

Elenco funzioni e settaggio CV per locomotore E444 versione con Sound

E444 061 "baffo rosso" Art. 5000306

E444 112 "baffo blu" Art. 5000305



ESU coreless motor settings:

CV 2 = 3
 CV 51 = 0
 CV 52 = 0
 CV 53 = 140
 CV 54 = 30
 CV 55 = 100
 CV 56 = 255

Note: Reported by customer on LokPilot V4.0 Firmware
 4.15.9246

These settings don't work for ESU Loksound. If you do have
 information about these settings, I would appreciate your
[feedback](#) to help other ESU fans.

Decoder test

The screenshot shows a software interface for testing a decoder. At the top, there are 'STOP' and 'GO' buttons. Below them, the 'Address' is set to 3 and the 'Protocol' is set to DCC28. A grid of 32 function buttons (F1-F32) is displayed, each with a specific icon representing a function. The interface also includes a vertical slider on the left and a numeric input field at the bottom left.

F1	Suono principale
F2	Fischio
F3	Tromba
F4	Compressore
F5	Ventola
F6	Fischio Breve
F7	Alzata Pantografo
F8	Attivazione luci su le due cabine rosso/bianco
F9	Luce Cabina A
F10	Luce Cabina B
F11	Azionamento rilascio freno
F12	Runore Gancio
F13	Scarico aria
F14	Abbassamento pantografo
F15	Annuncio stazione 1
F16	Annuncio stazione 2
F17	Rumore passaggi scambi
F18	Fischietto capo treno
F19	Chiusura porte
F20	Switch velocità ridotta
F21	Salita costante