

Istruzioni dei comandi URL

URL-command	Effect
/<x>	Interroga il valore del parametro <x>
/<x>,<y>,<z>	Interroga i valori dei parametri <x>, <y> and <z>
/<x>-<y>	Interroga i valori dei parametri da <x> a <y>
/A	Interroga i valori medi su 24h dei parametri impostati
/A=<x>,<y>	Imposta i parametri per il calcolo medio su 24h <x>, <y>
/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 uno nuovo vuoto
/E<x>	Visualizza i valori ENUM del parametro <x>
/G<x>	GPIO: Interroga il pin <x>
/G<x>,<y>	GPIO: Imposta il pin <x> a HIGH (<y> = 1) oppure a LOW (<y> = 0)
/G<x>,I	GPIO: Interroga il pin <x> mentre lo imposta a INPUT
/I<x>=<y>	Invia un messaggio INF al parametro <x> con valore <y>
/JK=<x>	JSON: Interroga una categoria specifica <x>
/JK=ALL	JSON: Interroga tutte le categorie definite
/JQ=<x>,<y>,<z>	JJSON: Interroga le categorie specifiche <x>, <y> e <z>
/JQ /JS	→ con struttura JSON (vedi manuale) tramite richiesta HTTP-POST: Interroga i parametri
/K	Elenca tutte le categories di parametri
/K<x>	Interroga tutti i parametri e i valori della categoria <x>
/L=0,0	Disattiva temporaneamente il logging su microSD-card
/L=<x>,<y1>,<y2>,<y3>	Imposta l'intervallo di logging a <x> secondi per i parametri (facoltativo) <y1>,<y2>,<y3>
/LB=<x>	Configura il logging delle comunicazioni sul bus: solo messaggi broadcast (<x>=1) oppure tutti (<x>=0)
/LU=<x>	Configura il logging delle comunicazioni sul bus: solo sconosciuti (<x>=1) oppure tutti (<x>=0)
/M<x>	Attiva (<x> = 1) oppure disattiva (<x> = 0) il monitoraggio delle comunicazioni sul bus
/N	Reset & riavvio di arduino (impiega circa 15 secondi)
/NE	Reset & riavvio di arduino (impiega circa 15 secondi) e cancellazione della EEPROM
/P<x>	Imposta il tipo di protocollo del bus (temporaneamente): <x> = 0 → BSB 1 → LPB 2 → PPS
/P<x>,<s>,<d>	Imposta il tipo di protocollo del bus <x>, il proprio indirizzo <s>, l'indirizzo di destinazione <d> (temporaneamente)
/Q	Interroga parametri specifici del controller non censiti
/R<x>	Ripristina il valore del parametro <x>
/S<x>=<y>	Imposta il valore <y> per il parametro <x>
/T	Interroga i sensori opzionali (DS18B20/DHT22)
/V<x>	Attiva (<x> = 1) oppure disattiva (<x> = 0) la modalità verbose di output
/X	Interroga i termocodi MAX! opzionali

