

MODBUS RTU MC608 CMD04

1 1. REGISTRI MODBUS COMANDO 04

CMD04 (sola lettura variabili)

MODBUS REGISTER	MODBUS ADDRESS	num. bytes	Data Type	descrizione	TIPO DATO	Accesso (Read/Write)
3:0001	0000	4	Float	misura istantanea velocità fluido in m/s	m/s	R
3:0003	0002	4	Float	misura istantanea portata in m ³ /s	m ³ /s	R
3:0005	0004	4	Float	misura istantanea portata in kg/s	kg/s	R
3:0007	0006	4	Float	counter totale positivo in m ³	m ³	R
3:0009	0008	4	Float	counter totale negativo in m ³	m ³	R
3:0011	0010	4	Float	counter parziale positivo in m ³	m ³	R
3:0013	0012	4	Float	counter parziale negativo in m ³	m ³	R
3:0015	0014	4	Float	peso specifico impostato per contatori massa in kg/m ³	kg/m ³	R
3:0017	0016	4	Float	counter totale positivo in kg	kg	R
3:0019	0018	4	Float	counter totale negativo in kg	kg	R
3:0021	0020	4	Float	counter parziale positivo in kg	kg	R
3:0023	0022	4	Float	counter parziale negativo in kg	kg	R
3:0025	0024	2	Int16	indice unità tecnica portata corrente	vedi tabella UT Volume	R
3:0026	0025	2	Int16	indice unità tecnica tempo corrente	vedi tabella Unità Tempo	R
3:0027	0026	4	Float	misura istantanea portata fluido nelle unità impostate	Reg-0024 / reg-0025	R
3:0029	0028	2	Int16	indice unità tecnica counter corrente impostata	vedi tabella UT Volume	R
3:0030	0029	4	Float	counter totale positivo nell'unità tecnica corrente	reg-0028	R
3:0032	0031	4	Float	counter totale negativo nell'unità tecnica corrente	reg-0028	R
3:0034	0033	4	Float	counter parziale positivo nell'unità tecnica corrente	reg-0028	R
3:0036	0035	4	Float	counter parziale negativo nell'unità tecnica corrente	ireg-0028	R
3:0038	0037	4	Float	volume impulso in m ³	m ³	R
3:0040	0039	2	Int16	unità tecnica corrente volume d'impulso	vedi tabella UT Volume	R
3:0041	0040	4	Float	volume d'impulso nell'unità tecnica impostata	reg-0039	R
3:0043	0042	4	Float	temperatura PCB	°C/°F	R
3:0047	0046	2	Int16	frequenza campionamento	0: Continuo * 1: Batteria * 2: ogni 3: continuo 4: secondi	R
3:0048	0047	2	Int16	anno corrente	YY	R
3:0049	0048	2	Int16	mese corrente	MM	R
3:0050	0049	2	Int16	giorno corrente	GG	R
3:0051	0050	2	Int16	ore	hh	R
3:0052	0051	2	Int16	minuti	mm	R
3:0054	0053	4	float	* Fondoscala (FS) nella UT corrente	reg-0024/reg-0025	R
3:0056	0055	4	float	* Portata attuale % rispetto al FS	%	R
3:0058	0057	4	float	* Temperatura Espansione (EXP opz.)	°C/°F	R
3:0065	0064	4	float	* Pressione Espansione (EXO opz.)	bar	R

MODBUS RTU MC608 CMD04

(*) *Versione FW dalla 3.00 in poi*

Unità Tecniche Volume	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ml	cl	dl	l	dal	hl	m ³	MI	in ³	ft ³	gal	bbbl	oz

Unità Tempo	1	2	3	4
	/s	/min	/h	/GG