

**CARATTERISTICHE**

- Uscite: 6 canali
- BUS+SEQUENCER+FADER+DIMMER+DRIVER
- Ingresso: DC 12/24 Vdc
- Comando BUS: DMX512-A+RDM, DALI
- Controllo: dimmer, dim to warm, bianco dinamico, RGB, RGBW, RGBA, RGBTW
- Uscite in Tensione per carichi R
- Efficienza Tipica > 95%
- Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo (Dim to Dark)
- Livello minimo di luminosità: 0.1%
- Modulazione D-PWM
- Frequenza D-PWM impostabile: 600 / 1200 Hz
- Curva di regolazione impostabile:
 - Lineare / Esponenziale versione DMX
 - Lineare / Logaritmica versione DALI
- Accensione e spegnimento morbidi
- Regolazione morbida della luminosità
- Range di temperatura esteso
- 100% Test funzionale – Garanzia di 5 anni

→ Per il Manuale dispositivo completo e aggiornato consultare il sito internet del produttore: <http://www.dalcnet.com>

➤ **VARIANTI A TENSIONE COSTANTE (anodo comune)**

Applicazione (6 – canali di uscita): Dimmer, Dim to warm, Tunable White, RGB, RGBW, RGBA

CODICE	Tensione di ingresso	Uscita	Canali	Comando	
DLP1224-6CV-DMX	12/24V DC	6x5A (max 20A tot.)	6	DMX	PROFESSIONAL
DLP1224-6CV-DMX-RJ45	12/24V DC	6x5A (max 20A tot.)	6	DMX	PROFESSIONAL
DLP1224-6CV-DALI	12/24V DC	6x5A (max 20A tot.)	6	DALI	PROFESSIONAL

➤ **PROTEZIONI**

		DLP1224-6CV-DALI	DLP1224-6CV-DMX/RJ45
OVP	Protezione da sovralimentazione ¹	✓	✓
UVP	Protezione da sottoalimentazione ¹	✓	✓
RVP	Protezione d'inversione della polarità ¹	✓	✓
IFP	Protezione con fusibile di ingresso ¹	✓	✓

¹ Protezioni sulla logica di controllo

➤ **NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

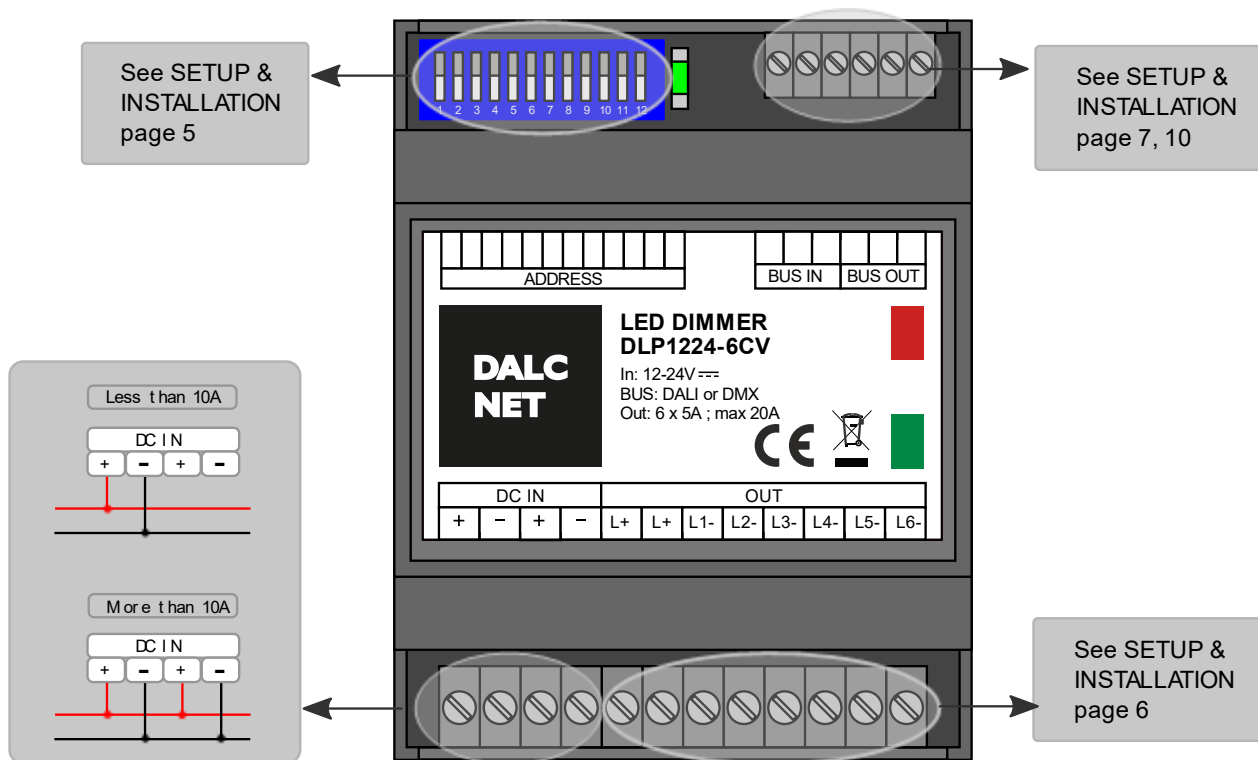
EN 61347-1	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
EN 50581	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
IEC/EN 62386-101	Digital addressable lighting interface - Part 101: General requirements - System
IEC/EN 62386-102	Digital addressable lighting interface - Part 102: General requirements - Control gear
IEC/EN 62386-207	Digital addressable lighting interface - Part 207: Particular requirements for control gear – LED modules (device type 6)
ANSI E1.11	Entertainment Technology - USITT DMX512-A - Asynchronous Serial Digital Data Transmission Standard for Controlling Lighting Equipment and Accessories
ANSI E1.20	Entertainment Technology-RDM-Remote Device Management over USITT DMX512 Networks

➤ **SPECIFICHE TECNICHE**

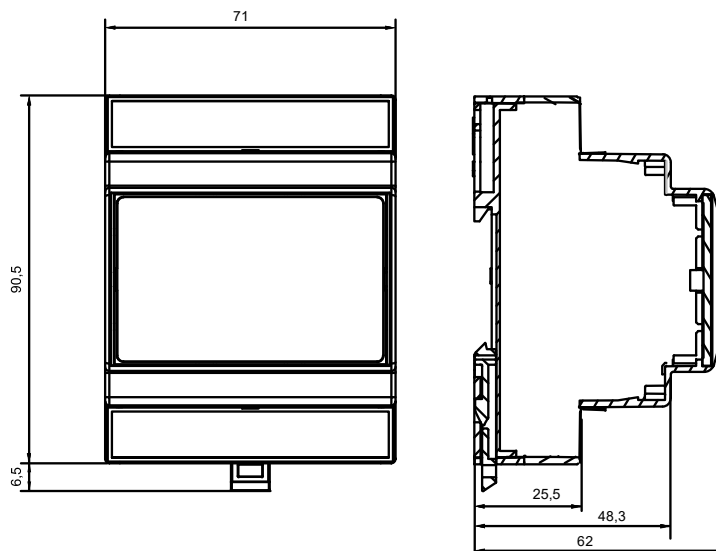
		Variante a Tensione Costante	
Tensione di alimentazione		DC min: 10,8 Vdc .. max: 26,4 Vdc	
Tensione di uscita		=Vin	
Corrente assorbita		max 20A	
Corrente di uscita		@ ch	Totali
		6 x 5A	max 20A TOTALI
Potenza nominale ²	@12V	60 W/ch	240 W totali
	@24V	120 W/ch	480 W totali
Potenza assorbita in attesa del comando		<500mW	
Uscita in tensione per carichi		R	
Frequenza di dimmerazione		600Hz – 1200Hz	
Risoluzione D-PWM		16 bit	
Range D-PWM		0,1% - 100%	
Temperatura di stoccaggio		min: -40 max: +60 °C	
Temperatura ambiente ²		min: -40 max: +60 °C	
Cablaggio Power & Leds		Power & Leds: 2.5mm ² - 30/12 AWG	
Spellatura Power & Leds		5,5-6,5 mm	
Cablaggio Bus		Bus: 1.5mm ² – 30/16 AWG	
Spellatura Bus		5-6 mm	
Classe di protezione		IP10	
Materiale dell'involucro		Plastica	
Unità di imballo (pezzi/unità)		Single Carton box 1pz	Carton Box 4 pz
Dimensioni Meccaniche		72 x 92 x 62 mm – DIN RAIL 4mod.	72 x 92 x 62 mm – DIN RAIL 4mod.
Dimensioni Confezione		124 x 85 x 71 mm	263 x 178 x 82 mm
Peso		140 g	800 g

² Valore massimo, dipendente dalle condizioni di ventilazione

➤ **INSTALLAZIONE**



➤ **DIMENSIONI MECCANICHE**





➤ NOTE TECNICHE

Installazione:

- L'installazione e la manutenzione deve essere eseguita solamente da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.
- Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico protetto da sovratensioni.
- Il prodotto deve essere installato in posizione verticale o orizzontale con il frontalino/etichetta verso l'alto o in verticale; non sono ammesse altre posizioni. Non è ammessa la posizione bottom-up (con frontalino/etichetta in basso).
- Mantenere separati i circuiti a 230V (LV) e I circuiti non SELV dai circuiti a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e da tutti i collegamenti di questo prodotto. E' assolutamente vietato collegare, per qualunque motivo, direttamente o indirettamente, la tensione di rete 230V al bus o ad altri parti del circuito.

Alimentazione:

- Per l'alimentazione utilizzare solamente alimentatori di tipo SELV con corrente limitata, protezione da corto circuito e di potenza opportunamente dimensionata. In caso di alimentatori provvisti di morsetti di terra, collegare obbligatoriamente TUTTI i punti di terra di protezione (PE = Protection Earth) ad un impianto di messa a terra eseguito a regola d'arte e certificato.
- I cavi di collegamento tra la sorgente di alimentazione a bassissima tensione ed il prodotto devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento.
- In caso di correnti di uscita totali superiori a 10A collegare all'alimentazione entrambe le coppie di ingresso di alimentazione "V+" e "V-".
- Dimensionare la potenza dell'alimentatore in riferimento al carico collegato al dispositivo. Nel caso l'alimentatore sia sovradimensionato rispetto alla massima corrente assorbita, inserire una protezione contro le sovra-correnti tra l'alimentatore e il dispositivo.

Comandi:

- La lunghezza dei cavi di collegamento ai bus (DMX512, DALI o altro) deve rispettare quanto definito dalle specifiche dei rispettivi protocolli e dalle normative vigenti; vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati.
- Tutti i dispositivi ed i segnali di controllo collegati ai bus (DMX512, DALI o altro) devono essere di tipo SELV (gli apparecchi collegati devono essere SELV o comunque fornire un segnale SELV).

Uscite:

- La lunghezza dei cavi di collegamento tra il prodotto e il moduli LED devono essere inferiori a 10m; i cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati.

➤ **SETUP & INSTALLAZIONE**

Il dip-switch a 12 vie offre una vasta scelta di configurazioni possibili.

Nota: Impostazioni di fabbrica = tutto a OFF

Funzioni		<ul style="list-style-type: none"> Switches da 1 a 9: Indirizzamento Switch 10: Riservata Switch 11: Curva Switch 12: Output frame rate (freq.) – Frequenza di dimmerazione impostabile
----------	--	---

1)Settaggio dell'indirizzamento tramite dip-switch: Switches da 1 a 9

INDIRIZZAMENTO DMX		
000 (default)		Indirizzo impostabile dal protocollo RDM
Da 001		a 511
		Indirizzamento DMX, da 1 a 511

INDIRIZZAMENTO DALI		
000 (default)		Indirizzo impostabile dal protocollo DALI
Da 001		a 64
		Indirizzamento DALI, da 0 a 63

2)Settaggio della Curva di Dimmerazione: Switch 11

VERSIONE DMX			
Curva Esponenziale		Curva Lineare	


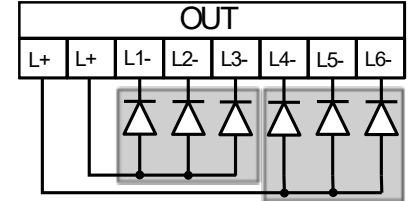
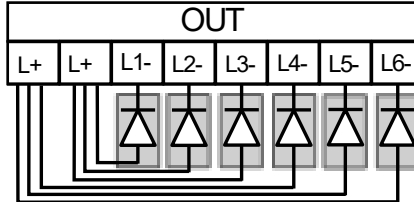
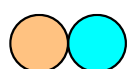
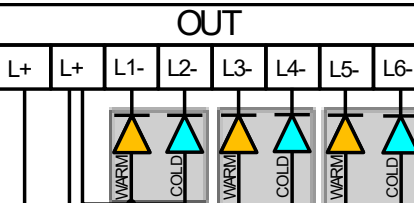
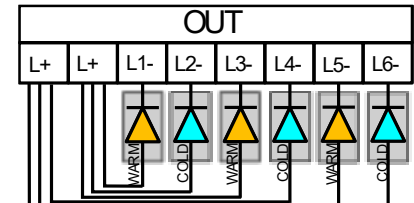
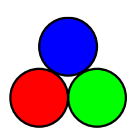
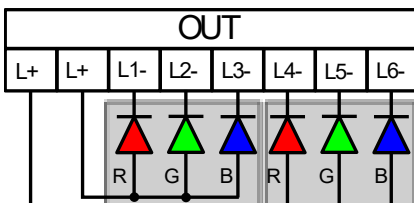
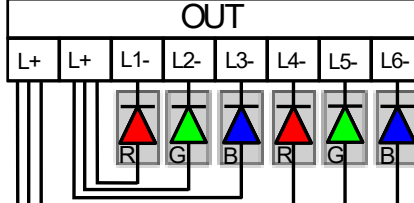
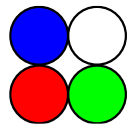
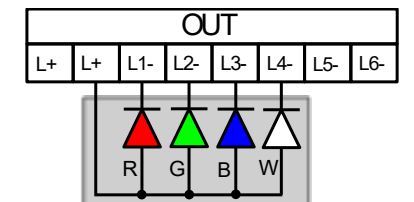
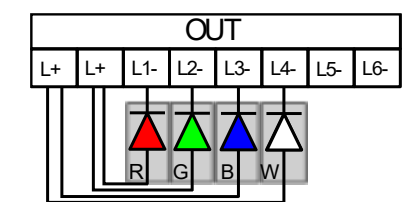
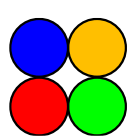
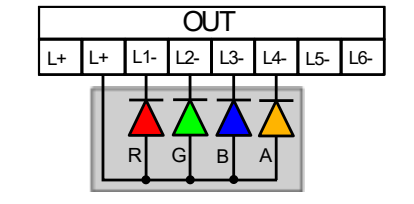
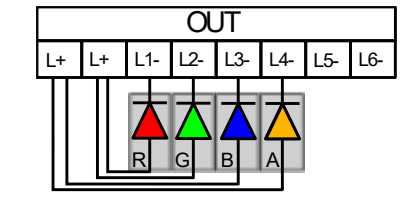
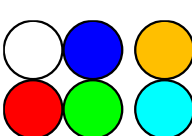
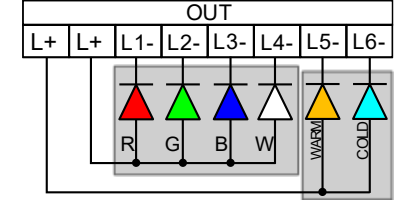
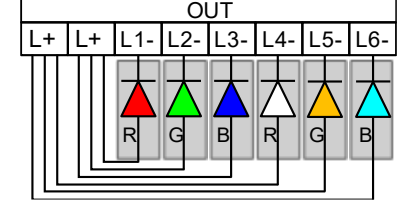
VERSIONE DALI			
Curva Logaritmica		Curva Lineare	

3)Settaggio della Frequenza di dimmerazione: Switch 12

600Hz		1200Hz	
-------	--	--------	--

➤ **CABLAGGIO CONSIGLIATO SECONDO LA TIPOLOGIA DI CARICO A LED**

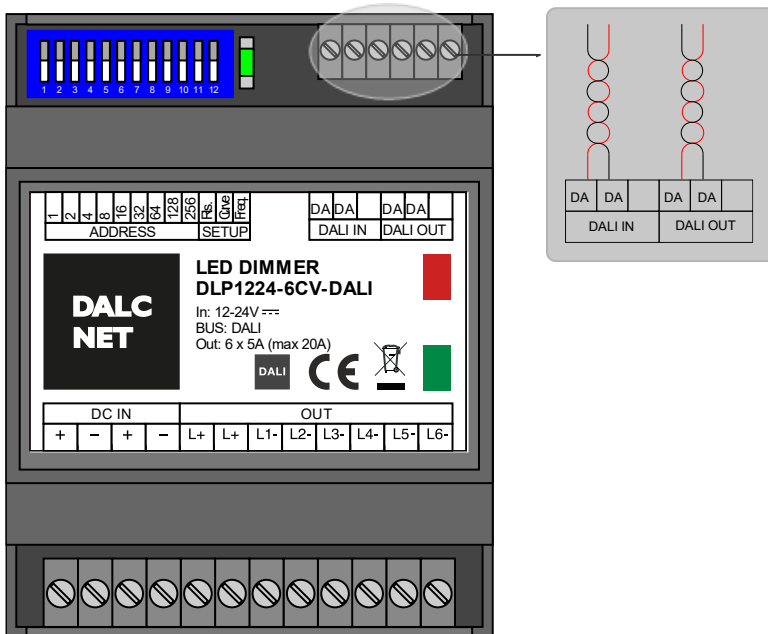
Esempio di cablaggio a seconda della tipologia di carico e delle uscite in parallelo:

Tipologia di carico	Descrizione	Collegamento (corrente tot. 0 – 10A max)	Collegamento(*) (corrente tot. 0 – 20A max)
	Bianco, fino a 6 carichi		
	Bianco Dinamico, fino a 3 carichi		
	RGB, fino a 2 carichi		
	RGBW		
	RGBA		
	RGBW+TW		

(*) NOTE: Il carico massimo applicabile ad ogni uscita "L+" è pari a 10A.

➤ **FUNZIONAMENTO TRTAMITE BUS DALI**

Con la modalità **DALI BUS** lo stato delle luci viene gestito tramite un controllo esterno DALI

CARATTERISTICHE

- Bus DALI

NORMATIVE DI RIFERIMENTO RELATIVE AL DALI BUS

IEC/EN 62386-101	Digital addressable lighting interface – Part 101: General requirements - System
IEC/EN 62386-102	Digital addressable lighting interface – Part 102: General requirements – Control gear
IEC/EN 62386-207	Digital addressable lighting interface – Part 207: General requirements for control gear – LED modules (device type 6)

LED DI SEGNALAZIONE:

Nel caso non vi sia l'alimentazione del BUS o vi sia un errore al BUS il Led di segnalazione lampeggia velocemente (2 impulsi al secondo).

Nel caso vi sia l'alimentazione del BUS ma vi è un errore del BUS il Led di segnalazione lampeggia lentamente (1 impulso al secondo)

Nel caso vi sia il segnale del BUS connesso e correttamente funzionante il led rimane acceso fisso.

INDIRIZZAMENTO:

Tramite selettori	✓
Metodo semplificato (One ballast connected at a time)	✓
Allocazione casuale degli indirizzi Random Address Allocation	✓



Indirizzamento tramite dip-switch:

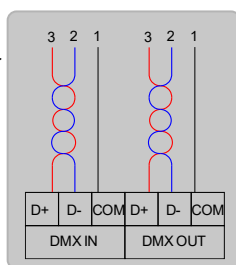
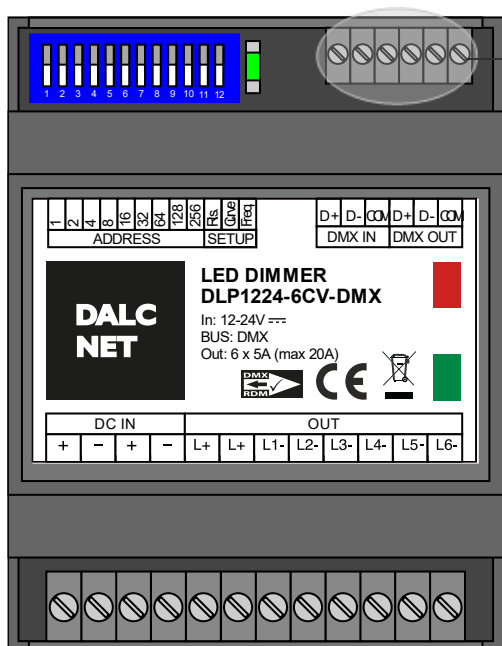
INDIRIZZAMENTO DALI										
000 (default)										Indirizzo impostabile dal protocollo DALI
Da 001		a	64							Indirizzamento DALI manuale, da 0 a 63

Tabella di Indirizzamento tramite dip-switch:

Addr	Set dip-switch 123456789	Addr	Set dip-switch 123456789	Addr	Set dip-switch 123456789	Addr	Set dip-switch 123456789	Addr	Set dip-switch 123456789
DALI	000000000	13	101100000	26	010110000	39	111001000	52	001011000
1	100000000	14	011100000	27	110110000	40	000101000	53	101011000
2	010000000	15	111100000	28	001110000	41	100101000	54	011011000
3	110000000	16	000010000	29	101110000	42	010101000	55	111011000
4	001000000	17	100010000	30	011110000	43	110101000	56	000111000
5	101000000	18	010010000	31	111110000	44	001101000	57	100111000
6	011000000	19	110010000	32	000001000	45	101101000	58	010111000
7	111000000	20	001010000	33	100001000	46	011101000	59	110111000
8	000100000	21	101010000	34	010001000	47	111101000	60	001111000
9	100100000	22	011010000	35	110001000	48	000011000	61	101111000
10	010100000	23	111010000	36	001001000	49	100011000	62	011111000
11	110100000	24	000110000	37	101001000	50	010011000	63	111111000
12	001100000	25	100110000	38	011001000	51	110011000	64	000001000

➤ **FUNZIONAMENTO TRAMITE BUS DMX+RDM**

Con la modalità **BUS DMX+RDM** "slave" le uscite vengono gestite tramite un controllo DMX esterno.



Use	3-Pin XLR Pin #	DMX512 Function
Common Reference	1	Data Link Common
Primary Data Link	2	Data 1-
	3	Data 1+
Secondary Data Link (Optional – see clause 4.8)	4	Data 2-
	5	Data 2+

CARATTERISTICHE

- BUS DMX512-A (NSC+RDM)

NORME DI RIFERIMENTO AL BUS DMX+RDM

ANSI E1.11	Entertainment Technology – USITT DMX512-A – Asynchronous Serial Digital Data Transmission Standard for Controlling Lighting Equipment and Accessories
ANSI E1.20	Entertainment Technology-RDM-Remote Device Management over USITT DMX512 Networks

SPECIFICHE TECNICHE:

Standard DMX512-A/RDM

LED DI SEGNALEZIONE:

Nel caso vi sia un errore del BUS il Led di segnalazione lampeggia velocemente (2 impulsi al secondo).

Nel caso in cui il BUS non venga rilevato correttamente il Led di segnalazione lampeggia lentamente (1 impulso al secondo).

Nel caso vi sia il segnale del BUS connesso e correttamente funzionante il led rimane acceso fisso.

INDIRIZZAMENTO:

RDM	✓
Tramite i selettori	✓

Indirizzamento tramite dip-switch:

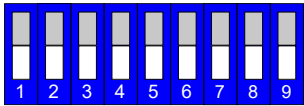
INDIRIZZAMENTO DMX		
000 (default)		Indirizzo impostabile dal protocollo RDM
Da 001	a 511	Indirizzamento DMX manuale, da 1 a 511



Tabella di indirizzamento tramite dip-switch:

CH	Set dip-switch 123456789	CH	Set dip-switch 123456789	CH	Set dip-switch 123456789	CH	Set dip-switch 123456789	CH	Set dip-switch 123456789
RDM	000000000	46	011101000	92	001110100	138	010100010	184	000111010
1	100000000	47	111101000	93	101110100	139	110100010	185	100111010
2	010000000	48	000011000	94	011110100	140	001100010	186	010111010
3	110000000	49	100011000	95	111110100	141	101100010	187	110111010
4	001000000	50	010011000	96	000001100	142	011100010	188	001111010
5	101000000	51	110011000	97	100001100	143	111100010	189	101111010
6	011000000	52	001011000	98	010001100	144	000010010	190	011111010
7	111000000	53	101011000	99	110001100	145	100010010	191	111111010
8	000100000	54	011011000	100	001001100	146	010010010	192	000000110
9	100100000	55	111011000	101	101001100	147	110010010	193	100000110
10	010100000	56	000111000	102	011001100	148	001010010	194	010000110
11	110100000	57	100111000	103	111001100	149	101010010	195	110000110
12	001100000	58	010111000	104	000101100	150	011010010	196	001000110
13	101100000	59	110111000	105	100101100	151	111010010	197	101000110
14	011100000	60	001111000	106	010101100	152	000110010	198	011000110
15	111100000	61	101111000	107	110101100	153	100110010	199	111000110
16	000010000	62	011111000	108	001101100	154	010110010	200	000100110
17	100010000	63	111111000	109	101101100	155	110110010	201	100100110
18	010010000	64	000000100	110	011101100	156	001110010	202	010100110
19	110010000	65	100000100	111	111101100	157	101110010	203	110100110
20	001010000	66	010000100	112	000011100	158	011110010	204	001100110
21	101010000	67	110000100	113	100011100	159	111110010	205	101100110
22	011010000	68	001000100	114	010011100	160	000001010	206	011100110
23	111010000	69	101000100	115	110011100	161	100001010	207	111100110
24	000110000	70	011000100	116	001011100	162	010001010	208	000010110
25	100110000	71	111000100	117	101011100	163	110001010	209	100010110
26	010110000	72	000100100	118	011011100	164	001001010	210	010010110
27	110110000	73	100100100	119	111011100	165	101001010	211	110010110
28	001110000	74	010100100	120	000111100	166	011001010	212	001010110
29	101110000	75	110100100	121	100111100	167	111001010	213	101010110
30	011110000	76	001100100	122	010111100	168	000101010	214	011010110
31	111110000	77	101100100	123	110111100	169	100101010	215	111010110
32	000001000	78	011100100	124	001111100	170	010101010	216	000110110
33	100001000	79	111100100	125	101111100	171	110101010	217	100110110
34	010001000	80	000010100	126	011111100	172	001101010	218	010110110
35	110001000	81	100010100	127	111111100	173	101101010	219	110110110
36	001001000	82	010010100	128	000000010	174	011101010	220	001110110
37	101001000	83	110010100	129	100000010	175	111101010	221	101110110
38	011001000	84	001010100	130	010000010	176	00001010	222	011110110
39	111001000	85	101010100	131	110000010	177	100011010	223	111110110
40	000101000	86	011010100	132	001000010	178	010011010	224	00000110
41	100101000	87	111010100	133	101000010	179	110011010	225	10000110
42	010101000	88	000110100	134	011000010	180	001011010	226	01000110
43	110101000	89	100110100	135	111000010	181	101011010	227	11000110
44	001101000	90	010110100	136	000100010	182	011011010	228	00100110
45	101101000	91	110110100	137	100100010	183	111011010	229	10100110



CH	Set dip-switch 123456789	CH	Set dip-switch 123456789	CH	Set dip-switch 123456789	CH	Set dip-switch 123456789	CH	Set dip-switch 123456789
230	011001110	276	001010001	322	010000101	368	000011101	414	011110011
231	111001110	277	101010001	323	110000101	369	100011101	415	111110011
232	000101110	278	011010001	324	001000101	370	010011101	416	000001011
233	100101110	279	111010001	325	101000101	371	110011101	417	100001011
234	010101110	280	000110001	326	011000101	372	001011101	418	010001011
235	110101110	281	100110001	327	111000101	373	101011101	419	110001011
236	001101110	282	010110001	328	000100101	374	011011101	420	001001011
237	101101110	283	110110001	329	100100101	375	111011101	421	101001011
238	011101110	284	001110001	330	010100101	376	000111101	422	011001011
239	111101110	285	101110001	331	110100101	377	100111101	423	111001011
240	000011110	286	011110001	332	001100101	378	010111101	424	000101011
241	100011110	287	111110001	333	101100101	379	110111101	425	100101011
242	010011110	288	000001001	334	011100101	380	001111101	426	010101011
243	110011110	289	100001001	335	111100101	381	101111101	427	110101011
244	001011110	290	010001001	336	000010101	382	011111101	428	001101011
245	101011110	291	110001001	337	100010101	383	111111101	429	101101011
246	011011110	292	001001001	338	010010101	384	000000011	430	011101011
247	111011110	293	101001001	339	110010101	385	100000011	431	111101011
248	000111110	294	011001001	340	001010101	386	010000011	432	000011011
249	100111110	295	111001001	341	101010101	387	110000011	433	100011011
250	010111110	296	000101001	342	011010101	388	001000011	434	010011011
251	110111110	297	100101001	343	111010101	389	101000011	435	110011011
252	001111110	298	010101001	344	000110101	390	011000011	436	001011011
253	101111110	299	110101001	345	100110101	391	111000011	437	101011011
254	011111110	300	001101001	346	010110101	392	000100011	438	011011011
255	111111110	301	101101001	347	110110101	393	100100011	439	111011011
256	000000001	302	011101001	348	001110101	394	010100011	440	000111011
257	100000001	303	111101001	349	101110101	395	110100011	441	100111011
258	010000001	304	000011001	350	011110101	396	001100011	442	010111011
259	110000001	305	100011001	351	111110101	397	101100011	443	110111011
260	001000001	306	010011001	352	000001101	398	011100011	444	001111011
261	101000001	307	110011001	353	100001101	399	111100011	445	101111011
262	011000001	308	001011001	354	010001101	400	000010011	446	011111011
263	111000001	309	101011001	355	110001101	401	100010011	447	111111011
264	000100001	310	011011001	356	001001101	402	010010011	448	000000111
265	100100001	311	111011001	357	101001101	403	110010011	449	100000111
266	010100001	312	000111001	358	011001101	404	001010011	450	010000111
267	110100001	313	100111001	359	111001101	405	101010011	451	110000111
268	001100001	314	010111001	360	000101101	406	011010011	452	001000111
269	101100001	315	110111001	361	100101101	407	111010011	453	101000111
270	011100001	316	001111001	362	010101101	408	000110011	454	011000111
271	111100001	317	101111001	363	110101101	409	100110011	455	111000111
272	000010001	318	011111001	364	001101101	410	010110011	456	000100111
273	100010001	319	111111001	365	101101101	411	110110011	457	100100111
274	010010001	320	000000101	366	011101101	412	001110011	458	010100111
275	110010001	321	100000101	367	111101101	413	101110011	459	110100111



CH	Set dip-switch	CH	Set dip-switch
	123456789		123456789
460	001100111	506	010111111
461	101100111	507	110111111
462	011100111	508	001111111
463	111100111	509	101111111
464	000010111	510	011111111
465	100010111	511	111111111
466	010010111		
467	110010111		
468	001010111		
469	101010111		
470	011010111		
471	111010111		
472	000110111		
473	100110111		
474	010110111		
475	110110111		
476	001110111		
477	101110111		
478	011110111		
479	111110111		
480	000001111		
481	100001111		
482	010001111		
483	110001111		
484	001001111		
485	101001111		
486	011001111		
487	111001111		
488	000101111		
489	100101111		
490	010101111		
491	110101111		
492	001101111		
493	101101111		
494	011101111		
495	111101111		
496	000011111		
497	100011111		
498	010011111		
499	110011111		
500	001011111		
501	101011111		
502	011011111		
503	111011111		
504	000111111		
505	100111111		

➤ **COMANDI RDM**

<i>PARAMETRI NECESSARI</i>	
DISC_UNIQUE_BRANCH	✓
DISC_UN_MUTE	✓
SUPPORTED_PARAMETERS	✓
PARAMETERS_DESCRIPTION	✓
DEVICE_INFO	✓
SOFTWARE_VERSION_LABEL	✓
DMX_START_ADDRESS	✓
IDENTIFY_DEVICE	✓

<i>PARAMETRI SUPPORTATI</i>	
PRODUCT_DETAIL_ID_LIST	✓
DEVICE_MODEL_DESCRIPTION	✓
MANUFACTURER_LABEL	✓
DEVIDE_LABEL	✓
BOOT_SOFTWARE_VERSION_ID	✓
BOOT_SOFTWARE_VERSION_LABEL	✓
DMX_PERSONALITY	✓
DMX_PERSONALITY_DESCRIPTION	✓
SLOT_INFO	✓
SLOT_DESCRIPTION	✓
DEFAULT_SLOT_VALUE	✓