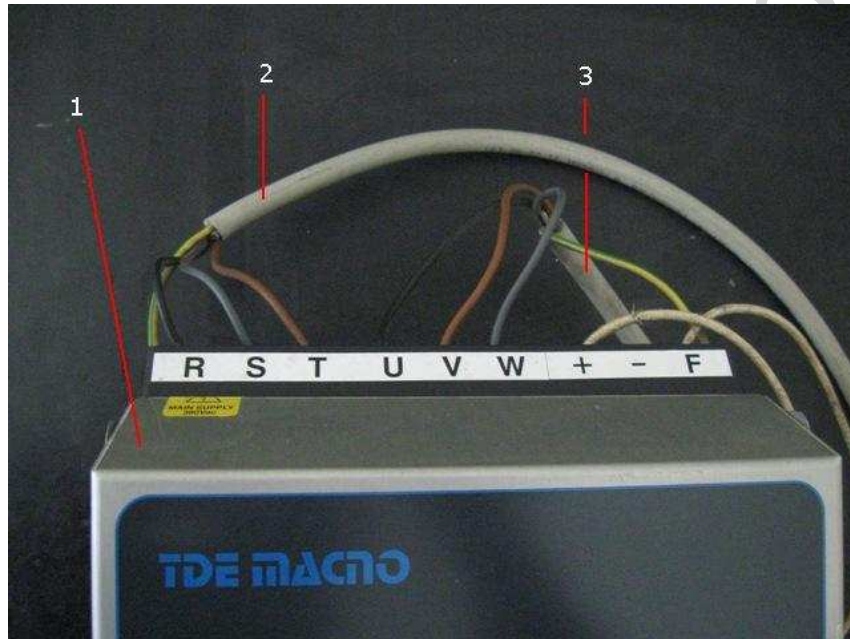


## Cosa fare se l'elettromandrino sostituito non orienta e/o non raggiunge la velocità impostata

---



- Verificare la bontà dei collegamenti e la continuità verso massa del cavo potenza dello elettromandrino (3), del cavo di rete 3x380V 50/60Hz (2) e del cavo encoder - Fig. 1
- Verificare se il monitor digitale della rotazione mandrino situato sull'inverter (1) visualizza la lettura della rotazione ruotando manualmente l'albero dell'elettromandrino sia in senso orario (+) che antiorario (-).
- Verificare corretta parametrizzazione dell'inverter (1) - Fig. 1
- Verificare il senso di rotazione dell'elettromandrino: l'encoder legge solo ed esclusivamente nel senso di rotazione impostato. Per invertire il senso di rotazione dell'elettromandrino è sufficiente scambiare di posizione il filo (U) con il filo (V) o il filo (V) con il filo (W) o il filo (U) con il filo (W) del cavo potenza dell'elettromandrino (3) in uscita dall'inverter (1) - Fig. 1
- Sostituire kit encoder come descritto da ns. procedura scaricabile online eseguendo il link <http://www.srdev.eu/Guide/Procedura%20sostituzione%20encoder%20elm%20HSD%20ES710E%20ISO40.pdf>.
- Contattare ufficio assistenza SRD srl +39 347 6011256.