

FUNC.	CLARION	KENWOOD	JVC	PIONEER UNICARS EAGLE3.5 EAGLE2D EAGLE2DBT EAGLE2DGPS EAGLE2DNAV EAGLE2D62NB		SONY PHONOCAR VM040-VM041 NAVIS NS-1770		ALPINE	VDO FILO Solo su richiesta Only on request		IR	PANASONIC
FLASH	FILO E IR 1	FILO E IR 2	FILO E IR 3	FILO 4	IR	FILO 5	IR	FILO E IR 6	7			FILO E IR 8
1	VOLUME —											
2	VOLUME +											
3	SEEK —											
4	SEEK +											
5	FUNC	SOURCE PHONE CLOSE	SOURCE	MODE	MODE	SOURCE	SOURCE	SOURCE	SOURCE	SOURCE	MODE	
6	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	PRESET +	MUTE	MUTE
7	BAND	UP	UP	UP	UP	UP	UP	PHONE ANSWER	X	UP	PWR	
8	DISP	DOWN	DOWN	DOWN	DOWN	DOWN	DOWN	PHONE CLOSE	X	DOWN	PROG	
9	TA	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	BAND	PHONE ANSWER	BAND	UP	X	X	X	
10	INPUT SEL	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	FUNC	PHONE CLOSE / OFF	PHONE CLOSE / OFF	DOWN	X	X	X	

TABELLA FUNZIONI / FUNCTION TAB

FUNC.	PANASONIC CAR AV	DIGITAL DYNAMIC 2005	DIGITAL DYNAMIC 2006	DIGITAL DYNAMIC 2007	BLAUPUNKT	AUDIOMEDIA 1 AKAI AMV367RVD AM- V368RVD AMV308RVD AMV358DD GSM649 MDM579 MSM349 MDF359 SVT8000DVD VRX278RUSB VRX279RUSB	AUDIOMEDIA 2 FMS476DD	AUDIOMEDIA 3 AMV477VD AMV578VD AMV497DD GSM779 MSM479 AUTOSONIK NURBURGRING 1700 PHONOCAR VM040 DIGITAL DYNAMIC DYMAGE M700 IR ZENEC ZE-MC194 FILO E IR 16				
FLASH	FILO E IR 9	IR 10	IR 11	IR 12	FILO E IR 13	IR 14	IR 15					
1	VOLUME —											
2	VOLUME +											
3	SEEK —											
4	SEEK +											
5	MODE	MODE	MODE	MODE	SOURCE	SOURCE	SOURCE	SOURCE				
6	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE				
7	PWR	PWR	PWR	PWR	UP	UP	UP	UP				
8	PROG	X	X	X	DOWN	DOWN	DOWN	DOWN				
9	X	X	X	X	OK	BAND	BAND	BAND				
10	X	X	X	X	X	SEL	SCAN	PWR				

TABELLA FUNZIONI / FUNCTION TAB

FUNC.	AUDIOMEDIA 4 AM10RUSB	AUDIOMEDIA 5 AMV397DD AMV377VD	LG	ECLIPSE AVN2227P AVN4429 AVN726EE	AUTOSONIK SUZUKA 3400 LE MANS 1200 BAHRAIN 1100 KENVOX AFRICA TWIN 1400 RAPTOR 1200 LOW RIDER 1100	AUTOSONIK HOCKEHNEIM 1150 MONTECARLO 1350 INDIANAPOLIS 2650 IR JEREZ-1160	ECLIPSE AVN8826 CD8445E CD4525E AVN726EE	MACROM	OSIO		
FLASH	IR 17	IR 18	IR 19	FILO 20	FILO E IR 21	FILO E IR 22	IR 23	IR 24	IR 25		
1	VOLUME —										
2	VOLUME +										
3	SEEK —										
4	SEEK +										
5	SOURCE	SOURCE	SOURCE	MODE	SOURCE	SOURCE	SOURCE	MODE	MODE		
6	MUTE	MUTE	MUTE	X	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	
7	BAND	UP	BAND	X	PLAY/PAUSA	BAND	UP	UP	POWER		
8	SEL	DOWN	DISP	X	STOP	SEL	DOWN	DOWN	PLAY		
9	DISP	BAND	SEL	X	X	X	X	PLAY/PAUSE	STOP		
10	PWR	PWR	NUMBER	X	X	X	X	STOP/BAND	OPEN/CLOSE		

FUNC.	PHONOCAR 1 FORYOU CMU128 CM123 VM020 VM021 VM024 FILO E IR DIGITALDY- NAMIC DYNAMO M5 DYNAMO C10 DYNAMO C15	PHONOCAR 2 DM736 VM016 FILO E IR MACROM M-DVD4650R	PHONOCAR 3 (¹)VM029-VM030 VM031-VM032 VM036 AUTOSONIK DAYTONA 7000 FILO E IR UNICARS EAGLE3.5 EAGLE2D EAGLE2DBT EAGLE2DGPS EAGLE2DNAV	BELSON 1 (NAVIX-650 (DUAL ZONE) IR NAVIX-450	BELSON 2 (NAVIX-440)	BELSON 3 (NAVIX-750)	BELSON 4 BS3112	LG2
FLASH	IR 26	IR 27	IR 28	FILO E IR 29	IR 30	IR 31	FILO E IR 32	IR 33
1	VOLUME —							
2	VOLUME +							
3	SEEK —							
4	SEEK +							
5	MODE	MODE	MODE	MODE	MODE	MODE	MODE	SRC
6	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE
7	PLAY/PAUSE	PLAY/PAUSE	PLAY/PAUSE	BAND	BAND	BAND	BAND	BAND
8	BAND	BAND	BAND	EQ	TA	EQ	SEL	DISP
9	INT	REPEAT	PHONE ANSWER	X	X	X	PHONE ANSWER	SEL
10	REPEAT	POWER	PHONE CLOSE	X	X	X	PHONE CLOSE	SHUFFLE

TABELLA FUNZIONI / FUNCTION TAB

FUNC.	AUDIOMEDIA 6 AMV398D GDM979 GDF879 - GSM639 IR AUTOSONIK MONTECARLO 2010 DAYTONA 8000 INDIANAPOLIS 2600 INDIANAPOLIS 6100 Navi FILO E IR	AUDIOMEDIA 7 AKAI STV7800DVD	AUDIOMEDIA 8 GPS678DD GPS778VD AMV588VD	AUDIOMEDIA 9 AMV108RVD AMV208RVD	ZENEC1 ZE-MC192 ZE-NC2040 XZENT XT8020 DIGITALDYNAMIC DX650D DX700	ZENEC2 (ZE-MC192/SMART DIAL REMOTE CONTROL)
FLASH	IR 34	IR 35	IR 36	IR 37	FILO E IR 38	FILO E IR 39
1	VOLUME —					
2	VOLUME +					
3	SEEK —					DOWN
4	SEEK +					UP
5	SRC	SRC	SRC/POWER	SRC	SOURCE	OK (CONF.SEL)
6	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MEMOR. RADIO
7	UP	STOP	STOP	BAND	BAND/STOP	X
8	DOWN	OK	ENTER	REPEAT	DOWN	X
9	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	PLAY / PAUSE	UP	X
10	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	POWER	OK	X

TABELLA FUNZIONI / FUNCTION TAB

FUNC.	HARDSTONE 1 HS DPM62 HS DPM63	HARDSTONE 2 HS DPM30 AUTOSONIK MONTE FUJI 2350 DISTA VISION V1-D8200	HARDSTONE 3 HS DPM31 HS DPM61 FILO E IR PHONOCAR VM017 VM018 FILO E IR VM035 IR	HARDSTONE 4 HS DPM36 HS DPM70	HARDSTONE 5 HS CD1970
FLASH	FILO E IR 40	IR 41	IR 42	IR 43	IR 44
1	VOLUME —				
2	VOLUME +				
3	SEEK —				
4	SEEK +				
5	MODE	SRC	SRC	SRC	MODE
6	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE
7	BAND	BAND	BAND	BAND	BAND
8	<<	RDM	UP	AST	RPT
9	>>	RPT	PHONE ANSWER	RPT	SEL
10	POWER	SEL	PHONE CLOSE	RDM	NEXT 10 TRACK

FUNC.	EVUS DD710X IR 45	TV DIGITALE KENWOOD FILO E IR 46	ALPINE 2 RUE-4912 DVD IR 47	ALPINE 3 RUE-4912 NAVI IR 48	PANASONIC 3 RM-600D IR 49	ECLIPSE 3 RMC101 IR 50	HARDSTONE 6 HS-DPM7G FILO E IR 51	NAVIS NS-2360 IR 52
1	VOLUME —	DOWN	VOLUME —					
2	VOLUME +	UP	VOLUME +					
3	SEEK —	SEEK —	SEEK —					
4	SEEK +	SEEK +	SEEK +					
5	MODE	X	SRC	SRC	UP	SRC	MODE	MODE
6	MUTE	X	MUTE	UP	DOWN	UP	MUTE/ PHONE CLOSE	MUTE
7	BAND	X	UP	DOWN	BAND	DOWN	BAND/ PHONE ANSWER	BAND
8	POWER	X	DOWN	X	PLAY	POWER	RPT	PLAY/PAUSE
9	PLAY/PAUSE	X	X	X	X	X	SEL	PHONE ANSWER
10	ENTER/TEL	X	X	X	X	X	PWR	PHONE CLOSE

TABELLA FUNZIONI / FUNCTION TAB

FUNC.	SKYWAY GM4300 IR 53	HARDSTONE7 HS DPM8G PHONOCAR N6205 FILO E IR 54	MACROM2 M-DVD5551R M-DVD6545R IR 55	GRUNDIG DELPHI X350 BT DELPHI X440 BT Solo su richiesta Only on request FILO 56	PANASO-NIC4 CQ-D1703N IR 57	AUTOSONIK SANTA MONICA 911BT IMOLA 912BT KENVOX SCRAMBLER 5200 IR 58	DIGITALDY-NAMIC DYMAGE-N620 FILO E IR 59	INNOVATE INVM3231 FILO E IR 60
1	VOLUME —							
2	VOLUME +							
3	SEEK —							
4	SEEK +							
5	MODE	MODE	MODE	MODE	SRC/PWR	SRC	SRC	SRC
6	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE
7	BAND/RDM	BAND	RDM	X	SEL	PHONE ANSWER	<<	<<
8	PLAY/PAUSE	RPT	RPT	X	RDM	PHONE CLOSE	>>	>>
9	PSCN/RPT	PLAY/PAUSE	PLAY/PAUSE	X	RPT	POWER	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER
10	POWER	POWER	STOP/BAND	X	SCAN	X	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE

TABELLA FUNZIONI / FUNCTION TAB

FUNC.	SKYWAY GM-7540 NAVI FILO E IR 61	CASKA CA1621G FILO E IR 62	MACROM3 M-DVD6555R M-DVD6556R FILO E IR NAVIS NS-1770 PHONOCAR VM041 IR 63	MACROM4 M-DVD5542R M-DVD5561R M-DVD5561R FILO E IR M-DVD5541R DIGITAL DYNAMIC DYMAGE NF-630 UNICARS ITALIA EAGLE2D62NB IR KENVOX NINJA 7200 NINJA 7200 N FILO E IR 64	KENVOX 1 REPLICA 125 IR 65	KENVOX 2 CAMEL 500 IR 66	KENVOX 3 BRUTALE 3500 IR 67	ZENEC 3 ZE-NC520 ZE-NC524 FILO E IR 68
1	VOLUME —							
2	VOLUME +							
3	SEEK —							
4	SEEK +							
5	MODE	MODE	SRC	SRC	SRC	X	SRC	SRC
6	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	POWER	X	MUTE/POWER	MUTE
7	BAND	BAND	UP	PLAY/PAUSE	BAND	X	BAND/RETURN	BAND/STOP
8	PLAY/PAUSE	>>	DOWN	BAND	PLAY	X	PLAY/PAUSE	DOWN
9	PHONE ANSWER	<<	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	X	ENTER	PHONE ANSWER
10	PHONE CLOSE	RPT	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	X	MENU	PHONE CLOSE

FUNC.	SCORPIOS1	PHONOCAR 4 VM050	TV HELLAS	DISTA1 VISION V1-DB210	AUDIOMEDIA 10 AMV398DD	BLAUPUNKT 2 ATLANTA110 MADRID210 TORONTO410BT SAN FRANCISCO310 FILO E IR 74	JVC2 KW-AVX840
FLASH	IR 69	FILO E IR 70	IR 71	IR 72	IR 73	IR 74	IR 75
1	VOLUME —						
2	VOLUME +						
3	SEEK —	>> (NEXT TRACK)					SEEK —
4	SEEK +	> (Radio Tuner)					SEEK +
5	SRC	SRC	X	SRC	SRC	SOURCE	SOURCE
6	MUTE	MUTE	X	MUTE/POWER	MUTE	MUTE	MUTE
7	BAND	PLAY	X	BAND	UP	UP	UP
8	REPEAT	BAND	X	>/>>	DOWN	DOWN	DOWN
9	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	X	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER
10	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	X	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE

TABELLA FUNZIONI / FUNCTION TAB

FUNC.	BLAUPUNKT NEW YORK 800	TV DAS	PHONOCAR 5 VM066	DIGITALDY- NAMIC DYMAGE-M310	DIGITALDY- NAMIC DYNAMO-C30	DIGITALDY- NAMIC DYNAMO-B60	AUTOSONIK TOURING-111 TROPHY BT-113	PHONOCAR 6 VM037
FLASH	FILO 76	IR 77	FILO E IR 78	IR 79	IR 80	IR 81	IR 82	FILO E IR 83
1	VOLUME —							
2	VOLUME +							
3	SEEK —							
4	SEEK +							
5	SOURCE or PHONE ANSWER	X	SRC	MODE	SRC	SRC	MODE	MODE
6	MUTE or PHONE CLOSE	X	MUTE	MUTE	POWER	POWER	MUTE	MUTE
7	X	X	PLAY	PLAY/PAUSE	PLAY/PAUSE	PLAY/PAUSE	BAND	BAND
8	X	X	POWER	BAND	AUDIO	AUDIO	UP	UP
9	PHONE ANSWER or SOURCE	X	PHONE ANSWER	RPT	X	X	DOWN	DOWN
10	PHONE CLOSE or MUTE	X	PHONE CLOSE	POWER	X	X	PLAY/PAUSE	PLAY/PAUSE

TABELLA FUNZIONI / FUNCTION TAB

FUNC.	HARDSTONE8 HS-DPM71 HS-DPM69 HS-DPM64	PHONOCAR 7 VM033	MACROM 5 M-DVD7702 M-DVD7701 M-DVD7602 M-DVD7601	ALPINE4	CLARION 2 NX-501E	BLACHSTONE BS-ARM11
FLASH	FILO E IR 84	FILO E IR 85	IR 86	FILO E IR 87	FILO E IR 88	FILO E IR 89
1	VOLUME —					
2	VOLUME +					
3	SEEK —					
4	SEEK +					
5	SOURCE/PWR	MODE	MODE	SOURCE	SOURCE/PWR	SOURCE/PWR
6	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE	MUTE
7	<<	BAND	Play-Pause /ENTER	UP	RDM	PHONE ANSWER/ BACK
8	>>	UP	RIGHT	DOWN	TA	PHONE CLOSE/ROOT
9	PHONE ANSWER/BACK	DOWN	AMS/PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER	PHONE ANSWER/ BACK
10	PHONE CLOSE/ROOT	ENTER/PLAY-PAUSE	BAND/PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE	PHONE CLOSE/ROOT

FUNC. FLASH	RADIO JEEP PHONOCAR FILO E IR 90	RADIO AUDI A4 PHONOCAR FILO E IR 91	CLARION 3 NX502E FILO E IR 92
1	VOLUME —		
2	VOLUME +		
3	SEEK —		
4	SEEK +		
5	SOURCE	SOURCE	SOURCE
6	MUTE	MUTE	MUTE
7	X	X	X
8	X	X	X
9	PHONE ANSWER	X	PHONE ANSWER
10	PHONE CLOSE	X	PHONE CLOSE

COLLEGAMENTI ECLIPSE FILARE (numero lampeggi 20):
AVN2227P: marrone tacche grigie (radio) va con il Viola (interfaccia)/ marrone tacche grigie - Nero (radio) va con il Marrone (interfaccia).
AVN4429 e AVN726EE: marrone tacche grigie (radio) va con il Marrone (interfaccia)/ marrone tacche grigie - Nero (radio) va con il Viola (interfaccia).
ECLIPSE WIRE CONNECTION (number flashes 20):
AVN2227P: brown - gray (radio) with violet (interface)/ brown—gray - black (radio) with brown (interface).
AVN4429 e AVN726EE: brown - gray (radio) with brown (interface)/ brown - gray - black (radio) with violet (interface).

ATTENZIONE

IL PROFILO RADIO 7 (VDO RESISTIVA) SI PUO' AVERE PERDENDO IL PROFILO 20 (ECLIPSE RESISTIVA), MENTRE IL PROFILO 56 (GRUNDIG RESISTIVA) SI PUO' AVERE PERDENDO IL PROFILO 5 SONY.

(1)LA RADIO PHONOCAR VM029 HA SOLO LE SEGUENTI FUNZIONI: VOLUME-, VOLUME+, SEEK-, SEEK+, MODE E MUTE.

CAUTION

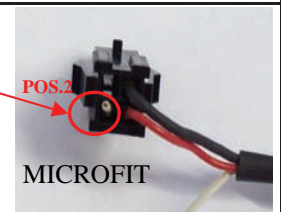
YOU CAN HAVE RADIO PROFILE 7 (VDO RESISTIVE) BUT YOU LOST RADIO PROFILE 20 (ECLIPSE RESISTIVE), INSTEAD YOU CAN HAVE RADIO PROFILE 56 (GRUNDIG RESISTIVE) BUT YOU LOST RADIO PROFILE 5 (SONY).

(1)PHONOCAR RADIO VM029 HAS ONLY THE FOLLOWING FUNCTIONS: VOLUME-, VOLUME+, SEEK-, SEEK+, MODE AND MUTE.

MODELLO RADIO / RADIO MODEL	ADATTATORE RADIO / RADIO ADAPTER
CLARION, JVC, BELSON NAVIX-450, BS3112; MACROM M-DVD5542R, M-DVD5561R, M-DVD5562R; DIGITAL DYNAMIC DYMAGE-N620; SKYWAY GM-7540 NAVI; AUTOSONIK DAYTONA 8000, INDIANAPOLIS 2600, INDIANAPOLIS 6100 Navi, MONTECARLO 2010; PHONOCAR VM033, VM037, VM029.	CBL007UNJV12
PIONEER; SONY; PHONOCAR VM040 (flashes 5), VM041 (flashes 5), **VM024; NAVIS NS-1770 (flashes 5); UNICARS EAGLE3.5, EAGLE2D, EAGLE2DBT, EAGLE2DGPS, EAGLE2DNAV, EAGLE2D62NB (flashes 4); EVUS DD710X (flashes 4); INNOVATE INVM3231 (flashes 4); CASKA CA1621G (flashes 4); DIGITAL DYNAMIC DYMAGE NF630 (flashes 4), DYMAGE M700 (flashes 4); *GRUNDIG DELPHI X350BT, DELPHI X440BT; AUTOSONIK JEREZ-1160 (RESISTIVE), **SUZUKA 3400, **LE MANS 1200, **BAHRAIN 1100; **KENVOX AFRICA TWIN 1400, RAPTOR 1200, LOW RIDER 1100; BLAUPUNKT NEW YORK 800 (RESISTIVE).	CBL007UNPI12
ALPINE.	CBL007UNAL22
KENWOOD.	CBL007UNKE11
PANASONIC; PHONOCAR FORYOU, CMU128, CM123, VM020, VM021, DM736, VM016, VM017, VM030, VM031, VM032, VM036, VM050, N6205; VM066; AUTOSONIK DAYTONA 7000; ZENEC ZE-MC194, ZE-MC192, ZE-NC2040, XZENT XT8020, ZE-NC520, ZE-NC524; DIGITAL DYNAMIC DX650D, DX700; HARDSTONE HS DPM61, HS DPM62, HS DPM63, HS DPM31, HS DPM7G, HS DPM8G, HS DPM71, HS DPM64, HS DPM69; MACROM M-DVD6555R, M-DVD6556R; KENVOX NINJA 7200, NINJA 7200 N; RADIO JEEP; RADIO AUDI A4.	CBL007UNPN21
BLAUPUNKT; BLAUPUNKT 2 ATLANTA 110, MADRID 210, TORONTO410BT, SAN FRANCISCO 310.	CBL007UNBL12
*VDO.	CBL007UNVD11
ECLIPSE AVN2227P, AVN4429, AVN726EE.	CBL007UNEL11
BLACHSTONEBS-ARM11 Radio ad apprendimento resistivo, si deve impostare sulla radio 10kΩ, il cambio sorgente è sul filo blu della radio (MODE-KEY) da collegare con il nostro marrone, il filo rosa della radio (AD-KEY) va collegato con il nostro viola ed il filo nero della radio con il nostro nero. / Radio resistive to learning, to be set on 10k radio, the transmission source is on the blue wire to the radio (MODE-KEY) to be connected with our brown, the pink wire to the radio (AD-KEY) should be connected with our purple and the black wire to the radio with our black.	

*** DISPONIBILE SOLO CON HARDWARE DEDICATO / AVAILABLE ONLY WITH DEDICATED HARDWARE**

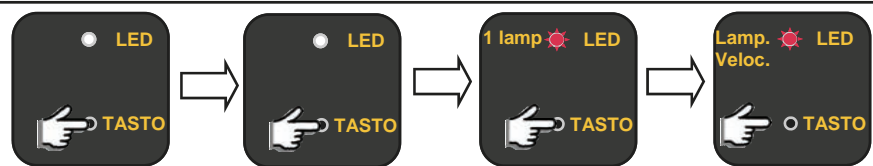
**** TAGLIARE FILO IN POSIZIONE 2 DEL MICROFIT / TO CUT WIRE IN POSITION 2 OF MICROFIT.**



Per resettare solamente la radio, mantenendo i tasti memorizzati, disalimentare UNICOM, premere e tenere premuto il pulsante di UNICOM, alimentare UNICOM fino a che il LED non emette un lampeggio ROSSO, rilasciare il pulsante.
Al rilascio del pulsante il LED lampeggerà VERDE per la selezione della radio.



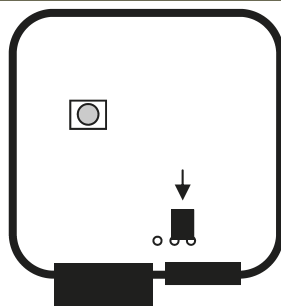
Per resettare la radio ed i tasti, disalimentare UNICOM, premere e tenere premuto il pulsante di UNICOM, alimentare UNICOM fino a che il LED non emette un lampeggio ROSSO, tenere premuto ancora il pulsante fino a che il LED lampeggi velocemente ROSSO.



ATTENZIONE



NELLA CONFIGURAZIONE BLAUPUNKT E' NECESSARIO CHE AL JUMPER DESCRITTO IN FIGURA SIA INSERITO IL PONTICELLO COME DA ESEMPIO.



ATTENZIONE ESEGUIRE LA PROGRAMMAZIONE A VETTURA IN MOTO!

CONDIZIONI DI GARANZIA

QUESTO PRODOTTO E' GARANTITO 2 ANNI PER QUALSIASI DIFETTO DI FABBRICAZIONE. COME VALIDITA' DELLA GARANZIA FA FEDE LA FATTURA DI ACQUISTO

Per ogni eventuale assistenza, contattare il numero di supporto tecnico: **0141-947676**

Le informazioni riportate in questo manuale sono puramente a scopo informativo pertanto possono subire modifiche senza preavviso. Al momento della pubblicazione le informazioni risultano corrette ed attendibili. Tuttavia Paser non può essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti da errori od omissioni del presente manuale. Paser si riserva il diritto di migliorare/modificare il prodotto o il manuale senza l'obbligo di notifica agli utenti.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

UNICOMPLUS/H2

Adattatore per comandi a volante

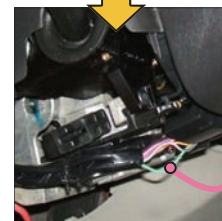
HUMMER H2

ed Autoradio

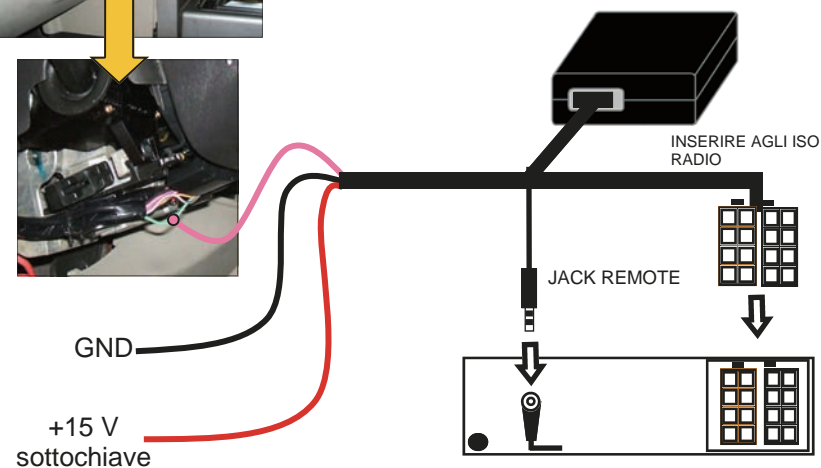
con ingresso remote filare rev. 2

Il modulo è un adattatore per comandi a volante resistivi, la sua compatibilità si estende alle vetture **HUMMER H2** (2005) ed alle autoradio della lista radio in allegato.

INSTALLAZIONE:



Collegare il filo ROSA dell'interfaccia al filo VERDE della vettura



PROCEDURA DI APPRENDIMENTO

Eseguiti i collegamenti **mettere in moto la vettura** per dare alimentazione ad UNICOM, il LED emetterà un breve lampeggio ROSSO indicando la memorizzazione della condizione **NESSUN TASTO PREMUTO**.



Ora bisogna assegnare le funzioni di controllo della radio aftermarket ad ognuno dei pulsanti / leve del comando al volante della vettura.

L'assegnazione delle funzioni per ogni pulsante / leva segue la logica descritta nella tabella sotto.

La prima funzione associabile è **VOLUME -**.

Ad ogni pressione di un pulsante / leva del comando al volante, il LED di UNICOM emetterà un lampeggio breve ad indicare l'avvenuta memorizzazione della funzione.

Seguire l'ordine delle pressioni sotto descritte.

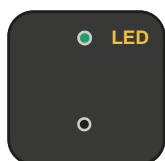
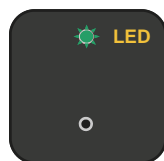
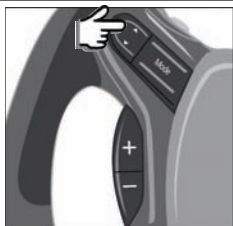
- 1 VOLUME -
- 2 VOLUME +
- 3 SEEK -
- 4 SEEK +
- 5 SOURCE -
- 6 MUTE -
- 7 PRESET o la funzione disponibile secondo la radio da abbinare (vedi tabella radio)



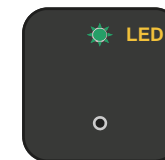
Una volta memorizzate le 7 funzioni **il LED rimane lampeggiante VERDE**.

E' necessario ora selezionare la radio che vogliamo abbinare ad UNICOM.

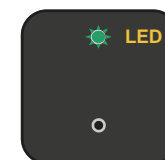
La scelta è effettuabile tra quelle elencate nella tabella Funzioni, la prima disponibile è CLARION (1), se vogliamo confermare questa scelta è sufficiente premere il tasto SEEK + sul volante.



Se vogliamo invece selezionarne una differente, secondo la numerazione della tabella, dobbiamo premere **VOLUME +** sul volante incrementare il numero dei lampeggi



Oppure premere **VOLUME -** per decrementare il numero di lampeggi.

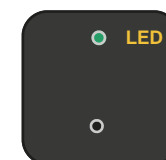
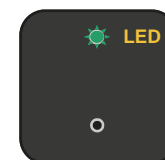


Una volta effettuata la scelta, premere **SEEK +** per confermare.

La conferma della radio sarà evidenziata dal LED acceso **VERDE** fisso.

La procedura di apprendimento è conclusa, inserire il JACK di UNICOM nell'ingresso apposito sul retro della radio o direzionare il LED infrarosso verso la radio.

Accendere l'autoradio, sintonizzare la radio ed utilizzare i comandi al volante della vettura per gestirne le funzioni.



Qualora si evidenziasse delle anomalie, eseguire il **RESET** e ripetere attentamente la **PROCEDURA DI APPRENDIMENTO** dall'inizio.

E' possibile eseguire diversi livelli di **RESET**.

Per resettare solamente i tasti appresi, mantenendo la radio selezionata tenere premuto il pulsante di UNICOM fino a che il LED inizia a lampeggiare **ROSSO** velocemente.

