Leggi ID cpu:

CRC somma di tutti i caratteri AND FF RISP. Ritorna stringa matricola 00 00 00 01

-			J			-														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02	00	12	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	00	00	00	01	16			
02	00	L	00	00	00	00	00	M1	M2	М3	M4	00	M1	M2	M3	M4	CRC			

# Scrivi ID cpu:

mX = parte matricola vecchia

MX = parte matricola nuova

p1 = (((M1 Xor 255) Xor m1) Xor 77) Xor 255 p2 = (((M2 Xor 255) Xor m2) Xor 66) Xor 255 p3 = (((M3 Xor 255) Xor m3) Xor 115) Xor 255 p4 = (((M4 Xor 255) Xor m4) Xor 111) Xor 255

02 01 23 00 m1 m2 m3 m4 00 00 00 00 00 03 M1 M2 M3 M4 p1 p2 p3 p4 CRC

CRC somma di tutti i caratteri &HFF

Risp.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02	01	L	00	00	00	00	00	m1	m2	m3	m4	165	CRC						1	
02	01	L	00	00	00	00	00	m1	m2	m3	m4	01	CRC							

### Leggi Data Ora:

out: 02 01 27 00 M1 M2 M3 M4 00 00 00 00 04 18 67 41 86 69 76 20 50 48 48 55 CRC

CRC somma di tutti i caratteri AND FF

Risp.:

1 (10)	J																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02	01	L	00	00	00	00	00	M1	M2	M3	M4	00	hh	mm	SS	GG	MM	AA	00	00	00	CRC

MX = parti della matricola

hh = Ora, mm = minuti, ss = secondi, GG = giorni, MM = mese, AA = Anno settimana

#### **Scrive Data:**

Out:

	•																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02	01	L	00	M1	M2	M3	M4	00	00	00	00	00	04	16	GG	MM	AA	WW	CRC			

GG = giorni, MM = mese, AA = Anno, WW = Giorno della settimana

	2	J	4	Э	Ö	1	0	5	10	- 11	12	13	14	15	סו	17	10	19	20	21	22	23
02	01	L	00	00	00	00	00	M1	M2	M3	M4	00	CRC									
02	01	L	00	00	00	00	00	M1	M2	M3	M4	01	CRC									

#### Scrive Ora:

Out:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02	01	L	00	M1	M2	M3	M4	00	00	00	00	00	04	17	hh	mm	SS	CRC				

hh = Ora, mm = minuti, ss = secondi

Risp.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02	01	L	00	00	00	00	00	M1	M2	M3	M4	00	CRC									
02	01	L	00	00	00	00	00	M1	M2	М3	M4	01	CRC									

### Legge contrasto:

Out:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02	01	L	00	M1	M2	М3	M4	00	00	00	00	00	17	10	CRC							

GG = giorni, MM = mese, AA = Anno, WW = Giorno della settimana

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02	01	L	00	00	00	00	00	M1	M2	М3	M4	00	10	XX	CRC							

XX = Valore contrasto 0 - 30

# Scrive contrasto:

Out:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02	01	L	00	M1	M2	М3	M4	00	00	00	00	00	17	09	XX	CRC						

XX = Valore contrasto 0 - 30

Risp.:

1 110	ρ																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02	01	L	00	00	00	00	00	M1	M2	M3	M4	00	09	CRC								
02	01	L	00	00	00	00	00	M1	M2	M3	M4	01	09	CRC								

# Scrive Logo:

Out:

_	· ut.																							
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
02	2	01	L	00	M1	M2	M3	M4	00	00	00	00	80	246	XX	01	01	28	T1	T2	T3	T4	T4	T6

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
T7	T8	T9	t0	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	00	CRC

XX = 165 attivo, 0 disattiva

Risp.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02	01	L	00	00	00	00	00	M1	M2	M3	M4	00	CRC									
02	01	L	00	00	00	00	00	M1	M2	M3	M4	01	CRC									