

GUIDA AL COLLEGAMENTO DEI CONNETTORI DELLE AUTORADIO E CONNECT ORIGINALI ALFAROMEO



ClubAlfa.it

Connettore A (8 vie)

1 - Bus B-CAN (B)	3 - N.C.
2 - Input da amplificatore BOSE	4 - N.C.
3 - Bus B-CAN (A)	5 - N.C.
4 - Input chiave inserita (+15)	6 - 12V sotto chiave per amplificatore BOSE
5 - 12V per antenna automatica	7 - N.C.
6 - N.C.	8 - N.C.
7 - 12V permanente	9 - N.C.
8 - GND Alimentazione (massa)	10 - Input 1 per tasti su volante

Connettore B (8 vie)

1 - Altoparlante posteriore DX (+)	11 - Input 2 per tasti su volante
2 - Altoparlante posteriore DX (-)	12 - Riferimento per tasti su volante (massa)
3 - Altoparlante anteriore DX (+)	13 - Ricezione CD-Changer
4 - Altoparlante anteriore DX (-)	14 - Trasmissione CD-Changer
5 - Altoparlante anteriore SX (+)	15 - 12V permanenti per CD-Changer
6 - Altoparlante anteriore SX (-)	16 - 12V sotto chiave per CD-Changer
7 - Altoparlante posteriore SX (+)	17 - GND (massa) CD-Changer
8 - Altoparlante posteriore SX (-)	18 - Riferimento audio da CD-Changer (massa)
	19 - Segnale audio L da CD-Changer
	20 - Segnale audio R da CD-Changer

Connettore C (20 vie)

- 1 - N.C.
- 2 - N.C.

Connettore D (18 vie)

- 1 - N.C.

2 - N.C.

3 - N.C.

4 - N.C.

5 - N.C.

6 - Hook (input da cornetta intimacy)
(informazione di cornetta sollevata)

7 - Segnale audio (output verso cornetta intimacy)

8 - Ingresso microfono (input da cornetta intimacy)

9 - Ingresso Microfono

10 - N.C.

11 - N.C.

12 - GND (massa)

13 - N.C.

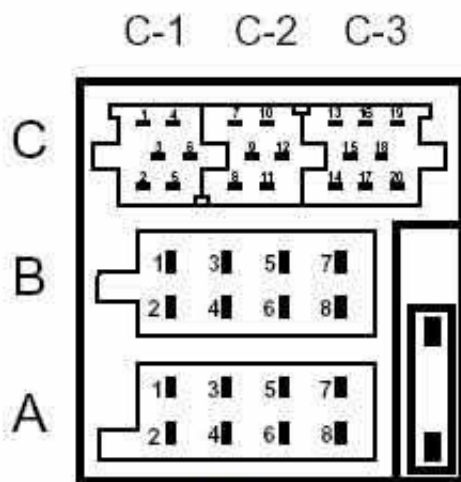
14 - N.C.

15 - N.C.

16 - Riferimento Audio (input da cornetta intimacy)

17 - Riferimento microfono (output verso cornetta intimacy)

18 - Riferimento microfono



A		B	
1	nc	1	Speaker out RR+
2	Radio Mute	2	Speaker out RR-
3	nc	3	Speaker out RF+
4	Permanent +12V	4	Speaker out RF-
5	Aut. antenna	5	Speaker out LF+
6	Illumination	6	Speaker out LF-
7	Kl.15/Ignition	7	Speaker out LR+
8	GND	8	Speaker out LR-



Club Alfa

C					
C1		C2		C3	
1	Line Out LR	7	nc	13	Bus - In
2	Line Out RR	8	nc	14	Bus - Out
3	Line Out GND	9	nc	15	Permanent +12V
4	Line Out LF	10	RC +12V	16	+12V
5	Line Out RF	11	Remote Control	17	Bus - GND
6	+12V Amplifier	12	RC - GND	18	AF - GND
				19	Line In - L
				20	Line In - R