggio (MI)
Fon: +39-0362-91 83 94
Fax: +39-0362-97 83 28
Internet: www.metalconsulting.it

Iran

OTAD Sanat Novin Co.
No. 10, Parvaneh Str.
Tehran 14139913593
Fon: +98-21-88014123
Fax: +98-21-88014124
www.otad.ir

Spagna

ACONTROLbcn
Passeig Torras i Bages
08030 BARCELONA
Fon: +34 648 29 00 62
E-Mail: acontrolbcn@gmail.com

Repubblica Ceca

ECOSOND s.r.o.
K Vódarne 531
257 22 Cercany
Fon: +420-317-777-772
Fax: +420-317-777-772
Internet: www.ecosond.cz

Brasile

TECPROPRO
Rua Eleonora Cintra, N° 469
Tatuapé, São Paulo, SP
Fon: +55-11-3042-3790
Internet: www.tecpropro.com



stange-elektronik.com

