

Comando di lettura:

	Descrizione	N° byte
STX	Start=0x02	1 byte
VER	Versione protocollo=1	1 byte
TYPE	Tipo=4	1 byte
CMD	Comando richiesto RD=0x66 (read)	1 byte
REQ	1=Nome ricetta 2=Contatore pezzi 3=Contatore scarti	1 byte
ETX	End=0x03	1 byte

La trama della risposta è di lunghezza pari a 6 bytes.

Esempio1 richiesta contatore pezzi

ASCII:

STX,1,4,f(0x66),2,ETX

In HEX:

0x02,0x01,0x04,0x66,0x02,0x03

Risposta:

STX	Start (0x02)	1 byte
VER	Versione protocollo=1	1 byte
TYPE	Tipo=4	1 byte
REQ	1=Nome ricetta 2=Contatore pezzi 3=Contatore scarti	1 byte
n byte	Nome Ricetta Contatore pezzi Contatore scarti	47 byte 8 byte 8 byte
ETX	End (0x03)	1 byte

La trama è di lunghezza variabile, pari a: 4+ n byte +1

In base al campo REQ i byte successivi cambiano la lunghezza, in base a “n byte”.

Esempio1 risposta

ASCII:

STX,1,4,2,00001843,ETX

In HEX:

0x02,0x01,0x04,0x02,0x00,0x00,0x00,0x00,0x01,0x08,0x04,0x03,0x03