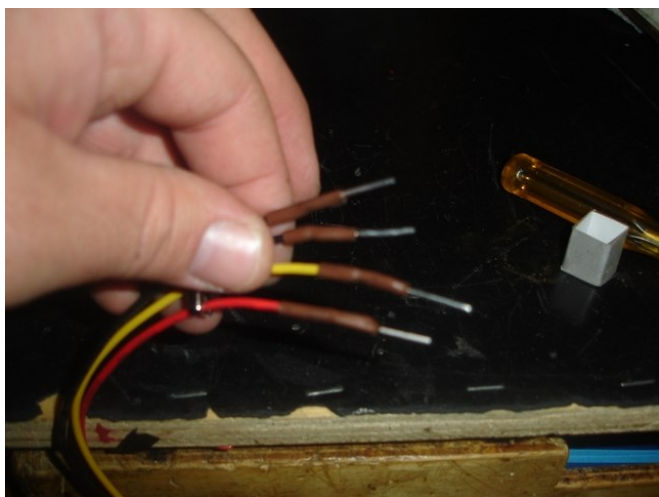
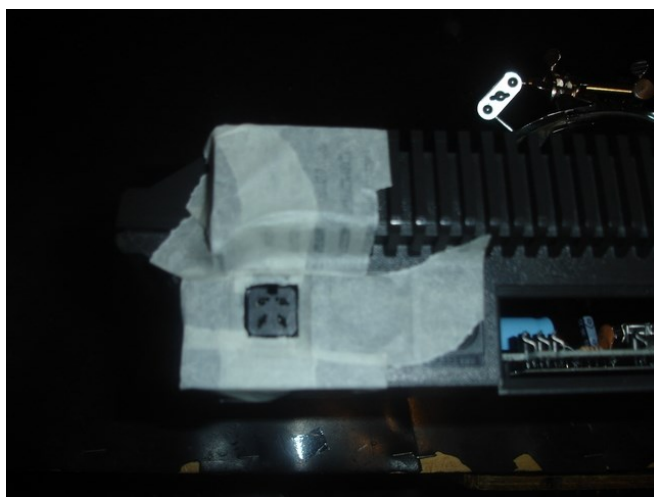


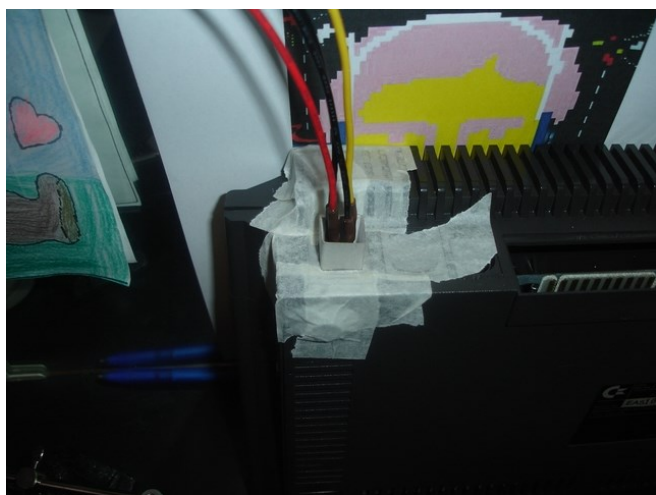
Connettore auto costruito per alimentatori di qualsiasi tipo (o quasi) di retrocomputer



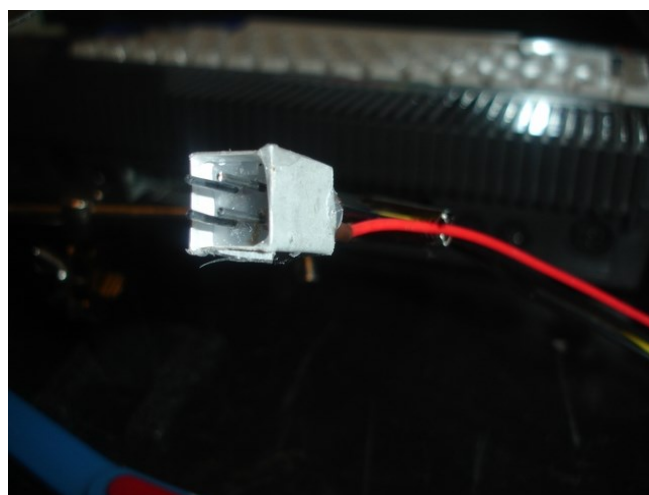
Preparare i cavetti con in cima filo di metallo spesso in base alla grandezza del foro



Isolare la parte esterna intorno al connettore femmina della macchina



Infilare un cartoncino o metallo sagomato nella fessura intorno al connettore ed inserire i reofori nei fori del connettore



Riempire la cavità con colla a caldo e attendere che si fredda. Sfilare e questo è il risultato.



In presenza di tensioni varie (tipo +12 -12 +5 ecc.) io uso un alimentatore AT di vecchi PC, data la bassa richiesta di corrente. Buon divertimento.