

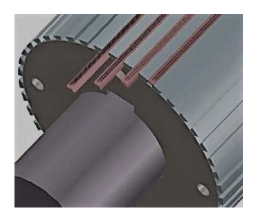


## FIBRILLAZIONE - BARRE E CILINDRI

La fibrillazione è il processo di formazione di più taglietti e/o spaccature nel filo parallelamente all'asse del filo. Ciò si ottiene facendo passare il materiale su un rullo che ha alcune file di aghi.

## MOD. SM-FSB

Il nostro MOD. SM-FSB è un macchinario sul cui rullo sono montate barre di fibrillazione ad aghi. La sporgenza, il disegno e la densità degli aghi possono essere personalizzati a seconda dell'applicazione. È possibile utilizzare diversi angoli dell'ago per adattarsi all'applicazione. I prodotti finali possono essere: erba artificiale, corde, funi, filati, spago agricolo, fibre di rinforzo del calcestruzzo, moquettes, cinture, fibre come PTFE, Teflon, ecc.



## Caratteristiche

Passaggio materiale 3000mm











