



Decoder 58412 Loksound ESU V.5 MM/FX/DCC/M4

E.464.290 Trenord

E0199-MM-FV-LKS5

Art. 2749



Principali CV modificabili relative al sound					
Fct	Descrizione	Slot	CV	Default	Aux
F0	Fanali anteriori on/off				
F1	Luce bagagliaio + illuminazione carrozze viaggiatori* on/off				4
F2	Terzo faro semipilota / luce cabina A loco accoppiata on/off				
F3	Fanali posteriori on/off				1
F4	Luce cabina A on/off				3
F5	Sound on/off	1	259	128	
F6	Inserzione SCMT (sistema controllo marcia treno)	9	323	150	
F7	Tromba corta	6	299	200	
F8	Fischio	3	275	200	
F9	Tromba lunga	7	307	200	
F10	Sgancio	8	315	100	
F11	Annuncio treno 1: Reg. 1715 Milano P.G.-Genova P.P.	14	363	160	
F12	Annuncio treno 2: Reg. 2003 Torino P.N.- Milano C.	20	411	160	
F13	Annuncio treno 3: Reg. 2097 Milano C.-Verona P.N.	21	419	160	
F14	Annuncio treno 4: Reg. 10857 Chiasso-Milano P.G. (Seregno)	22	427	160	
F15	Apertura/chiusura porte carrozze medie distanze	12	347	128	
F16	Apertura/chiusura porte carrozze Vivalto	13	355	128	
F17	Annuncio treno 5: Reg. 1760 Genova P.P.-Milano C.	25	451	240	
F18	Annuncio treno 6: Reg. 1706 Venezia S.L.-Milano C.	23	435	160	
F19	Annuncio treno 7: Reg. 2014 Milano C.-Torino P.N.	26	459	240	
F20	Annuncio treno 8: Reg. 10862 Milano P.G.-Chiasso (Monza)	27	467	240	
F21	Annuncio stazione 1: E' vietato aprire le porte....	17	387	190	
F22	Annuncio stazione 2: E' vietato attraversare i binari....	24	443	190	
F23	Stridio bordini in curva	15	371	170	
F24	Giunto binario	16	379	160	
F25	Stridio bordini su scambi	18	395	170	
F26	Velocità di manovra				
F27	Muting				
F28	Sabbiere	11	339	100	
F29	Ventilazione (random)	5	291	100	
F30	elettrovalvola ungibordo (random)	4	283	150	

Per poter visualizzare o modificare le CV e il loro relativo valore, abilitare il banco 1.

Per abilitare il banco 1, portare la CV 32 dal valore 0 al valore 1, dopo avere effettuato le modifiche interessate, riportare la CV 32 dal valore 1 al valore 0.

* se dotate di illuminazione, decoder, e ganci magnetici.



CVs	Descrizione	Range	Default
CV1	Indirizzo locomotiva	1-127	3
CV2	Velocità minima	1-255	2
CV3	Accelerazione	0-255	60
CV4	Decelerazione	0-255	65
CV5	Velocità massima	0-255	250
CV6	Velocità media		0
CV8	ID del produttore		151
CV29	Registro di configurazione		30
	Normale direzione di marcia		0
	Inversione di marcia		1
	14 livelli di velocità (solo in modalità DCC)		0
	28 o 128 livelli di velocità (solo in modalità DCC)		2
	Esclusione funzionamento in modalità analogica		0
	Attivazione modalità analogica		4
	Rail Com disattivato		0
	Rail Com attivato		8
	Curve di velocità CV 2,5,6		0
	Curve di velocità CV 67 - 94 (multiprotocollo)		16
	Indirizzo corto (CV1) in modalità DCC		0
	Indirizzo lungo (CV17 + 18) in modalità DCC		32
CV08	Reset decoder		8
CV47	Selezione del protocollo		15
	Attiva protocollo DCC		1
	Attiva protocollo M4		2
	Attiva protocollo Motorola		4
	Attiva protocollo Selectrix		8
CV63	Volume sound master	0-192	125
Per assistenza post-vendita inerente decoder sound, schede madri e illuminazioni, contattare il seguente indirizzo: gianluca.mariotti@cmpindustrie.it			



CMP Industrie S.p.A.
Via Caf Zusto, 99 -
35010 Vigodarzere - PD - Italy
e-mail: vitrains@cmpindustrie.it
web address: www.vitrains.it

29/11/2022

CVs	Descrizione	Range	Default
CV1	Indirizzo locomotiva	1-127	3
CV2	Velocità minima	1-255	2
CV3	Accelerazione	0-255	60
CV4	Decelerazione	0-255	65
CV5	Velocità massima	0-255	250
CV6	Velocità media		0
CV8	ID del produttore		151
CV29	Registro di configurazione		30
	Normale direzione di marcia		0
	Inversione di marcia		1
	14 livelli di velocità (solo in modalità DCC)		0
	28 o 128 livelli di velocità (solo in modalità DCC)		2
	Esclusione funzionamento in modalità analogica		0
	Attivazione modalità analogica		4
	Rail Com disattivato		0
	Rail Com attivato		8
	Curve di velocità CV 2,5,6		0
	Curve di velocità CV 67 - 94 (multiprotocollo)		16
	Indirizzo corto (CV1) in modalità DCC		0
	Indirizzo lungo (CV17 + 18) in modalità DCC		32
CV08	Reset decoder		8
CV47	Selezione del protocollo		15
	Attiva protocollo DCC		1
	Attiva protocollo M4		2
	Attiva protocollo Motorola		4
	Attiva protocollo Selectrix		8
CV63	Volume sound master	0-192	125

Per assistenza post-vendita inerente decoder sound, schede madri e illuminazioni, contattare il seguente indirizzo: gianluca.mariotti@cmpindustrie.it



CMP Industrie S.p.A.
Via Ca' Zusto, 99
35010 Vigodarzere - PD - Italy
e-mail: vitrains@cmpindustrie.it
web address: www.vitrains.it