



TECNOSOFT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

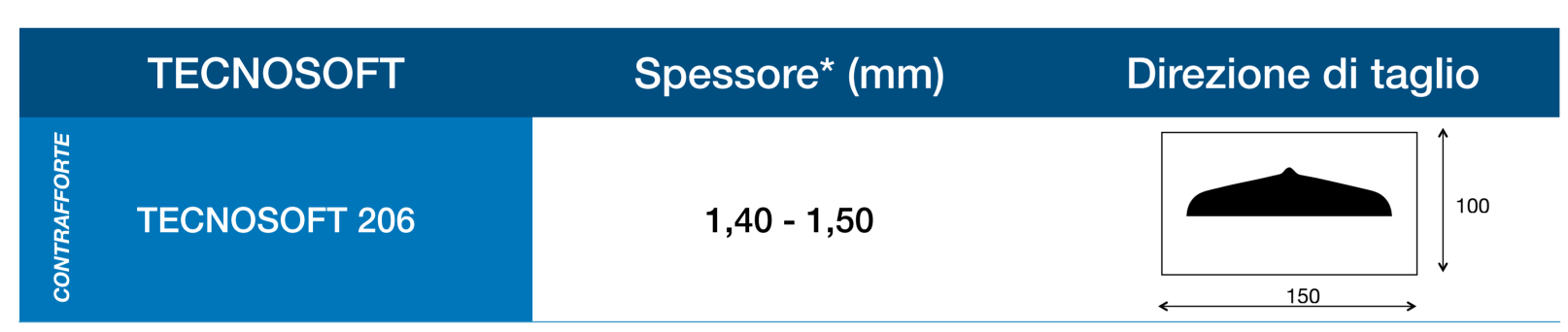
TECNOSOFT è un prodotto per puntali e contrafforti per calzature su supporto di puro cotone impregnato con lattici da fonte naturale e rinnovabile.

E' disponibile anche con l'applicazione di un adesivo poliuretanico da fonte rinnovabile in quanto derivante da biomasse di colture vegetali di prima generazione provenienti da aree geografiche selezionate gestite responsabilmente (la percentuale di Carbonio di origine bio è stata calcolata secondo metodo ASTM D 6866).

DATI TECNICI

	TECNOSOFT	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
PUNTALE	TECNOSOFT 200	0,55 - 0,65	100
	TECNOSOFT 201	0,70 - 0,80	150

^{*} Tutti I valori degli spessori hanno una variazione standard di ± 0,05mm - Gli spessori si riferiscono all'articolo adesivizzato



^{*} Tutti I valori degli spessori hanno una variazione standard di ± 0,05mm - Gli spessori si riferiscono all'articolo adesivizzato

ISTRUZIONI D'USO

Modalità di impiego

Tecnosoft viene applicato con apposita macchina pressatrice a funzionamento pneumatico, dotata di piastra riscaldata, temporizzatore e termostato.

Quali condizioni standard di lavoro consigliamo:

- Temperatura: da 130°C a 150°C circa.
- Tempo di contatto: dai 6 ai 12 secondi in funzione dello spessore del prodotto.

Non esistono vincoli di tempo per la fase di montaggio.

La riattivazione a caldo del puntale e delle tomaia prima del montaggio sono consigliate ma non indispensabili.

Consigliamo di effettuare una prova preliminare di incollaggio in quanto le condizioni di applicazione possono variare a seconda delle caratteristiche della tomaia.

Montaggio

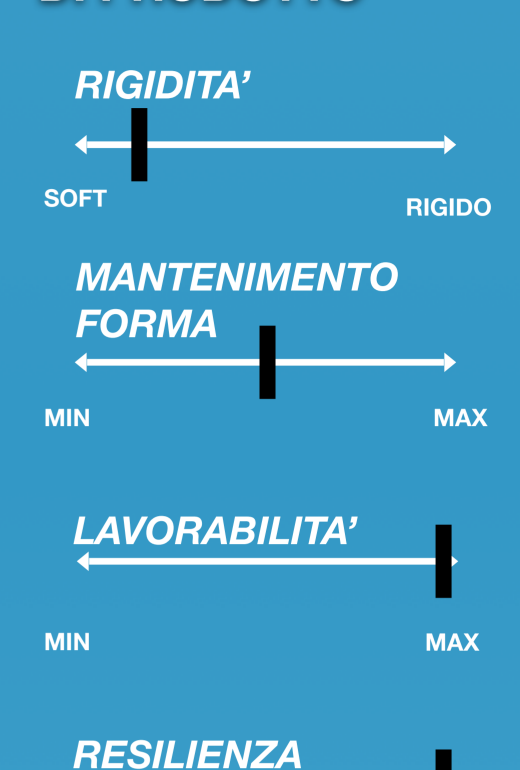
Si consiglia la riattivazione a caldo della tomaia e del puntale prima del montaggio. Temperatura 100°C circa per 5-15 sec.

ATTENZIONE: l'applicazione di colla a solvente può compromettere l'adesivo presente sul materiale, causandone il distacco.





CARATTERISTICHE DI PRODOTTO



RACCOMANDATO PER

MAX



MIN

Scarpe comode



Scarpe casual

BENEFITS

Tatto soffice e vellutato

Effetto naturale

Eco-friendly



