



**plantamed**[®]
PRODUZIONE PLANTARI 

CATALOGO
SERVICE





Plantamed - Dove la tradizione incontra l'innovazione per il benessere del passo.

Plantamed è un'azienda italiana specializzata nella progettazione e fornitura di ausili ortesici e soluzioni personalizzate per i professionisti sanitari che si occupano della postura e del benessere, con una particolare attenzione alla salute del piede. Da sempre crediamo in un approccio integrato che combina artigianalità, ricerca biomeccanica e tecnologie d'avanguardia, per offrire prodotti affidabili, precisi e su misura. Ogni servizio, diretto o indiretto, nasce per rispondere concretamente alle necessità dei professionisti del settore e dei loro pazienti, con un'attenzione costante alla funzionalità e al comfort.

Alla base del nostro operato c'è una visione chiara: ascoltare, progettare, risolvere. I nostri clienti non sono semplici numeri, ma partner attivi con cui instauriamo un dialogo continuo e trasparente, per costruire insieme soluzioni efficaci e realmente personalizzate.

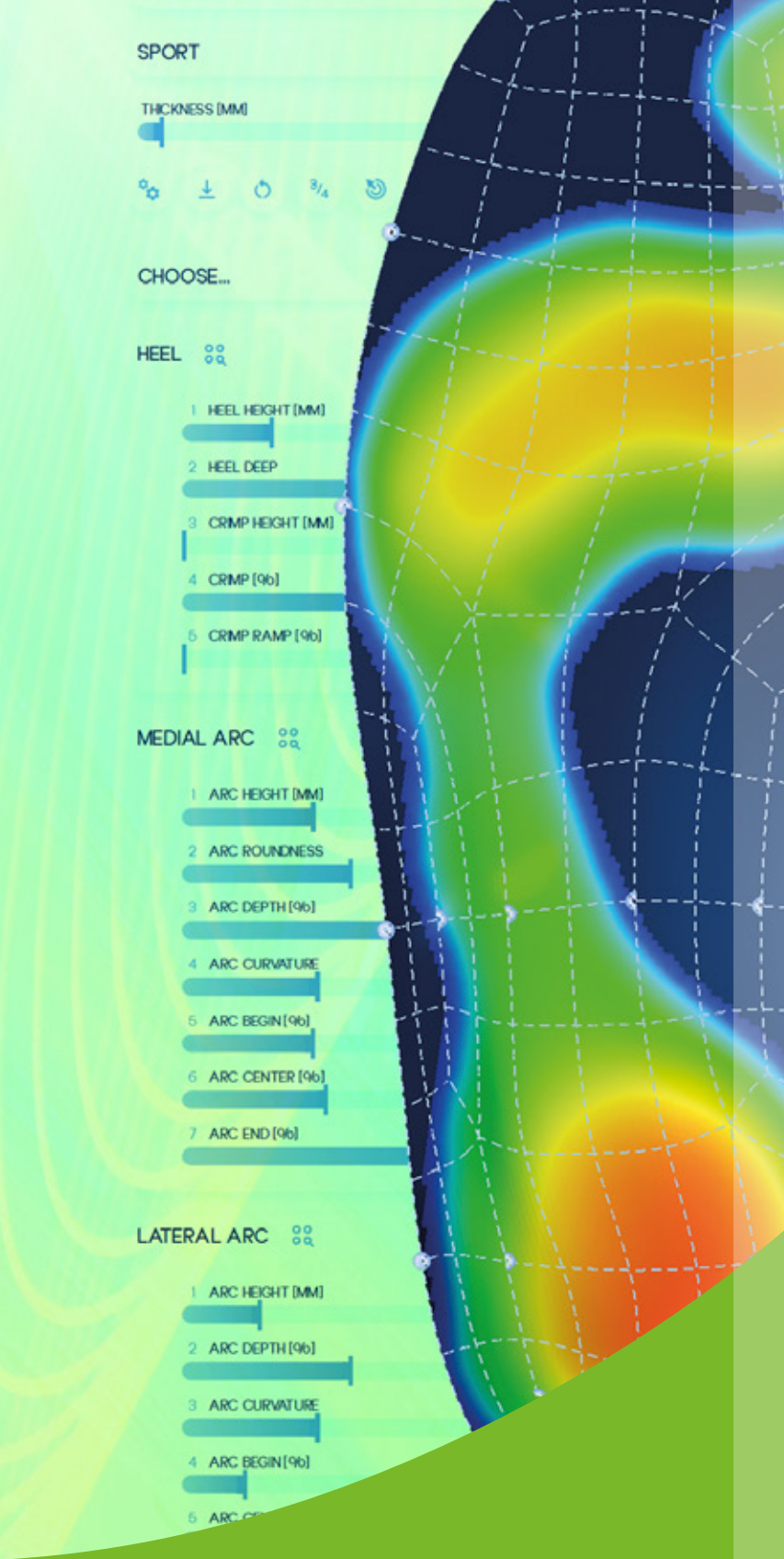
Siamo fieri di rappresentare l'eccellenza del Made in Italy, che per noi significa qualità dei materiali, manifattura curata nei dettagli e un forte legame con la tradizione podologica italiana.

Un patrimonio che abbiamo saputo rinnovare grazie all'integrazione di sistemi CAD/CAM e Stampa 3D, materiali evoluti e processi produttivi innovativi.

In Plantamed, ogni prodotto è l'espressione di un equilibrio perfetto tra passato e futuro: la solidità dell'esperienza artigianale e la spinta continua verso l'innovazione.

PRODUZIONE PLANTARI
Plantamed[®]





LINEA SERVICE

Servizio B2B completo per plantari su misura, senza investimenti in attrezzature. La Linea Service di Plantamed è una soluzione B2B avanzata, pensata per professionisti del settore, che vogliono realizzare plantari su misura con la massima precisione e personalizzazione, senza l'onere di acquistare o gestire macchinari complessi. Grazie all'utilizzo di sistemi CAD/CAM e stampa 3D, Plantamed realizza ortesi

plantari su misura completamente personalizzate, conformi alle specifiche tecniche inviate dal professionista. Il plantare viene consegnato già pronto per la rifinitura o direttamente pronto per l'uso, in base alle preferenze. Il professionista può anche scegliere i materiali con cui sarà realizzato il plantare, selezionando quelli più adatti al paziente e al tipo di patologia trattata.

4 REALIZZAZIONE SU MISURA

Creiamo il plantare con materiali innovativi e tecniche avanzate, seguendo le tue indicazioni.

5 CONSEGNA RAPIDA

Ricevi il tuo plantare pronto per migliorare il comfort e la postura del paziente.



1 SCANSIONE DEI PIEDI

Acquisisci i dati con precisione tramite scanner 3D o pedana baropodometrica.



3

3 COMPILAZIONE E INVIO

Compila la scheda di lavorazione e inviaci l'analisi per una produzione personalizzata.



2

2 SCELTA DEL PLANTARE

Scegli la tipologia e la tecnologia di realizzazione più adatta alle esigenze del paziente.





SERVIZIO NOLEGGIO SISTEMI

Tecnologia a disposizione, senza investimento iniziale.

Il Servizio di Noleggio Operativo Plantamed è pensato per consentire ai professionisti sanitari di accedere a strumentazioni diagnostiche avanzate per l'analisi del passo e il rilevamento delle impronte, senza sostenere costi d'acquisto.

L'offerta comprende una selezione di dispositivi adatti a diverse esigenze professionali:

- Pedana baropodometrica 40×40 cm, con camminatoi da 50 cm, stativo e telecamera USB
- Pedana baropodometrica 60×50 cm, con camminatoi da 50 cm, stativo e telecamera USB
- Pedana baropodometrica 120×50 cm, con camminatoi da 100 cm, stativo e telecamera USB
- Podoscanner 2D
- Podoscanner 3D
- Chiavetta USB con Software Easy Cad 1 per la progettazione delle ortesi plantari
- Noleggio Software Easy Cad 2 per la progettazione delle ortesi plantari

Produzione e rientro costi

I costi di noleggio possono essere interamente assorbiti tramite la produzione mensile di ortesi plantari ordinate dal professionista che utilizza le apparecchiature.

Le modalità operative e l'iter procedurale saranno comunicati direttamente dall'azienda, su richiesta di contatto.

SERVIZIO DI PERSONALIZZAZIONE

Plantari e Packaging con il tuo logo.

Per valorizzare l'identità del professionista e aumentare la visibilità dei suoi servizi, Plantamed offre due opzioni di personalizzazione:

Personalizzazione Plantare

Ogni ortesi può essere incisa al laser con il nome e/o logo dello specialista sulla base del plantare.

Personalizzazione Packaging

Il plantare può essere consegnato al paziente all'interno di una sacchetta in cotone grezzo a impatto ridotto, personalizzata con il logo della struttura o del professionista.

Questa formula B2B innovativa consente al professionista di ottimizzare la gestione clinica, differenziarsi sul mercato e accedere a strumenti diagnostici di alta qualità, mantenendo flessibilità operativa e sostenibilità economica.



LINEA SERVICE CAD/CAM



LINEA CAD/CAM SU MISURA

Tecnologia avanzata per un "su misura" totale.

La Linea CAD/CAM su misura di Plantamed consente la realizzazione di plantari completamente personalizzati, progettati e prodotti a partire dai file di rilevamento inviati dal professionista, attraverso l'impiego di pedane baropodometriche, scanner 2D/3D e sistemi optoelettronici.

Utilizzando le tecnologie CAD per la progettazione e CAM per la fresatura, è possibile sfruttare al meglio i dati statici e dinamici relativi all'appoggio plantare, al passo e alla postura, ottenendo un'ortesi perfettamente modellata sul piede del paziente.

Il professionista può scegliere liberamente materiali, densità, dime e forme, definendo ogni aspetto tecnico del plantare in base alle esigenze cliniche. Il risultato è un prodotto finito di altissima precisione, pronto per essere consegnato, che rispecchia esattamente la configurazione progettata.

La Linea CAD/CAM su misura è la soluzione ideale per chi cerca massima personalizzazione, tecnologia evoluta e risultati professionali garantiti, senza compromessi, ideale per il professionista che desidera un prodotto su misura di qualità elevata, senza rinunciare alla velocità, all'efficienza e al controllo del processo.

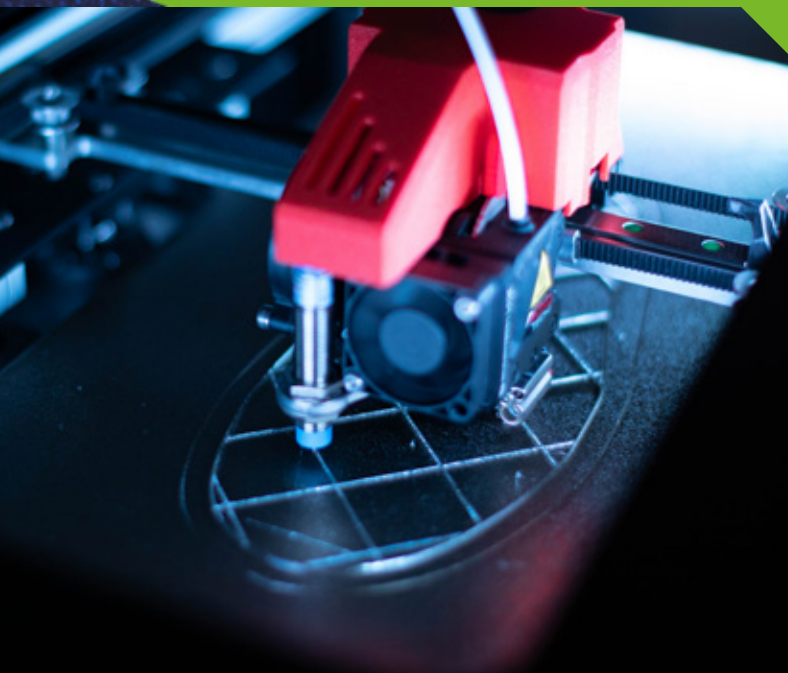
LINEA SERVICE
CAD/CAM



SERVICE

LINEA CAD/CAM SU MISURA
Tecnologia avanzata per un su misura totale.

LINEA SERVICE STAMPA 3D



LINEA STAMPA 3D

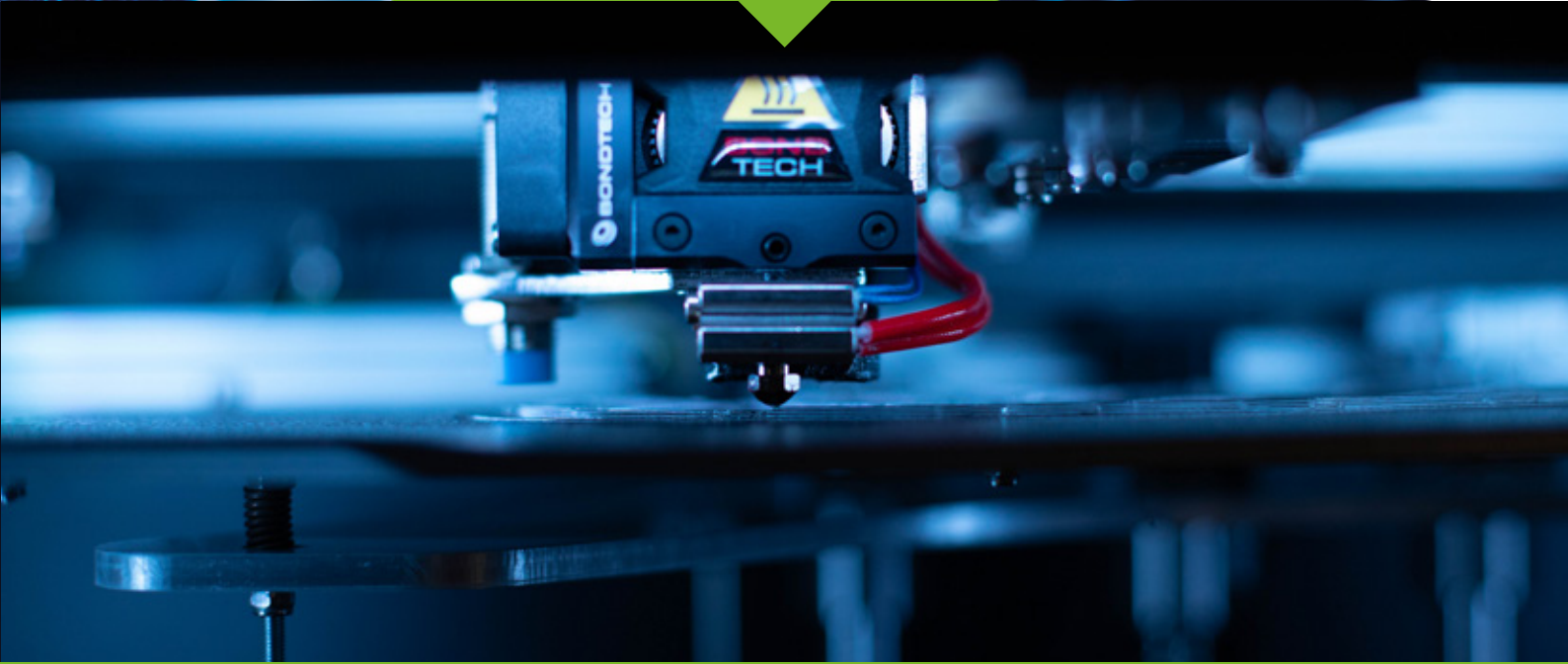
Tecnologia additiva per plantari su misura, flessibili e reattivi.

La Linea Stampa 3D di Plantamed consente la realizzazione di plantari posturali e funzionali tramite stampa additiva, utilizzando esclusivamente materiali TPU certificati per il contatto diretto con il piede.

Questa tecnologia offre la possibilità di personalizzare ogni ortesi con differenziazioni mirate di morbidezza e densità, in base alle aree plantari da stimolare o proteggere. I plantari vengono progettati con software CAD e stampati in 3D secondo le specifiche inviate dal professionista, ottenendo un prodotto finito pronto per la rifinitura superficiale.

Ideale per applicazioni sportive, quotidiane e posturali, questa linea garantisce stimolazione estero-proprioceettiva, comfort dinamico e massima libertà progettuale, offrendo una nuova frontiera nella personalizzazione dell'ortesi. Una soluzione all'avanguardia per chi cerca massima personalizzazione, materiali innovativi e performance biomeccanica evoluta.

LINEA SERVICE
STAMPA 3D



LINEA STAMPA 3D

Tecnologia additiva per plantari su misura,
flessibili e reattivi.

SERVICE



LINEA PERFORMA

Il perfetto equilibrio tra tradizione ortopedica e innovazione tecnologica.

La Linea Performa nasce per offrire plantari su misura ad alta performance, combinando la progettazione CAD/CAM, la tecnologia Vacuum e materiali evoluti come carbonio, resine, EVA, lattice e schiume tecniche.

Il plantare viene realizzato sul calco del piede del paziente, generato tramite blocchi positivi modellati dalla macchina CAD/CAM.

Questo processo permette di ottenere una base precisa, sulla quale termoformare materiali o kit plantari, riproducendo fedelmente l'approccio artigianale delle officine ortopediche tradizionali, ma con il supporto di tecnologie moderne e materiali all'avanguardia.

Progettato per agire sul sistema somato-sensoriale periferico, il plantare Performa stimola i recettori plantari e favorisce riflessi neuro-muscolari, contribuendo a migliorare funzionalità, stabilità e postura.

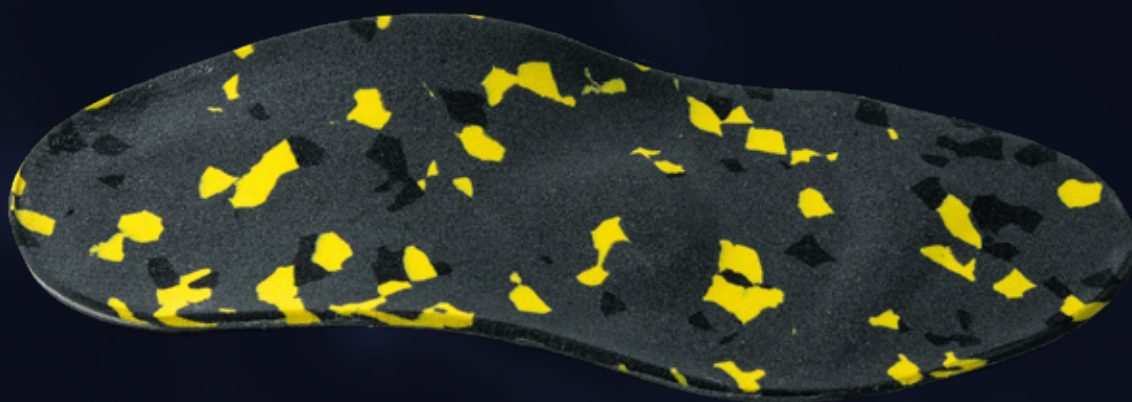
È particolarmente indicato per sportivi e soggetti attivi, ma anche per l'uso quotidiano e preventivo, grazie alla sua capacità di intervenire su anomalie statiche e dinamiche del piede.

La Linea Performa rappresenta il connubio ideale tra tradizione e innovazione, per chi cerca una soluzione posturale attiva, su misura, precisa e personalizzabile in ogni dettaglio.

È un valido supporto dinamico per armonizzare la fisiologia del passo ed è ideale sia per la prevenzione di anomalie statiche e

dinamiche, sia per sportivi e soggetti attivi che necessitano di performance biomeccanica ottimizzata.

Con Performa nasce un nuovo standard di plantare su misura: tecnicamente avanzato, fisiologicamente mirato, completamente personalizzabile.



LINEA PERFORMA

Il perfetto equilibrio tra tradizione ortopedica e innovazione tecnologica.

LINEA SERVICE ELEMENTI



LINEA ELEMENTI

Supporto essenziale, precisione artigianale.

La Linea Elementi è pensata per offrire plantari sottili, versatili e altamente funzionali, ideali per calzature a ridotto volume interno come scarpe eleganti o décolleté con tacco.

Realizzati su base propriocettiva, questi plantari integrano inserti correttivi posizionati in punti strategici, per migliorare l'appoggio e la distribuzione del carico. Ogni ortesi è realizzata a mano, con una cura artigianale che esalta l'eccellenza del Made in Italy, garantendo soluzioni personalizzate e di qualità superiore.

La linea è adatta sia all'uso quotidiano, per chi cerca un plantare discreto ma efficace, sia per attività sportive, grazie alla possibilità di irrigidire corpo centrale e retropiede per una maggiore stabilità sotto sforzo.

Leggeri, flessibili e costruiti su misura, i plantari Elementi rappresentano la sintesi perfetta tra funzionalità clinica, estetica minimale e lavorazione artigianale.

LINEA SERVICE ELEMENTI



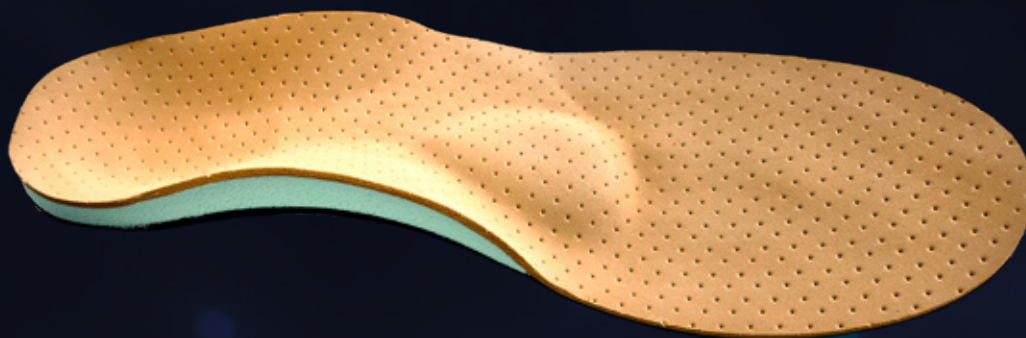
Sottile a Contatto Totale

Plantare a profilo ridotto progettato per garantire un supporto uniforme dell'intera superficie plantare. L'integrazione di elementi in lattice consente una distribuzione ottimale delle pressioni e un'ammortizzazione naturale, favorendo il comfort quotidiano in tutte le calzature, anche quelle più contenitive. Ideale per pazienti che necessitano di una correzione leggera, senza rinunciare a stabilità e benessere.



Sportivo Sottile con Anima Flessibile

Plantare tecnico a basso spessore, concepito per attività dinamiche e sport ad alta intensità. Dotato di un'anima interna flessibile che assicura reattività e adattabilità ai movimenti rapidi, preservando al contempo il comfort grazie agli inserti in lattice. Favorisce la performance riducendo l'affaticamento plantare e migliorando l'efficienza biomeccanica del passo.



LINEA ELEMENTI

Supporto essenziale, precisione artigianale.

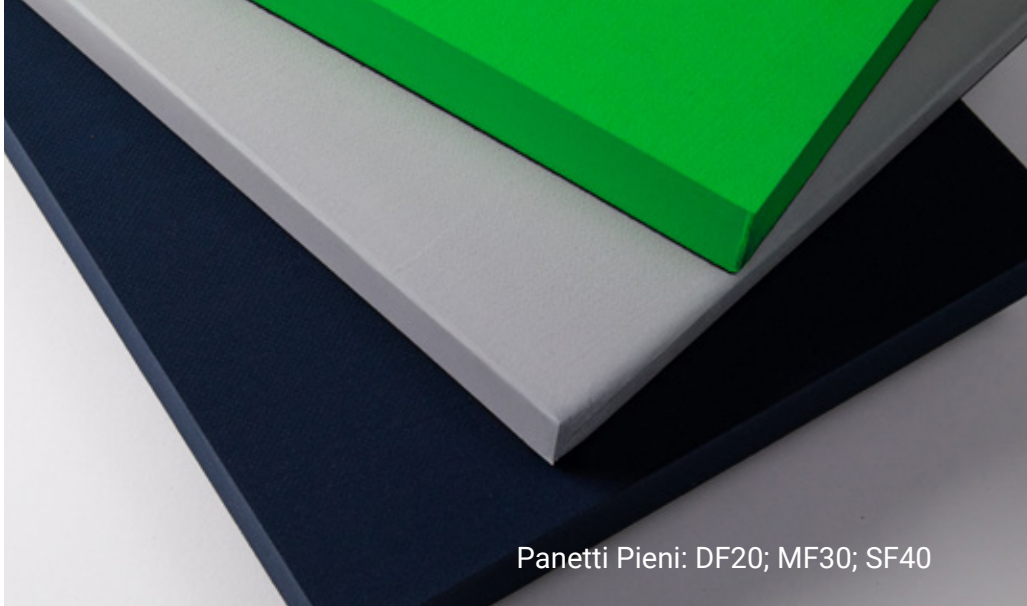




MATERIE PRIME

Materiali performanti per soluzioni ortesiche evolute. La nostra vasta proposta di Materie Prime nasce da una costante attività di ricerca e selezione, condotta in collaborazione con università, centri di ricerca e operatori sanitari internazionali, con l'obiettivo di offrire materiali tecnici affidabili, versatili e pronti all'uso. Grande attenzione è rivolta ai materiali termoformabili, in particolare all'EVA (EtilVinilAcetato), apprezzato per la sua ampia gamma di densità e la capacità di

adattarsi alle più diverse esigenze biomeccaniche nella realizzazione di ortesi plantari personalizzate. Tutti i materiali sono testati e certificati, conformi ai più rigorosi standard sanitari e accompagnati da documentazione tecnica conforme al sistema qualità adottato da Plantamed. Questo garantisce massima sicurezza, tracciabilità e affidabilità in ogni fase della lavorazione.



Panetti Pieni: DF20; MF30; SF40

DESIGNED TO MOVE

Non è un semplice materiale: è il risultato di una ricerca avanzata sui polimeri espansi, sviluppato per superare i limiti dell'EVA tradizionale. Parliamo di una miscela innovativa, pensata per offrire:

- **Maggior resistenza all'usura**
- **Flessibilità e memoria elastica**
- **Comfort superiore in ogni applicazione ortopedica e sportiva**

Ogni lastra è omogenea e consente lavorazioni precise e pulite anche con sistemi CAD-CAM. Un vero e proprio upgrade tecnologico, che unisce affidabilità, facilità di fresatura e prestazioni durature.

Panetto ad alte prestazioni, progettato per essere lavorato ad alta velocità, consentendo una notevole riduzione dei tempi di realizzazione del plantare.

La sua struttura ottimizzata permette di minimizzare lo scarto di materiale e di contenere il consumo energetico, rendendolo una soluzione efficiente e sostenibile per la produzione ortesica.

CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI FLEX SERIES

- Prodotto esclusivamente per Plantamed Srl
- Formato: 35x26 cm
- Strato rigido integrato da 1.5 mm
- Densità differenziata (Shore) in base all'applicazione clinica o sportiva
- Compatibile con fresatura CNC e tecniche CAD-CAM
- Elevata capacità di assorbimento e ritorno elastico

DF20 - DIABE FLEX

EXTRA MORBIDO • PER IL MASSIMO COMFORT

Perfetto per pazienti fragili: piede diabetico, geriatrico, reumatico. Distribuisce il carico, riduce i picchi pressori e assorbe gli urti. Un materiale pensato per prevenire e proteggere.

15/20 Shore - Densità 0.17 kg/dm³

MF30 - MEDI FLEX

EQUILIBRIO IDEALE TRA SUPPORTO E AMMORTIZZAZIONE

Indicato per l'uso clinico quotidiano: dal piede doloroso alla metatarsalgia, fino a fascite plantare.

Un materiale versatile che offre prestazioni costanti e comfort prolungato.

25/30 Shore - Densità 0.25 kg/dm³

SF40 - SPORT FLEX

RESISTENZA E SPINTA PER L'ATTIVITÀ SPORTIVA E PER CARICHI ELEVATI

Studiato per chi è sempre in movimento: sportivi, lavoratori attivi, camminatori. Flessibilità, reattività e ottima memoria elastica per migliorare la performance e ridurre l'affaticamento.

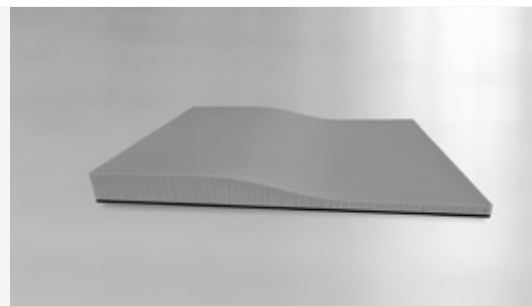
30/35 Shore - Densità 0.15 kg/dm³

BLOCCHI A ZEPPA



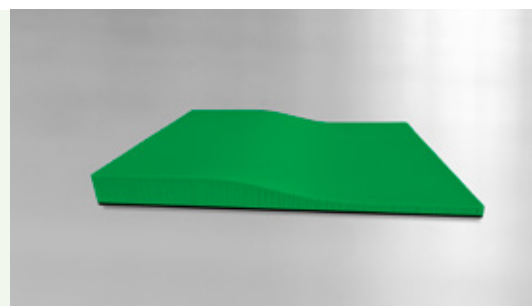
DF20-Z DIABE FLEX

15/20 Shore - Densità 0.17 kg/dm³
Dimensione 35x26 cm
Spessore: H 32/10 mm



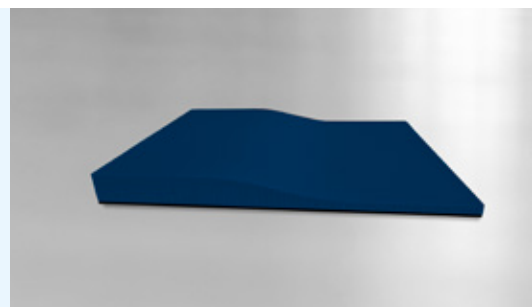
MF30-Z MEDI FLEX

25/30 Shore - Densità 0.25 kg/dm³
Dimensione 35x26 cm
Spessore: H 32/10 mm



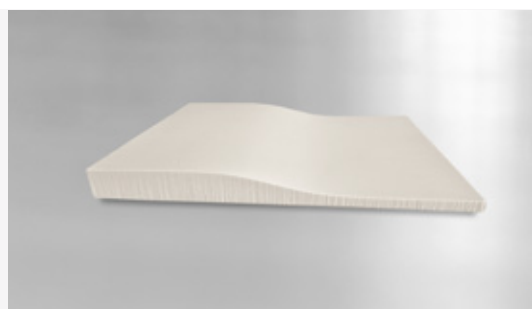
SF40-Z SPORT FLEX

35/40 Shore - Densità 0.35 kg/dm³
Dimensione 35x26 cm
Spessore: H 32/10 mm



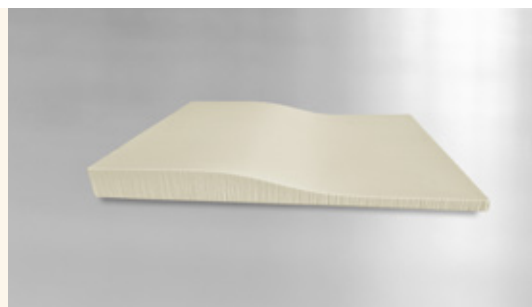
MZ300: H30/10 mm MZ400: H40/10 mm

30/35 Shore - Densità 0.15 kg/dm³
Colore Ghiaccio
Dimensione 35x26



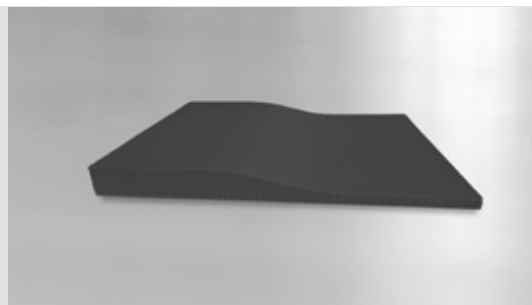
MZ301: H30/10 mm MZ401: H40/10 mm

40/45 Shore - Densità 0.16 kg/dm³
Colore Avorio
Dimensione 35x26



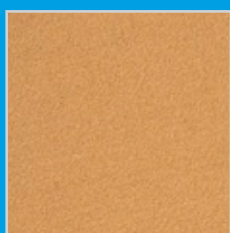
MZ302: H30/10 mm MZ402: H40/10 mm

50/55 Shore - Densità 0.22 kg/dm³
Colore Antracite
Dimensione 35x26



ECO 1 BEIGE

DIABETIC

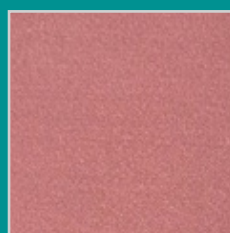


Spessore: 30 mm
Durezza: 18 Shore A
Densità: 0,12 Kg/dm³
ECO1 26x35 cm • **ECO1-PS** 25x32 cm
ECO1-G 30x35 cm • **ECO1-F** 30x40 con fori

Lastra
ECO1LS
 193x100 cm

ECO 2 BORDEAUX

DIABETIC

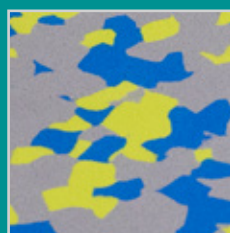


Spessore: 30 mm
Durezza: 30 Shore A
Densità: 0.24 Kg/dm³
ECO2 26x35 cm • **ECO2-PS** 25x32 cm
ECO2-G 30x35 cm • **ECO2-F** 30x40 con fori

Lastra
ECO2LS
 177x96 cm

EVA603 TRICOLOR

SPORT



Spessore: 30 mm
Durezza: 45 Shore A
Densità: 0.24 Kg/dm³
EVA603 26x35 cm • **EVA603-PS** 25x32 cm
EVA603-G 30x35 cm • **EVA603-F** 30x40 con fori

Lastra
SETR30
 96x175 cm

PAN01 • MULTISTRATO

SPORT



Spessore: 30 mm
Durezza: 35/40 Shore A
Densità: 0.23 Kg/dm³
PAN01 26x35 cm • **PAN01-PS** 25x32 cm
PAN01-G 30x35 cm • **PAN01-F** 30x40 con fori

Lastra
SEMS30
 95x185 cm

PAN03 • MULTICOLOR B/G

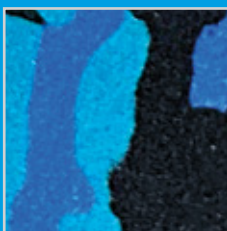


Spessore: 30 mm
Durezza: 25/30 Shore A
Densità: 0.16 Kg/dm³
PAN03 26x35 cm • **PAN03-PS** 25x32 cm
PAN03-G 30x35 cm • **PAN03-F** 30x40 con fori

Lastra
LASE30M
 104x190 cm

PAN06 • MACRO COLOR

SPORT



Spessore: 30 mm
Durezza: 35/40 Shore A
Densità: 0.17 Kg/dm³
PAN06 26x35 cm • **PAN06-PS** 25x32 cm
PAN06-G 30x35 cm • **PAN06-F** 30x40 con fori

Lastra
SEVBNM30
 96x180 cm

PAN08 • GRANITIC G/A

DIABETIC



Spessore: 30 mm
Durezza: 20/25 Shore A
Densità: 0.12 Kg/dm³
PAN08 26x35 cm • **PAN08-PS** 25x32 cm
PAN08-G 30x35 cm • **PAN08-F** 30x40 con fori

Lastra
SEGRAN30
 95x190 cm

PAN11 • EVA-CAD MARRONE

DIABETIC



Spessore: 30 mm
Durezza: 35/40 Shore A
Densità: 0.17 Kg/dm³
PAN11 26x35 cm • **PAN11-PS** 25x32 cm
PAN11-G 30x35 cm • **PAN11-F** 30x40 con fori

Lastra
LASE35S
 185x98 cm

PAN13 • EVA-CAD BEIGE

DIABETIC

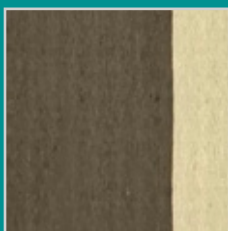


Spessore: 30 mm
Durezza: 20/25 Shore A
Densità: 0.12 Kg/dm³
PAN13 26x35 cm • **PAN13-PS** 25x32 cm
PAN13-G 30x35 cm • **PAN13-F** 30x40 con fori

Lastra
LASE30S
 190x95 cm

EVA600S BISHORE

DIABETIC



Spessore: 30 mm
Durezza: 20/40 Shore A
Densità: 0.15 Kg/dm³
Misura 26x35 cm

EVA601S MACRO

DIABETIC

SPORT



Spessore: 30 mm
Durezza: 30/35 Shore A
Densità: 0.23 Kg/dm³
Misura 26x35 cm
EVA601S 26x35 cm • **EVA601S-PS** 25x32 cm
EVA601S-G 30x35 cm • **EVA601S-F** 30x40 con fori

Lastra
SEMAC30
 96x175 cm

EVA602S TRICOLORE

SPORT



Spessore: 30 mm
Durezza: 40/30/50 Shore A
Densità: 0.20/0.20/0.24 Kg/dm³
Misura 26x35 cm

EVAH40 BISHORE

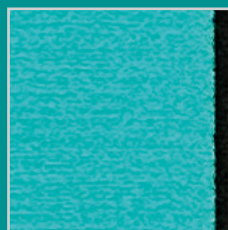
DIABETIC



Spessore: 40 mm
Durezza: 30/40 Shore A
Densità: 0.15 Kg/dm³
Misura 26x35 cm

EVA500 RELAX

DIABETIC



Spessore: 30 mm
Durezza: 35/60 Shore A
Densità: 0.13-0.26 Kg/dm³
Misura 27x36 cm

EVA501 COMFORT

DIABETIC



Spessore: 30 mm
Durezza: 45/60 Shore A
Densità: 0.16-0.26 Kg/dm³
Misura 27x36 cm

EVA502 SUPPORT

SPORT



Spessore: 30 mm
Durezza: 55/60 Shore A
Densità: 0.22-0,26 Kg/dm³
Misura 27x36 cm

EVA503 SOFT

DIABETIC



Spessore: 30 mm
Durezza: 25/60 Shore A
Densità: 0.11-0,26 Kg/dm³
Misura 27x36 cm

EVA510 BI TECH

SPORT



Spessore: 40 mm
Durezza: 35/55/60 Shore A
Densità: 0.13-0.22-0.26 Kg/dm³
Misura 27x36 cm

EVA515 MULTICOLOR



Spessore: 30 mm
Durezza: 45/60 Shore A
Densità: 0.16-0.26 Kg/dm³
Misura 27x36 cm

EVA520 BI COMFORT

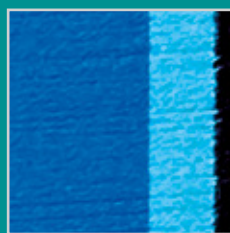
SPORT



Spessore: 30 mm
Durezza: 55/35/60 Shore A
Densità: 0,22-0.16-0.26 Kg/dm³
Misura 27x36 cm

EVA530 BIRELAX

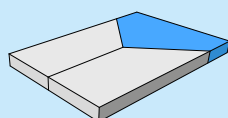
SPORT



Spessore: 30 mm
Durezza: 45/35/60 Shore A
Densità: 0.16-0.13-0.26 Kg/dm³
Misura 27x36 cm

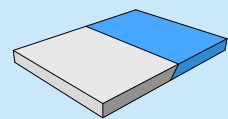
PERSONALIZZA IL TUO BLOCCO

Progetta il tuo blocco su misura: scegli densità, dimensioni e forma per un risultato perfetto, pronto per la tua fresa!



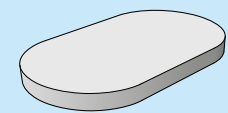
CROSS-DENSITY EVA BLOCK

Blocchi a multi-densità
con sezione trasversale



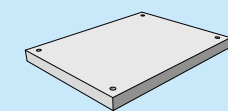
LAYER-DENSITY EVA BLOCK

Blocchi a multi-densità
con sezione orizzontale



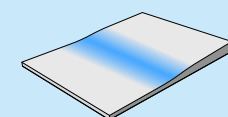
SHAPEMASTER EVA BLOCK

Panetto sagomato. Forme e dimensioni
completamente personalizzabili.



PRECISIONFIT EVA BLOCK

Blocchi con fori di posizionamento

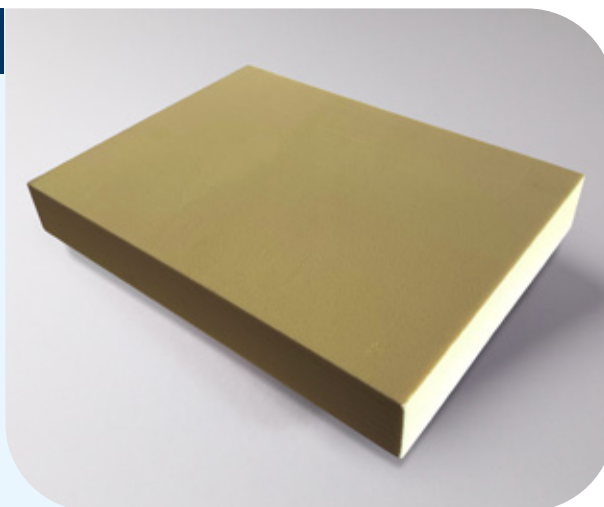


SMARTWEDGE EVA BLOCK

Blocco sagomato
con lavorazione a zeppa

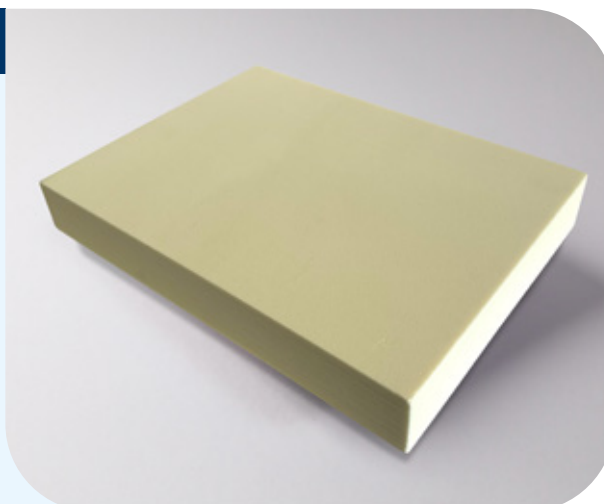
S/PUN100 - PANETTO PER POSITIVO

Spessore: 50 mm
Durezza: 100 Shore
Misura 33x25 cm
Colore: White Cream



PANPT40H - PANETTO PER POSITIVO

Spessore: 40 mm
Densità: 45 +/- 10% kg m³
Misura 26x35 cm
Colore: White Cream 2



PANPT50H - PANETTO PER POSITIVO ECONOMIC

Spessore: 50 mm
Misura 26x35 cm
Variante Misura 30x35 cm
Colore: White Cream 3



MATERIALI PER STAMPA 3D

Prestazioni su misura, partendo dalla materia.

Per la produzione additiva di plantari personalizzati, Plantamed seleziona e propone materiali ad alte prestazioni, progettati per rispondere alle diverse esigenze cliniche e funzionali del paziente.

Tra i materiali più utilizzati: TPU certificato per uso sanitario: ideale per garantire flessibilità, comfort e risposta elastica, mantenendo un contatto sicuro e confortevole con la cute. Nylon rinforzato con fibra di carbonio: consigliato per plantari che richiedono elevata rigidità, stabilità e resistenza meccanica, senza compromettere la leggerezza.

La scelta del materiale avviene in base alle specifiche esigenze ortesiche: flessibilità, rigidità strutturale, resistenza all'usura, comfort dinamico. Viene inoltre tenuto conto delle caratteristiche tecniche della stampante 3D utilizzata e delle impostazioni di stampa, per ottimizzare l'aderenza, la precisione e la durabilità del prodotto finale.

Una gamma selezionata per garantire la massima affidabilità nei processi di stampa 3D ortesica, al servizio dei professionisti più esigenti.

ROLL ADESIVIZZATI

Roll Primatist
microfibra autoadesiva

Colori disponibili:

- Blue electric
- Rosso



COMFORT TPU TRASPARENTE - ART. SMTPLUS

Filamento SOFT in poliuretano termoplastico TPU 85A
Colore: Trasparente per 3D Printer FDM/FFF - 1 kg
Certificato contatto pelle



COMFORT TPU GRAY - ART. SMTPLUS-G

Filamento SOFT in poliuretano termoplastico TPU 85A
Colore: Antracite per 3D Printer FDM/FFF - 1 kg



BALANCE TPU INDACO - ART. TPUNDC

Filamento MID in poliuretano termoplastico TPU 90A
Colore: Indaco per 3D Printer FDM/FFF - 1 kg



BALANCE TPU VERDE ACIDO - ART. TPUGRN

Filamento MID in poliuretano termoplastico TPU 90A
Colore: Verde acido per 3D Printer FDM/FFF - 1 kg



BALANCE TPU CELESTE - ART. TPUCLS

Filamento MID in poliuretano termoplastico TPU 90A
Colore: Celeste per 3D Printer FDM/FFF - 1 kg

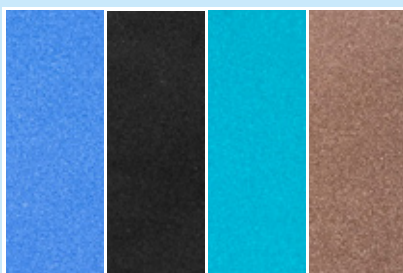


EVA-FORM



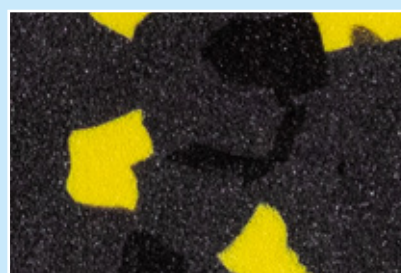
Blu, Nero, Marrone 2 mm
Durezza: 30 Shore A
Densità: 0,16 Kg/dm³
Dim. lastra: 100x100 cm
Dim. lastra Marrone: 95x104 cm

EVA



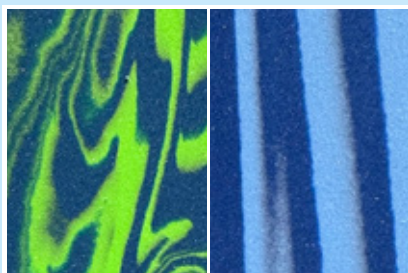
Blu, Nero, Verde 2 mm
Marrone 1,5 mm
Durezza: 30 Shore A
Densità: 0,16 Kg/dm³
Dim. lastra: 100x100 cm
Dim. lastra Marrone: 104x190 cm

MULTICOLOR B/G



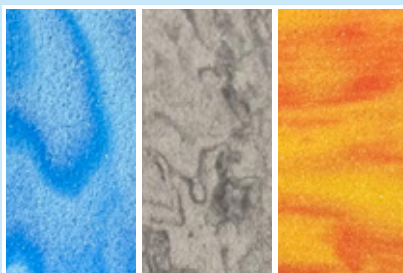
Base Grigia 1.5 mm
Base Grigia 1.5 mm Punzonato
Durezza: 30 Shore A
Densità: 0.16 Kg/dm³
Dim. lastra: 95x190 cm

MARMORIZZATO



Verde/Blu 1.5 mm
Blu 1,5 mm
Durezza: 30 Shore A
Densità: 0,16 Kg/dm³
Dim. lastra: 95x100 cm

MARMO



Azzurro, Nero, Giallo/Rosso 2 mm
Durezza: 25/35 Shore A
Densità: 0.10/0.16 g/cm³
Dim. lastra: 92x110 cm

GRANITIC



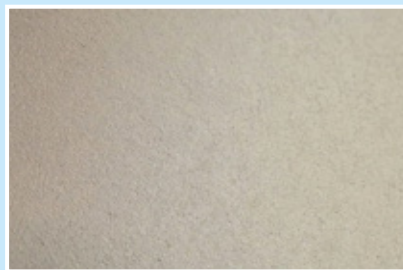
Grigio/Azzurro 1,5 mm
Grigio/Azzurro 1,5 mm Punzonato
Durezza: 20/30 Shore A
Densità: 0.14 Kg/dm³
Dim. lastra: 100x190 cm

FODERA PRIMATIST



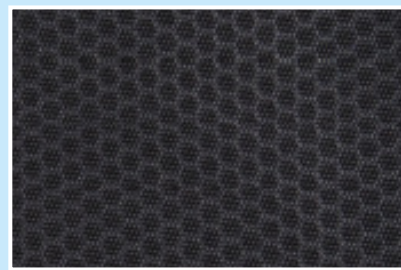
Grigio 0.7 mm mm
Formato Foglio
Dim. lastra: 100x137 cm

FODERA MICROADZORB®



Beige 0.7 mm
Formato Foglio
Dim. lastra: 100x137 cm

BREATHABLE TEX



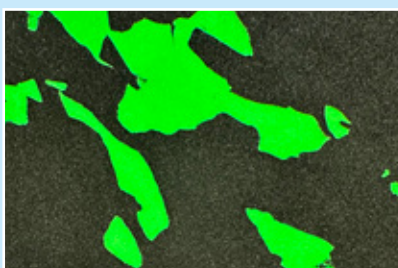
Antracite
Formato Lastra / Mini Roll
Dim. Roll: 50 mt x 12 cm
Dim. lastra: 100x150 cm

MACRO COLOR



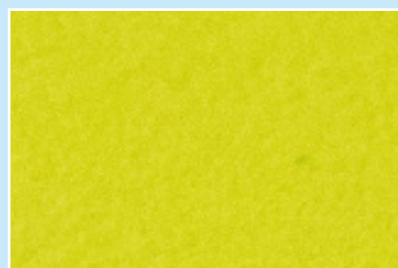
Verde/Blu/Nero 1 mm
Verde/Blu/Nero 1mm Punzonato
Durezza: 35 Shore A
Densità: 0.17 Kg/dm³
Dim. lastra: 96x180 cm

MACRO



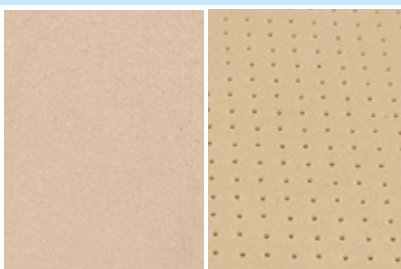
Verde/Nero 1,5 mm
Durezza: 30/35 Shore A
Densità: 0,23 Kg/dm³
Dim. lastra: 96x175 cm

EVA LIME



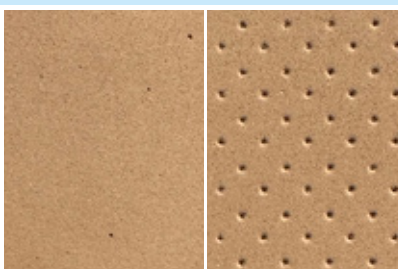
Lime 1,5 mm
Durezza: 40 Shore A
Densità: 0.18 Kg/dm³
Dim. lastra: 181x102 cm

PODO-MED



Beige Liscio 1,5 mm
Beige Punzonato 1,5 mm
Durezza: 20/25 Shore A
Densità: 0,12 Kg/dm³
Dim. lastra: 95x95 cm

DIABE-MED



Beige Liscio 2 mm
Beige Punzonato 2 mm
Durezza: 20/25 Shore A
Peso specifico: 160/180 Kg/m³
Dim. lastra: 95x128 cm

THERMO-SHOCK



Blu 2 mm
Densità: 100 kg/ m³
Durezza: 20 Shore A
Dim. lastra: 100x195 cm

ANTISHOCK



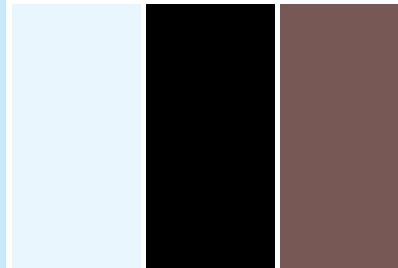
Grigio 2 mm
Durezza: 70 Shore 00
Dim. lastra: 100x200 cm

FODERA CARBON



Nero 0.75 mm
Formato Foglio
Dim. lastra: 100x150 cm

FODERA NAPPA



Nero, Ghiaccio, Marrone 0.65 mm
Formato Foglio
Dim. lastra: 100x150 cm

AGGIUNTIVI LAVORAZIONI PERSONALIZZATE

FINITURE ARTIGIANALI PER ADATTARE LE ORTESI ALLE ESIGENZE SPECIFICHE DEL PAZIENTE.

SERVIZIO EXPRESS

SPEDIAMO IL TUO PLANTARE PERSONALIZZATO
IN TUTTA EUROPA ENTRO 48 ORE.



Doppio Rivestimento:

Rivestimento a doppio strato
Con materiale shock absorber
ad alta densità per assorbire
gli impatti e proteggere le zone
sensibili.



Rivestimento Breathable Tex

Traspirante e ultraleggero.
Struttura microforata a nido d'ape
che favorisce la ventilazione e
mantiene il piede fresco
e asciutto.



Panetto Flex

Flessibilità e adattabilità elevata.
Garantisce elasticità, resistenza
e una risposta dinamica alle
sollecitazioni.

ELEMENTI AGGIUNTIVI ESTERNI

APPLICAZIONE ARTIGIANALE DI COMPONENTI CORRETTIVI E COMPENSATIVI
PER UNA PERSONALIZZAZIONE AVANZATA.



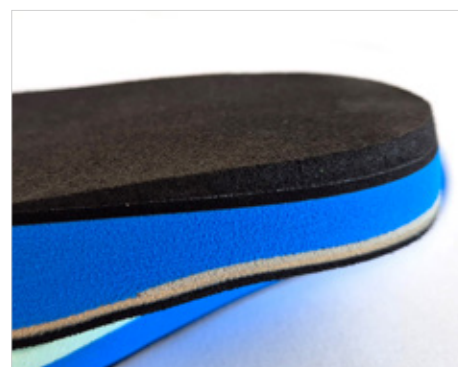
Imbottiture

Per scarichi o ammortizzazione
mirata. Ideale per migliorare il
comfort in zone specifiche del
piede.



Scarico Calcaneare

Riduce il carico nella zona
calcaneare. Indicato per fasciti
plantari, spine calcaneari e dolore
localizzato al tallone.



Rialzo Esterno

Elemento correttivo applicato
manualmente esternamente al
progetto.

MATERIE PRIME COPERTURE CONFEZIONATE

CON POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE CON LOGO E SCELTA GRAFICA + SACCHETTA PER PLANTARI

EVA SHEET COVER INSOLE

Coperture plantari in materiale eva
40 fogli per confezione

Dimensioni: 14x35 cm

Spessore: 1 mm

Colorazioni

Multicolore:

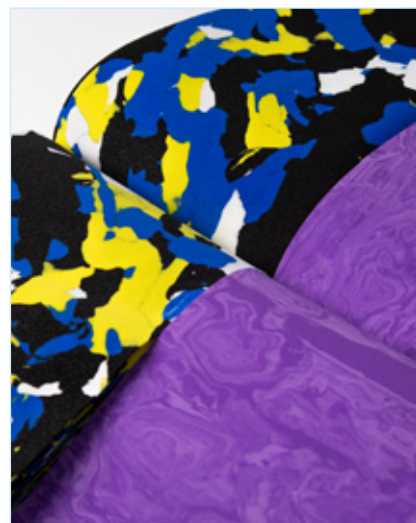


Granitic G/A Marina Macrocolor Granitic Multicolor

Marmorizzato:



Viola Beige Nero



EVA ROLL COVER INSOLE

Coperture plantari
in materiale eva

Dimensioni: 400x31 cm

Spessore: 1mm

Colorazioni

Forato:



Beige Nero

Multicolore:



Marina Camouflage

Marmorizzato:



Beige Nero



MINI ROLL

3 tipologie di materiale:

- Breathable Tex
- Microfibra
- Primatist autoadesiva

Dimensioni: 12 cm x50 mtl

Colorazioni:

Breathable tex - nero

Primatist autoadesiva - Blue electric

Rosso

Microfibra - Beige



CERTIFICATO

N. 3925626



Questo documento certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità di

PLANTAMED SRL

VIA ANAGNINA 491
00118 ROMA
Italia

è conforme allo Standard

ISO 9001:2015

per i seguenti settori di attività

Progettazione, sviluppo e produzione di plantari di serie e su misura. Commercializzazione di materie prime ad uso ortopedico

Codice EA: 29 (NACE 47), 13 (NACE 32.5)

La certificazione è rilasciata con il numero **3925626**. Data del presente certificato 1 dicembre 2025 e scadenza del certificato 30 novembre 2028.
La data di prima emissione del certificato è il 1 dicembre 2025.

A stylized blue signature of the certifier.

confermato da

A stylized blue signature of the client.

stampato da



codice di validità: **72D61273-24A**

Verificare la validità del certificato usando questo codice su: www.ll-c.info



AZIENDA:

.....
.....

DATA ORDINE

/ /

NOME:

.....

COGNOME:

.....

PESO:

.....

ETÀ:

.....

NUMERO CALZATURA:

.....

INDICAZIONI:

.....

PATOLOGIA:

.....

TIPOLOGIA PLANTARE: CAD/CAM 3D PERFORMA ELEMENTI

SOFTWARE: PLANTAMED MOTUX SLICE

EASYCAD 1 STANDARD BASIC SPORT SANDAL

EASYCAD 2 CLASSIC SPORT SANDAL COMFORT WOMAN

ALTEZZA AVVOLGENZA

mm

SPESSORE AVAMPIEDE

mm

ALTEZZA VOLTA MEDIALE

mm

ALTEZZA VOLTA LATERALE

mm

CAMBRATURA

MISURA SOLETTA PAZIENTE

cm

PAD METATARSALE

BARRA METATARSALE

INTERDIGITALE

MISURA RIALZI

mm

ALTRI ELEMENTI

.....

LAVORAZIONE PLANTARE CAD/CAM

LAVORAZIONE PLANTARE 3D

CODICE PANETTO

.....

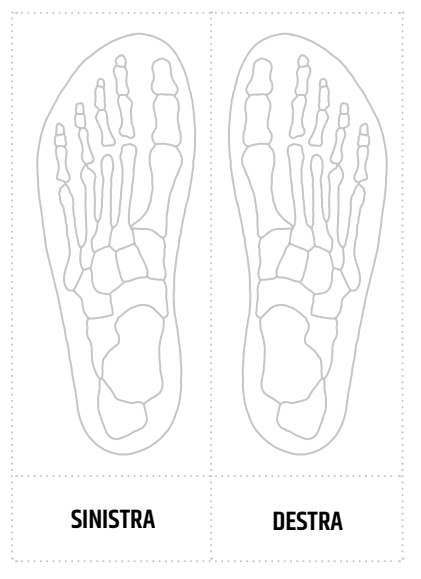
MATERIALE DI RIVESTIMENTO

.....

NOTE:

.....
.....

Disegnare eventuali correzioni
nello schema



DENSITÀ

HARD MEDIUM SOFT

AVAMPIEDE

--	--	--

MESOPIEDE

--	--	--

RETROPIEDE

--	--	--

ELEMENTI

--	--	--

TRAMA: OPEN TOP

CLOSED

SKELETON

SINISTRA

AVAMPIEDE

RETROPIEDE

SUPINAZIONE

mm

mm

PRONAZIONE

mm

mm

DESTRA

AVAMPIEDE

RETROPIEDE

SUPINAZIONE

mm

mm

PRONAZIONE

mm

mm

Compila tutti i campi sottostanti, indicaci eventuali correzioni e seleziona il materiale di realizzo.

Per fornirci maggiori informazioni potete contattarci: Tel. +39 06 79818425 • Mob. +39 329 3014883 • info@plantamed.it





Tel. +39 06 79815309
Mob.  +39 329 3014883
info@plantamed.it
plantamed.it