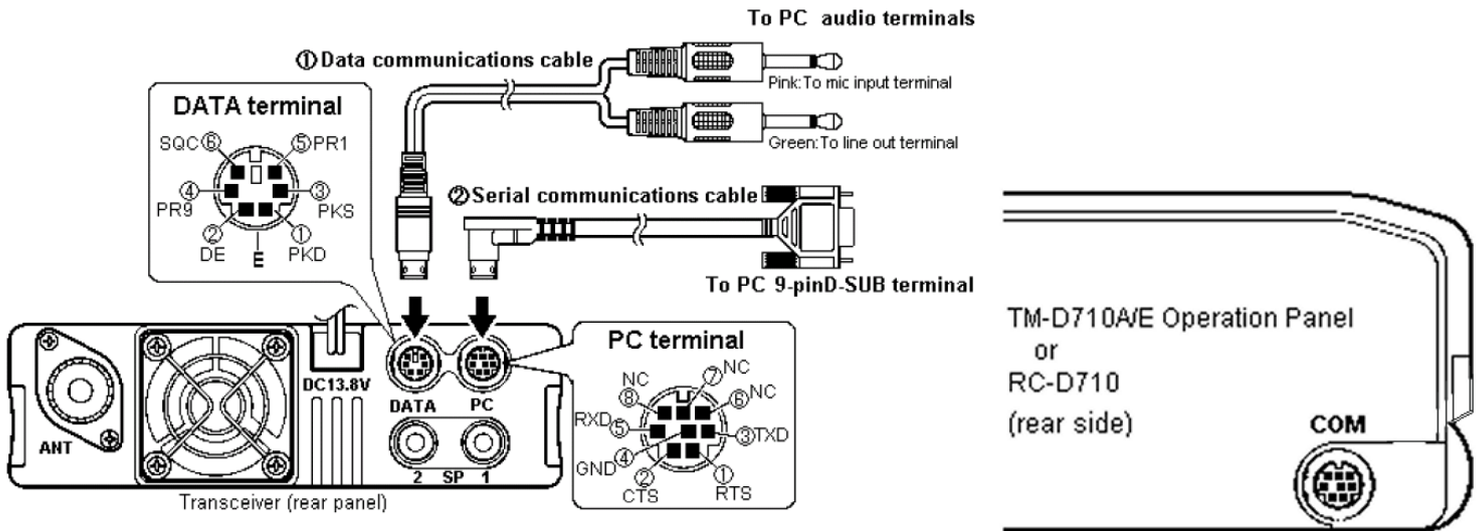


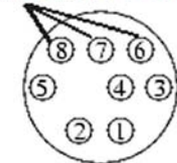
# Costruiamo il cavo PG 5G per il Kenwood V71 e TM D710 by IW2NTF



DB9 FEMMINA - LATO SALDATURA -

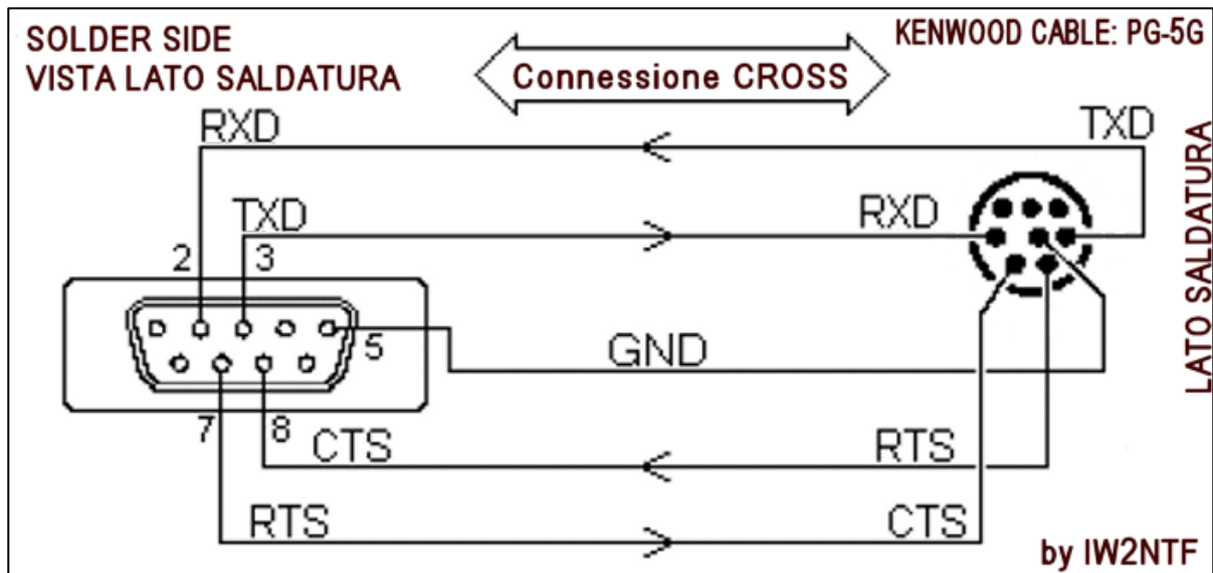


Mini-DIN 8 Poli MASCHIO Lato Saldatura  
TAGLIARLI/CUT



8-pin Mini-DIN

## Schema connessioni:



Il materiale necessario è molto ridotto: una seriale 9 poli a vaschetta, il suo guscio di plastica, un cavo a 5 poli (quelli delle tastiere a volte ne hanno 4 o 5), un connettore Mini-DIN a 8 poli. Il costo di realizzazione è di circa 3 Euro contro i 35/40 di quelli acquistati. Brevi note: lo schema sopra riportato è con vista lato saldature dei componenti, per una maggiore comodità.

Per consentire una più rapida saldatura, **consiglio di tagliare fisicamente dal lato saldatura i tre pin 6, 7, 8 della Mini-DIN**, in quanto non servono alle connessioni del V71/D710, ed impediscono una agevole saldatura dei tre sotto.