

Modifica Mandrino Cinese

Poiché i contatti montati di serie per la connessione all'inverter risultano essere molto precari, ho pensato bene di effettuare una modifica in modo da poter evitare fastidiosi scintilli dovuti al connettore.

Per la modifica ho usato un connettore "ILME" da 10 Amp. Mod CKF03 ckf sta per connettore femmina e un connettore CKM03, ckm sta per connettore maschio.

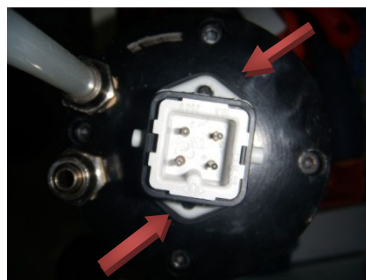
Questo e' il link : http://www.ilme.com/prodotti/Scheda_Prodotto.aspx?prodotto=CKM 03.



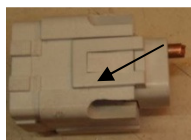
Il connettore si adatta perfettamente al foro del piattello di chiusura del mandrino.



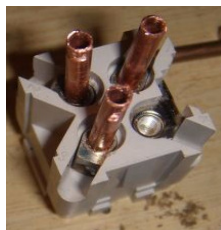
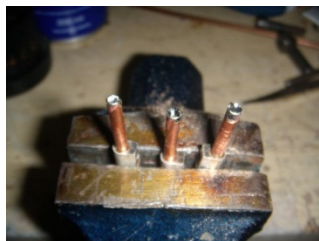
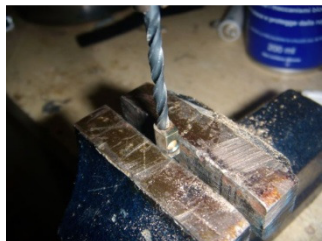
Posizionare il connettore nella custodia e fare i due fori che servono a mantenere ferma la custodia sul piattello di chiusura, filettare i fori a 3mm.



Smontare il connettore maschio, togliere la parte inferiore, ci sono due linguette da sollevare, fare attenzione a non romperle.



a questo punto togliere le viti di serraggio del cavo, basta fare pressione spingendole in avanti con un pò di forza e vengono via; a questo punto togliere dalla loro sede i connettori di contatto e con una punta da 3mm allargare il foro di alloggiamento dei fili in modo da poterci inserire un tubicino di rame da 3mm che servirà come alloggiamento dove saldare i fili del mandrino.



Mandrino assemblato

