## 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>			
/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>			
/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	→ con struttura JSON (vedi <u>manuale</u> ) tramite richiesta HTTP-POST:			
/JS	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): <x> = 0 → BSB   → LPB   2 → PPS</x>			
/P <x>,<s>,<d></d></s></x>	Imposta il tipo di protocollo del bus <x>, il proprio indirizzo <s>, l'indirizzo d 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)			
/V <x></x>	Attiva ( <x> = 1) oppure disattiva (<x> = 0) la modalità verbose di output</x></x>			
/X	Interroga i termoatati MAX! opzionali			