



Il sistema universale d'intelaiatura per la produzione automatizzata di stemmi – anche per la vostra macchina da ricamo

L'**AFS** è un sistema d'intelaiatura opzionale da installare sulle macchine da ricamo. Il telaio permette di ricamare su una pellicola unidirezionale, concepita per il ricamo automatizzato di stemmi ed etichette. Questa pellicola inserita in un telaio di carta, detto anche E-ZEE PreFrame, ha una superficie utile di 12 x 12 cm.

Con **AFS** non occorre più il fastidioso ritaglio manuale – la serie ricamata viene semplicemente premuta fuori dalla pellicola e decade quindi ogni lavorazione successiva.

Punti deboli dei metodi tradizionali:

- il ritaglio dei ricami pronti con apparecchi di taglio laser è ancora carente
- realizzare in una fase di lavoro successiva i cosiddetti Merrow o bordi a punto catenella è costoso e quindi non ideale

Il fabbisogno di stemmi, etichette col nome, emblemi e loghi è in costante aumento. La produzione di questi ricami rappresenta un settore particolare dell'industria del ricamo. Il crescente fabbisogno può essere compensato solo da una produzione più flessibile ed efficiente. Tutti coloro che desiderano accedere a questo settore per loro completamente nuovo, dovrebbero poter usufruire di un maggior grado di automazione.

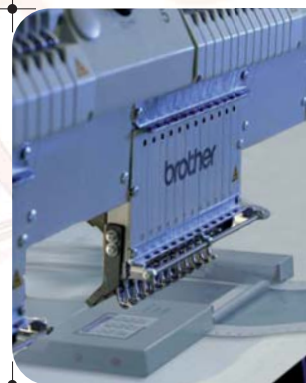
L'opzione più semplice e perfetta per stemmi di alta qualità è **l'AFS!**

Vantaggi:

- risparmio di tempo nella produzione
- l'automatizzazione consente agli operatori di occuparsi di altre mansioni
- molteplici possibilità di utilizzo – nessuna limitazione per il disegno e bordi di ricamo straordinari, selezionabili liberamente a scelta per forme ed esecuzioni
- creatività supplementare anche grazie ad un mix mirato di filati
- sono possibili quantità di approntamento flessibili: 13 o 27 pezzi non costituiscono un problema
- i ricami possono essere prodotti in anticipo e successivamente essere personalizzati o completati

L'AFS è adatto per macchine monotesta e piccole macchine da ricamo multiteste fino ad un massimo di 6 teste e per macchine a braccio libero ed a ponte.

Tutte le macchine necessitano sempre dello stesso hardware **AFS**. Cambiano solo le guide di montaggio in base al relativo modello di macchina.



...ed altre marche di macchine attuali!