

COMANDO	AZIONE	SINTASSI	ESEMPIO	DESCRIZIONE	NOTE	AGGIUNTE
I	INFO CONTROLLER	I	I	Restituisce info sulla Controller ed Espansioni connesse	BUS I2C PER CONNESSIONE ESPANSIONI	
S	SCAN CARD	S,CardAddress	S,@	S,@ verifica se la CARD 0x40 è connessa al controller	CardAddress = carattere ASCII indirizzo card	
T	INIT CARD	T,CardAddress,GP Port,Direction	T,@,(A o B),(1 o 0)	T,@,A,1 imposta GPA della CARD 0x40 come ingressi	GP PORT (A oppure B) Direction (0 = Tutte Uscite o 1 = Tutti Ingressi)	SE IMPOSTATA COME USCITA UNA PORTA PUO ESSERE ANCHE LETTA PER VERIFICARE LO STATO DELLE USCITE
A	WRITE GPA BIT	A,CardAddress,Bit,Bit State	A,@,(0-7),(0 o 1)	A,@,0,1 imposta GPA BIT 0 della CARD 0x40 High	Bit State (0 = Low 1 = High)	IMPOSTARE COME OUTPUT
B	WRITE GPB BIT	B,CardAddress,Bit,Bit State	B,@,(0-7),(0 o 1)	B,@,0,1 imposta GPB BIT 0 della CARD 0x40 High	Bit State (0 = Low 1 = High)	IMPOSTARE COME OUTPUT
C	WRITE GPA PORT	C,CardAddress,Port Value	C,@,(0-255)	C,@,A imposta GPA PORT della CARD 0x40 a 65	Port Value = Carattere ASCII del valore da impostare	IMPOSTARE COME OUTPUT
D	WRITE GPB PORT	D,CardAddress,Port Value	D,@,(0-255)	D,@,A imposta GPB PORT della CARD 0x40 a 65	Port Value = Carattere ASCII del valore da impostare	IMPOSTARE COME OUTPUT
E	READ GPA BIT	E,CardAddress,Bit	E,@,(0-7)	E,@,0 legge GPA BIT 0 dalla CARD 0x40	Bit = Carattere da 0 a 7 - Restituisce carattere 0 o 1	IMPOSTARE COME INPUT
F	READ GPB BIT	F,CardAddress,Bit	F,@,(0-7)	F,@,0 legge GPB BIT 0 dalla CARD 0x40	Bit = Carattere da 0 a 7 - Restituisce carattere 0 o 1	IMPOSTARE COME INPUT
G	READ GPA PORT	G,CardAddress	G,@	G,@ legge GPA PORT dalla CARD 0x40	CardAddress = carattere ASCII indirizzo card - restituisce carattere ASCII da 0 a 255	IMPOSTARE COME INPUT
H	READ GPB PORT	H,CardAddress	H,@	H,@ legge GPB PORT dalla CARD 0x40	CardAddress = carattere ASCII indirizzo card - restituisce carattere ASCII da 0 a 255	IMPOSTARE COME INPUT
J	WRITE CONTROLLER BIT	J,Port,Bit,Bit State	J,(A o D),(0-7),(0 o 1)	J,A,0,1 imposta bit A0 del controller High	Bit State (0 = Low 1 = High)	
K	READ CONTROLLER BIT	k,Bit	K,(0 - 8)	K,0 legge bit I0 del controller	Restituisce carattere ASCII 0 o 1	