

# SCHEMA DI COLLEGAMENTO SINTONIZZATORE TV

---

*Necessita del cablaggio opzionale "briglia TV"*

Per chi volesse installare il sintonizzatore TV su Thesis non predisposte è possibile realizzare un cablaggio che by-passa il cablaggio plancia non predisposto a collegare il sinto TV al NIT.

Naturalmente per effettuare l'installazione bisogna avere disponibile oltre naturalmente al sintonizzatore almeno il cablaggio "Briglia TV" reperibile su Thesis demolite o su Ebay, Subito ecc.

Oltre allo schema del cablaggio da realizzare vi sono allegati anche i particolari dei connettori utilizzati e presenti sulla briglia TV e su NIT, questo per facilitare chi volesse realizzare un cablaggio "ponte" scollegabile in luogo della modifica sui connettori esistenti (vedi ad esempio lo doppiatore dei connettori MINI ISO).

Tutto il materiale è facilmente acquistabile in rete, sia i connettori Maschi che Femmine oltre ai singoli terminali M o F del tipo MQS o del tipo MINI ISO.

Per quanto riguarda l'alimentazione sul pin 19 da collegare al connettore D020 sulla linea protetta dal fusibile F69, poiché è una operazione alquanto invasiva e complessa (sconsigliata) è possibile collegarla anche su altre linee di alimentazione quale può essere quella della presa presente nel baule o crearne una apposita protetta da un fusibile dedicato (consigliata).

Credo che i grafici e le immagini parlino da sole per cui non mi dilungo oltre nel descrivere le singole operazioni, anche perché l'intervento richiede una certa manualità e una piccola conoscenza dei circuiti elettrici.

Pietro G. (Pietroth)

[www.viva-lancia.com](http://www.viva-lancia.com)

info@digitar.it

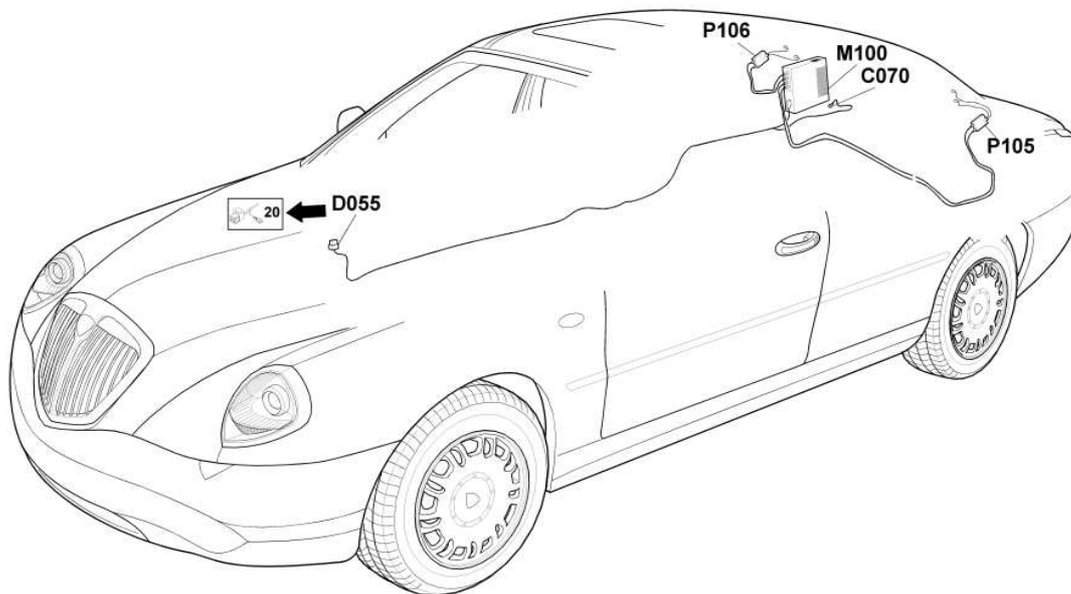
### **Assunzione di responsabilità**

Resta inteso che il sottoscritto non è responsabile in nessun caso per eventuali danni derivanti dall'applicazione del contenuto e delle procedure descritte nelle pagine seguenti.

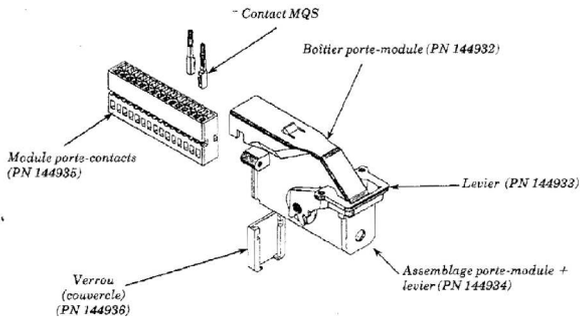
### CABLAGGIO CONNETTORE D055 (BRIGLIA TV)

Pin	Ø	Colore	Destinazione		Funzione
			Connettore	Pin	
1	0,5	G	M065A	7	I CAN H verso modulo TV (NTV)
2	0,5	GN	M065A	8	I CAN L verso modulo TV (NTV)
3	0,5	V	M065E	16	Segnale RGB in ingresso da Sintonizzatore TV
4	0,5	M	M065E	17	Massa per segnale RGB in ingresso da Sintonizzatore TV
5	0,5	R	M065E	18	Segnale RGB ingresso da Sintonizzatore TV
6	0,5	B	M065E	19	Massa per segnale RGB in ingresso da Sintonizzatore TV
7	0,5	S	M065E	20	Segnale RGB ingresso da Sintonizzatore TV
8	0,5	L	M065E	21	Massa per segnale RGB in ingresso da Sintonizzatore TV
9	0,5	Z (H?)	M065E	22	Sincronizzazione composita da sintonizzatore TV
10	0,5	G	M065E	23	Massa sincronizzazione composita da sintonizzatore TV
11	0,5	H	M065E	24	Schermaggio massa linee Video
12	0,5	N	M065E	25	Collegamento TV/ RGB (Total shielding)
13	0,5	AV	M065E	26	Segnale TV accesa
14	0,5	V	M065H	7	Ingresso Audio destro da TV (-)
15	0,5	VN	M065H	8	Ingresso Audio destro da TV (+)
16	0,5	Z	M065H	9	Schermaggio linea audio
17	0,5	ZN	M065H	10	Ingresso Audio sinistro da TV (+)
18	0,5	S	M065H	11	Ingresso Audio sinistro da TV (-)
19	0,5	R	D020	49	Alimentazione tramite la linea protetta dal fusibile F69
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

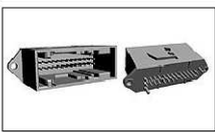
#### 95 - BRIGLIA TV T.T.



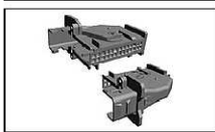
CONNETTORI A 26 VIE UTILIZZATI NEL CABLAGGIO



**TE** connectivity  
Micro-Power & Power Quadlok System

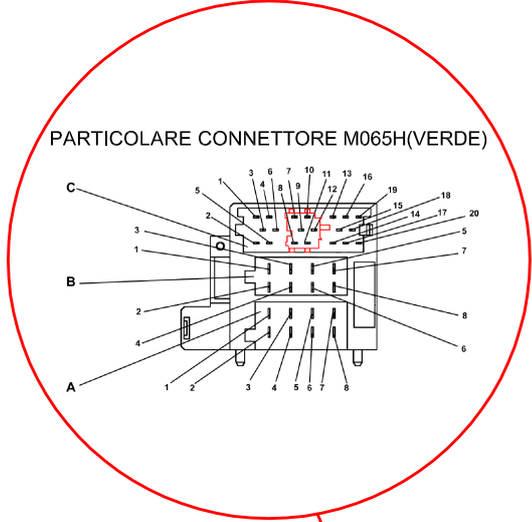


5-185226-1

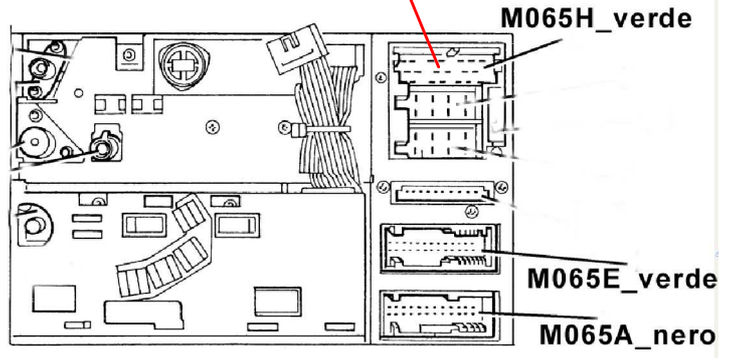


144934-1

PARTICOLARE CONNETTORE M065H(VERDE)



VISTA POSTERIORE NIT



CONNETTORI MINI ISO UTILIZZATI DAL NIT



**NaviStore**  
Audi Vw - Sdoppiatore Mini ISO

CONNETTORI COLLEGATI AL NIT



VISTA POSTERIORE NIT

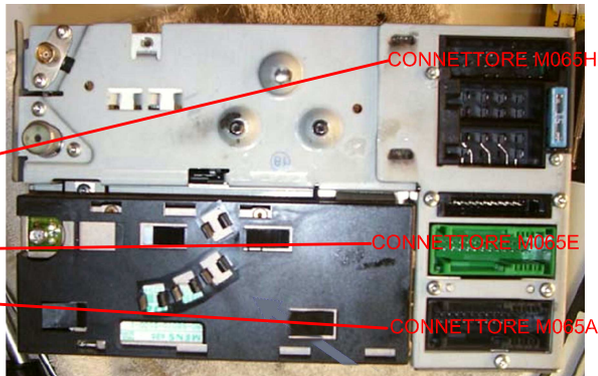


tabella con le colori dei fili elettrici

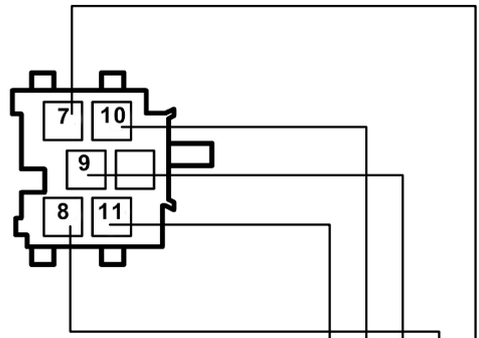
- N = Nero
- B = Bianco
- A = Azzurro
- M = Marrone
- G = Giallo
- R = Rosso
- V = Verde
- H = Grigio
- S = Rosa
- C = Arancione
- Z = Viola
- L = Blu

Nei cavi con colori misti, il primo colore indicato è quello predominante .  
Es. CZ = cavo arancione con rigatura viola

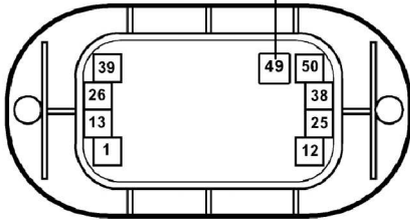
NIT  
CONNETTORE M065H

# CABLAGGIO SINTO TV

Tutti i cavi utilizzati sono del diametro 0,5

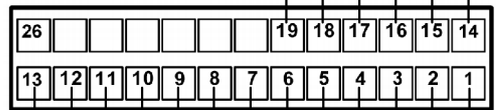


Linea alimentazione Sinto TV



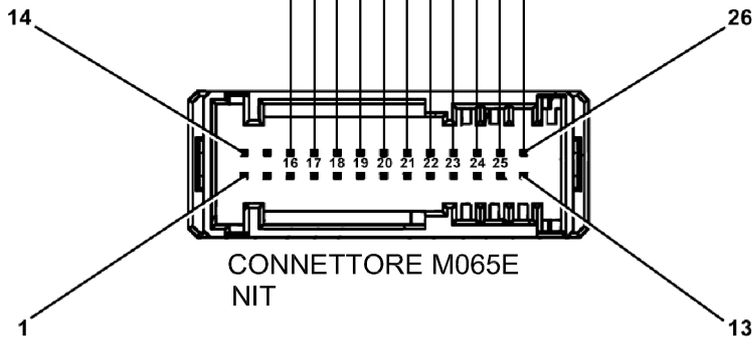
CONNETTORE D020  
sotto plancia

cablaggio briglia TV  
CONNETTORE D055

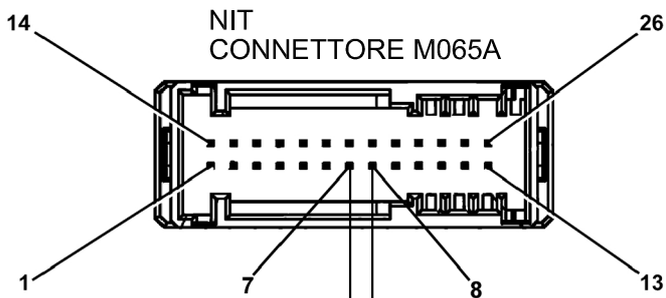


R S ZN Z VN V

AV N H G Z L S B R M V GN G



CONNETTORE M065E  
NIT



NIT  
CONNETTORE M065A