

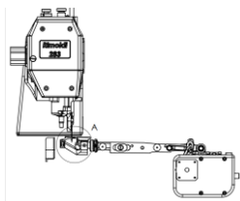
TITOLO: MACCHINA TESSILE**Descrizione del progetto**

L'invenzione si riferisce ad una apparecchiatura elettronica integrata (differenziale elettronico per la movimentazione differenziata delle griffe) in una macchina per cucire e configurata per regolare in maniera automatica il livello di tensione del tessuto da cucire.

La regolazione viene attuata in funzione della specifica cucitura della realizzazione del capo che viene cucito.

L'apparecchiatura comprende un display di controllo per consentire all'utilizzatore di variare e pre-impostare predefiniti programmi di tensione del capo.

Viene inoltre previsto un software di gestione dell'apparecchiatura di regolazione.

**Finalità**

Velocizzare ed agevolare l'operatrice/cucitrice che cambiando i tessuti non dovrà più regolare manualmente la loro arricciatura e stesura, ma potrà impostarle elettronicamente da display.

Risultati

L'azienda si aspetta di ottenere nuove soluzioni altamente prestazionali.

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione
Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ