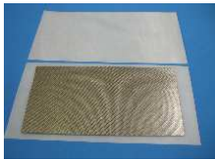


# Fibra Composita

## Istruzioni per la realizzazione di plantari rigidi

La fibra composita ad alta resistenza si ammorbidisce a media temperatura e consente di realizzare plantari con spessore molto sottile e ottime proprietà meccaniche.



Posizionare il materiale di base (e l'eventuale rinforzo) tra due lastre di silicone. "Sandwich".

Introdurre il tutto nel forno pre-riscaldato per il tempo raccomandato.



Esempi di rinforzo.

Il rinforzo si fonde, all'interno del forno, con il materiale di base. Trascorso il tempo indicato:



Appoggiare il "sandwich" sopra la forma nella corretta posizione, successivamente inserire all'interno del vacum, far modellare sotto vuoto ed attendere il raffreddamento (2 minuti).

### Importante !!!

Modellare con l'aiuto delle mani la zona della volta longitudinale e dell'eventuale volta trasversa.

Successivamente è possibile apportare delle modifiche riscaldando la parte interessata con un phon.



### Tabella orientativa di lavorazione

Peso	Spessore	Rinforzo
0 - 80 Kg	1,25 mm	opzionale
80 - 90 Kg	1,50 mm	opzionale
oltre 90 Kg	2 mm	opzionale

**Riscaldare per  
4 minuti  
a 220°C**

