

Sommario

Composizione bus gamma TC	3
SLOT 3 (H1-TT0)	3
SLOT 4 (H1-TT0)	3
SLOT 5 (H1-I16)	3
SLOT 6 (H1-I16)	4
SLOT 7 (H1-P16)	4

Composizione bus gamma TC

SLOT 3 (H1-TT0)

	Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address
	1A	COM1	Digital output 1-8 common voltage (12÷28 dc volts)	
	2A	O1	Digital output 1	X.OUT01
	3A	O2	Digital output 2	X.OUT02
	4A	O3	Digital output 3	X.OUT03
	5A	PE	Earth	
	6A	TC1+	Thermocouple 1 positive input	X.AI01
	7A	TC1-	Thermocouple 1 negative input	
	8A	TC2+	Thermocouple 2 positive input	X.AI02
	9A	TC2-	Thermocouple 2 negative input	
	1B	I1	Digital input I1	X.INP01
	2B	I2	Digital input I2	X.INP02
	3B	I3	Digital input I3	X.INP03
	4B	O4	Digital output 4	X.OUT04
	5B	PE	Earth	
	6B	TC3+	Thermocouple 3 positive input	X.AI03
	7B	TC3-	Thermocouple 3 negative input	
	8B	TC4+	Thermocouple 4 positive input	X.AI04
	9B	TC4-	Thermocouple 4 negative input	

N.B.: X.AI5 valore temperatura ambiente

SLOT 4 (H1-TT0)

	Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address
	1A	COM1	Digital output 1-8 common voltage (12÷28 dc volts)	
	2A	O1	Digital output 1	X.OUT05
	3A	O2	Digital output 2	X.OUT06
	4A	O3	Digital output 3	X.OUT07
	5A	PE	Earth	
	6A	TC1+	Thermocouple 1 positive input	X.AI06
	7A	TC1-	Thermocouple 1 negative input	
	8A	TC2+	Thermocouple 2 positive input	X.AI07
	9A	TC2-	Thermocouple 2 negative input	
	1B	I1	Digital input I1	X.INP04
	2B	I2	Digital input I2	X.INP05
	3B	I3	Digital input I3	X.INP06
	4B	O4	Digital output 4	X.OUT08
	5B	PE	Earth	
	6B	TC3+	Thermocouple 3 positive input	X.AI08
	7B	TC3-	Thermocouple 3 negative input	
	8B	TC4+	Thermocouple 4 positive input	X.AI09
	9B	TC4-	Thermocouple 4 negative input	

N.B.: X.AI10 valore temperatura ambiente

SLOT 5 (H1-I16)

	Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address
	1A	+24V	Out 24 Volt	
	1B	0V		
	2A	I1	Digital input 1	X.INP07
	3A	I2	Digital input 2	X.INP08
	4A	I3	Digital input 3	X.INP09
	5A	I4	Digital input 4	X.INP10
	6A	I5	Digital input 5	X.INP11
	7A	I6	Digital input 6	X.INP12
	8A	I7	Digital input 7	X.INP13
	9A	I8	Digital input 8	X.INP14
	2B	I9	Digital input 9	X.INP15
	3B	I10	Digital input 10	X.INP16
	4B	I11	Digital input 11	X.INP17
	5B	I12	Digital input 12	X.INP18
	6B	I13	Digital input 13	X.INP19
	7B	I14	Digital input 14	X.INP20
	8B	I15	Digital input 15	X.INP21
	9B	I16	Digital input 16	X.INP22

SLOT 6 (H1-I16)

	Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address
	1A	+24V	Out 24 Volt	
	1B	0V		
	2A	I1	Digital input 1	X.INP23
	3A	I2	Digital input 2	X.INP24
	4A	I3	Digital input 3	X.INP25
	5A	I4	Digital input 4	X.INP26
	6A	I5	Digital input 5	X.INP27
	7A	I6	Digital input 6	X.INP28
	8A	I7	Digital input 7	X.INP29
	9A	I8	Digital input 8	X.INP20
	2B	I9	Digital input 9	X.INP31
	3B	I10	Digital input 10	X.INP32
	4B	I11	Digital input 11	X.INP33
	5B	I12	Digital input 12	X.INP34
	6B	I13	Digital input 13	X.INP35
	7B	I14	Digital input 14	X.INP36
	8B	I15	Digital input 15	X.INP37
	9B	I16	Digital input 16	X.INP38

SLOT 7 (H1-P16)

	Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address

	Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address
	1A	O1	Digital output 1	X.OUT09
	2A	O2	Digital output 2	X.OUT10
	3A	O3	Digital output 3	X.OUT11
	4A	O4	Digital output 4	X.OUT12
	5A	O5	Digital output 5	X.OUT13
	6A	O6	Digital output 6	X.OUT14
	7A	O7	Digital output 7	X.OUT15
	8A	O8	Digital output 8	X.OUT16
	1B	O9	Digital output 9	X.OUT17
	2B	O10	Digital output 10	X.OUT18
	3B	O11	Digital output 11	X.OUT19
	4B	O12	Digital output 12	X.OUT20
	5B	O13	Digital output 13	X.OUT21
	6B	O14	Digital output 14	X.OUT22
	7B	O15	Digital output 15	X.OUT23
	8B	O16	Digital output 16	X.OUT24
	9A	COM1	Digital output 1-8 common voltage (12÷28 dc volts)	
	9B	COM2	Digital output 9-16 common voltage (12÷28 dc volts)	

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.