

BASIC

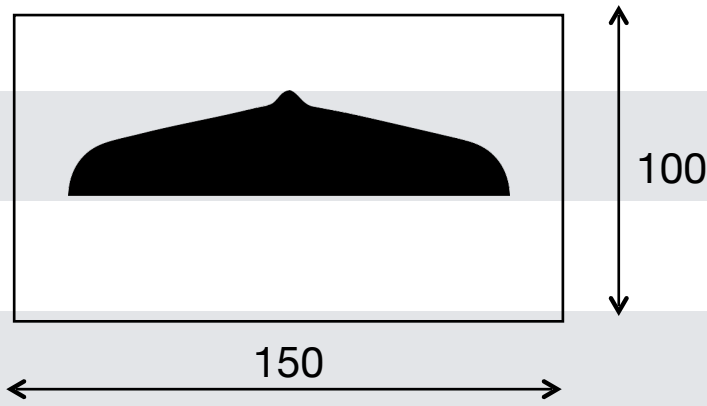
CONTRAFFORTE
Semi rigido

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

BASIC è una famiglia di contrafforti realizzata utilizzando tessuti non tessuti di poliestere. BASIC è prodotto con termoadesivo spalmato su entrambi i lati. La gamma di articoli è idonea per qualsiasi tipo di calzatura che richiede un contrafforte rigido.

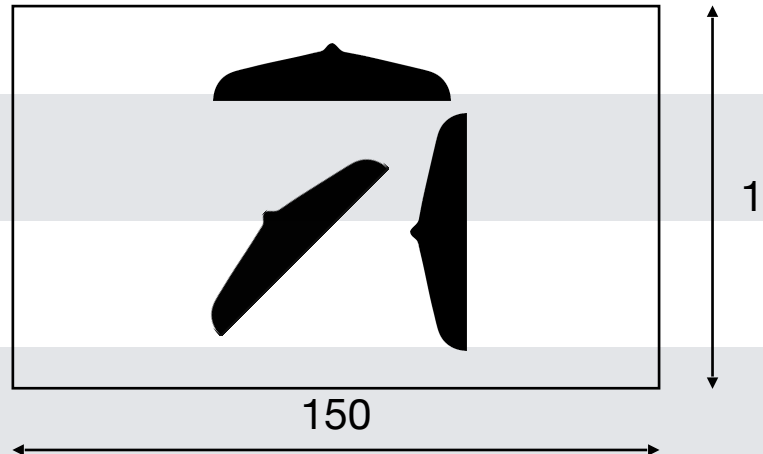
DATI TECNICI

Prodotti con adesivo a base EVA

BASIC	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
BASIC K27	0,75 - 0,85	
BASIC K28	1,00 - 1,10	
BASIC K30	1,20 - 1,30	
BASIC K32	1,45 - 1,55	

* I valori di spessore hanno una tolleranza di $\pm 0,05\text{mm}$

Prodotti con adesivo poliuretano

BASIC	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
BASIC K27 APP2	0,80 - 0,90	
BASIC K28 APP2	1,00 - 1,10	
BASIC K30 APP2	1,20 - 1,30	
BASIC K32 APP2	1,45 - 1,55	

* I valori di spessore hanno una tolleranza di $\pm 0,05\text{mm}$

ISTRUZIONI D'USO

Il contrafforte viene inserito tra fodera e tomaia e formato mediante apposita macchina "garbasperoni".

Consigliamo le seguenti condizioni standard di lavoro:

- Temperatura della forma: da 130°C a 150°C in funzione della natura della fodera e della tomaia utilizzate (naturali o sintetiche).
- Temperatura minima di interfaccia: 100°C
- Tempo di contatto: dai 10 ai 15 secondi (temperature di esercizio alte permettono ridotti tempi di contatto e viceversa).

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

La successiva stabilizzazione a freddo (realizzabile nelle garbasperoni a 2 posizioni) permette di ottenere un contrafforte perfettamente modellato.

I suddetti materiali possono essere premodellati con apposita macchina manuale od automatica prima dell'inserimento tra fodera e tomaia.

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

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

RIGIDITA'



SOFT

RIGIDO

MANTENIMENTO
FORMA



MIN

MAX

LAVORABILITA'



MIN

MAX

RESILIENZA



MIN

MAX

VANTAGGI

- ✓ Facilmente modellabile

CONSIGLIATO PER

- ✓ Sneakers
- ✓ Stivali
- ✓ Scarpe casual

MADE IN ITALY

Queste dichiarazioni sono state rilasciate su richiesta, sulle basi attuali delle nostre migliori conoscenze.

EM 01 11/11/2020



VEGAN FRIENDLY

PRODOTTO CON ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE.