

## 2308 MODBUS Registri

Versione Software V4.5

Addr.	Item	Descrizione	R/W	Min	Max	Dp	Def.	U. di Mis.
0	-	Variabile di processo selezionata ( sul display )	R	Lx (*2)	Hx (*2)			P.s.
-								
12	-	Soglia allarme 1	R/W	Lx (*2)	Hx (*2)	dx (*2)	500	P.s.
13	-	Soglia allarme 2	R/W	Lx (*2)	Hx (*2)	dx (*2)	500	P.s.
-								
27	h1	Isteresi allarme 1	R/W	-999	9999	dx (*2)	-1	P.s.
-								
30	h2	Isteresi allarme 2	R/W	-999	9999	dx (*2)	-1	P.s.
-								
46	n	Codice identificazione comunicazione seriale	R/W	0	9999	-	1	-
-								
52	-	Soglia allarme 3	R/W	Lx (*2)	Hx (*2)	dx (*2)	500	P.s.
53	h3	Isteresi allarme 3	R/W	-128	127	dx (*2)	-1	P.s.
54	t1	Tipo sonda canale 1	R/W	0	16	-	0	-
55	-	Soglia allarme 4	R/W	Lx (*2)	Hx (*2)	dx (*2)	500	P.s.
56	h4	Isteresi allarme 4	R/W	-128	127	dx (*2)	-1	P.s.
57	t2	Tipo sonda canale 2	R/W	0	16	-	0	-
58	-	Soglia allarme 5	R/W	Lx (*2)	Hx (*2)	dx (*2)	500	P.s.
59	h5	Isteresi allarme 5	R/W	-128	127	dx (*2)	-1	P.s.
60	t3	Tipo sonda canale 3	R/W	0	16	-	0	-
61	-	Soglia allarme 6	R/W	Lx (*2)	Hx (*2)	dx (*2)	500	P.s.
62	h6	Isteresi allarme 6	R/W	-128	127	dx (*2)	-1	P.s.
63	t4	Tipo sonda canale4	R/W	0	16	-	0	-
64	-	Soglia allarme 7	R/W	Lx (*2)	Hx (*2)	dx (*2)	500	P.s.
65	h7	Isteresi allarme 7	R/W	-128	127	dx (*2)	-1	P.s.
66	t5	Tipo sonda canale 5	R/W	0	16	-	0	-
67	-	Soglia allarme 8	R/W	Lx (*2)	Hx (*2)	dx (*2)	500	P.s.
68	h8	Isteresi allarme 8	R/W	-128	127	dx (*2)	-1	P.s.
69	t6	Tipo sonda canale 6	R/W	0	16	-	0	-
70	-	Soglia allarme 9	R/W	Lx (*2)	Hx (*2)	dx (*2)	500	P.s.
71	h9	Isteresi allarme 9	R/W	-128	127	dx (*2)	-1	P.s.
72	t7	Tipo sonda canale 7	R/W	0	16	-	0	-
73	-	Soglia allarme 10	R/W	Lx (*2)	Hx (*2)	dx (*2)	500	P.s.
74	h10	Isteresi allarme 10	R/W	-128	127	dx (*2)	-1	P.s.
75	t8	Tipo sonda canale 8	R/W	0	16	-	0	-
-								
86	-	Ingresso canale 1	R	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	-	P.s.
87	-	Ingresso canale 2	R	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	-	P.s.
88	-	Ingresso canale 3	R	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	-	P.s.
89	-	Ingresso canale 4	R	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	-	P.s.
90	-	Ingresso canale 5	R	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	-	P.s.
91	-	Ingresso canale 6	R	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	-	P.s.
92	-	Ingresso canale 7	R	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	-	P.s.
93	-	Ingresso canale 8	R	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	-	P.s.
94	L1	Limite minimo scala canale 1	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	0	P.s.
95	H1	Limite massimo scala canale 1	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	800	P.s.
96	L2	Limite minimo scala canale 2	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	0	P.s.

Addr.	Item	Descrizione	R/W	Min	Max	Dp	Def.	U. di Mis.
97	H2	Limite massimo scala canale 2	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	800	P.s.
98	L3	Limite minimo scala canale 3	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	0	P.s.
99	H3	Limite massimo scala canale 3	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	800	P.s.
100	L4	Limite minimo scala canale 4	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	0	P.s.
101	H4	Limite massimo scala canale 4	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	800	P.s.
102	L5	Limite minimo scala canale 5	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	0	P.s.
103	H5	Limite massimo scala canale 5	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	800	P.s.
104	L6	Limite minimo scala canale 6	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	0	P.s.
105	H6	Limite massimo scala canale 6	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	800	P.s.
106	L7	Limite minimo scala canale 7	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	0	P.s.
107	H7	Limite massimo scala canale 7	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	800	P.s.
108	L8	Limite minimo scala canale 8	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	0	P.s.
109	H8	Limite massimo scala canale 8	R/W	-999 (*1)	9999 (*1)	dx (*2)	800	P.s.
110	U1	Tipo allarme 1	R/W	0	1	-		-
111	U2	Tipo allarme 2	R/W	0	1	-		-
112	o	Numero di canali utilizzati	R/W	1	16		16	-
-								
120		Manufact trade mark ( Gefran )	R	-	-	-	5000	-
121		Dispositivo ID ( 2308 )	R	-	-	-	2308	-
122		Versione Software	R	-	-	-		-
-								
-								

Note:

(\*1) Nel caso di sonda di temperatura, i limiti sono in funzione del tipo di sonda selezionato

(\*2) x identifica il riferimento all' ingresso associato all' intercettazione, x = 1...8

Per i parametri " dx " vedere 2308 MODBUS BIT

## 2308 MODBUS BIT

Versione Software V4.5

Addr.	Descrizione	R/W
0	Filtro inserito su ingresso canale 1	R/W
1	Filtro inserito su ingresso canale 2	R/W
2	Filtro inserito su ingresso canale 3	R/W
3	Filtro inserito su ingresso canale 4	R/W
4	Filtro inserito su ingresso canale 5	R/W
5	Filtro inserito su ingresso canale 6	R/W
6	Filtro inserito su ingresso canale 7	R/W
7	Filtro inserito su ingresso canale 8	R/W
8	d1 punto decimale ingresso canale 1, digit 1	R/W
9	d1 punto decimale ingresso canale 1, digit 2	R/W
10	d1 punto decimale ingresso canale 1, digit 3	R/W
11	d2 punto decimale ingresso canale 2, digit 1	R/W
12	d2 punto decimale ingresso canale 2, digit 2	R/W
13	d2 punto decimale ingresso canale 2, digit 3	R/W
14	d3 punto decimale ingresso canale 3, digit 1	R/W
15	d3 punto decimale ingresso canale 3, digit 2	R/W
16	d3 punto decimale ingresso canale 3, digit 3	R/W
17	d4 punto decimale ingresso canale 4, digit 1	R/W
18	d4 punto decimale ingresso canale 4, digit 2	R/W
19	d4 punto decimale ingresso canale 4, digit 3	R/W
20	d5 punto decimale ingresso canale 5, digit 1	R/W
21	d5 punto decimale ingresso canale 5, digit 2	R/W
22	d5 punto decimale ingresso canale 5, digit 3	R/W
23	d6 punto decimale ingresso canale 6, digit 1	R/W
24	d6 punto decimale ingresso canale 6, digit 2	R/W
25	d6 punto decimale ingresso canale 6, digit 3	R/W
26	d7 punto decimale ingresso canale 7, digit 1	R/W
27	d7 punto decimale ingresso canale 7, digit 2	R/W
28	d7 punto decimale ingresso canale 7, digit 3	R/W
29	d8 punto decimale ingresso canale 8, digit 1	R/W
30	d8 punto decimale ingresso canale 8, digit 2	R/W
31	d8 punto decimale ingresso canale 8, digit 3	R/W
32	Allarme 1 diretto/inverso	R/W
33	Allarme 2 diretto/inverso	R/W
34	Allarme 3 diretto/inverso	R/W
35	Allarme 4 diretto/inverso	R/W
36	Allarme 5 diretto/inverso	R/W
37	Allarme 6 diretto/inverso	R/W
38	Allarme 7 diretto/inverso	R/W
39	Allarme 8 diretto/inverso	R/W
40	Allarme 9 diretto/inverso	R/W
41	Allarme 10 diretto/inverso	R/W
42	Protezione allarme	R/W
43	Protezione configurazione	R/W
44	Baud rate LSB	R/W
45	Baud rate MSb	R/W
46	Parità dispari / pari	R/W
47	Parità ON/OFF	R/W
48	Stato allarme 1	R

Addr.	Descrizione	R/W
49	Stato allarme 2	R
50	Stato allarme 3	R
51	Stato allarme 4	R
52	Stato allarme 5	R
53	Stato allarme 6	R
54	Stato allarme 7	R
55	Stato allarme 8	R
56	Stato allarme 9	R
57	Stato allarme 10	R
58	Allarme 1 riferito a ingresso canale 1 ( 1 = attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL1)	R
59	Allarme 1 riferito a ingresso canale 2 ( 1 = attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL1)	R
60	Allarme 1 riferito a ingresso canale 3 ( 1 = attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL1)	R
61	Allarme 1 riferito a ingresso canale 4 ( 1 = attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL1)	R
62	Allarme 1 riferito a ingresso canale 5 ( 1 = attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL1)	R
63	Allarme 1 riferito a ingresso canale 6 ( 1 = attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL1)	R
64	Allarme 1 riferito a ingresso canale 7 ( 1 = attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL1)	R
65	Allarme 1 riferito a ingresso canale 8 ( 1 = attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL1)	R
66	Memoria allarme 1 riferito a ingresso canale 1	R/W
67	Memoria allarme 1 riferito a ingresso canale 2	R/W
68	Memoria allarme 1 riferito a ingresso canale 3	R/W
69	Memoria allarme 1 riferito a ingresso canale 4	R/W
70	Memoria allarme 1 riferito a ingresso canale 5	R/W
71	Memoria allarme 1 riferito a ingresso canale 6	R/W
72	Memoria allarme 1 riferito a ingresso canale 7	R/W
73	Memoria allarme 1 riferito a ingresso canale 8	R/W
74	Allarme 2 riferito a ingresso canale 1 (1= attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL2)	R
75	Allarme 2 riferito a ingresso canale 2 (1= attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL2)	R
76	Allarme 2 riferito a ingresso canale 3 (1= attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL2)	R
77	Allarme 2 riferito a ingresso canale 4 (1= attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL2)	R
78	Allarme 2 riferito a ingresso canale 5 (1= attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL2)	R
79	Allarme 2 riferito a ingresso canale 6 (1= attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL2)	R
80	Allarme 2 riferito a ingresso canale 7 (1= attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL2)	R
81	Allarme 2 riferito a ingresso canale 8 (1= attivo, se tipo diretto quando l'ingresso supera la soglia AL2)	R
82	Memoria allarme 2 riferito a ingresso canale 1	R/W
83	Memoria allarme 2 riferito a ingresso canale 2	R/W
84	Memoria allarme 2 riferito a ingresso canale 3	R/W
85	Memoria allarme 2 riferito a ingresso canale 4	R/W
86	Memoria allarme 2 riferito a ingresso canale 5	R/W
87	Memoria allarme 2 riferito a ingresso canale 6	R/W
88	Memoria allarme 2 riferito a ingresso canale 7	R/W
89	Memoria allarme 2 riferito a ingresso canale 8	R/W
90	Memoria allarme 3 riferito a ingresso canale 1	R/W
91	Memoria allarme 4 riferito a ingresso canale 2	R/W
92	Memoria allarme 5 riferito a ingresso canale 3	R/W
93	Memoria allarme 6 riferito a ingresso canale 4	R/W
94	Memoria allarme 7 riferito a ingresso canale 5	R/W
95	Memoria allarme 8 riferito a ingresso canale 6	R/W
96	Memoria allarme 9 riferito a ingresso canale 7	R/W
97	Memoria allarme 10 riferito a ingresso canale 8	R/W