



NOVOWOOD[®]



Materia infinita

Endless material

Grazie alla sua particolare formulazione, NOVOWOOD® è l'unico legno composito che, terminato il suo ciclo di vita, può essere completamente rigenerato fino a 20 volte senza utilizzare nuovi materiali e mantenendo inalterate le sue caratteristiche meccaniche.

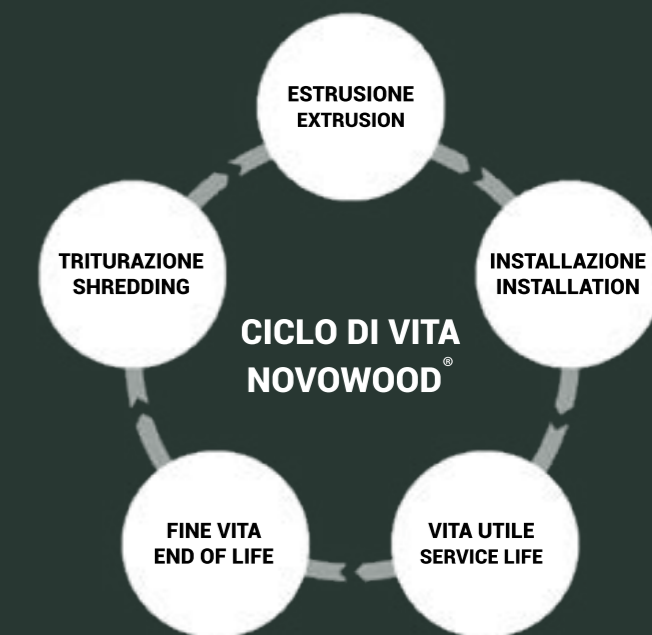
Questo processo favorisce lo sviluppo di un'economia circolare atta a contenere l'emissione di CO₂ nel mondo.

Thanks to its particular formulation, NOVOWOOD® is the only wood plastic composite which can be completely recycled up to 20 times at the end of its life cycle without any need to use new materials and with no alteration of its mechanical characteristics.

This process supports the development of a circular economy oriented to contain the emission of CO₂ in the world.

*Moreno Maggi Ph. per Mario Cucinella Architects
Asilo Comunale di Guastalla (RE)*

**PENSIAMO NEL PRESENTE
PER IL FUTURO DELLE
NUOVE GENERAZIONI**



Legno composito

Wood Plastic Composite

Una ricerca sinergica con la Facoltà di Ingegneria dei materiali dell'**Università di Ferrara** ha permesso di calibrare, testare ed infine commercializzare il composito NOVOWOOD®, che conta 14 additivi al proprio interno, oltre ai due macro elementi: il polietilene (HDPE) e la Farina di Legno.

La qualità delle materie prime e gli additivi impiegati determinano direttamente le prestazioni e la durabilità del prodotto finale.

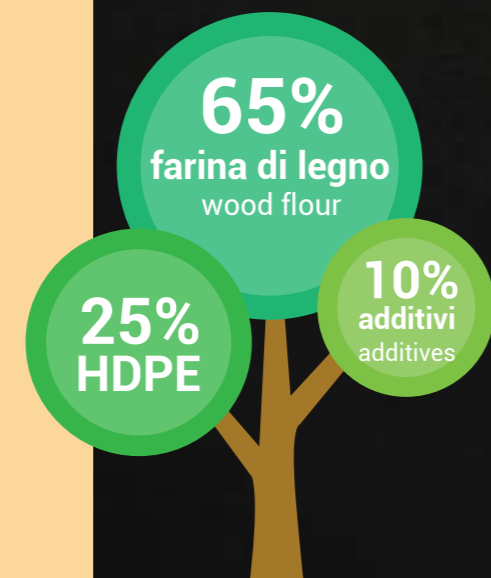
Test continui sul prodotto permettono di garantire elevati standard qualitativi costanti nel tempo.

*Research conducted in synergy with the Materials Engineering Faculty of the **University of Ferrara** enabled us to calibrate, test and finally market the composite NOVOWOOD®, which contains 14 additives in addition to two macro elements: polyethylene (HDPE) and wood flour.*

The quality of the raw materials and additives used determine directly the performance and durability of the final product. Continuous tests on the product serve to guarantee high standards of quality that remain constant over time.



LEGNO VERO
AL 65%



L'evoluzione del legno

The evolution of wood

Composto da materiali base di altissima qualità, NOVOWOOD® beneficia delle caratteristiche positive dei vari componenti presenti al proprio interno, eliminando i difetti del legno naturale.

NOVOWOOD® è quindi un prodotto Hi-Tech in grado di rispondere ad un mercato sempre più orientato all'efficienza.

NOVOWOOD® is composed of very high quality base materials and benefits from the positive characteristics of the various components present within it, eliminating the defects of natural wood.

NOVOWOOD® is thus a Hi-Tech product capable of meeting the demands of an increasingly efficiency-oriented market.



COMPOR-
TAMENTO
AL FUOCO CERTIFICATO



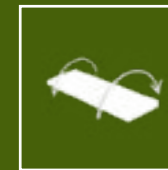
CERTIFIED
FIRE BEHAVIOUR

DURATURO



DURABLE

NON TORCE



NO TWIST

BASSA
MANUTENZIONE



LOW
MAINTENANCE

100%
RIGENERABILE



100%
RECYCLABLE

GARANZIA
10 ANNI



10 YEARS
WARRANTY

RESISTENTE ALLE
TEMPERATURE



TEMPERATURE
RESISTANT

RESISTENTE
ALLE INTEMPERIE



WATERPROOF

NO SCHEGGE



SPLINTER FREE

MANTIENE
IL COLORE



COLOR RESISTANT

RESISTENTE
AGLI INSETTI



WORM PROOF

FACILE
LAVORABILITA'



EASY
WORKABILITY

CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA E LE CLASUOLE DI GARANZIA PER DETTAGLI
PLEASE SEE TECHNICAL SHEET AND SEPARATE WARRANTY CLAUSES FOR DETAILS

Nuova vita ai materiali

New life to materials

NOVOWOOD® è l'unico legno composito al mondo ad aver ottenuto la certificazione **ReMade in Italy®**.

Il marchio attesta l'italianità del prodotto e la percentuale di **materiale riciclato** al suo interno **pari almeno al 81,5%**, attribuendo a NOVOWOOD® la classe "A". La certificazione, che può essere ottenuta solo da aziende con produzione in Italia, analizza il processo produttivo del composito e verifica la tracciabilità dei materiali riciclati. Il marchio garantisce inoltre la conformità di NOVOWOOD® ai **CAM** del Ministero dell'Ambiente Italiano (Criteri Ambientali Minimi).

*NOVOWOOD® is the only Wood Plastic Composite in the world that has obtained the **ReMade in Italy®** certification.*

*This brand certifies the Italianness of the product and the **percentage of at least 81,5% of recycled material** in it, attributing to NOVOWOOD® class "A". The certification, which can only be obtained by companies with production in Italy, analyzes the productive process of the composite and verifies the traceability of the materials. The brand also guarantees the compliance of NOVOWOOD® to the **CAM** of the Italian Ministry of the Environment (Minimum Environmental Criteria).*

**PROFILI IN LEGNO COMPOSITO
NOVOWOOD**

Certificazione sul contenuto di riciclato e/o sottoprodotti




IPERWOOD SRL
RII-PRC00387-21

≥ 90%	A ⁺	A	
≥ 60% - 90%	A		
≥ 30% - 60%	B		
< 30%	C		
81,5%			

Tipologia materiale riciclato	Farina di legno 100% HDPE riciclato 90%
-------------------------------	--



Elaborazioni a cura di ReMade in Italy
[dati non oggetto di certificazione]

riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kwh/kg)	4,27
riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (kg CO ₂ eq/kg)	0,59

altre certificazioni ambientali

www.remadeinitaly.it

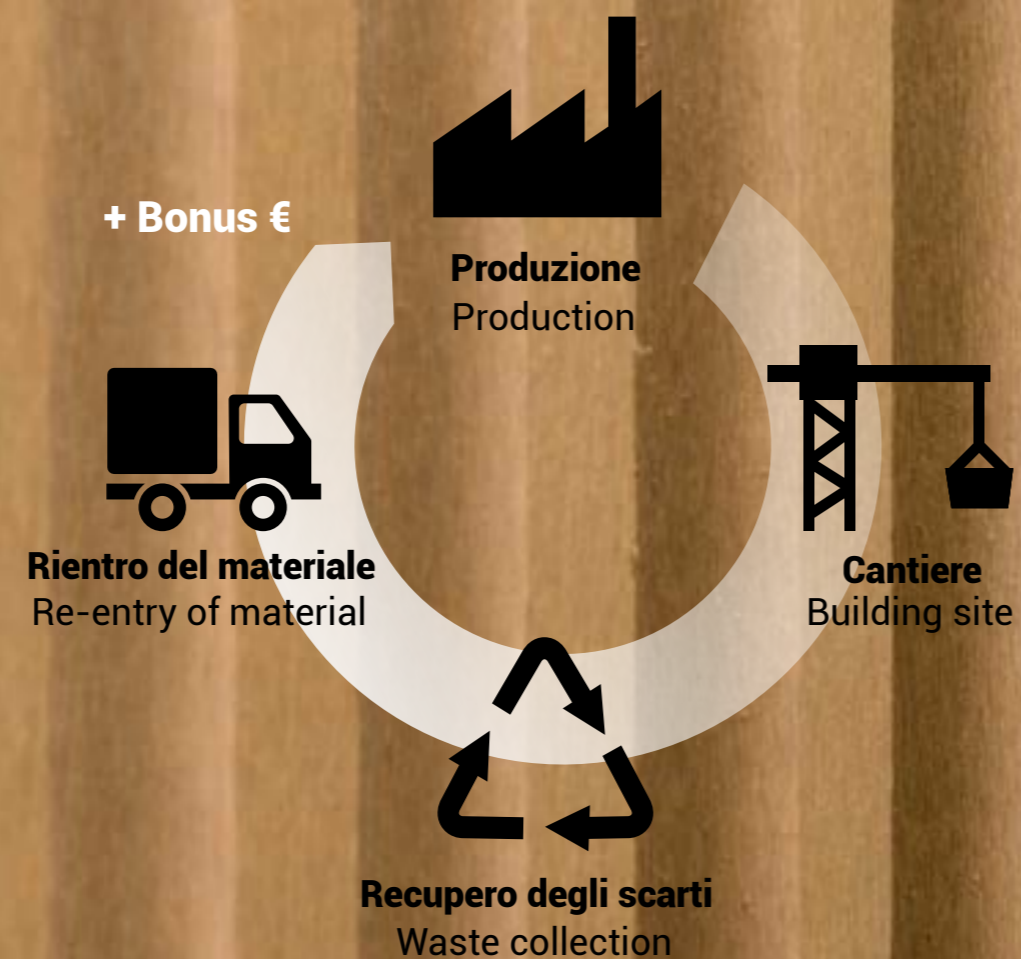


Niente più sprechi

No more waste

NOVOWOOD® fa un altro passo avanti sul fronte della salvaguardia ambientale grazie al progetto **[remake]**, che favorisce il processo di recupero gratuito degli scarti di legno composito dal sito di lavorazione. Questi, grazie alla loro particolare formula, possono essere riutilizzati per dar vita a nuovi prodotti, contribuendo a ridurre l'uso delle risorse naturali del nostro pianeta. I clienti che aderiscono al progetto, inoltre, risparmiano sullo smaltimento degli scarti e hanno diritto a bonus sugli acquisti futuri.

*NOVOWOOD® makes one step forward on the front of environmental protection thanks to **[remake]** project, that favours the free process of recovery of the wastes of Wood Plastic Composite from the building site. These, thanks to their particular formulation, can be reused in order to create new products, contributing to the safeguard of the natural resources of our planets. The clients who take part to the project also save money on the disposal of waste and have right to a bonus on future purchases.*



[remake]

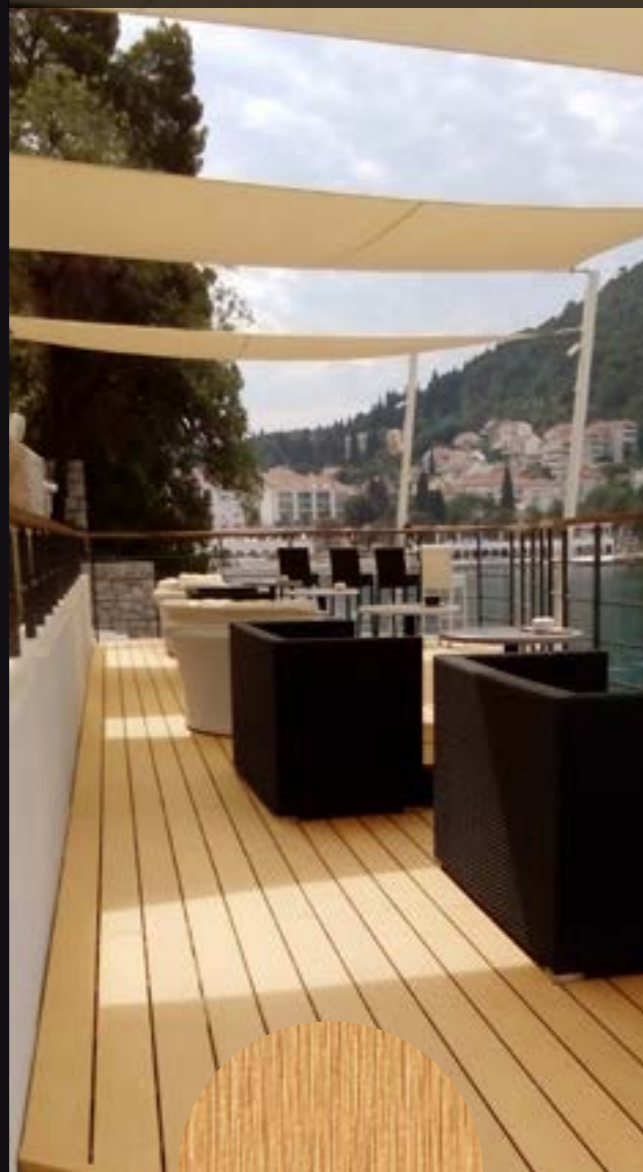
extrude.
use.
recycle.
repeat.

Colori Colours

Le 6 colorazioni disponibili sono pensate per poter inserire i materiali NOVOWOOD® all'interno di qualsiasi contesto, da quello più classico fino a quello dal design contemporaneo. Alcune tonalità sono vicine a quelle del legno naturale, mentre altre consentono di creare accostamenti di tendenza.

The 6 colours available are designed to be able to insert NOVOWOOD® materials inside any context, starting from the most classical to the one with contemporary design. Some shades are closer to natural wood, while others allow to create trendy colour combinations.

Sand



Wood



Copper Brown



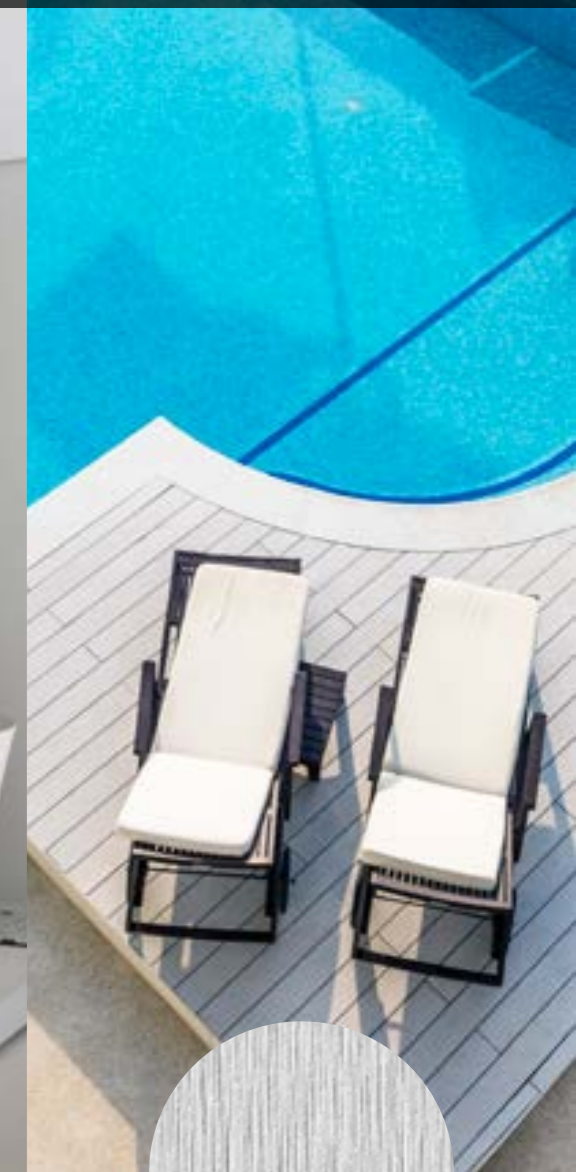
Dark Grey



Pearl Grey



White



Finiture

Surface treatment

Le finiture superficiali NOVOWOOD® sono il frutto di una profonda conoscenza del materiale e di una continua ricerca al fianco dei progettisti per ottenere impatti estetici in linea con i trend di mercato.

Combinabili con quasi tutti i profili in produzione permettono di ottenere un risultato piacevole sia al tatto che alla vista.

NOVOWOOD® surface finishes are the result of a deep knowledge of the material and a continuous research alongside the designers to obtain aesthetic impacts in line with the market trends. All the finishes can be combined with almost all profiles in production, obtaining a pleasant result both to the touch and to the eye.



Standard

Questo tipo di finitura è applicato di standard su tutti i profili estrusi NOVOWOOD®. Grazie ad una levigatura superficiale realizzata al termine dell'estrusione si ottiene un effetto opaco e piacevole al tatto che ricorda molto una doga in legno piallata.

This type of finish is applied as standard on all NOVOWOOD® extruded profiles. Thanks to a surface smoothing made at the end of the extrusion line, an opaque and pleasant to the touch effect is obtained, very reminiscent of a planed wooden plank.



Premium

Disponibile l'innovativa finitura Novowood Premium, in grado di rievocare la naturalezza del legno, con le proprie venature marcate, piacevole non solo alla vista ma anche al tatto. Si tratta di una spazzolatura profonda, ideata per soddisfare le esigenze di architetti e designer in cerca di un effetto naturale, elegante e di maggiore appeal.

The innovative finish Novowood Premium is available, able to evoke the natural look of wood, with its deep brushing, not only pleasant to the eye but also to the touch. It is a deep brushing designed to satisfy the demands of architects and designers looking for a natural, elegant and more appealing effect.



Natural

Questa particolare finitura è ottenuta per donare al prodotto l'effetto tipico dei nodi del legno. Impresa a caldo con rulli continui permette di ottenere un effetto omogeneo, stabilizzando la propria cromia nell'arco di circa 3 mesi dalla posa in opera.

This particular finish is reached to give the product the typical effect of the knots in the wood. Hot stamped with continuous rollers, it allows to obtain a homogeneous effect, stabilizing its color within about 3 months from the installation.



HAPIMAG Resort Venezia
Cavallino Treporti (VE)

Pavimentazioni

Decking

Elite 145

COD. 145S22

Sezione 145x22 mm
Section

Peso (m) 4,10 Kg
Weight (m)

Lunghezza 2200 mm
Length

Peso (m2) 28,25 Kg
Weight (sqm)



Le doghe della linea Elite, grazie alla loro sezione piena, garantiscono una solidità incomparabile ed una resistenza al carico superiore rendendole la soluzione ideale in ambienti ad alto afflusso di utenza ed in situazioni con climi particolarmente aggressivi.

Nelle installazioni possono essere facilmente integrate alle doghe Prestige grazie alla medesima geometria e finitura superficiale.

The staves of the Elite line, thanks to their solid section, guarantee incomparable and higher resistance to the load strength making them the ideal solution in high user flow environments and situations with particularly aggressive climates. They can be easily integrated to Prestige staves thanks to the same geometry and surface finishing.

Elite 197

COD. 197S22

Sezione 197x22 mm
Section

Peso (m) 5,56 Kg
Weight (m)

Lunghezza 2200 mm
Length

Peso (m2) 28,30 Kg
Weight (sqm)



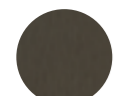
Sand



Wood



Copper Brown



Dark Grey



Pearl Grey



White



Solarium Hotel degli Artisti
Roma

Prestige 145

COD. 145H22

Sezione 145x22 mm
Section

Peso (m) 2,90 Kg
Weight (m)

Lunghezza 2200 mm
Length

Peso (m2) 19,98 Kg
Weight (sqm)

I profili della linea Prestige sono installabili sia sul lato liscio che su quello millerighe, presentano scassi laterali per il fissaggio con clip a scomparsa e consentono un'agevole movimentazione grazie al loro peso contenuto dato dalla sezione alveolare.

Le doghe donano un tocco di eleganza agli ambienti in cui vengono impiegate garantendo sobrietà ed una perfetta integrazione.



The profiles of the Prestige line can either be installed on the smooth side or the grooved side, they have special design at the sides for the hidden fastening clips and are easy to handle thanks to their lightweight hollow core structure. The staves gives a touch of elegance to the settings in which they are used, ensuring sobriety and a perfect integration.

Prestige 197

COD. 197H22

Sezione 197x22 mm
Section

Peso (m) 3,93 Kg
Weight (m)

Lunghezza 2200 mm
Length

Peso (m2) 19,95 Kg
Weight (sqm)



Sand



Wood



Copper Brown



Dark Grey



Pearl Grey




White





Attico privato
Bologna (BO)


Nautico

COD. 145S23


Sezione 145x23 mm
 Section


Peso (m) 4,29 Kg
 Weight (m)


Lunghezza 4000 mm
 Length

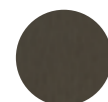

Peso (m2) 29,58 Kg
 Weight (sqm)



Wood



Copper Brown



Dark Grey


Le doghe delle linee Nautico e Nautico Light vengono applicate principalmente nelle installazioni in ambiente marino sui pontili galleggianti o nei camminamenti dei porti turistici, ma possono trovare impiego anche in ambienti civili grazie alla struttura resistente ed alla semplicità di posa in opera.


The staves of the Nautico and Nautico Light lines are used mainly in installations in marine environments, on pontoon or for walkways of tourist marinas, but they can be used also in civil applications thanks to their resistant structure and ease of installation.





Nautico Light

COD. 145H23


Sezione 145x23 mm
 Section


Peso (m) 3,10 Kg
 Weight (m)


Lunghezza 4000 mm
 Length

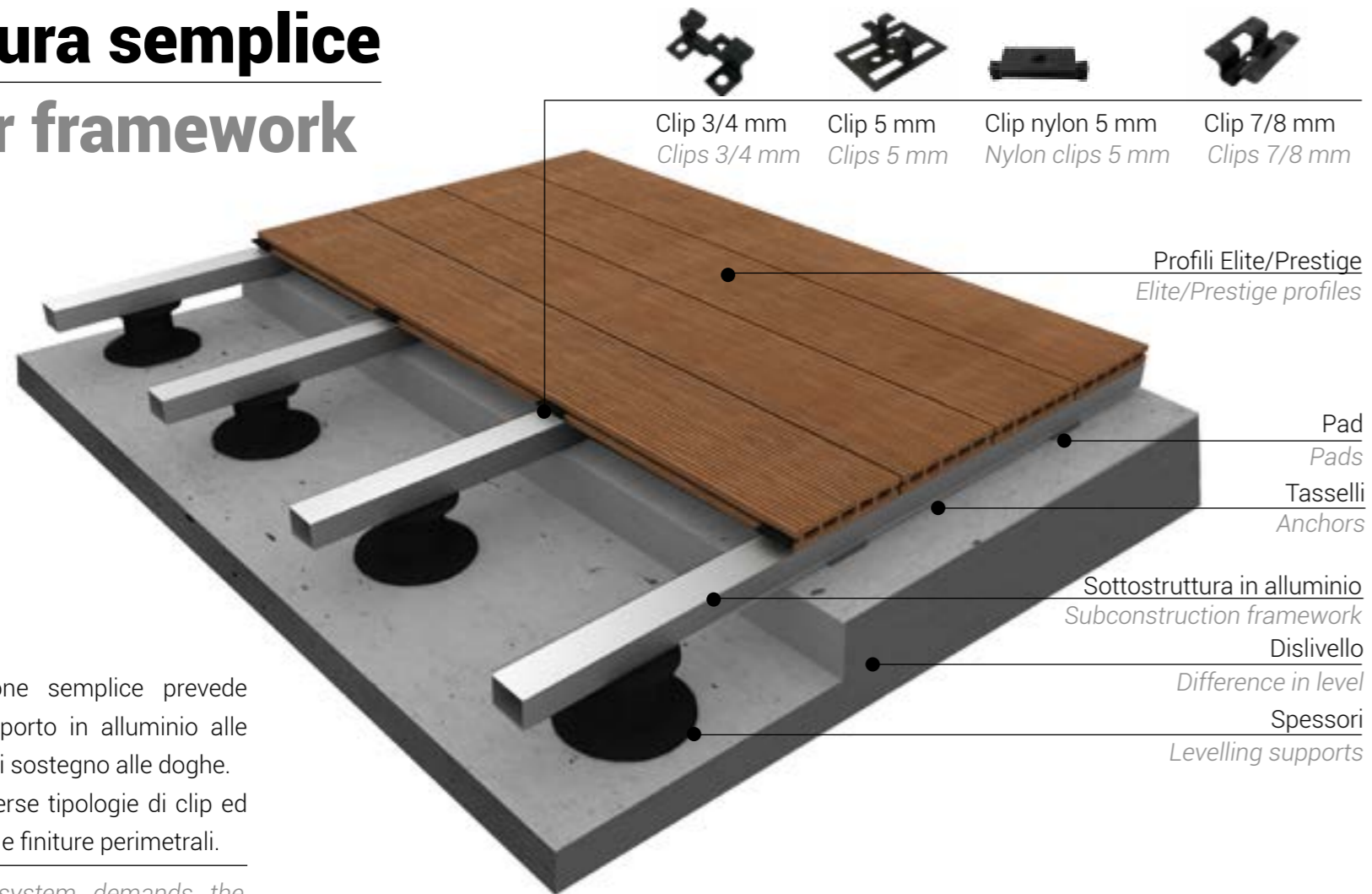

Peso (m2) 21,36 Kg
 Weight (sqm)



Porto turistico Marina dell'Orso
 Poltu Quatu (OT)

Sottostruttura semplice

Single layer framework



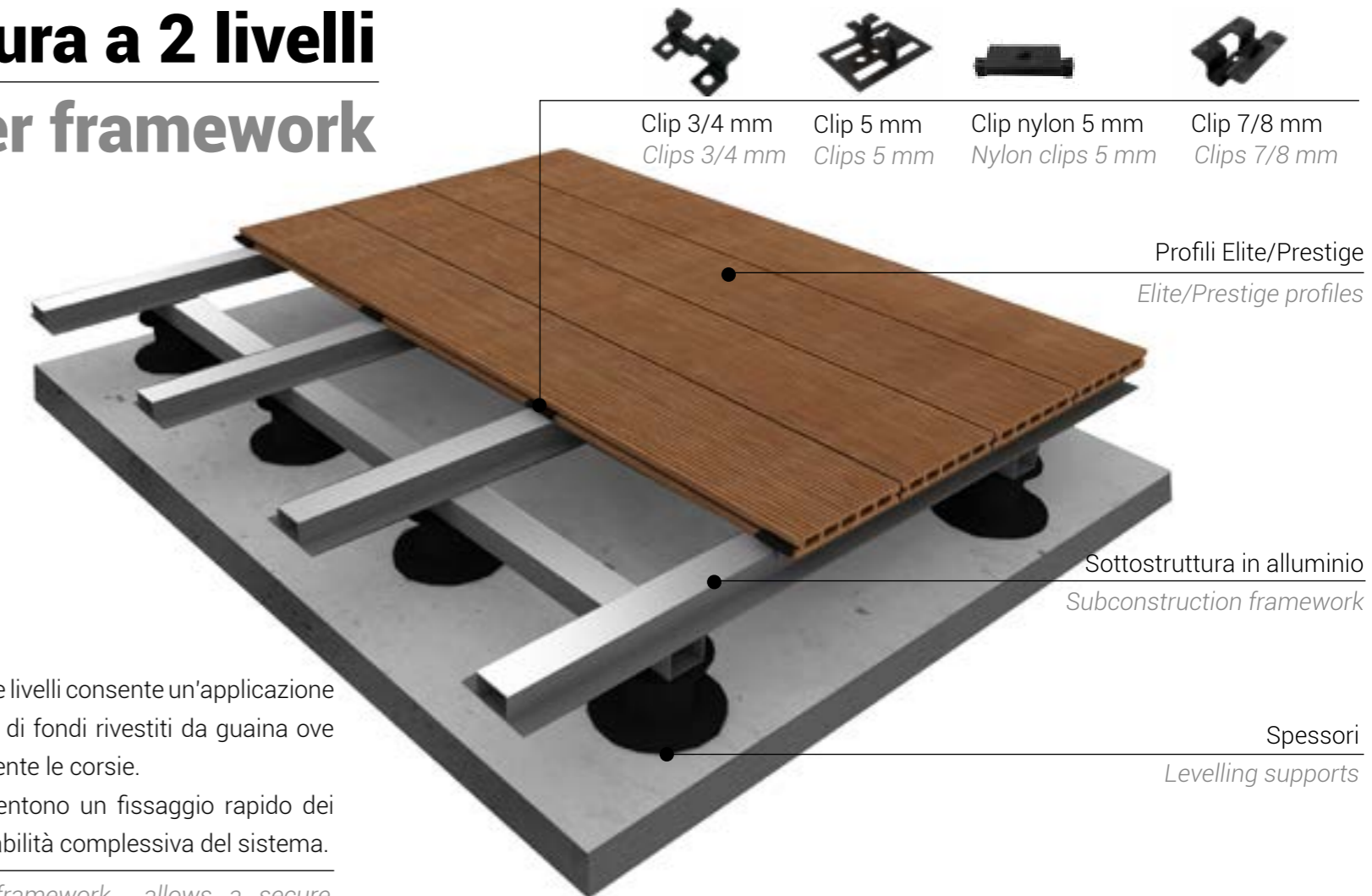
Il pacchetto di pavimentazione semplice prevede l'applicazione di corsie di supporto in alluminio alle quali vengono ancorate le clip di sostegno alle doghe. E' possibile scegliere tra le diverse tipologie di clip ed adottare sistemi di livellamento e finiture perimetrali.

The single layer framework system demands the application of aluminium joists to which the fixing clips of the staves are anchored.

It is possible to choose different clip typologies and adopt levelling systems and perimeter finishings.

Sottostruttura a 2 livelli

Double layer framework



La sottostruttura rinforzata a due livelli consente un'applicazione sicura del prodotto in presenza di fondi rivestiti da guaina ove non è possibile fissare direttamente le corsie. Gli speciali profili omega consentono un fissaggio rapido dei layer ottenendo una migliore stabilità complessiva del sistema.

The reinforced double layer framework allows a secure application of the product where presence of substrates with waterproof coat doesn't allow direct fixing of joists anchors.

The special omega profiles allow a quick fixing of the layers obtaining a better stability of the system.



*Residenza privata a Cagliari (CA)
Ph. Cédric Dasesson per Orma Studio Cagliari*

Frangisole

Louvers

-  Sand
-  Wood
-  Copper Brown
-  Dark Grey
-  Pearl Grey
-  White

Infinity Plus 30

COD. 40H30

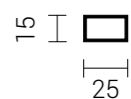


Sezione / Section 30x40 mm

Lunghezza / Length 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m) 1,00 Kg

Anima in alluminio / Aluminium frame



Infinity Plus 60

COD. 60H40

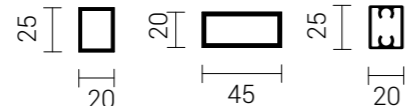


Sezione / Section 60x40 mm

Lunghezza / Length 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m) 1,45 Kg

Anima in alluminio / Aluminium frame



Infinity Plus 75

COD. 75H40

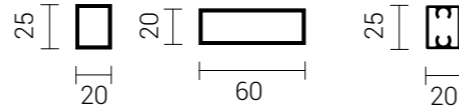


Sezione / Section 75x40 mm

Lunghezza / Length 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m) 1,65 Kg

Anima in alluminio / Aluminium frame



Infinity Plus 90

COD. 90H40



Sezione / Section 90x40 mm

Lunghezza / Length 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m) 2,10 Kg

Anima in alluminio / Aluminium frame



Infinity Plus 120

COD. 120H60

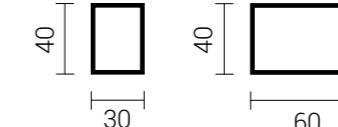


Sezione / Section 120x60 mm

Lunghezza / Length 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m) 3,98 Kg

Anima in alluminio / Aluminium frame



Infinity Plus 150

COD. 150H45

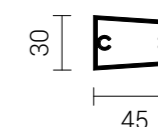


Sezione / Section 150x45 mm

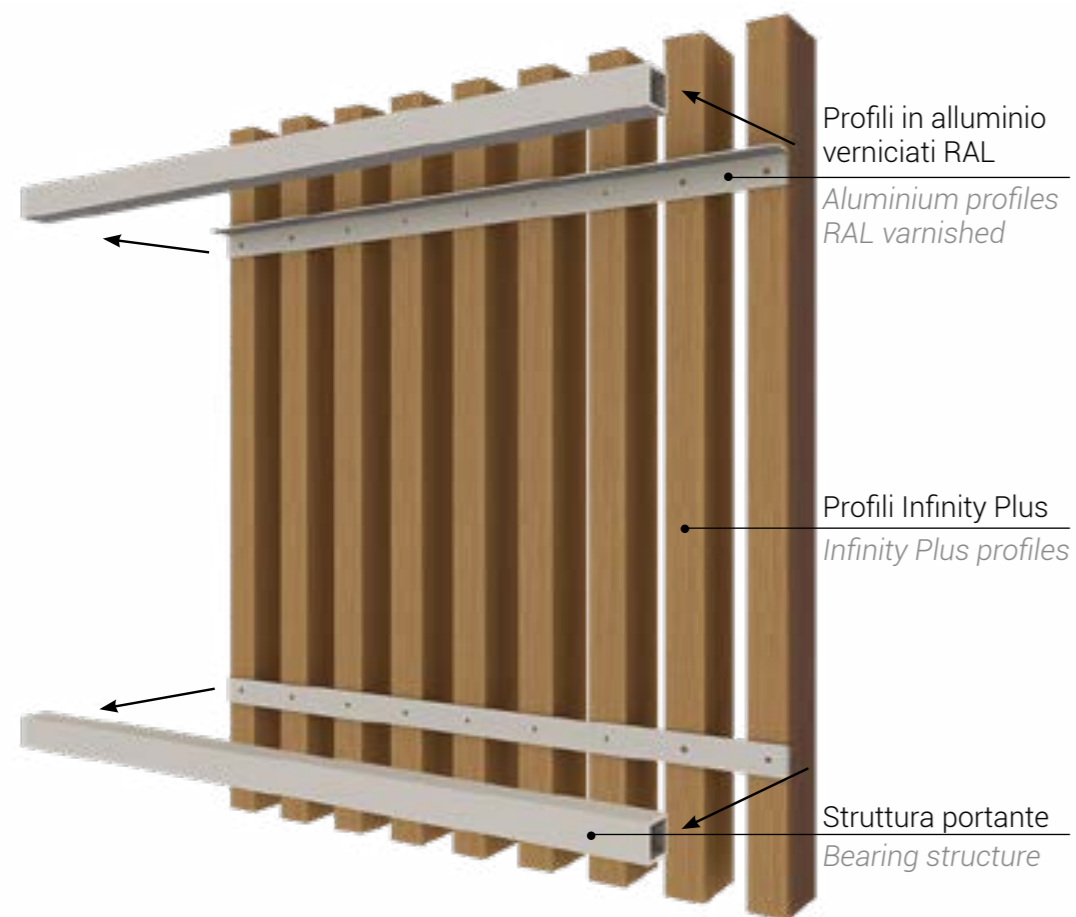
Lunghezza / Length 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m) 2,75 Kg

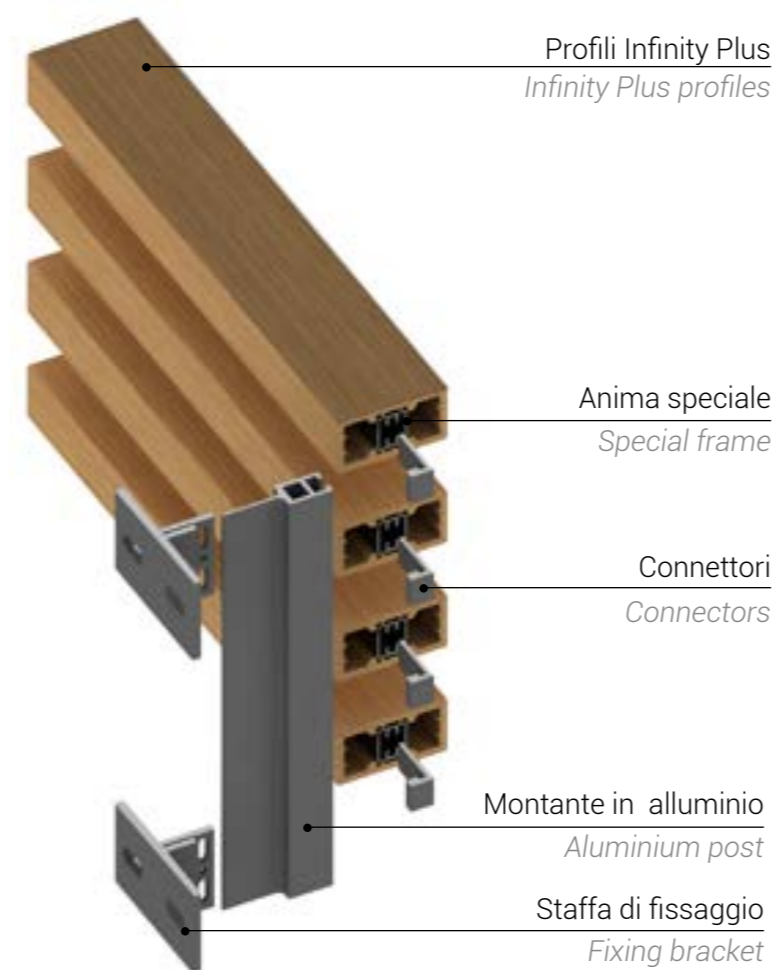
Anima in alluminio / Aluminium frame



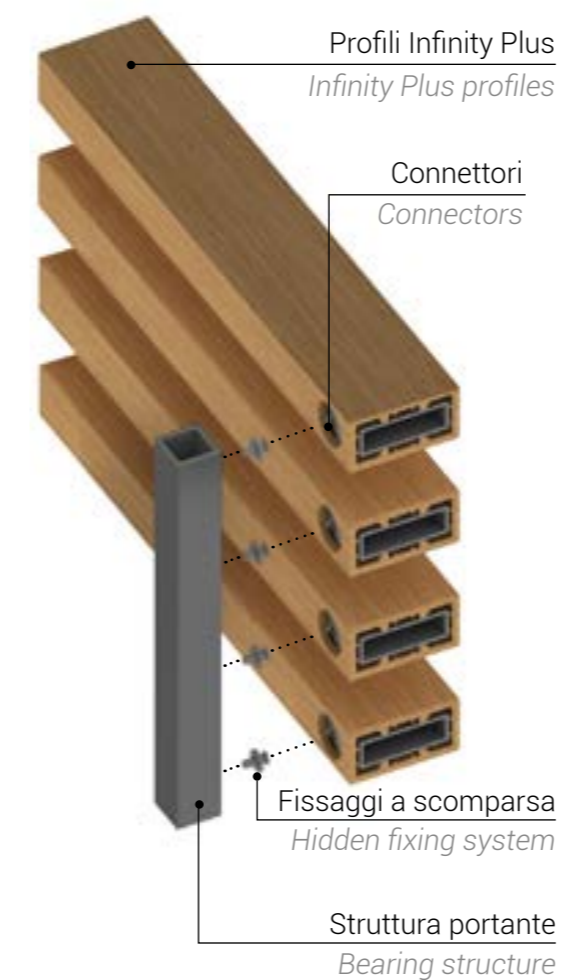
Preassemblaggio Pre-assembling



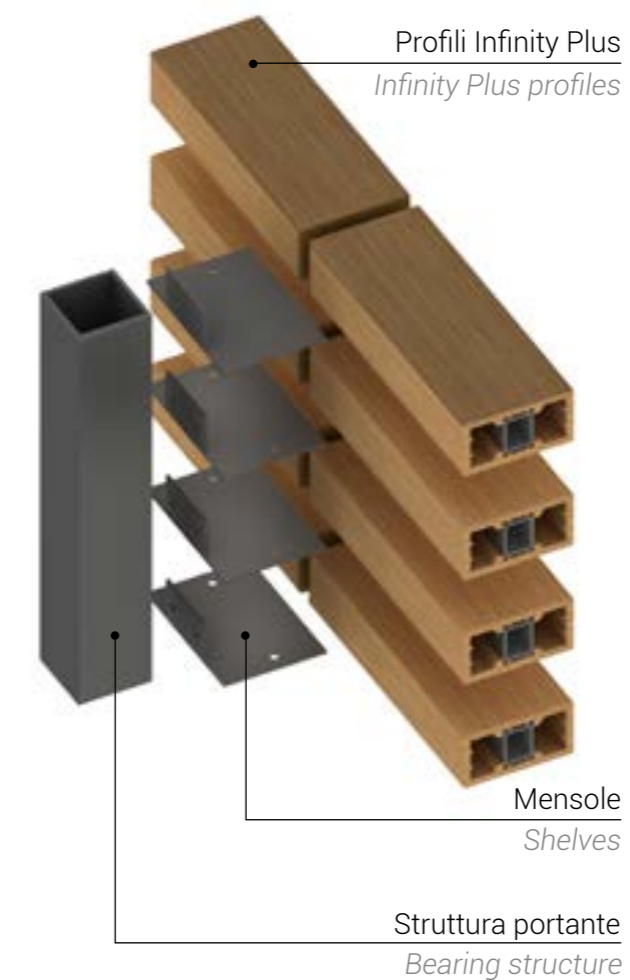
Surface Surface



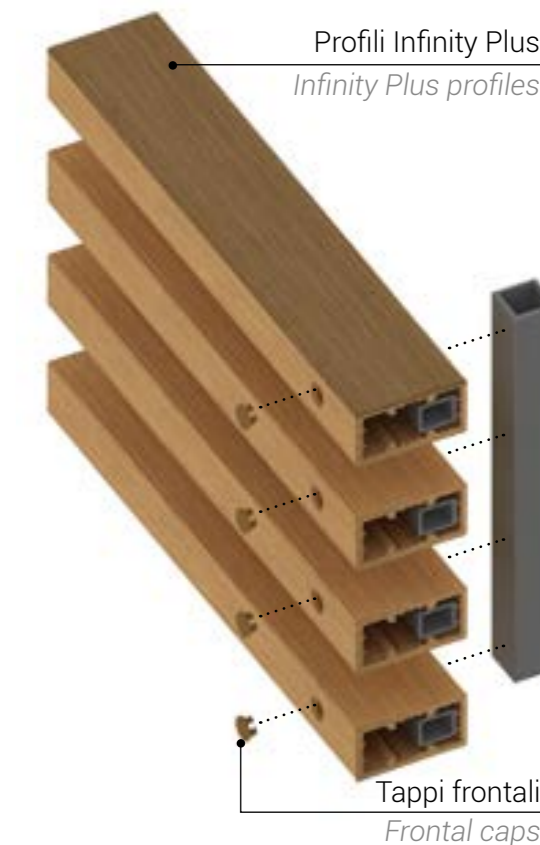
Novofix Novofix



Mensole Shelves



Tappi frontali Frontal caps



Pannelli scorrevoli *Frame*

Sliding panels *Frame*

La resistenza dell'alluminio verniciato e l'eleganza dei profili Infinity si incontrano in un mix tecnologico in grado di creare geometrie che caratterizzano gli spazi unendo al contempo funzionalità e protezione dall'irraggiamento solare.

The resistance of painted aluminium and the elegance of the Infinity profiles meet in a technological mix able to create geometries that characterize the spaces associating functionality and protection from solar irradiation.



Residenza Privata
Bologna (BO)

Pannelli scorrevoli *Hidden Frame*

Sliding panels *Hidden Frame*

Un design minimalista con telaio arretrato permette di integrare la soluzione architettonica per il controllo dell'irraggiamento solare nelle realizzazioni con una spiccata vocazione materica.

I pannelli 'HIDDEN FRAME' permettono l'utilizzo dei frangisole Infinity combinandoli per il raggiungimento degli standard estetici richiesti.

A minimal design with hidden frame allows to integrate the architectural solution for the control of solar irradiation in the realizations with a strong material vocation.

The 'HIDDEN FRAME' panels allow the use of Infinity Plus louvers combining them for the achievement of the aesthetic results requested.



Telaio in alluminio arretrato
Hidden aluminium frame

Frangisole Infinity Plus
Infinity Plus louvers



Complesso residenziale
Rimini (RN)

Complesso residenziale Giardini D'inverno
Milano (MI)



Rivestimenti

Cladding

Skin Prestige 145

COD. 145H22



↕	Sezione	145x22 mm	👤👤	Peso (m)	2,90 Kg
	Section			Weight (m)	
↔	Lunghezza	2200 mm	👤👤	Peso (m2)	19,98 Kg
	Length			Weight (sqm)	

Il rivestimento parete NOVOWOOD® nella sua forma più classica, con profili a sezione costante utilizzabili su entrambi i lati per ottenere due differenti tipologie di finitura: liscia o millerighe. Skin Prestige 145 si contraddistingue per la sua spiccata versatilità di utilizzo.

The NOVOWOOD® wall cladding in its most classical form, with profiles with a constant section that can be used on both sides in order to obtain two different types of finishing: smooth or grooved.

Skin Prestige 145 stands out for its strong versatility of use.

Skin Prestige 197

COD. 197H22



↕	Sezione	197x22 mm	👤👤	Peso (m)	3,93 Kg
	Section			Weight (m)	
↔	Lunghezza	2200 mm	👤👤	Peso (m2)	19,95 Kg
	Length			Weight (sqm)	

Skin Prestige è disponibile anche nella larghezza 197 mm, il grande formato che consente di realizzare facciate e controsoffitti che rispondano alle esigenze estetiche dell'architettura contemporanea, con fughe più distanziate e doghe leggere ma grandi.

Skin Prestige is available also in 197 mm width, the great format that allows to make façades and ceilings that respond to the aesthetic needs of contemporary architecture, with grouts even more distant and staves that are light but also big.



Residenza Privata
Terlizzi (BA)



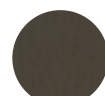
Sand



Wood



Copper Brown



Dark Grey



Pearl Grey



White

Skin Max

COD. 250H20



↕	Sezione Section	250x20 mm	👤	Peso (m) Weight (m)	3,60 Kg
---	--------------------	-----------	---	------------------------	---------

↔	Lunghezza Length	2900 mm	👤	Peso (m2) Weight (sqm)	14,36 Kg
---	---------------------	---------	---	---------------------------	----------

Il profilo Skin Max è pensato appositamente per applicazioni in facciata o a controsoffitto, grazie al suo peso contenuto e alla sezione maggiorata. Nelle due diverse applicazioni 'grande formato' e 'dogato' è in grado di coincidere con le diverse esigenze progettuali.

The Skin Max profile is designed specifically for applications on façade or ceiling, thanks to its reduced weight and its increased section.

In its two different applications 'big size' and 'staved' it is able to coincide with the different design demands.

Skin

COD. 127H15



↕	Sezione Section	127x15 mm	👤	Peso (m) Weight (m)	2,15 Kg
---	--------------------	-----------	---	------------------------	---------

↔	Lunghezza Length	2000 mm	👤	Peso (m2) Weight (sqm)	16,95 Kg
---	---------------------	---------	---	---------------------------	----------

Il profilo Skin è progettato per la realizzazione di facciate ventilate con necessità di giunto chiuso. Le speciali clips di fissaggio permettono una sovrapposizione parziale dei profili, occultando in maniera completa il sistema di ancoraggio.

Skin profile is designed for the construction of ventilated façades with need of a closed joint.

The special clips system allows a partial overlap of the profiles, completely concealing the anchoring system.



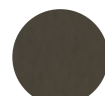
Sand



Wood



Copper Brown



Dark Grey



Pearl Grey



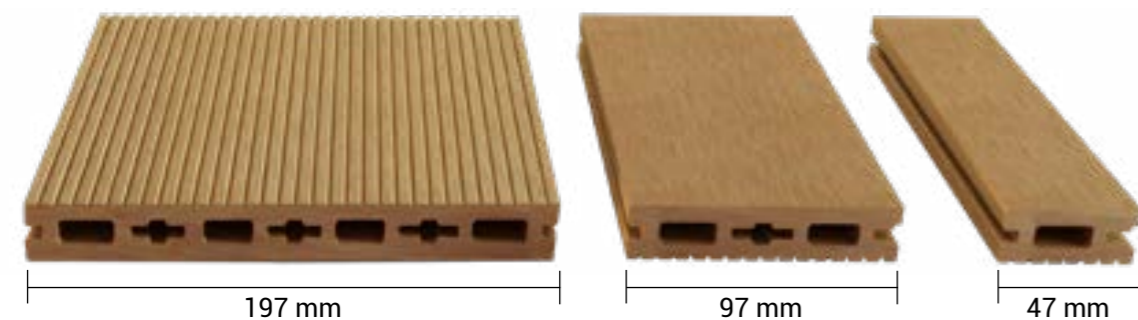
White







Skin Pro

COD. 197H22P

-  Sand
-  Wood
-  Copper Brown
-  Dark Grey
-  Pearl Grey
-  White



	Sezione	197/97/47x22 mm		Peso (m) (sezione 197 mm)	3,93 Kg
	Section			Weight (m) (section 197 mm)	
	Lunghezza	2900 mm		Peso (m2)	19,95 Kg
	Length			Weight (sqm)	

Skin Pro è il profilo di NOVOWOOD® pensato appositamente per garantire una libertà di espressione senza eguali.

Dedicata specialmente ai progettisti, la doga è disponibile in 3 larghezze: 197, 97 e 47 mm, che possono essere combinate ottenendo infinite soluzioni, mantenendo però la semplicità di posa garantita dal sistema di sottostruttura NOVOWOOD®.

Skin Pro is the new NOVOWOOD® profile designed to allow a unique freedom of expression.

Especially aimed to designers, the stave is available in 3 widths: 197, 97 and 47 mm, that can be combined obtaining infinite solutions but maintaining the facility of installation granted by NOVOWOOD® subconstruction system.

Possibili combinazioni

Possible combinations

Multiple



197 mm



97 mm



47 mm



Skin Air

COD. 219H26



Sand



Wood



Copper Brown



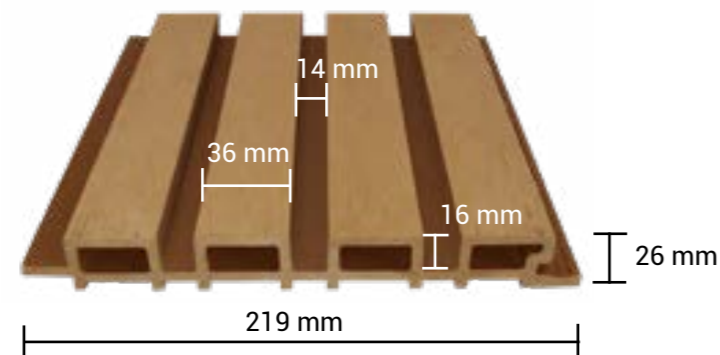
Dark Grey







Pearl Grey



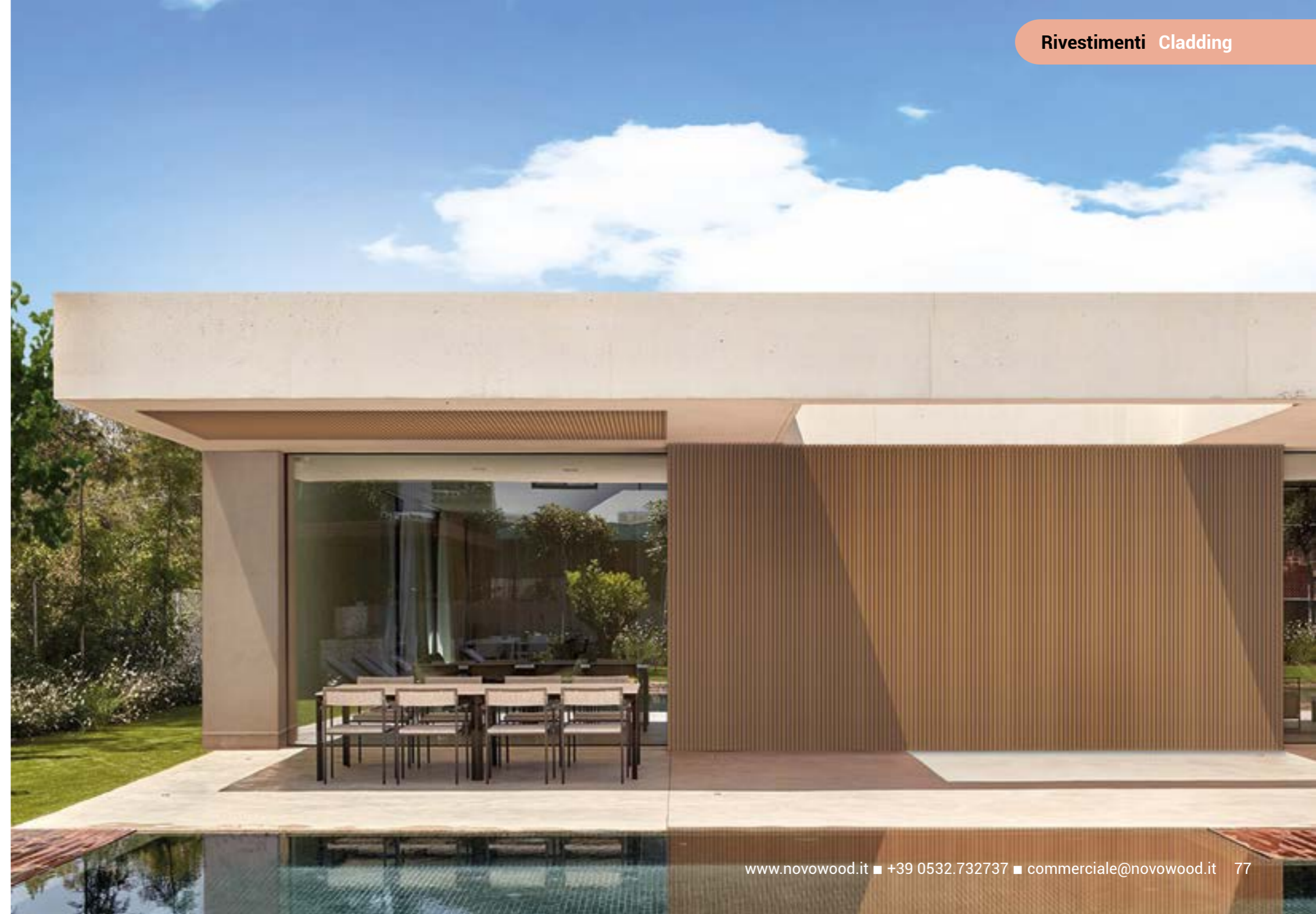
White



	Sezione Section	219x26 mm		Peso (m) Weight (m)	3,09 Kg
	Lunghezza Length	2900 mm		Peso (m2) Weight (sqm)	15,45 Kg

Skin Air è il nuovo profilo NOVOWOOD® per il rivestimento caratterizzato da una superficie tridimensionale. La doga presenta profonde scanalature che consentono di simulare l'effetto di listelli da 36 mm sulla facciata o sul soffitto, con la facilità e velocità di installazione di un profilo con larghezza utile 200 mm. Skin Air risponde alle richieste estetiche dell'architettura di oggi con una soluzione *smart* che dona profondità ed un nuovo ritmo alla facciata.

Skin Air is the new NOVOWOOD® profile for cladding, characterized by a three-dimensional surface. The stave has deep grooves that simulate the effect of 36 mm profiles on façade or ceiling, with the easiness and quickness of installation of a 200 mm wide profile. Skin Air responds to the aesthetic needs of today's architecture with a smart solution which gives depth and new rythm to the façade.



Il sistema di sottostruttura OMEGA è ideale per applicazioni su calcestruzzo o muratura piena; permette l'ottenimento di una naturale ventilazione retrostante mantenendo salubre il fondo di supporto.

Il sistema DELTA è ideato per compensare fuori squadra del fondo di supporto o in presenza di cappotto isolante.

Il sistema LAMBDA, dalla spiccata vocazione tecnologica, permette l'integrazione di sottostruttura ed isolante in pannelli pronto posa in grado di ridurre sensibilmente le tempistiche di lavorazione in cantiere.

The subconstruction framework OMEGA system is ideal for applications on concrete or full masonry; it allows to obtain a natural behind ventilation maintaining salubrious the substrate.

The DELTA system is designed to compensate differences in level of the substrate or in case of insulation coat.

The LAMBDA system, with a strong technological vocation, allows the integration of subconstruction framework and insulation panels ready for the installation and is able to considerably reduce the working times in the building site.

Omega kit Omega kit



Delta kit Delta kit



Lambda kit Lambda kit





Villa privata
Perugia (PG)
Studio Menichetti & Caldarelli

Accessori

Accessories

Sistemi di fissaggio

Fixing systems



Clips Nylon Nylon Clips

COD. CLIPSHP2-5

Clip standard di fissaggio a scomparsa, in nylon. Spazio 5 mm.

Standard hidden fixing clip made of nylon. Space 5 mm.



Clips Inizio-Fine Starter Clips

COD. CLIPS-IF

Clip iniziale utile per determinare il filo di partenza della pavimentazione.

Starting clip useful for defining the starting edge of the decking.



Clips Inox a 'X' Stainless steel 'X' clips

COD. CLIPSHP9

Clip di fissaggio in acciaio inox. Spazio 3/4 mm.

Stainless steel fastening clip. Space 3/4 mm.



Clips Inox a 'V' Stainless steel 'V' clips

COD. CLIPS-V-5.5

Clip di fissaggio in acciaio inox. Spazio 7/8 mm.

Stainless steel fastening clip. Space 7/8 mm.



Clips Inox 5 mm Stainless steel clip 5 mm

COD. CLIPS-A-5

Clip di fissaggio in acciaio inox. Spazio 5 mm.

Stainless steel fastening clip. Space 5 mm.



Novostrip Novostrip

Nastro butilico per il fissaggio delle doghe.

Butilic strip for the fixing of staves.

Sottostruttura

Subconstruction framework



Magatello alluminio Aluminium joist

COD. ALU

Corrente di sottostruttura standard per pavimentazioni.

Standard substructure aluminium joist for decking.



Magatello Omega Omega joist

COD. 80H25

Profilo di sottostruttura a geometria speciale.

Subconstruction profile with a special geometry.



Profilo Omega Wall Omega Wall Profile

COD. 90H25

Profilo di sottostruttura a geometria speciale per pareti ventilate.

Subconstruction profile with a special geometry for cladding.

Spessori

Levelling supports



Supporti regolabili Adjustable jack supports

Supporti regolabili da impiegare al di sotto dei correnti, atti al raggiungimento delle quote di progetto.

Adjustable supports to be used beneath the subconstruction profiles, serving to comply with design heights.



Spessori in PVC PVC Pads

Spessori di livellamento in pvc spessore 3 mm.

Pvc pads, 3 mm thick.

Finitura superficiale

Covering



Coprifuga Joint covering

Profilo guaina coprigiunto da applicare a pressione nella fessura tra doghe.

Joint covering profile to be pressed into the gap between staves.

Profili di finitura perimetrale

Trims and joints



Battiscopa Skirting trim

COD. 145S10

Profilo perimetrale rifilabile in altezza utilizzabile come bordatura.

Perimeter profile that can be trimmed in height, usable as edging.



Angolare a 'L' Corner trim

COD. 50L50

Profilo angolare di bordatura.

Corner edging profile.



Bottazzo Fender profile

COD. 90S40

Profilo massiccio, sagomabile ad ottenimento di finiture speciali

Solid profile, it can be shaped to obtain special finishes.



Profilo angolare in alluminio Aluminium angular profile

COD. L45

Profilo in alluminio a L utilizzato per finitura perimetrale.

L shape aluminium profile used for perimeter.



Profilo 'B' parabordo 'B' Fender

COD. 197H60

Profilo in WPC utilizzato prevalentemente in ambito marittimo.

WPC profile used mainly for marine environment.



Profilo 'L' parabordo 'L' Fender

COD. 155H90

Profilo in WPC utilizzato per finitura perimetrale.

WPC profile used for perimeter finishing.

Trattamenti e pulizia

Cleaning and treatments



Scudo WPC WPC Shield

COD. SCUDO

Trattamento protettivo contro le macchie.

Protective anti-stain treatment.



Pulitore WPC WPC Cleaner

COD. CLEANER

Pulitore intensivo per prodotti in WPC.

Intensive cleaner for WPC products.



Pulitore Spray Spray Cleaner

COD. SPRAY

Pulitore intensivo spray, per macchie localizzate.

Intensive spray cleaner for localized spots.

Accessori frangisole

Louvers accessories



Tappi di chiusura End caps

COD. CAP

Tappi per la chiusura laterale dei frangisole.

Caps for the side closures of the louvers.



Colla per tappi + pistola End caps glue + gun

COD. GLUE1

Colla per l'applicazione dei tappi ai frangisole.

Glue for the application of caps to the louvers.

Accessori doghe

Staves accessories



Tappi di chiusura per Prestige 145 End caps for Prestige 145

COD. CAP 145

Tappi per la chiusura laterale delle doghe.

Caps for the side closures of the staves.

Novowood nel mondo

Worldwide Novowood

Passione ed esperienza. E' una storia di soddisfazioni iniziata nel 2002 grazie ad una profonda conoscenza del decking da esterno in legno esotico, acquisita in più di 15 anni di esperienza nel settore dell'ingegneria naturalistica. Il continuo studio del mercato sempre più rivolto anche alle tematiche ambientali, ci ha portati ad investire sulla ricerca e sviluppo del prodotto fino alla realizzazione del legno composito per eccellenza: NOVOWOOD®. Una scelta vincente, come dimostra la rapida crescita del gruppo, divenuto oggi vero e proprio riferimento del mercato.

Passion and experience. It is a story replete with satisfaction that began in 2002 thanks to a thorough acquaintance with outdoor decking made of exotic wood, built up in over 15 years of experience in the field of environmental engineering. Our continual analysis of a market increasingly focused also on environmental issues led us to invest in product research and development, which resulted in the creation of the composite wood par excellence: NOVOWOOD®. A successful choice, as is demonstrated by the rapid growth of the group, which has become a veritable point of reference for the market.



**Da più di 20 anni
al vostro servizio**
**At your service
for over 20 years**



Logistica avanzata
Worldwide delivery



Assistenza tecnica
Technical service



Assistenza clienti
Customer service



**Novowood è posato
in oltre 33 paesi**
**Our products are in
over 33 countries**



Ricerca e sviluppo
**Research
and development**



Africa

Egitto, Libia, Madagascar, Marocco
Egypt, Libya, Madagascar, Morocco



America

Antille Olandesi, Stati Uniti
Netherlands Antilles, United States



Asia

Cina, Emirati Arabi Uniti,
Hong Kong, Israele, Maldive, Qatar
*China, United Arab Emirates,
Hong Kong, Israel, Maldives, Qatar*



Europa

Albania, Austria, Belgio, Bosnia Ervegovina, Bulgaria, Cipro, Croazia, Francia,
Germania, Gran Bretagna, Italia, Malta, Montecarlo, Montenegro, Olanda,
Romania, Russia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera
*Albania, Austria, Belgium, Bosnia Herzegovina, Bulgaria, Cyprus, Croatia,
France, Germany, Great Britain, Italy, Malta, Montecarlo, Montenegro,
Holland, Romania, Russia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland*



NOVOWOOD

Via E. da Rotterdam, 29
44122 - Ferrara - (FE)

+39 0532 732737

commerciale@novowood.it

www.novowood.it