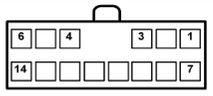
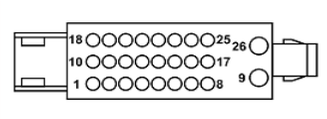
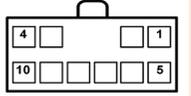


DA BASE A BOSE !

MODIFICA IMPIANTO RADIO/CD BASE A HI-FI BOSE dai connettori P070A e P070B al connettore unico P070 info@digitar.it

Connettore di partenza	Pin	Ø	Colore	Destinazione		Funzione	Prov.	CONNETTORE UNICO P070	NOTE	
				Connettore	Pin					
P070A 	12	0,5	SG	D020	17	Negativo altoparlante anteriore destro	NIT M065B pin 4	1		
	4	1,5	S	D020	16	Positivo altoparlante anteriore destro	NIT M065B pin 3	2		
	13	0,5	HG	D020	13	Negativo altoparlante posteriore sinistro	NIT M065B pin 8	3		
	14	0,5	VG	D020	15	Negativo altoparlante posteriore destro	NIT M065B pin 2	4		
	5	2	SN	D020	12	Positivo altoparlante posteriore sinistro	NIT M065B pin 7	5		
	6	1,5	HB	D020	14	Positivo altoparlante posteriore destro	NIT M065B pin 1	6		
	10	0,5	GN	D020	10	Negativo altoparlante anteriore sinistro	NIT M065B pin 6	10		
	3	1,5	GR	P031	1	altoparlante su cappelliera		11		da 1 altoparlante ad una coppia
	1	2	VN	D035	17	altoparlanti porta posteriore sinistra		15		
	8	1,5	W	D036	17	altoparlanti porta posteriore destra		17		
	11	0,5	MG	D020	11	Positivo altoparlante anteriore sinistro	NIT M065B pin 5	18		
	9	1,5	GN	P031	2	altoparlante su cappelliera		19		da 1 altoparlante ad una coppia
	7	0,5	V	D035	18	altoparlanti porta posteriore sinistra		23		
	2	1,5	VB	D036	18	altoparlanti porta posteriore destra		25		
	0,5	BL	D020	19	altoparlante anteriore centrale		16	altoparlante da aggiungere		
	0,5	BN	D020	18	altoparlante anteriore centrale		24	con relativi cavi di segnale		
P070B 	8	0,5	HB	D020	2	Uscita commutatore per amplificatore DSP	NIT M065C pin 6	8		
	2	1,5	N	C056	1	massa amplificatore				
	6	1,5	N	C056	1	massa amplificatore		9		
	3	1,5	MB	D030	14	altoparlanti porta anteriore sinistra		13		
	10	1,5	SN	D031	14	altoparlanti porta anteriore destra		14		
	9	1,5	MN	D030	15	altoparlanti porta anteriore sinistra		21		
	4	1,5	SB	D031	15	altoparlanti porta anteriore destra		22		
	1	2	HR	B045	2	alimentazione da batteria fusibile F54				
5	2	HR	B045	2	alimentazione da batteria fusibile F54		26			
	7									