Istruzioni dei comandi URL

URL-command	Effect
/ <x></x>	Interroga il valore del parametro <x></x>
/ <x>/<y>/<z></z></y></x>	Interroga i valori dei parametri <x>, <y> and <z></z></y></x>
/ <x>-<y></y></x>	Interroga i valori dei parametri da <x> a <y></y></x>
/A	Interroga i valori medi su 24h dei parametri impostati
/A= <x>,<y></y></x>	Imposta i parametri per il calcolo medio su 24h <x>, <y></y></x>
/A=0	Disabilita temporaneamente il calcolo della media 24 ore
/B	Interroga i tempi (in secondi) e i cicli di funzionamento del bruciatore (incluso ACS)
/B0	Azzera il contatore dei tempi e dei cicli di funzionamento del bruciatore
/C	Visualizza la configurazione di BSB-LAN
/D	Visualizza il file di registro dalla scheda microSD
/DG	Visualizza graficamente il file di registro dalla scheda microSDG
/D0	Cancella il file di registro e ne crea una nuovo vuoto
/E <x></x>	Visualizza i valori ENUM del parametro <x></x>
/G <x></x>	GPIO: Interroga il pin <x></x>
/G <x>=<y></y></x>	GPIO: Imposta il pin <x> a HIGH (<y> = 1) oppure a LOW (<y> = 0)</y></y></x>
/G <x>,I</x>	GPIO: Interroga il pin <x> mentre lo imposta a INPUT</x>
/I <x>=<y></y></x>	Invia un messaggio INF al parametro <x> con valore <y></y></x>
/JC= <x>,<y>,<z></z></y></x>	JSON: interroga i possibili valori per i parametri <x>,<y>,<z>. Il formato di dati restituiti è lo stesso del comando /JK=<x>.</x></z></y></x>
/JI	JSON: Visualizza la configurazione di BSB-LAN
/JK= <x></x>	JSON: Interroga una categoria specifica <x></x>
/JK=ALL	JSON: Interroga tutte le categorie definite
/JQ= <x>,<y>,<z></z></y></x>	JJSON: Interroga le categorie specifiche <x>, <y> e <z></z></y></x>
/JQ /JS	→ con struttura JSON (vedi <u>manuale</u>) tramite richiesta HTTP- POST: Interroga i parametri
/K	Elenca tutte le categories di parametri
/K <x></x>	Interroga tutti i parametri e i valori della categoria <x></x>
/L=0,0	Disattiva temporaneamente il logging su microSD-card
/L= <x>,<y1>,<y2>,<y3></y3></y2></y1></x>	Imposta l'intervallo di logging a <x> secondi per i parametri (facoltativo) <y1>,<y2>,<y3></y3></y2></y1></x>
/LB= <x></x>	Configura il logging delle comunicazioni sul bus: solo messaggi broadcast (<x>=1) oppure tutti (<x>=0)</x></x>
/LU= <x></x>	Configura il logging delle comunicazioni sul bus: solo sconosciuti (<x>=1) oppure tutti (<x>=0)</x></x>
/M <x></x>	Attiva (<x> = 1) oppure disattiva (<x> = 0) il monitoraggio delle comunicazioni sul bus</x></x>
/N	Reset & riavvio di arduino (impiega circa 15 secondi)
/NE	Reset & riavvio di arduino (impiega circa 15 secondi) e cancellazione della EEPROM

/P <x></x>	Imposta il tipo di protocollo del bus (temporaneamente): $\langle x \rangle = 0$ \rightarrow BSB 1 \rightarrow LPB 2 \rightarrow PPS
/P <x>,<s>,<d></d></s></x>	Imposta il tipo di protocollo del bus <x>, il proprio indirizzo <s>, l'indirizzo di destinazione <d> (temporaneamente)</d></s></x>
/Q	Interroga parametri specifici del controller non censiti
/R <x></x>	Ripristina il valore del parametro <x></x>
/S <x>=<y></y></x>	Imposta il valore <y> per il parametro <x></x></y>
/T	Interroga i sensori opzionali (DS18B20/DHT22)
/U	Visualizza le variabili definite dall'utente se utilizzate in BSB_lan_custom.h
/V <x></x>	Attiva (<x> = 1) oppure disattiva (<x> = 0) la modalità verbose di output</x></x>
/W	Con un prefisso /W i comandi URL C, S, T e Q restituiscono dei dati senza intestazione e piè di pagina HTML (ad es. /WC oppure /WS <x>=<y!z>)</y!z></x>
/X	Interroga i termoatati MAX! opzionali