



Dimensioni 48x48x100 mm (1/16 DIN)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Interfaccia operatore con ampio Display LCD e tre bargraph configurabili
- Messaggi di diagnostica a scorrimento, configurabili, nella lingua selezionata
- Configurazione Easy, guidata, copia/incolla dei parametri anche senza alimentazione
- Manutenzione preventiva, con contatori di energia (kWh) e di commutazione carichi
- 32 Blocchi applicativi funzionali
- 8 Blocchi applicativi matematici
- Timer, programmatore di setpoint e algoritmi per il controllo di valvole motorizzate
- Tuning evoluto dei parametri di regolazione
- Livelli differenziati di password
- 2 Ingressi universali configurabili per Termocoppie, Termoresistenze, ingressi Lineari
- 1 ingresso analogico lineare configurabile per funzioni ausiliarie
- 2 Loop di controllo PID
- 2 Programmatori di setpoint (192 passi in 16 programmi oppure 12 programmi da 16 passi fissi ciascuno)
- Uscite relè, logiche, analogiche isolate
- Fino a due ingressi da TA, per diagnostica di carico interrotto
- Comunicazione seriale RS485 in Modbus RTU slave.
- Comunicazione seriale RS485 in Modbus RTU master per leggere/scrivere informazioni verso dispositivi Modbus slave
- Comunicazione Ethernet Modbus TCP in modalità Slave
- Web server per l'accesso tramite browser a pagine web residenti nel dispositivo per monitoraggio e impostazione di parametri
- Funzionalità Bridge per la realizzazione di una sottorete Modbus RTU 485
- Orologio/Calendario settimanale con RTC
- Estraibilità da frontale per immediata sostituzione
- Accuratezza 0,1%, tempo di campionamento 60 ms

PROFILO

Interfaccia operatore

Ampio schermo LCD retroilluminato ad alta visibilità ed alto contrasto. Da due a tre file di display visualizzano le variabili, i setpoint e informazioni alfanumeriche a scorrimento di fino a 75 messaggi configurabili da 32 caratteri l'uno, con tre diverse lingue memorizzabili. La selezione delle lingue e dei testi a scorrimento, facilmente comprensibili, relativi a diagnostica, allarmi, stato del processo fanno parlare ai regolatori il linguaggio di chi li usa.

Controllo

Uno o due loop di regolazione PID con due ingressi universali configurabili per termocoppie, termoresistenze, ingressi lineari. Possono essere utilizzati in maniera indipendente per gestire due diverse regolazioni o interagire con modalità di regolazione in cascata o di rapporto. Un terzo ingresso analogico lineare opzionale può acquisire segnali come setpoint remoti, feedback di retroazione per valvole, fornendo anche l'alimentazione potenziometro necessaria. Effettuando l'opportuna calibrazione a 4 punti in campo i regolatori soddisfano i requisiti della normativa AMS2750E e pos-

sono essere usati in applicazioni dove è richiesta la direttiva NADCAP.

Configurazione Easy

Configurazione guidata per una programmazione senza manuale, con pochi parametri indispensabili commentati da messaggi di help in linea. Possibilità di creare un proprio "User menu" con solo i parametri necessari all'applicazione e password di protezione.

Configurazione estesa e creazione di ricette di lavoro sono realizzabili tramite PC e il software GF_eXpress, anche senza alimentare i regolatori. In GF_eXpress si può definire, per ogni menu ed ogni parametro quali saranno mostrati sul regolatore, in modo da garantire sempre la massima semplicità di utilizzo in campo.

È sempre possibile configurare i regolatori direttamente in campo con soli quattro tasti, associati a led luminosi che fungono da feedback di tasto premuto e anche da guida per indicare le operazioni appropriate. All'occorrenza si possono richiamare i parametri iniziali di fabbrica, sia da tastiera sia da tool software GF_eXpress.

Diagnostica, manutenzione preventiva e Monitor dei consumi.

Esauriente diagnostica per rottura od errato collegamento delle sonde, per rottura totale o parziale del carico, per fuori scala delle variabili ed anomalie dell'anello di regolazione. Contatori del numero di commutazioni dei relè e comparatori con soglie di allarme permettono di programmare interventi di manutenzione preventiva per sostituzione di attuatori usurati. Due contatori di energia interni, con allarmi per variazioni anomale, totalizzano i consumi energetici in kWh ed il loro costo, consentendo un monitoraggio energetico continuo.

Blocchi applicativi funzionali

Trentadue Function Block di tipo logico AND, OR, Flip-Flop, Comparatori, Contatori e Timer consentono di creare sequenze logiche personalizzate per un completo e flessibile controllo di macchina. Si aggiungono ulteriori otto Function Block matematici per elaborare variabili analogiche ed effettuare calcoli di differenza, somma, moltiplicazione e divisione, valore medio, valori maggiore/minore, calcoli con radice

e logaritmi. I Function Block permettono anche di gestire gli 8+8 ingressi / uscite aggiuntivi disponibili per i modelli 1850 ¼ DIN.

Tuning

Algoritmi di tuning evoluti ed affinati nel tempo provvedono a garantire regolazioni stabili ed accurate anche con sistemi termici critici o molto veloci, attivandosi anche in automatico quando necessario.

Timer

Tre diverse tipologie di timer consentono di impostare tempi di attesa prima di attivare la regolazione, tempi di mantenimento sul valore di setpoint, cambi di set programmi nel tempo.

Programmatori di Setpoint

Per applicazioni con profili di setpoint sono disponibili fino a 192 step, ognuno con rampa e mantenimento, liberamente raggruppabili fino ad un massimo di 16 programmi. Ad ogni segmento sono associabili ingressi di abilitazione, uscite di evento, messaggi configurabili da visualizzare. Per i modelli 1850 il display mostra permanentemente anche numero di passo e numero di programma in esecuzione. Una modalità con doppio Programmatore, con base

tempi sincrona o asincrona, permette di attivare due diversi profili di setpoint, anche indipendenti, associabili ai due loop di regolazione.

La funzionalità di orologio/calendario settimanale con real time clock e batteria tampone facilitano lo start, lo stop dei vari programmi in modalità automatica predefinita. Una gestione semplificata di configurazione da tastiera permette di creare e modificare semplici programmi con solo tre parametri per step, senza utilizzo di PC, cavi, software di configurazione, mentre la configurazione estesa con GF_eXpress offre anche funzioni grafiche di visualizzazione dei profili creati.

Posizionatore Valvole

Disponibili modelli per regolazione valvole motorizzate, con o senza feedback di posizione. Per valvole flottanti la posizione è calcolata, per valvole dotate di potenziometro, tramite gli ingressi ausiliari è possibile controllare la posizione valvola e visualizzarla a display, sia in valori numerici sia su uno dei 3 bargraph configurabili (per i modelli 1650/1850)

Connettività

I regolatori 850/1650/1850 serie "Performance" sono dotati di tre diversi livelli di

comunicazione con i dispositivi di automazione e supervisione:

- seriale RS485 Modbus RTU slave per interfacciarsi con Master Modbus
- seriale RS485 Modbus RTU master per leggere/scrivere informazioni verso dispositivi slave Modbus come i controllori di Potenza od altri regolatori
- porta RJ45 Ethernet Modbus TCP, con anche la possibilità di essere bridge verso dispositivi Modbus RTU slave.

Con la connessione Ethernet si può accedere al servizio Web Server che offre diverse pagine di monitor, di diagnostica e di configurazione, accessibili da reti locali o remote con semplici browser tramite due livelli di password.

Caratteristiche generali

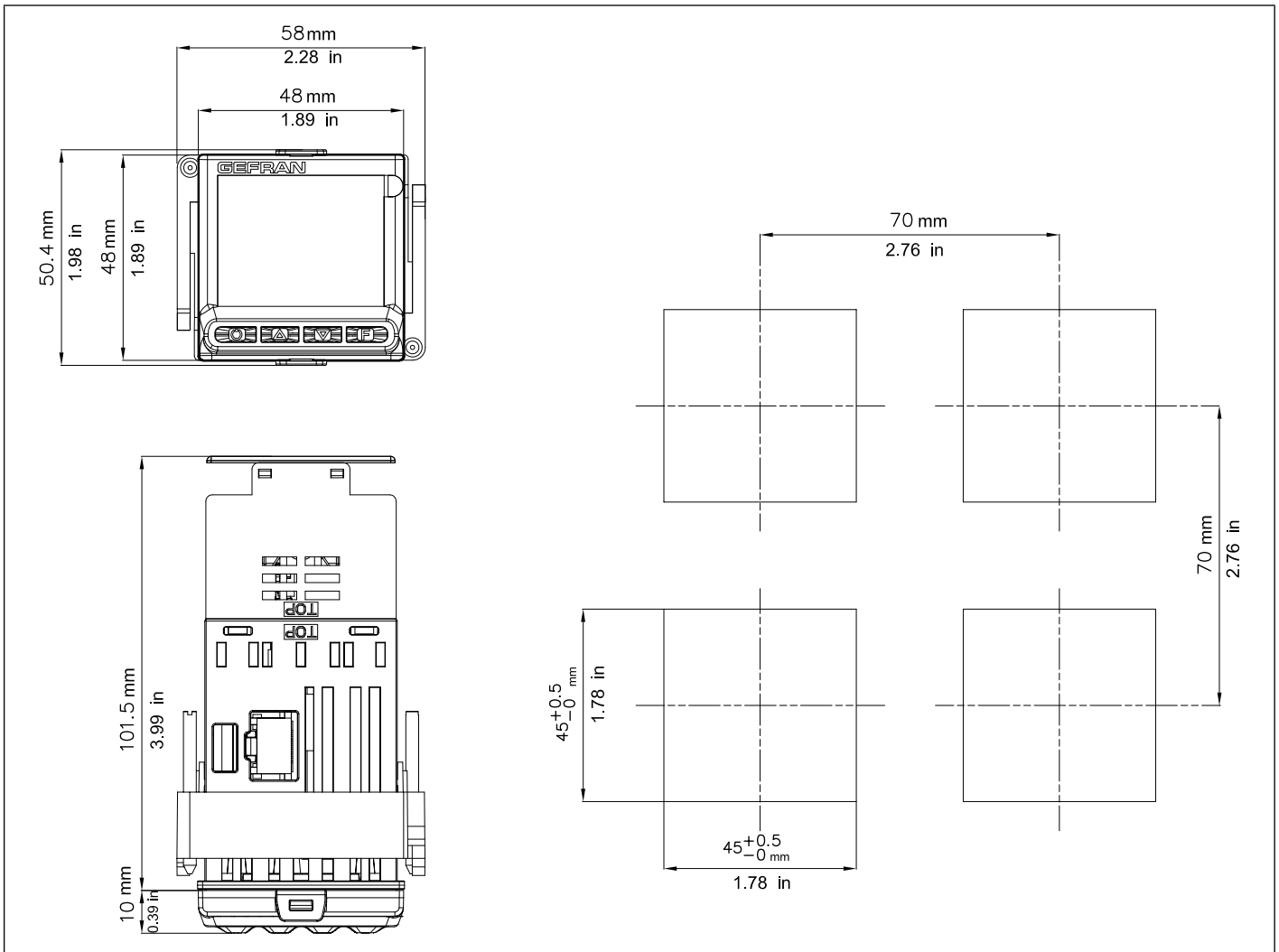
I regolatori serie Performance sono completamente configurabili da software e da tastiera senza dover accedere all'elettronica interna, ma è comunque possibile in qualsiasi momento sostituire il regolatore semplicemente estendendolo da frontale, senza ulteriori operazioni e mantenere il livello di protezione frontale IP65.

DISPLAY E TASTI



- 1 Unità di misura temperatura o numero programma in esecuzione o numero di loop visualizzato.
- 2 Stato delle uscite OUT1, OU2, OUT3, OUT4.
- 3 Stato di funzionamento del regolatore:
 - RUN = funzionamento (lampeggiante = funzionamento normale, acceso fisso = programma in esecuzione);
 - _/- = rampa di setpoint attiva;
 - TUN = tuning dei parametri PID attivo;
 - MAN = manuale/automatica (spento = regolazione automatica, acceso = regolazione manuale);
 - REM = setpoint remoto abilitato;
 - SP1/2 = setpoint attivo (spento = setpoint 1, acceso = setpoint 2).
- 4 Tasto modalità di funzionamento (manuale/automatica) in modalità standard. Gli può essere associata una funzione tramite il parametro but1. Il tasto è attivo solo quando il display visualizza la variabile di processo (HOME).
- 5 Tasti up/down: incrementano/decrementano il valore del parametro visualizzato nel display SV o PV.
- 6 Tasto F: permette di navigare tra i menu e parametri del regolatore. Conferma il valore del parametro e seleziona il parametro successivo.
- 7 Indicatori di tasto premuto.
- 8 Display SV: valore setpoint, descrizione parametri, messaggi diagnostica e allarme. Configurabile tramite il parametro dS.SP (predefinito = setpoint).
- 9 Display PV: variabile di processo, valori parametri.

DIMENSIONI E DIME DI FORATURA



Nota : non è possibile inserire il frutto di uno strumento 850 prodotto a partire da Gennaio 2020 in un corpo scatola di uno strumento prodotto prima di questa data.

Qualora sia necessario sostituire un regolatore 850 prodotto prima di Gennaio 2020 con uno analogo prodotto successivamente, è necessario sostituire anche il corpo scatola fissato al pannello.

DATI TECNICI**INTERFACCIA OPERATORE**

DISPLAY	Tipo	LCD sfondo nero
	Area visiva (L x H)	35 x 30 mm
	Illuminazione	Retroilluminato con LED, durata > 40.000 ore @ 25 °C (con livello di luminosità BACKL = 8)
	Display PV	Numero digit: 4 a 7 segmenti, con punto decimale Altezza digit: 17 mm Colore: bianco
	Display SV	Numero digit: 5 a 14 segmenti, con punto decimale Altezza digit: 7,5 mm Colore: verde
	Unità di misura	Selezionabile, °C, °F o custom ¹ Colore: come display PV
	Indicazioni di stato regolatore	Numero: 6 (RUN, MAN, _/-, REM, SP1/2) Colore: ambra
	Indicazioni di stato uscite	Numero: 4 (1, 2, 3, 4) Colore: rosso
TASTIERA		Numero pulsanti: 4 siliconici (Man/Auto, INC, DEC, F) Tipo: meccanico

INGRESSI		
INGRESSI PRINCIPALE ED AUSILIARIO	Tipo sensore	<ul style="list-style-type: none"> • Termocoppie, RTD (PT100, JPT100), Pirometri IR con uscita di tipo K, 4...20mA, 0...20mA, 10V, 5V, 1V, 60mV, potenziometro • Accuratezza di lettura : $\pm 0,1\%$ del valore letto <p>Il presente regolatore prodotto da Gefran, quando soggetto alla necessaria calibrazione in campo, è idoneo all'utilizzo in applicazioni Nadcap per qualsiasi classe di forno da 1 a 6, come da specifica AMS2750E paragrafo 3.3.1.</p>
	Ingresso Termocoppia	<ul style="list-style-type: none"> • Tipi : J, K, R, S, T, C, D, B, E, L, L-GOST, U, G, N, Pt20Rh-Pt40Rh • Disponibile una linearizzazione custom • Accuratezza di linearizzazione: secondo polinomi standard ITS90, per dettagli fare riferimento al manuale utente • Accuratezza giunto freddo: $< \pm 1^{\circ}\text{C}$ a 25°C temperatura ambiente • Compensazione del giunto freddo : maggiore di 40:1, reiezione al cambiamento della temperatura ambiente oltre i 25°C • Diagnostica: Indicazione di sonda guasta e fuori scala
	Ingresso RTD (Pt100 e JPt100)	<ul style="list-style-type: none"> • Tipi : Pt100, JPt100. Disponibile una linearizzazione custom • Accuratezza di calibrazione: $< \pm 0,1\%$ del valore letto in $^{\circ}\text{C} \pm 0,4^{\circ}\text{C}$ • Accuratezza di linearizzazione: $< \pm 0,062^{\circ}\text{C}$ • Deriva termica: $< (\pm 0,002\%$ del valore letto/$^{\circ}\text{C}$, a partire da 25°C di temperatura ambiente) $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ • Diagnostica: Indicazione di sonda guasta e fuori scala
INGRESSI PRINCIPALE ED AUSILIARIO	Ingresso lineare DC	<ul style="list-style-type: none"> • Tipi : 0...60 mV, 0...20mA, 4...20mA, 0...1V, 0...5V, 0...10V • Impedenza di ingresso : 0...60mV, 0...1V : $> 100 \text{ M}\Omega$ 0...5V, 0...10V : $> 400 \text{ k}\Omega$ 0...20mA, 4...20mA : 50Ω • Linearizzazione: lineare o custom • Accuratezza di calibrazione: $< 0,1\%$ fondo scala • Deriva termica: $< \pm 0,003\%$ del fondo scala/$^{\circ}\text{C}$, a partire da 25°C di temperatura ambiente
	Tempo di campionamento	60 ms oppure 120 ms, selezionabile
	Filtro digitale	0,0...20,0 s configurabile
	Reiezione ai disturbi di rete (48-62Hz)	Reiezione al modo differenziale : $> 80 \text{ dB}$ Reiezione al modo comune : $> 150 \text{ dB}$
	Unità di misura temperatura	Grado C / F, selezionabile da tastiera
	Intervallo di indicazione	Tipo: lineare Scala: -1999...9999, punto decimale impostabile
	Isolamento	Isolamento funzionale tra ingresso principale ed ausiliario
INGRESSI TA (amperometrici)	Tipo	Isolato tramite trasformatore esterno
	Accuratezza	Numero: 2 max Portata massima: x / 50 mA AC Frequenza di rete: 50/60 Hz Impedenza ingresso (Ri): 10Ω
INGRESSI DIGITALI	Tipo	Contatto libero da tensione, o NPN 24 V - 4,5 mA, o PNP 12/24 V - max 3,6 mA <i>Per dettagli si vedano gli schemi di collegamento</i>
	Isolamento	250 V
	Numero	3 max

USCITE

	Relè (R)	Numero: 3 max (4 max con 3 relè con contatto in comune) Tipo di contatto relè: NO Corrente max: 5A (2A per certificazione UL), 250VAC Carico minimo: 5 V, 10 mA Numero di operazioni: > 600.000 @ 2A di corrente di carico Doppio isolamento Si raccomanda l'installazione di un soppressore R-C ("snubber") esterno
	Logica (D)	Numero: 4 max Tipo: per relè statici Tensione: 24 V \pm 10% (min 10 V @20 mA) Isolamento rispetto a ingresso principale
	Logica isolata (M)	Numero: 2 max Tipo: MOS optoisolato con ingressi PLC e carichi AC/DC Tensione: 30 V AC/DC max Corrente: 100 mA max Resistenza ON: 0,8 Ω max Isolamento: 1500 V
	Triac (long life relè) (T)	Numero: 1 max Carico: resistivo Tensione: 75...240 VAC Corrente max: 1 A Isolamento 3 kV Circuito snubber integrato zero crossing switching
	Continua (A)	Numero: 1 max 0...10 V, max 20 mA, Rload: > 500 Ω 0...20 mA, 4...20 mA, Rload: < 500 Ω Risoluzione: 12 bit Isolamento rispetto a ingresso principale
	Ritrasmissione analogica (A1)	Numero: 1 max 0...10 V, max 20 mA, Rload: > 500 Ω 0...20 mA, 4...20 mA, Rload: < 500 Ω Risoluzione: 12 bit Isolamento rispetto a ingresso principale
ALLARMI	Numero funzioni di allarme	4 max, associabili a un'uscita
	Possibili configurazioni	Massima, minima, simmetrici, assoluti/relativi, esclusione all'accensione, memoria, reset da tastiera e/o contatto, LBA, HB HBB Hold Back Band se abilitato con funzione Programmatore Allarme a seguito variazione di potenza a regime
ALIMENTAZIONE	Per sensore VT1, VT2	Tensione: 24 VDC \pm 10% Corrente max: 30 mA
	Per potenziometro VP	Tensione: 1 VDC \pm 1% Corrente max: 30 mA

FUNZIONI DI CONTROLLO		
REGOLAZIONE	Tipo	Singolo loop, doppio loop
	Regolazione	PID, ON/OFF, singola azione caldo o freddo, doppia azione caldo/freddo
	Uscita di controllo	Continua od ON/OFF Tempo di ciclo: costante od ottimizzato (BF)
	Uscita di controllo per valvole motorizzate	APRI/CHIUDI per valvola motorizzata di tipo flottante o con retroazione con controllo di posizione da potenziometro su uscite Relè, Statica, Triac
PROGRAMMATORE DI SETPOINT (Doppio Programmatore se doppio loop)	Numero di programmi	Max 16 (se doppio loop 8 + 8) (*) Start / Stop / Reset / Skip tramite ingressi digitali e/o uscite da operazioni logiche Uscite di stato: Run /Hold / Ready / End
	Numero di passi	Max 192, ognuno con propri setpoint, tempo di rampa e tempo di mantenimento (**) Tempi impostabili in HH:MM o MM:SS Max 4 consensi, configurabili per rampa e per mantenimento Max 4 eventi, configurabili in rampa e in mantenimento
SETPOINT MULTIPLI	Numero di setpoint	Max 4, selezionabili da ingresso digitale Ogni variazione di setpoint è soggetta a gradiente impostato, differente per incremento e decremento
OPERAZIONI LOGICHE ¹	Blocchi funzionali digitali	Max 32, con 4 variabili di ingresso per blocco. Azione del risultato: su stato del regolatore, del programmatore, su allarmi e uscite. Ogni funzione contiene un blocco tipo AND, OR con TIMER.
OPERAZIONI MATEMATICHE ¹	Blocchi funzionali analogici	Max 8, con 2 variabili di ingresso per blocco Tipo operatori: +, -, ×, :, media, estrazione di radice Azione del risultato: su variabili analogiche in ingresso ai loop PID (variabile controllata, setpoint) o su uscite di tipo analogico
FUNZIONE TIMER	Numero timer	Standard: 1 Se doppio loop: 2 indipendenti
	Modalità	START / STOP STABILIZZAZIONE (il timer è attivo quando la PV rientra in una banda imposta nell'intorno del setpoint; a fine conteggio è possibile attivare un'uscita, spegnimento SW o un cambio di setpoint SP1/SP2) ACCENSIONE (attivazione della regolazione a tempo dopo il power on)
CONTATORE DI ENERGIA		Calcolo effettuato su tensione nominale di linea e potenza nominale del carico o alla corrente rms misurata sul carico tramite CT
DIAGNOSTICA		Corto circuito o apertura della sonda (allarme LBA) Carico interrotto o parzialmente interrotto (allarme HB) Corto circuito dell'uscita di controllo (allarme SSR)
MEMORIA RITENTIVA	Tipo	FRAM
	Scritture	Numero max: > 10 ¹⁰ cicli Ritenzione: > 10 anni

(*) se in modalità standard; se in modalità "Programmatore semplificato" Max 12 programmi

(**) liberamente selezionabili in ogni programma, se in modalità standard; se in modalità "Programmatore semplificato" MAX 16 step per programma, con ordine fisso: Programma 1 Step 1-16, Programma 2 Step 17 – 32 e così via

DATI GENERALI

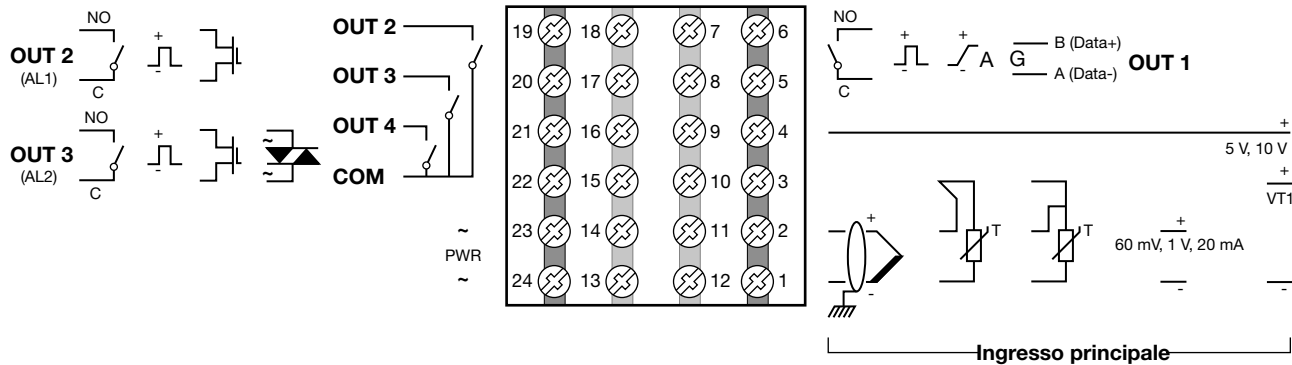
ALIMENTAZIONE	Tensione di funzionamento	100...240 VAC/VDC \pm 10%, 50/60 Hz (20...27 VAC/VDC \pm 10%, 50/60 Hz)
	Potenza dissipata	10 W max
	Protezioni	Sovratensione 300 V / 35 V
	Connessione	Morsetti a vite e capicorda, sezione max cavo 1 mm ²
CONNESSIONI	Porta seriale di configurazione	Connettore: microUSB
	RS485 (opzione)	Baudrate: 1200, 2400, 4800, 9600, 19.200, 38.400, 57.600, 115.200 bit/s Protocollo: Modbus RTU Slave Isolamento rispetto a ingresso principale Morsetti a vite e capicorda, sezione max cavo 2,5 mm ²
	Master Modbus	Baudrate: 1200, 2400, 4800, 9600, 19.200, 38.400, 57.600, 115.200 bit/s Protocollo: Modbus RTU Master Morsetti a vite e capicorda, sezione max cavo 2,5 mm ²
	RTU Bridge	Baudrate: 1200, 2400, 4800, 9600, 19.200, 38.400, 57.600, 115.200 bit/s Protocollo: Modbus RTU Master Morsetti a vite e capicorda, sezione max cavo 2,5 mm ²
	Ethernet Modbus TCP e Webserver (opzione)	Baudrate : 10/100BaseTX, 10/100Mbit/s Protocollo : Modbus TCP slave, Webserver integrato Isolamento rispetto alle altre periferiche Connettore RJ45 standard
	Ingressi e uscite	Morsetti a vite e capicorda, sezione max cavo 2,5 mm ²
CONDIZIONI AMBIENTALI	Uso	Interno
	Altitudine	2000 m max
	Temperatura di funzionamento	-10 ... +55 °C (secondo IEC 68-2-14)
	Temperatura di stoccaggio	-20 ... +70 °C (secondo IEC 68-2-14)
	Umidità relativa	20...85% RH non condensante (secondo IEC 68-2-3)
GRADO DI PROTEZIONE		IP 65 sul frontale (secondo IEC 68-2-3)
MONTAGGIO	Posizionamento	Su pannello, estraibilità frontale
	Prescrizioni di installazione	Categoria di installazione: II Grado di inquinamento: 2 Isolamento: doppio
DIMENSIONI		48 X 48 mm (1/16 DIN), Profondita: 100 mm
PESO		0,16 kg
NORME CE	Conformità EMC (compatibilità elettromagnetica)	Rispetto della Direttiva 2014/30/EU con riferimento alla norma EN 61326-1 Emissione in ambiente industriale classe A
	Sicurezza LVD	Rispetto della Direttiva 2014/35/EU con riferimento alla norma EN 61010-1
CERTIFICAZIONI	Generali	Il presente regolatore prodotto da Gefran, quando soggetto alla necessaria calibrazione in campo, è idoneo all'utilizzo in applicazioni Nadcap per qualsiasi classe di forno da 1 a 6, come da specifica AMS2750E paragrafo 3.3.1.
	Europa	CE, RoHS, REACH
	USA, Canada	UL, cUL
	Russia	EAC

1) La programmazione avviene tramite il programma di configurazione GF_eXpress

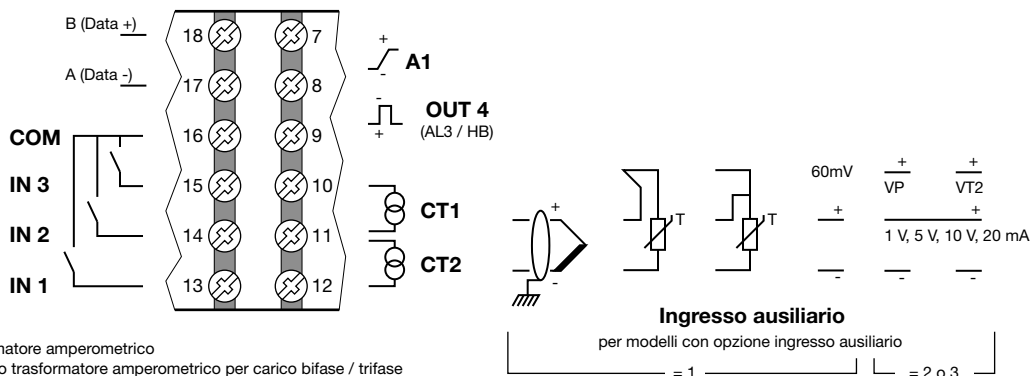
ACCESSORI

Codice	Descrizione	Compatibile		
		850	1650	1850
F060800	Cavetto per programmazione con PC, USB-TTL 3 V con connettori USB - microUSB, lunghezza 1,8 m	•	•	•
F043958	CD software "GF_eXpress"	•	•	•
F060909	Kit configurazione nuovi strumenti GF_eXK-3-0-0	•	•	•
51968	Guarnizione in gomma 48x48 frontale-scatola	•		
51969	Guarnizione in gomma 48x96 frontale-scatola		•	
51970	Guarnizione in gomma 96x96 frontale-scatola			•
51292	Guarnizione in gomma 48x48 scatola-pannello	•		
51068	Guarnizione in gomma 48x96 scatola-pannello		•	
51069	Guarnizione in gomma 99x96 scatola-pannello			•
51250	Fissaggio scatola a pannello	•		
49030	Fissaggio scatola a pannello		•	•
51294	Protezione contatti fondo scatola	•		
51328	Protezione contatti fondo scatola		•	•
51454	Fondo scatola 18 contatti	•		
51453	Fondo scatola 24 contatti	•		
51738	Fondo scatola 36 contatti		•	•
330200	Trasformatore amperometrico (CT) 50/0.05 A	•	•	•
330201	Trasformatore amperometrico (CT) 25/0.05 A	•	•	•

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

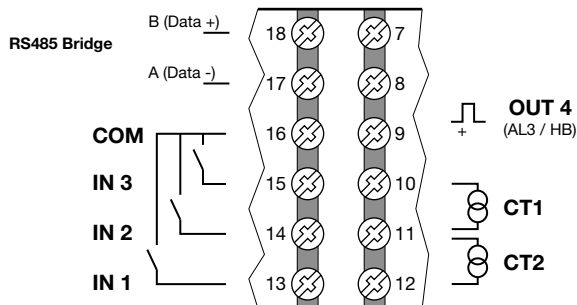


senza opzione comunicazione Ethernet

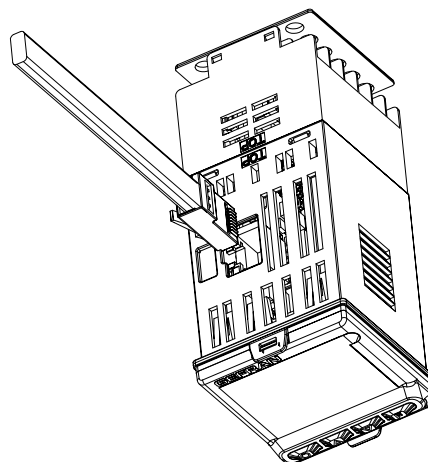


CT1 = trasformatore amperometrico
 CT2 = secondo trasformatore amperometrico per carico bifase / trifase

con opzione Comunicazione Ethernet



CT1 = trasformatore amperometrico
 CT2 = secondo trasformatore amperometrico per carico bifase / trifase



LEGENDA

~ PWR ~ <i>Alimentazione</i>	 <i>Ingresso digitale isolato</i>	 <i>Uscita relè</i>	 <i>Linea seriale RS485</i>
+ - <i>Ingresso lineare in tensione / corrente</i>	 <i>Ingresso per termocoppia</i>	 <i>Uscita relè long life</i>	+ - VT <i>Alimentazione trasmettitore</i>
 <i>Ingresso per trasformatore amperometrico</i>	 <i>Ingresso PT100 JPT100 2 / 3 fili</i>	+ - <i>Uscita logica</i>	+ - VP <i>Alimentazione potenziometro</i>
		 <i>Uscita logica isolata</i>	
		+ - <i>Uscita analogica isolata</i>	



ATTENZIONE: Per una corretta installazione leggere le avvertenze contenute nel manuale d'uso.

CODICE DI ORDINAZIONE

Codice di ordinazione: **850** **X** - **X** - **X****X****X** - **X** - **X** - **X****X** - **X** - **X****X** - **00** - **X** - **X****X**

Modello (A)	
Regolatore	
Programmatore	P
Valvole (1)	V
Programmatore+valvole (1)	PV

Uscita 1 (B)	
Relè	R
Logica	D
Analogica	A
Comunicazione Master Modbus RTU	G

Uscita 2 (C) - Uscita 3 (D)	
Relè - Relè	R R
Logica - Logica	D D
Logica isolata - Logica Isolata	MM
Logica isolata - Long Life relè	M T

Uscita 4 (E)	
Assente	0
Logica	D
Relè (1)	R

Alimentatore sensore VT1 per ingresso principale (F)	
Assente	0
VT1 24 V (2)	1

Funzioni (P)	
00	Assenti
FB	Operazioni logiche + matematiche
CK	RTC + Operazioni logiche + matematiche

Alimentazione (O)	
0	20...27 VAC / VDC
1	100...240 VAC / VDC

Comunicazione (M)	
00	Assente
M0	RS485 Modbus RTU (slave)
E0	Ethernet Modbus TCP (4)
ME	Ethernet Modbus TCP / RTU bridge (4)

Ingressi digitali (L)	
0	Assenti (3)
3	3 DI

Ingressi CT - Ingresso ausiliario (H-I)	
00	Assenti
20	CT1 + CT2
01	Input Aux: TC,RTD,60mV
02	Input Aux : 1V/5V/10V/20mA + VP 1V
03	Input Aux : 1V/5V/10V/20mA + VT2 24 V

Ritrasmissione (G)	
0	Assente
1	Analogica A1

NOTE

- 1) Solo con opzioni (C) = R e (D) = R
- 2) Alternativa a PT100
- 3) Solo con opzioni H-I = 0
- 4) Solo con opzioni (E)=0/R; (G)=0; (H-I)=00; (L)=3

GEFRAN spa reserves the right to make any kind of design or functional modification at any moment without prior notice.

EAC	Conformità TC N° RUД-IT.А132.б.01762
UL	Conformità C/UL/US File no. E216851
CE	Compatibilità elettromagnetica EMC: Rispetto della Direttiva 2014/30/EU con riferimento alla norma EN 61326-1 Emissione in ambiente industriale classe A - Sicurezza LVD: Rispetto della Direttiva 2014/35/EU con riferimento alla norma EN 61010-1

GEFRAN

GEFRAN spa
via Sebina, 74
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
tel. 0309888.1 - fax. 0309839063
Internet: <http://www.gefran.com>

DTS_850_04-2021_ITA