

REGOLATORE PID MULTIFUNZIONE

2850T / 3850T SERIES



CONFORME
ASM2750 E CQI-9

GEFRAN
BEYOND TECHNOLOGY

REGOLATORE PID MULTILoop UNIVERSALE CON FUNZIONI DI CONTROLLO EVOLUTE E SEMPLICE CONFIGURAZIONE. EFFICIENTE E SCALABILE.



**REGOLATORE
PID MULTILoop
UNIVERSALE**



**CONFORME SETTORE
AEROSPAZIALE (AMS2750)
ED AUTOMOBILISTICO
(CQI-9)**



**GENERATORE
SETPOINT FLESSIBILE
ED INTUITIVO**



**DATALOGGER
E BATCH REPORT**



**INTERFACCIA
TOUCH SCREEN**



**CONNESSIONE
REMOTA VNC**



GET LOGIC



GET VIEW

APPLICAZIONI



STERILIZZAZIONE



**FORNI TRATTAMENTO
TERMICO**



CELLE CLIMATICHE

2850T	SEGNALI I/O	2850T-XX-4	2850T-XX-8		
	Ingressi Analogici (Universali)	4	8		
	Uscite Analogiche (V, mA)	2	4		
	Ingressi Digitali (0-24 VDC)	8+16	16+16		
	Uscite Digitali (0-24 VDC)	8+16	16+16		
	Ingresso trasformatore corrente	2	4		
	Tot		56	80	

3850T	SEGNALI I/O	3850T-XX-4	3850T-XX-8	3850T-XX-12	3850T-XX-16
	Ingressi Analogici (Universali)	4	8	12	16
	Uscite Analogiche (V, mA)	2	4	6	8
	Ingressi Digitali (0-24 VDC)	8+16	16+16	24+16	32+16
	Uscite Digitali (0-24 VDC)	8+16	16+16	24+16	32+16
	Ingresso trasformatore corrente	2	4	6	8
	Tot		56	80	104



www.gefran.com

GEFRAN
BEYOND TECHNOLOGY