



50^o
STORIA ED INNOVAZIONE
PEDSAN
CATALOGO NOVITÀ 2020

■ PLANTARI SEMILAVORATI PER CALCO	PAG. 2 - 3
■ PLANTARI PIEDE PIATTO	PAG. 4 - 5
■ PLANTARI PATOLOGIE DELL' AVAMPIEDE	PAG. 6 - 7
■ PLANTARI FASCITE E SPINA CALCANEARE	PAG. 8
■ PLANTARI PIEDE DIABETICO / REUMATICO	PAG. 9
■ PLANTARI LINEA RESINTECH	PAG. 10 - 12
■ PLANTARI PER PATOLOGIE VARIE	PAG. 13 - 15
■ PLANTARI LINEA SOFT TOUCH	PAG. 16
■ PLANTARI FISILOGICI / FLEBOLOGICI	PAG. 17 - 18
■ PLANTARI CAD / CAM	PAG. 19 - 21
■ BLOCCHI PER PLANTARI CAD / CAM	PAG. 22
■ MATERIALI PER SOLETTA	PAG. 23
■ MATERIALI PER BASI	PAG. 24
■ RESINE	PAG. 25
■ RIVESTIMENTI	PAG. 26

SCEGLI LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE PER LA REALIZZAZIONE DI PLANTARI SU CALCO



MISURE: dal 34 al 50

ART. IMPRONTA 01

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico

Strato superiore in Thermoshock
Spessore: 5 mm
Densità: ca. 100 Kg/m³
Durezza: ca. 20 shore A

Rinforzo in Duroform
mm 1,2 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare



Strato di supporto in Microcel
Spessore: 5 mm
Densità: ca. 300 Kg/m³
Durezza: ca. 50 shore A

Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 5 mm
Densità: ca. 320 Kg/m³
Durezza: ca. 60 shore A



COLORI DISPONIBILI:



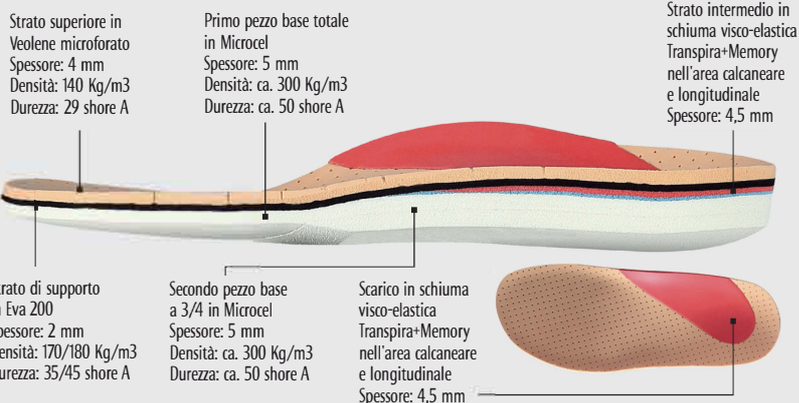
Annotazioni: realizzabile in piano o preformato



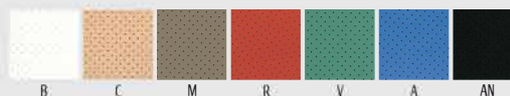
MISURE: dal 34 al 50

ART. IMPRONTA 02

Indicato per il trattamento della spina calcaneare e fascite plantare



COLORI DISPONIBILI:



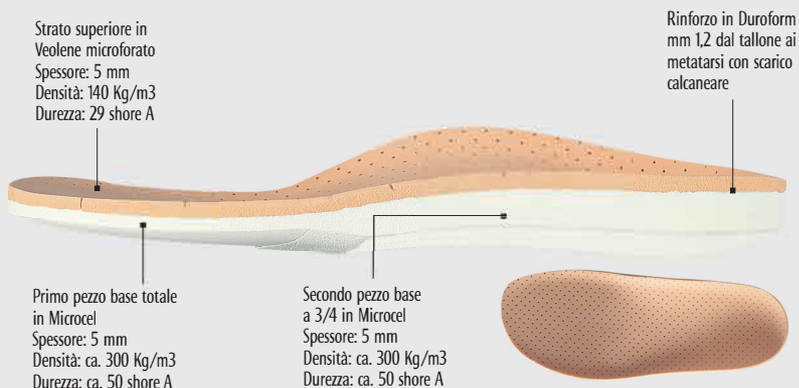
Annotazioni: realizzabile in piano o preformato



MISURE: dal 34 al 50

ART. IMPRONTA 03

Indicato per la realizzazione di plantari su calco



COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile in piano o preformato

ART. 96TECH

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

Strato superiore in Nora®
Lunasoft SL Trendline
Spessore: 2 mm
Densità: ca. 200 Kg/m³
Durezza: ca. 40 shore A

Guscio in
Red Resin
mm 1,9

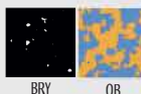


Strato di supporto in
Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 Kg/m³
Durezza: 29 shore A

Rinforzo in
Resin Plus
mm 1,4 nero



COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

MISURE: dal 20 al 46

ART. 96HEVA

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

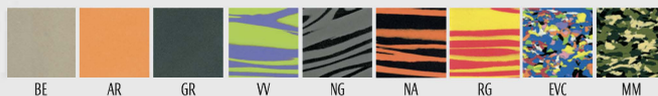
Strato superiore in Mimetic
Spessore: 4 mm
Densità: 190/210 Kg/m³
Durezza: 35/45 shore A

Rinforzo in Sintex
mm 1,4 dal tallone
fino ai metatarsi



Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 10 mm
Densità: ca. 320 Kg/m³
Durezza: ca. 60 shore A

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

MISURE: dal 20 al 46



MISURE: dal 20 al 46

ART. B440HEVA

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

Strato superiore in Eva 200
Spessore: 4 mm
Densità: 190/210 Kg/m³
Durezza: 35/45 shore A

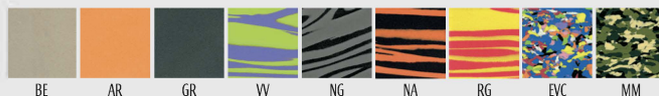
Rinforzo in Duroform mm 1,4 dal tallone ai metatarsi



Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 10 mm
Densità: ca. 320 Kg/m³
Durezza: ca. 60 shore A

Rinforzo per sostegno della volta e supinazione al retro piede in Microcel
Spessore: 5 mm
Densità: ca. 300 Kg/m³
Durezza: ca. 50 shore A

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



MISURE: dal 34 al 50

ART. B702HGRA

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

Strato superiore in Eva Granito
Spessore: 5 mm
Densità: ca. 160 Kg/m³
Durezza: ca. 30 shore A

Rinforzo in Sintex mm 1 dal tallone ai metatarsi



Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 10 mm
Densità: ca. 320 Kg/m³
Durezza: ca. 60 shore A

Insero volta longitudinale in schiuma di lattice
Densità: 300 Kg/m³
Durezza: 25 shore E

COLORI DISPONIBILI:



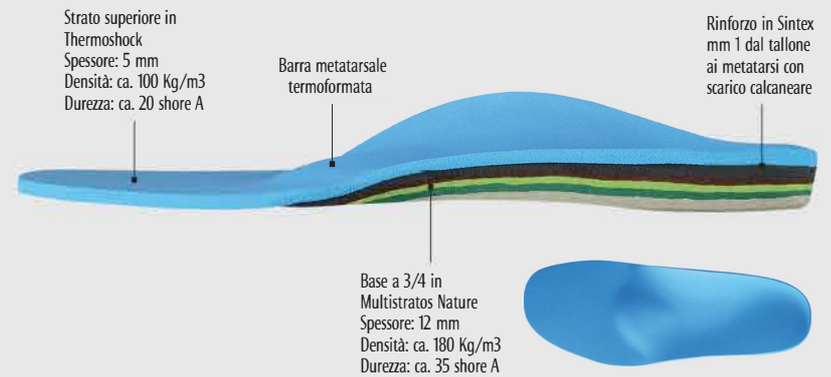
Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



MISURE: dal 34 al 50

ART. P33007TS

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



COLORI DISPONIBILI:



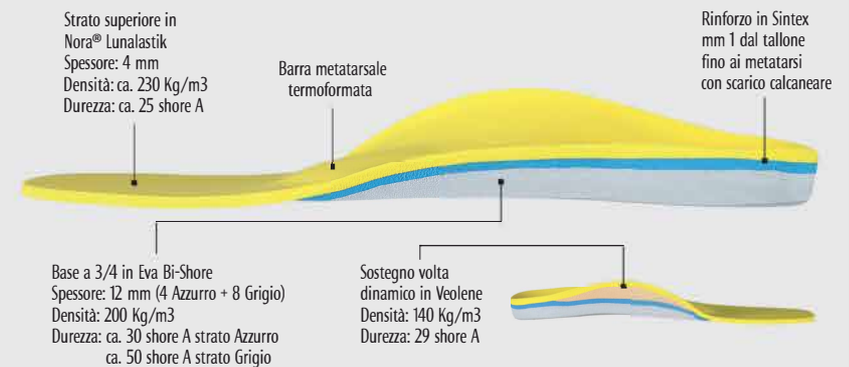
Annotazioni:



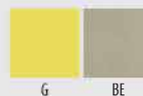
MISURE: dal 34 al 50

ART. P33008BS

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



COLORI DISPONIBILI:



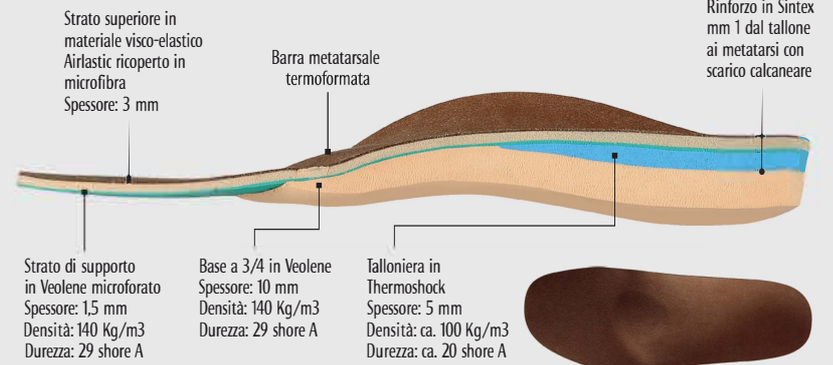
Annotazioni:



MISURE: dal 34 al 50

ART. P33009AIR

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



COLORI DISPONIBILI:



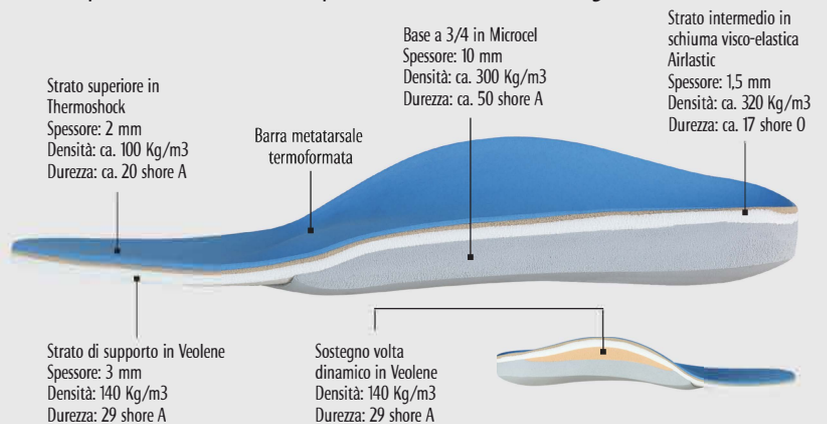
Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



MISURE: dal 34 al 50

ART. P33010TSA

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgia



COLORI DISPONIBILI:



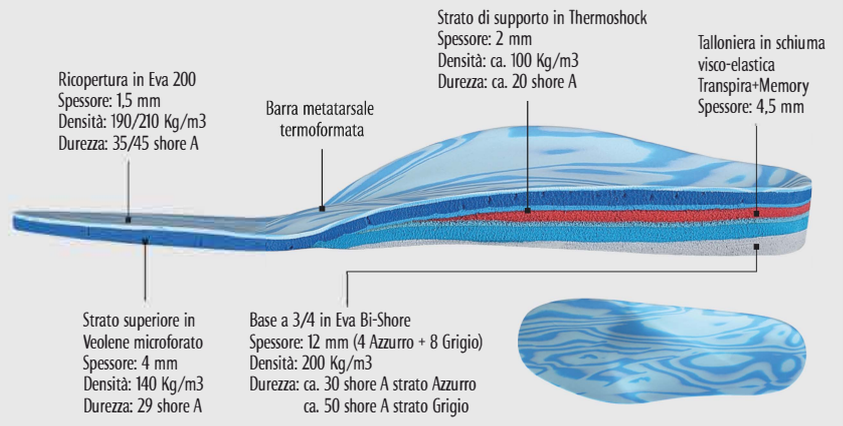
Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

ART. F48BS

Indicato per il trattamento della spina calcaneare, fascite plantare e metatarsalgie



MISURE: dal 34 al 50



COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

FASCITE E SPINA CALCANEARE

PLANTARE CON TRIPLO STRATO AMMORTIZZANTE

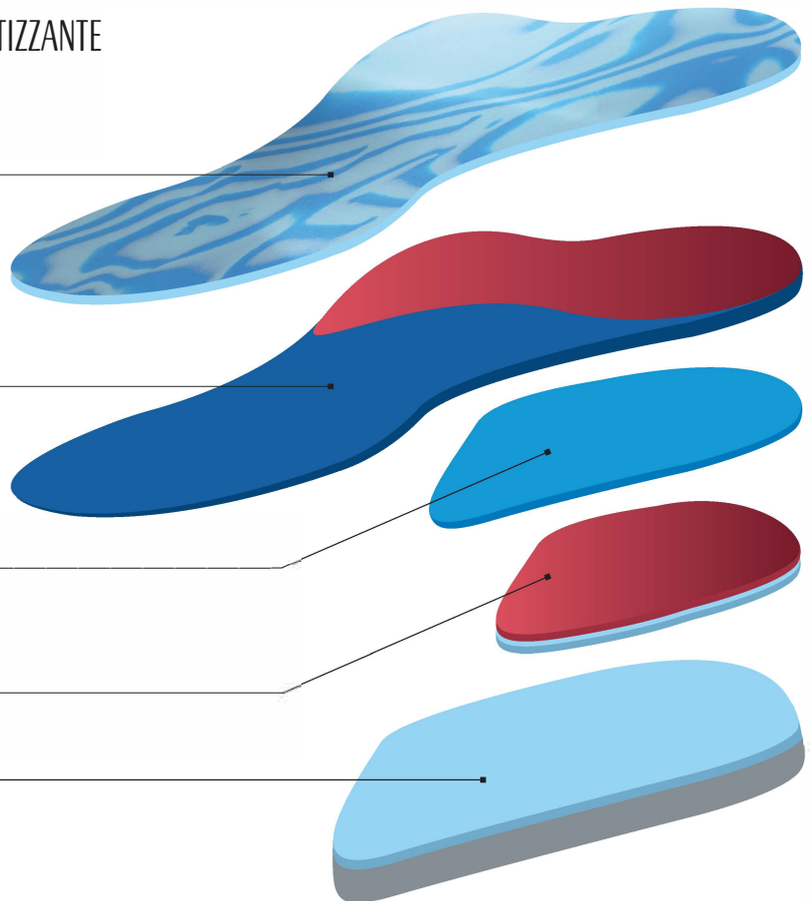
Ricopertura sottile, antibatterica, lavabile

Strato superiore con integrato scarico a bassa densità

Talloniera shock-absorber

Talloniera a bassa densità

Base a doppia densità



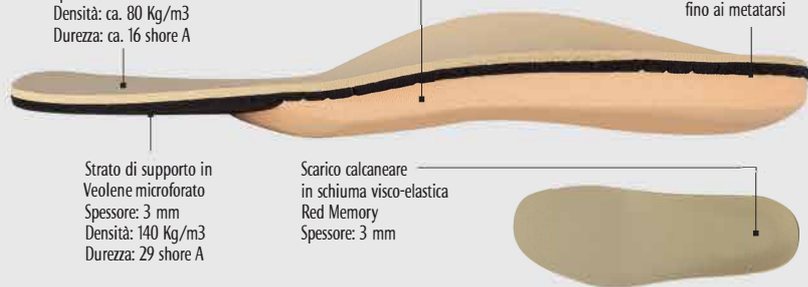
ART. RD07

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico

Strato superiore in Nora®
Lunairmed
Spessore: 3 mm
Densità: ca. 80 Kg/m³
Durezza: ca. 16 shore A

Base a 3/4 in Veolene
Spessore: 10 mm
Densità: 140 Kg/m³
Durezza: 29 shore A

Rinforzo in Duroform
mm 1,2 dal tallone
fino ai metatarsi



Strato di supporto in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 Kg/m³
Durezza: 29 shore A

Scarico calcaneare in schiuma visco-elastica Red Memory
Spessore: 3 mm

MISURE: dal 34 al 50

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

PIEDE DIABETICO/REUMATICO

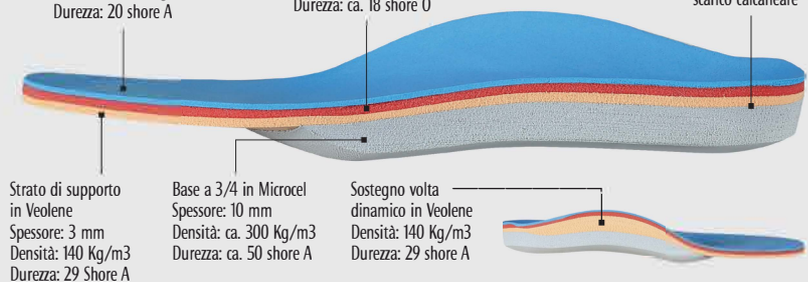
ART. RD08

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico

Strato superiore in Thermoshock
Spessore: 2 mm
Densità: ca. 100 Kg/m³
Durezza: 20 shore A

Strato intermedio in schiuma visco-elastica Red Memory
Spessore: 3 mm
Densità: ca. 240 Kg/m³
Durezza: ca. 18 shore O

Rinforzo in Sintex
mm 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare



Strato di supporto in Veolene
Spessore: 3 mm
Densità: 140 Kg/m³
Durezza: 29 Shore A

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: ca. 300 Kg/m³
Durezza: ca. 50 shore A

Sostegno volta dinamica in Veolene
Densità: 140 Kg/m³
Durezza: 29 shore A

MISURE: dal 34 al 50

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

I VANTAGGI DELLE ORTESI RESINTECH:

- Spessore ridotto
- Notevole flessibilità
- Lunga durata

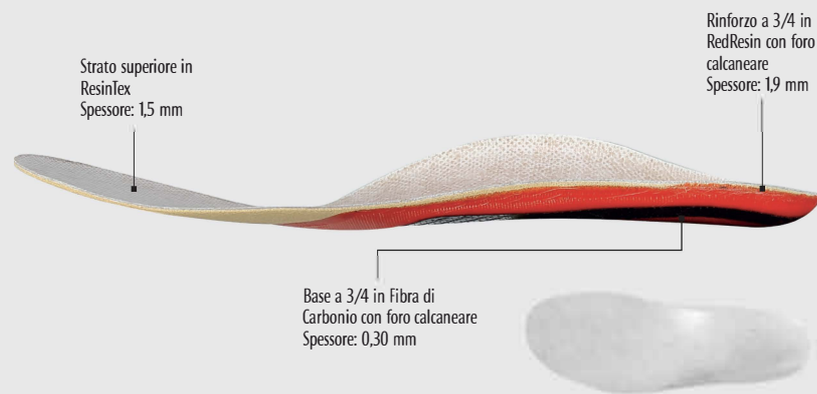
linea
RESINTECH





MISURE: dal 34 al 50

ART. RESINTECH 01



COLORI DISPONIBILI:

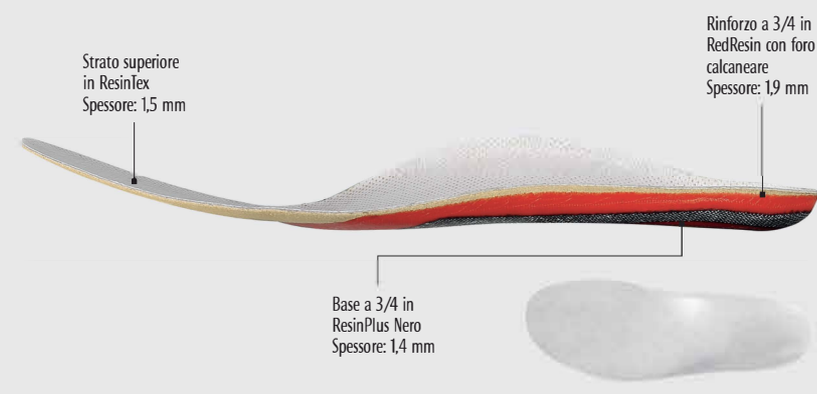


Annotazioni:



MISURE: dal 34 al 50

ART. RESINTECH 02



COLORI DISPONIBILI:

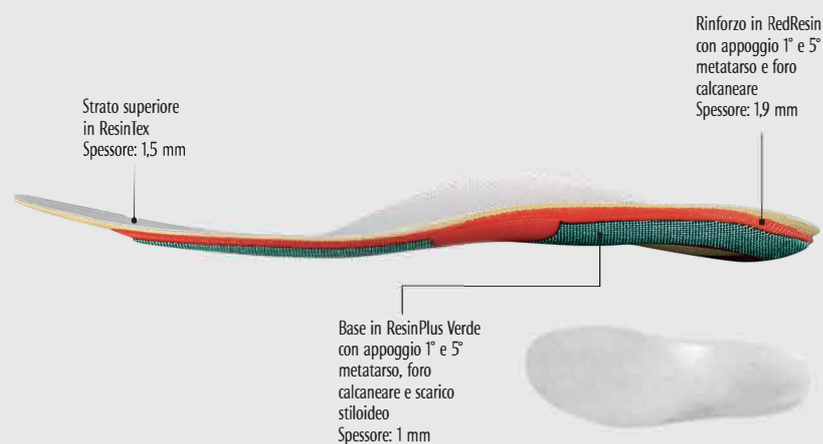


Annotazioni:



MISURE: dal 34 al 50

ART. RESINTECH 03



COLORI DISPONIBILI:

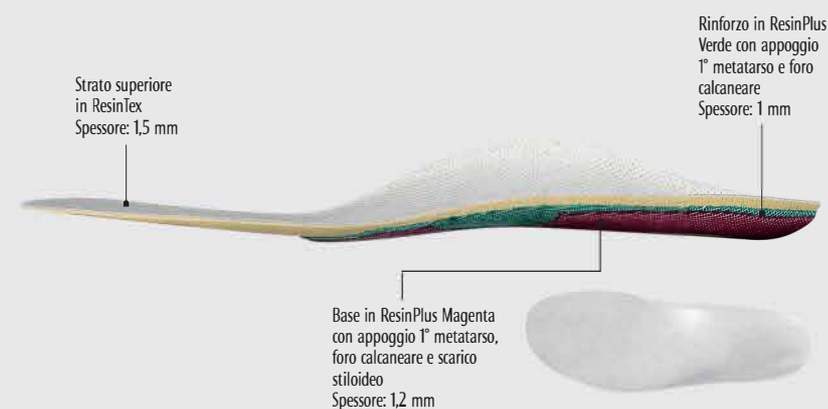


Annotazioni: _____



MISURE: dal 34 al 50

ART. RESINTECH 04



COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. P52004

Plantare per piede cavo



MISURE: dal 34 al 50



COLORI DISPONIBILI:



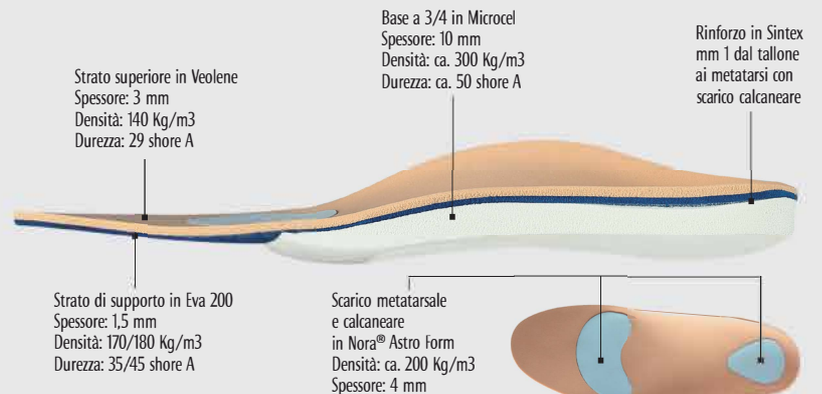
Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

ART. PED09

Plantare con inserto calcaneare e metatarsale



MISURE: dal 34 al 50



COLORI DISPONIBILI:



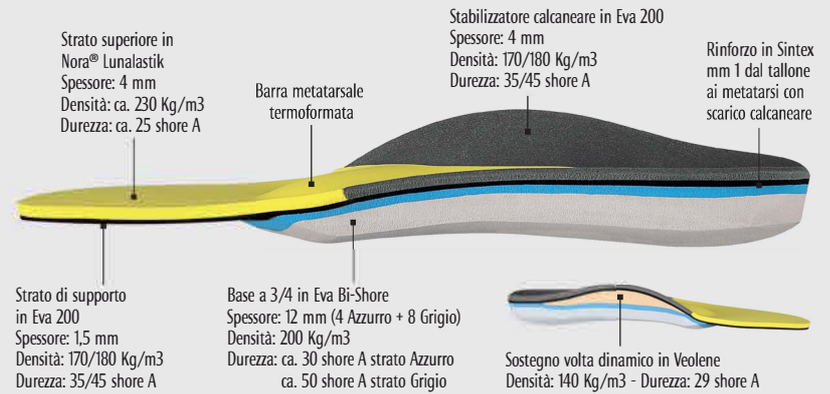
Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



MISURE: dal 34 al 50

ART. P48007SC

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



MISURE: dal 34 al 50

ART. P48008SC

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



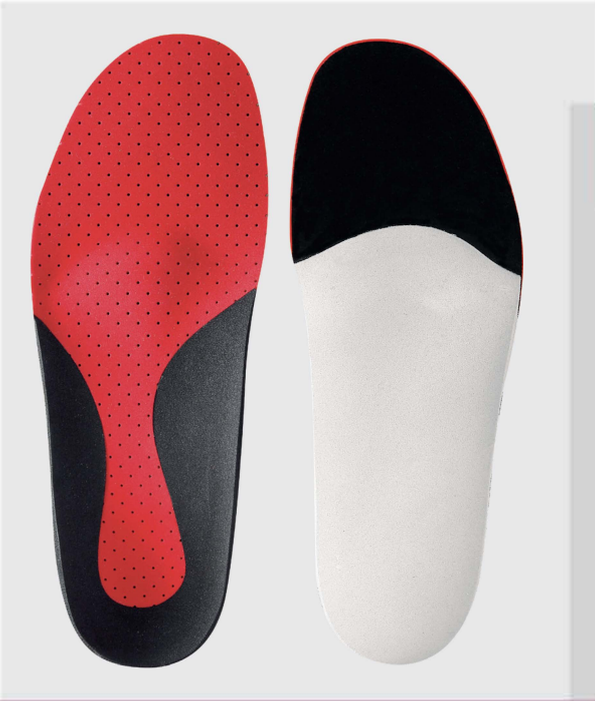
COLORI DISPONIBILI:



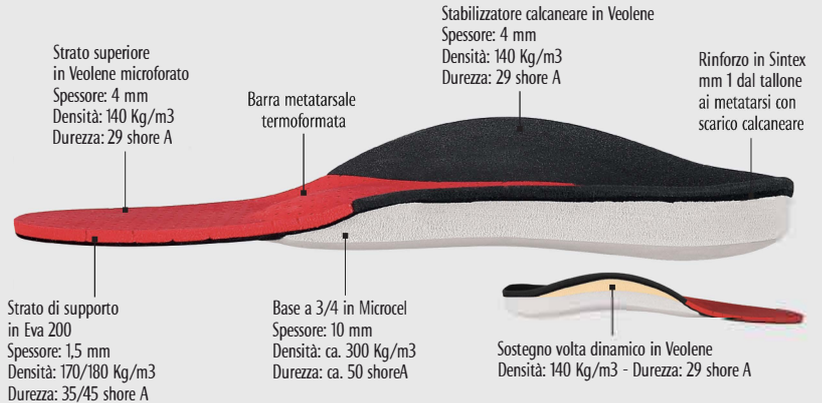
Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

ART. P48009SC

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE: dal 34 al 50



COLORI DISPONIBILI:



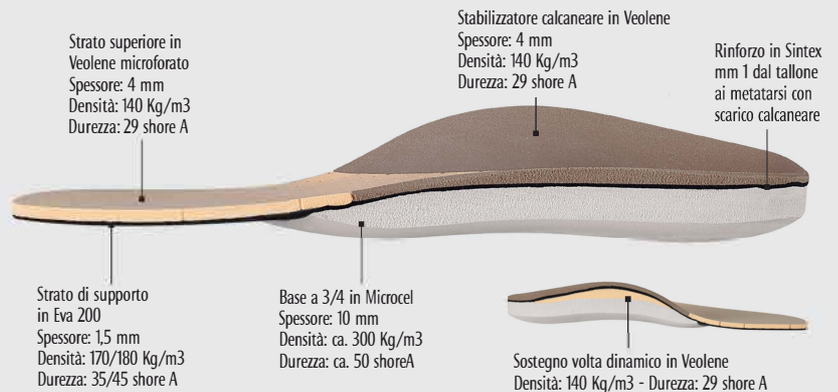
Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

ART. P52005SC

Indicato per il trattamento del piede cavo



MISURE: dal 34 al 50



COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

SOFFICI COME UNA NUVOLE, LEGGERI COME UNA PIUMA

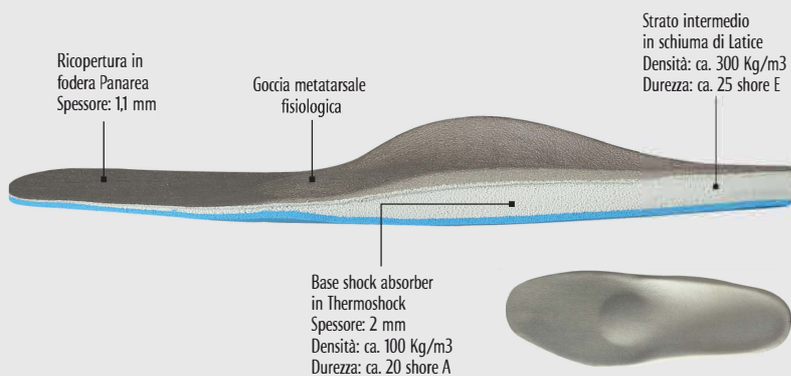
linea
SOFT TOUCH



MISURE: dal 34 al 47

ART. SOFT TOUCH

Plantare comfort flebologico



COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. COMFORT LIFE

Plantare fisiologico in schiuma di lattice

Strato superiore in Carbosan ai carboni attivi con microfibra antibatterica
Spessore: 2,5 mm
Durezza: 60 shore (00)

Goccia metatarsale fisiologica

Strato intermedio in schiuma di lattice
Densità: ca. 300 Kg/m³
Durezza: ca. 25 shore E



Base in materiale shock absorber Por 251
Spessore: 2 mm
Densità: ca. 250 Kg/m³
Durezza: 65/70 shore 00



MISURE: dal 34 al 47



TRASPIRANTE



ANTIBATTERICO

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PEDSAN INSOLE CONCEPT

Ottima flessibilità

Massimo comfort

Efficace sostegno anatomico

Rivestimento traspirante ed antibatterico





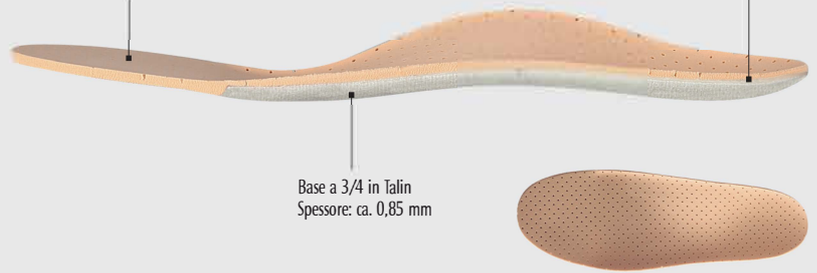
MISURE: dal 23 al 46

ART. KSB550

Plantare fisiologico a ridotto ingombro

Strato superiore in
Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Rinforzo in Sintex
mm. 1,4 dal tallone
ai metatarsi

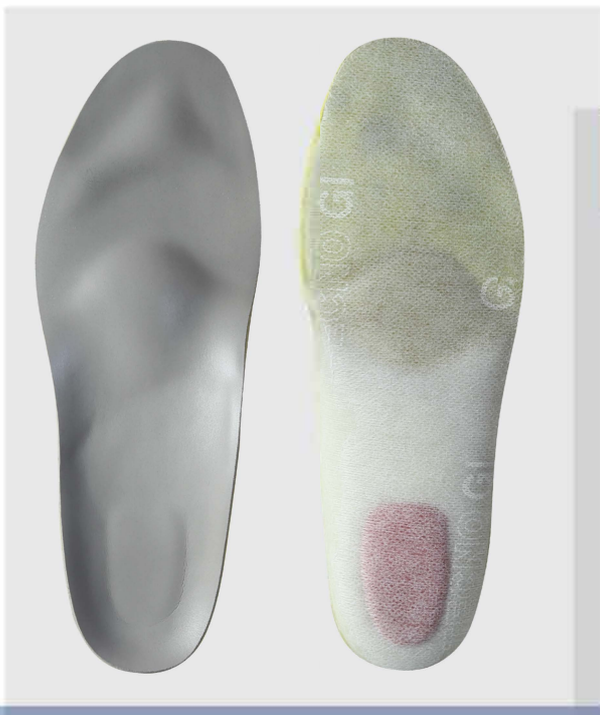


Base a 3/4 in Talin
Spessore: ca. 0,85 mm

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



MISURE: dal 34 al 50

ART. KSA429

Plantare flebologico con scarico calcaneare ammortizzante

Appoggio
sottodigitale

Strato superiore in
materiale visco-elastico
Poron
Spessore: 1,6 mm

Barra metatarsale con
inserto flex in schiuma di lattice

Rinforzo in
Resin Plus mm 2,1



Base in Talin
Spessore: ca. 0,85 mm

Inserto ammortizzante
calcaneare in schiuma
visco-elastica Red Memory
Spessore: 6 mm

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



RILEVAZIONE IMPRONTA

Inviaci le schiume fenoliche dopo aver rilevato l'impronta del piede del tuo paziente



SVILUPPO

Sviluppiamo il tuo plantare mediante uno specifico software di modellazione 3D



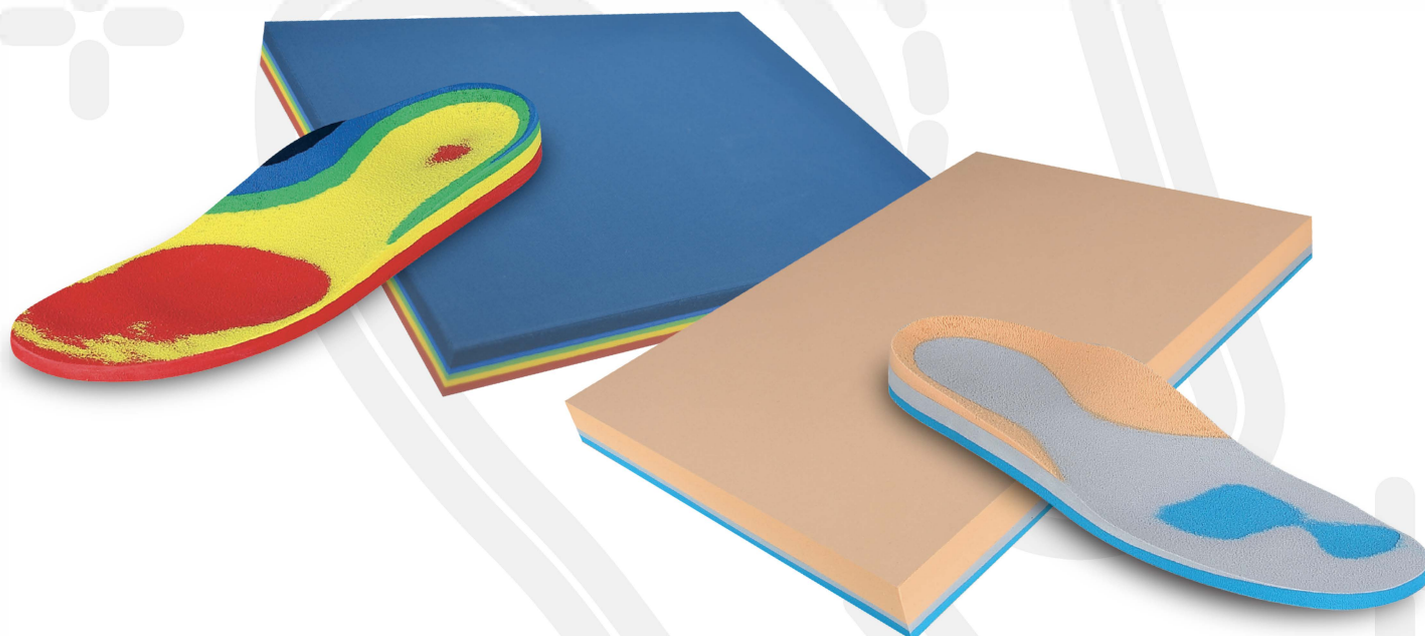
REALIZZAZIONE

Realizziamo i tuoi plantari mediante fresa a controllo numerico



PLANTARE PERSONALIZZATO

In pochi giorni ti spediamo il plantare su misura per il tuo paziente

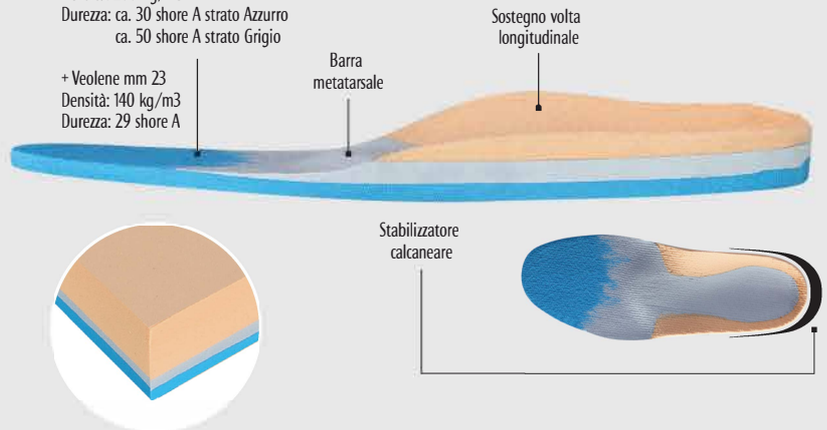


ART. PLCAD 01

Plantare prefornato, realizzato mediante lavorazione Cad/Cam, indicato per piede cavo con metatarsalgie

Plantare tridensità in Eva Bi-Shore mm 12 (4 Azzurro + 8 Grigio)
 Densità: 200 Kg/m³
 Durezza: ca. 30 shore A strato Azzurro
 ca. 50 shore A strato Grigio

+ Veolene mm 23
 Densità: 140 kg/m³
 Durezza: 29 shore A



Annotazioni: _____

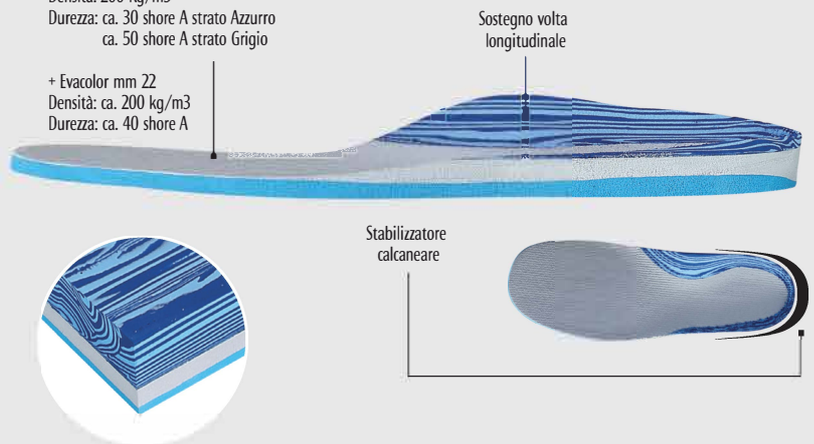
MISURE: dal 34 al 50

ART. PLCAD 02

Plantare prefornato, realizzato mediante lavorazione Cad/Cam, indicato per piede cavo

Plantare tridensità in Eva Bi-Shore mm 12 (4 Azzurro + 8 Grigio)
 Densità: 200 Kg/m³
 Durezza: ca. 30 shore A strato Azzurro
 ca. 50 shore A strato Grigio

+ Evacolor mm 22
 Densità: ca. 200 kg/m³
 Durezza: ca. 40 shore A



Annotazioni: _____

MISURE: dal 34 al 50



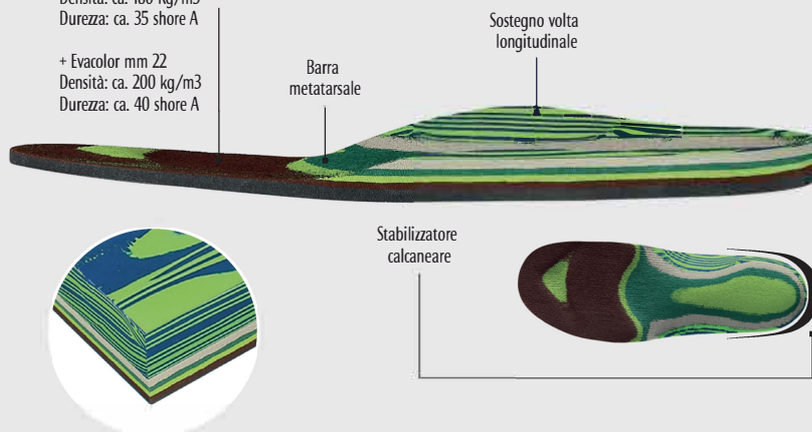
MISURE: dal 34 al 50

ART. PLCAD 03

Plantare prefornato, realizzato mediante lavorazione Cad/Cam, indicato per piede cavo con metatarsalgie e dita a griffe

Plantare bidensità in Multistratos Nature mm 12
 Densità: ca. 180 Kg/m³
 Durezza: ca. 35 shore A

+ Evacolor mm 22
 Densità: ca. 200 kg/m³
 Durezza: ca. 40 shore A



Annotazioni: _____

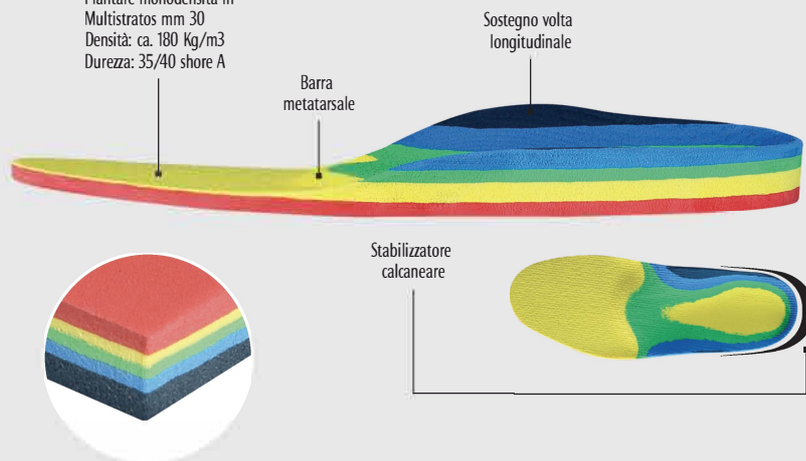


MISURE: dal 34 al 50

ART. PLCAD 04

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

Plantare monodensità in Multistratos mm 30
 Densità: ca. 180 Kg/m³
 Durezza: 35/40 shore A



Annotazioni: Realizzabile anche con tutti gli altri materiali monodensità disponibili

TRIDENSITÀ: EVA BI-SHORE + VEOLENE

CARNE
Spessore: 23 mm
Densità: 140 Kg/m³
Durezza: 29 shore A

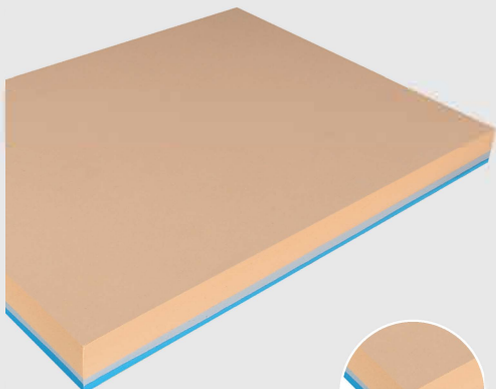
+

GRIGIO
Spessore: ca. 8 mm
Densità: 200 Kg/m³
Durezza: ca. 50 shore A

+

AZZURRO
Spessore: ca. 4 mm
Densità: 200 Kg/m³
Durezza: ca. 30 shore A

SPESSORE TOTALE: 35 mm



cod. 12320 (panetto cm. 35x25)
cod. 14320 (panetto cm. 32x25)

TRIDENSITÀ: EVA BI-SHORE + EVACOLOR

AZZURRO/BLU
Spessore: 22 mm
Densità: ca. 200 Kg/m³
Durezza: ca. 40 shore A

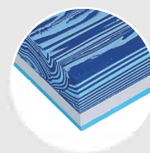
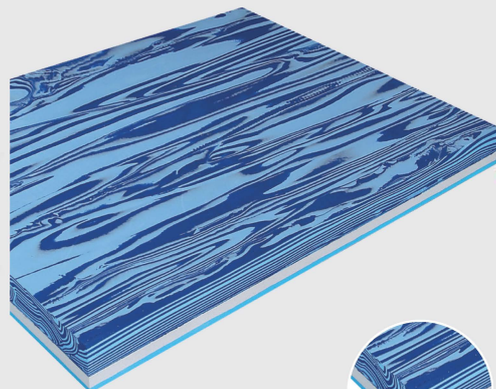
+

GRIGIO
Spessore: ca. 8 mm
Densità: 200 Kg/m³
Durezza: ca. 50 shore A

+

AZZURRO
Spessore: ca. 4 mm
Densità: 200 Kg/m³
Durezza: ca. 30 shore A

SPESSORE TOTALE: 34 mm



cod. 12325 (panetto cm. 35x25)
cod. 14325 (panetto cm. 32x25)

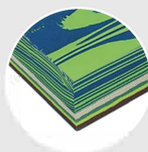
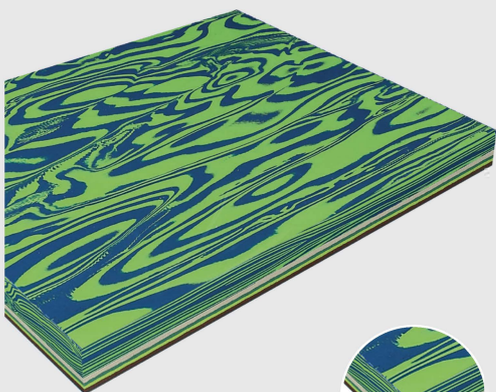
BIDENSITÀ: MULTISTRATOS + EVACOLOR

VERDE/BLU
Spessore: 22 mm
Densità: ca. 200 Kg/m³
Durezza: ca. 40 shore A

+

MULTISTRATOS NATURE
Spessore: 12 mm
Densità: ca. 180 Kg/m³
Durezza: ca. 35 shore A

SPESSORE TOTALE: 34 mm



cod. 12315 (panetto cm. 35x25)
cod. 14315 (panetto cm. 32x25)

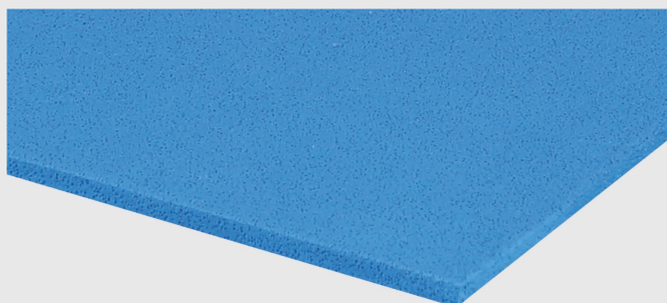
MONODENSITÀ: EVAMIX GBC

Colore: Multicolor
Spessore: 30 mm
Densità: ca. 180 Kg/m³
Durezza: ca. 25 shore A



cod. 12195 (panetto cm. 35x25)
cod. 14195 (panetto cm. 32x25)
cod. EVAMIX.30 (lastra cm 195x100 ca)

THERMOSHOCK



ca. 190x100 cm

Polietilene espanso reticolato a cellule chiuse
 Densità: ca. 100 Kg/m³
 Durezza: ca. 20 shore A
 Temperatura di lavoro: 50 - 60 °C
 Spessore: 5 mm

COLORI DISPONIBILI:



EVA 200 MARMORIZZATO



ca. 190x100 cm

EVA Etilene vinile acetato
 Densità: 190/210 Kg/m³
 Durezza: 35/45 shore A
 Temperatura di lavoro: 70 - 90 °C
 Spessore: 4 mm

COLORI DISPONIBILI:



EVAMIX



ca. 190x105 cm

EVA Etilene vinile acetato
 Densità: ca. 180 Kg/m³
 Durezza: ca. 25 shore A
 Temperatura di lavoro: 70 - 90 °C
 Spessore: 4 mm

COLORI DISPONIBILI:



NORA® LUNALASTIK



ca. 115x75 cm

Eva Etilene vinile acetato
 Densità: ca. 230 Kg/m³
 Durezza: ca. 25 shore A
 Temperatura di lavoro: 70 - 90 °C
 Spessore: 4 mm

COLORI DISPONIBILI:



PORON ETH VIVE



ca. 137x73 cm

Schiuma uretanica a cellule aperte ad EFFETTO PROPULSIVO
 Densità: ca. 256 Kg/m³
 Temperatura di lavoro: non termoformabile
 Spessore: 3 mm

COLORI DISPONIBILI:



CARBOSAN



ca. 100x150 cm

Schiuma Carbosan ai carboni attivi con microfibra antibatterica ed antimicotica dermatologicamente testata
 Durezza: 60 shore (00)
 Spessore: 2,5 mm



TRASPIRANTE

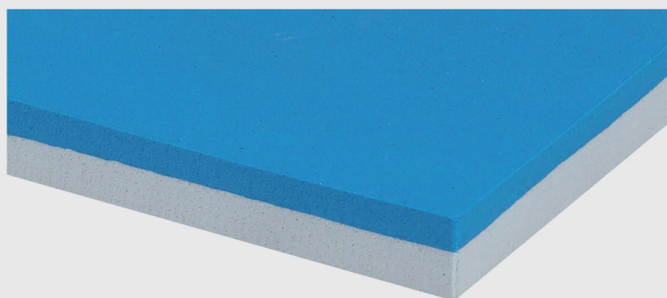


ANTIBATTERICO

COLORI DISPONIBILI:

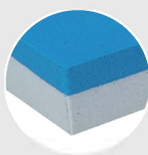


EVA BI-SHORE

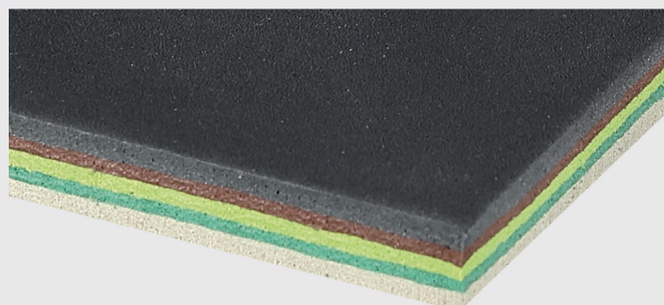


 ca. 185x100 cm

Materiale espanso a base EVA
 Densità: 200 Kg/m³
 Durezza: ca. 30 shore A strato Azzurro / ca. 50 shore A strato Grigio
 Temperatura di lavoro: 80 - 100 °C
 Spessore: 12 mm (4 azzurro + 8 grigio)

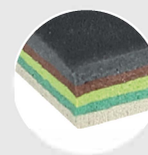


MULTISTRATOS NATURE

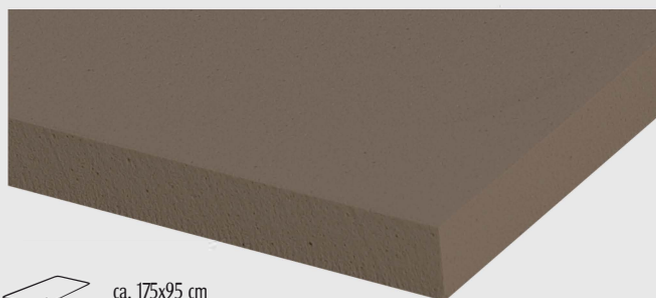


 ca. 195x105 cm

EVA Etilene vinile acetato
 Densità: ca. 180 Kg/m³
 Durezza: ca. 35 shore A
 Temperatura di lavoro: 80 - 100 °C
 Spessore: 12 mm



EVAFORM 240



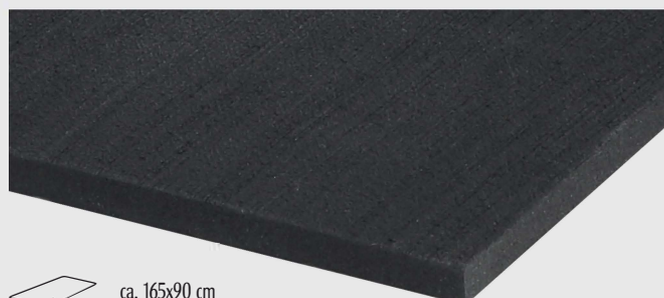
 ca. 175x95 cm

EVA Etilene vinile acetato
 Densità: ca. 240 Kg/m³
 Durezza: ca. 35/40 shore A
 Temperatura di lavoro: 70 - 90 °C
 Spessore: 10 mm

COLORI DISPONIBILI:



DUROCEL



 ca. 165x90 cm

EVA Etilene vinile acetato
 Densità: ca. 320 kg/m³
 Durezza: ca. 60 shore A
 Temperatura di lavoro: 80-100 °C
 Spessore: 3 mm rosso, giallo, nero
 5 mm verde, nero / 10 mm nero

COLORI DISPONIBILI:



CARBORESIN



 ca. 150x100 cm

Resina a base di EVA e polipropilene
 Densità: ca. 900 Kg/m³
 Temperatura di lavoro: 80 - 90 °C
 Spessore: 1,15 mm

COLORI DISPONIBILI:



RESINTEX



 ca. 100x150 cm

Materiale a base di poliestere termoplastico rivestito in TNT
 Temperatura di lavoro: 80-90 °C
 Spessore: 1,5 mm

COLORI DISPONIBILI:



FIBRA DI CARBONIO



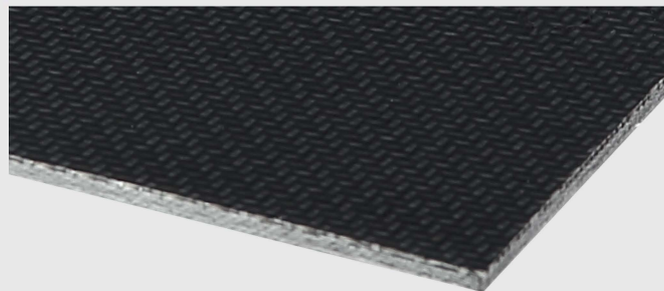
 ca. 86x100 cm

Fibra di carbonio 100%
Temperatura di lavoro: 200-220 °C
Spessore: 0,75 mm

COLORI DISPONIBILI:



FIBRA COMPOSITA FLEX



 ca. 86x100 cm

Poliuretano termoplastico e fibra di vetro
Temperatura di lavoro: 200°C per massimo 4 minuti
Spessore: 1,5mm

COLORI DISPONIBILI:



REDRESIN



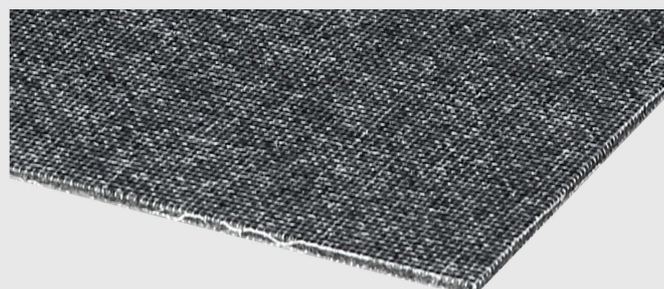
 ca. 100x150 cm

Materiale termoplastico rivestito in poliestere antistrappo
Temperatura di lavoro: 80-90 °C
Spessore: 1,9 mm

COLORI DISPONIBILI:



RESINPLUS NERO



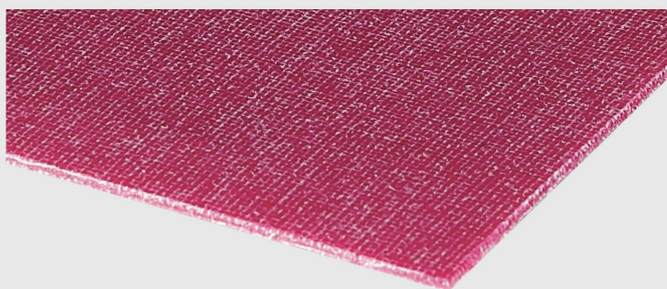
 ca. 100x150 cm

Materiale a base di poliestere termoplastico
Temperatura di lavoro: 80-90 °C
Spessore: 1,4 mm

COLORI DISPONIBILI:



RESINPLUS MAGENTA



 ca. 100x150 cm

Materiale a base di poliestere termoplastico
Temperatura di lavoro: 80-90 °C
Spessore: 1,2 mm

COLORI DISPONIBILI:



RESINPLUS VERDE



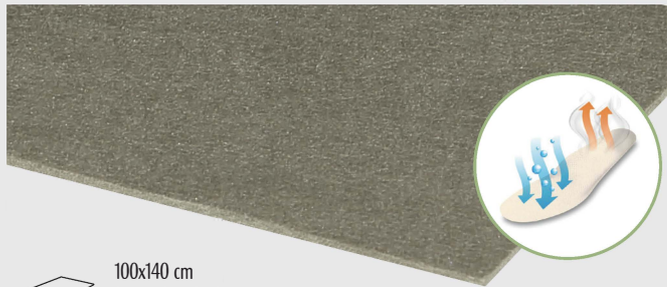
 ca. 100x150 cm

Materiale a base di poliestere termoplastico
Temperatura di lavoro: 80-90 °C
Spessore: 1 mm

COLORI DISPONIBILI:



FODERA PANAREA



100x140 cm
(colori PET, PLA)

12 cm x 25 mt
(tutti i colori)

Microfibra traspirante a base di poliuretano e TNT
Peso: 440 gr/m²
Spessore: 1,1 mm

COLORI DISPONIBILI:



FODERA JEANS



100x140 cm

11,5 cm x 30 mt

Fodera sintetica a base di poliuretano e poliestere
Peso: 470 gr/m²
Spessore: 1 mm

COLORI DISPONIBILI:



FODERA SAFARI



100x140 cm

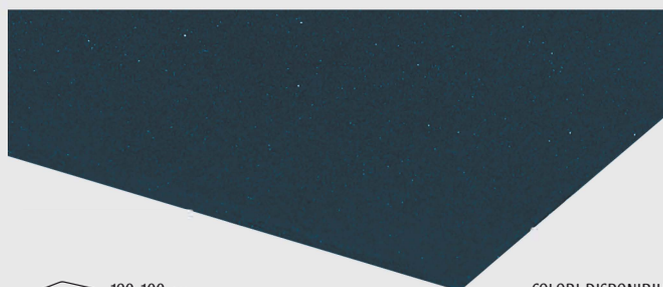
12 cm x 50 mt

Fodera sintetica a base di poliuretano e poliestere
Peso: 290 gr/m²
Spessore: 0,7 mm

COLORI DISPONIBILI:



EVA200



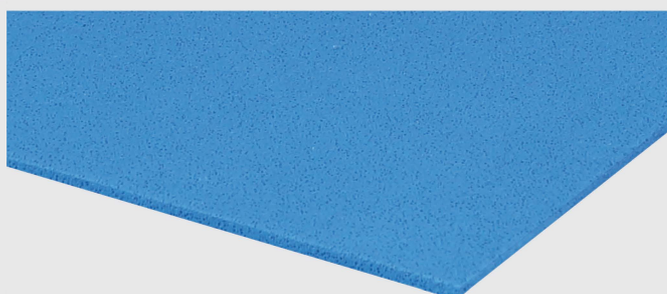
190x100 cm

COLORI DISPONIBILI:



EVA Etilene vinile acetato
Densità: 170/180 Kg/m³
Durezza: 35/45 shore A
Temperatura di lavoro: 70-90 °C
Spessore: 1,5 mm

THERMOSHOCK



190x100 cm

Polietilene espanso reticolato a cellule chiuse
Densità: ca. 100 Kg/m³
Durezza: ca. 20 shore A
Temperatura di lavoro: 50 - 60 °C
Spessore: 2 mm

COLORI DISPONIBILI:



EVAMIX



ca. 190x105 cm

EVA Etilene vinile acetato
Densità: ca. 180 Kg/m³
Durezza: ca. 25 shore A
Temperatura di lavoro: 70 - 90 °C
Spessore: 1,5 mm

COLORI DISPONIBILI:



GBC



PEDSAN

PEDSAN s.r.l.
Via Sandro Penna, 112
06132 - S. Andrea delle Fratte
PERUGIA - Italy
Tel. +39 075.5289118 - Fax +39 075.5271853
www.pedsan.it - info@pedsan.it