VEHICLE DATASHEET REV 1.0 2020







2001-2001 PROTOCOLLO RESISTIVO

2001-2001 RESISTIVE PROTOCOL

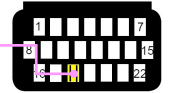


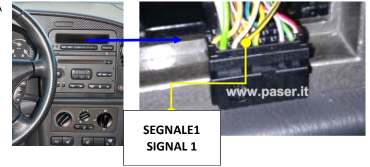
## POSIZIONE CONNETTORE: VANO RADIO - CONNECTOR LOCATION: RADIO SLOT

COLLEGARE IL FILO ROSA AL FILO GIALLO / NERO (POS. 18) CHE SI TROVA SUL CONNETTORE DIETRO AL DISPLAY SITUATO SOPRA L'AUTORADIO ORIGINALE.

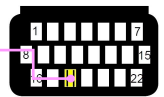
PLEASE CONNECT PINK WIRE TO THE YELLOW / BLACK WIRE (POS. 18) THAT IS ON THE CONNECTOR BEHIND THE DISPLAY ON THE ORIGINAL RADIO.

CONNESSIONI DI UNICOM UNICOM CONNECTIONS

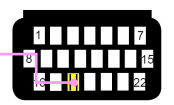




CONNESSIONI DI UNICO DUAL UNICO DUAL CONNECTIONS



CONNESSIONI DI LOGICAN LOGICAN CONNECTIONS



## **COMANDI A VOLANTE - STEERING WHEEL CONTROLS**



| FUNZIONI - FUNCTIONS |   |
|----------------------|---|
| 1                    | VOL+  |
| 2                    | VOL —   |
| 3                    | SEEK + / traccia avanti (pressione lunga ffw) / track up (long press ffw)     |
| 4                    | SEEK — / traccia indietro (pressione lunga rwd) / track down (long press rwd) |
| 5                    | SOURCE  |

## **PRODOTTI SUGGERITI - SUGGESTED PRODUCTS**

LOGICAN - UNICOM - UNICO DUAL - UNIKA - MAESTRO

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 i sireva il diritto di migliorare/modificare il prodotto o il manuale senza l'obbligo di notifica agli utenti. Information in this guide are purely for information purposes, therefore, are subject to change without notange without notice. At the time of publication the information is correct and reliable. However Paser can not be held responsible for any consequences resulting from errors or omissions in this manual. Paser reserves the right to improve / change the product or manual without obligation to notify users.