

# Boiserie Modulari 3D Modular 3D Wall Panelling

ARTE  
BROTTO

  
FOGLIE  
D'ORO





## Soluzioni modulari dal design contemporaneo, per composizioni verticali sempre uniche e su misura.

Arte Brotto e Foglie d'Oro ridisegnano i confini del concetto di boiserie con una gamma di soluzioni modulari 3D – straordinarie per versatilità estetica e funzionale – progettate per il rivestimento di pareti ed elementi di arredo.

La migliore materia prima, legno di Noce e Rovere, viene esaltata da lavorazioni di pregio, che danno vita a straordinari effetti tridimensionali – anche in dialogo con altri materiali, come marmo e metalli.

Le tante versioni e finiture disponibili e la facilità di installazione garantiscono la massima libertà progettuale e un altissimo livello di personalizzazione: combinando moduli della stessa boiserie con profili e posa differenti, si ottiene una composizione ogni volta unica e su misura, in grado di assecondare gli spazi e dare all'ambiente una precisa personalità.

### Modular solution with a contemporary design, for unique and custom-made vertical compositions.

Arte Brotto and Foglie d'Oro redefine the boundaries of the wall panelling concept with a range of modular 3D solutions - extraordinary in terms of aesthetic and functional versatility - designed to cover walls and furnishing elements.

The best raw material, Walnut and Oak wood, is enhanced by fine workmanship, giving life to extraordinary three-dimensional effects - also in dialogue with other materials, such as marble and metals.

The many versions and finishes available and the easy installation guarantee maximum freedom of design and a very high level of customisation: by combining modules of the same wall panelling with different profiles and laying, a unique and made-to-measure composition is obtained each time, able to suit the spaces and give the environment a precise personality.

#### INDICE/INDEX

Code 3D	4
Rail 3D	14
Tribeca 3D	18
Azalea 3D / Azalea 3D Art	22
Accessori / Accessories	26



## Code 3D

Code 3D è costituito da moduli 720 x 360 mm (28" x 14"). Il suo effetto 3D, di grande pregio, è ricavato dalla lavorazione del pieno del legno massello – Noce o Rovere.

I differenti profili disponibili – Master V\_Code, Mini V\_Code, Nano V\_Code e Master U\_Code – si distinguono per la forma delle fresature a bassorilievo, accentuata o più arrotondata, e per la loro intensità. L'effetto tridimensionale permette di giocare con la riflettanza della luce e la combinazione di moduli caratterizzati da intensità differenti – da installare in pose orizzontali, verticali o diagonali – crea composizioni di grande suggestione estetica.

Code 3D is composed of 720 x 360 mm (28" x 14") modules, with different types of profiles. The main characteristic is the 3D effect, available in different decorations, Master V\_Code, Mini V\_Code, Nano V\_Code e Master U\_Code profiles. These exquisite design surfaces, available in Walnut and Oak, with three-dimensional patterns create an interplay of light reflections, enriching the setting where they are applied. The same pattern is applied with varying levels of intensity and with different bas-relief milling.

### UTILIZZI PRIMARI / MAIN USES ↗

rivestimento pareti esistenti - boiserie  
ante per armadiature  
porte di passaggio (battenti o a bilico, a filo con la boiserie)

covering for existing walls – wall panelling  
doors for cupboards/wardrobes  
through doors (swing doors or pivoting doors flush  
with the wall panelling)





Esempio di posa 1 / Installation example 1  
MASTER V\_CODE 3D



Esempio di posa 1 / Installation example 2  
MASTER V\_CODE 3D



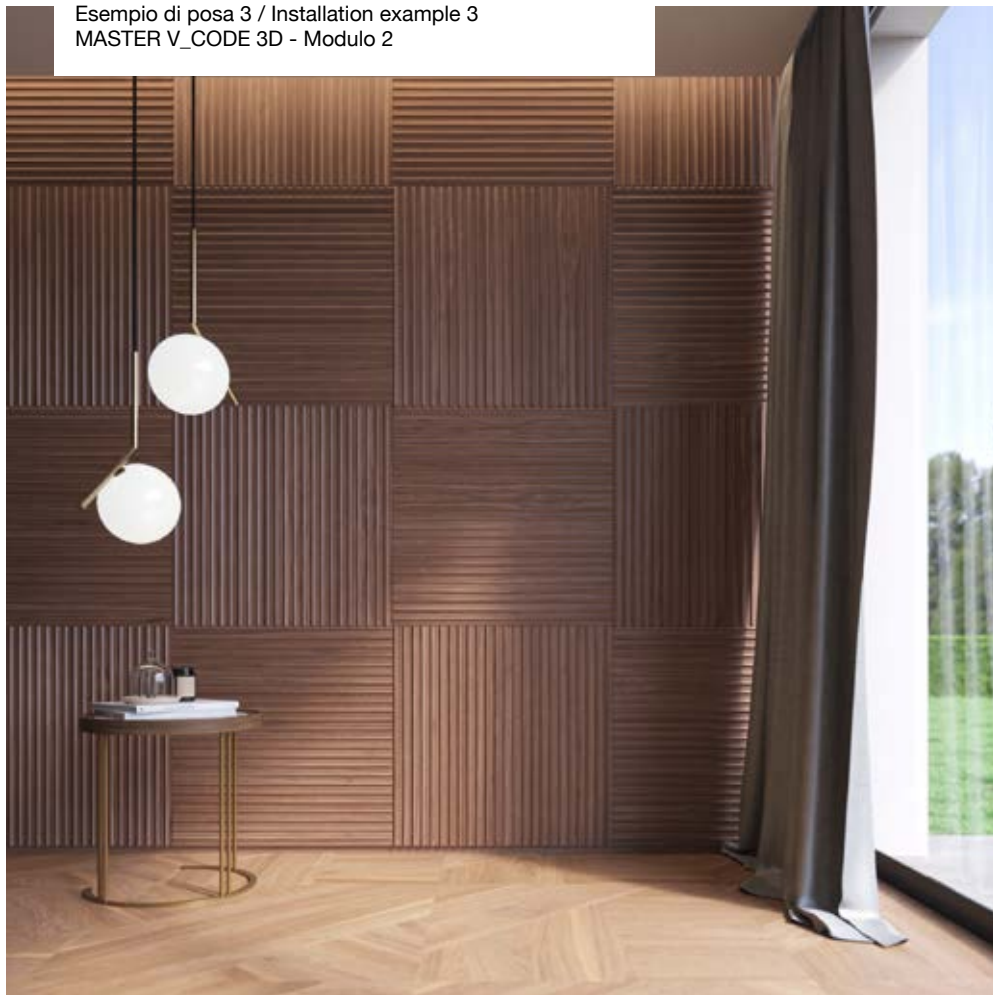
Esempio di posa 5 / Installation example 5  
MASTER U\_CODE 3D - Modulo 1



Esempio di posa 6 / Installation example 6  
MASTER U\_CODE 3D



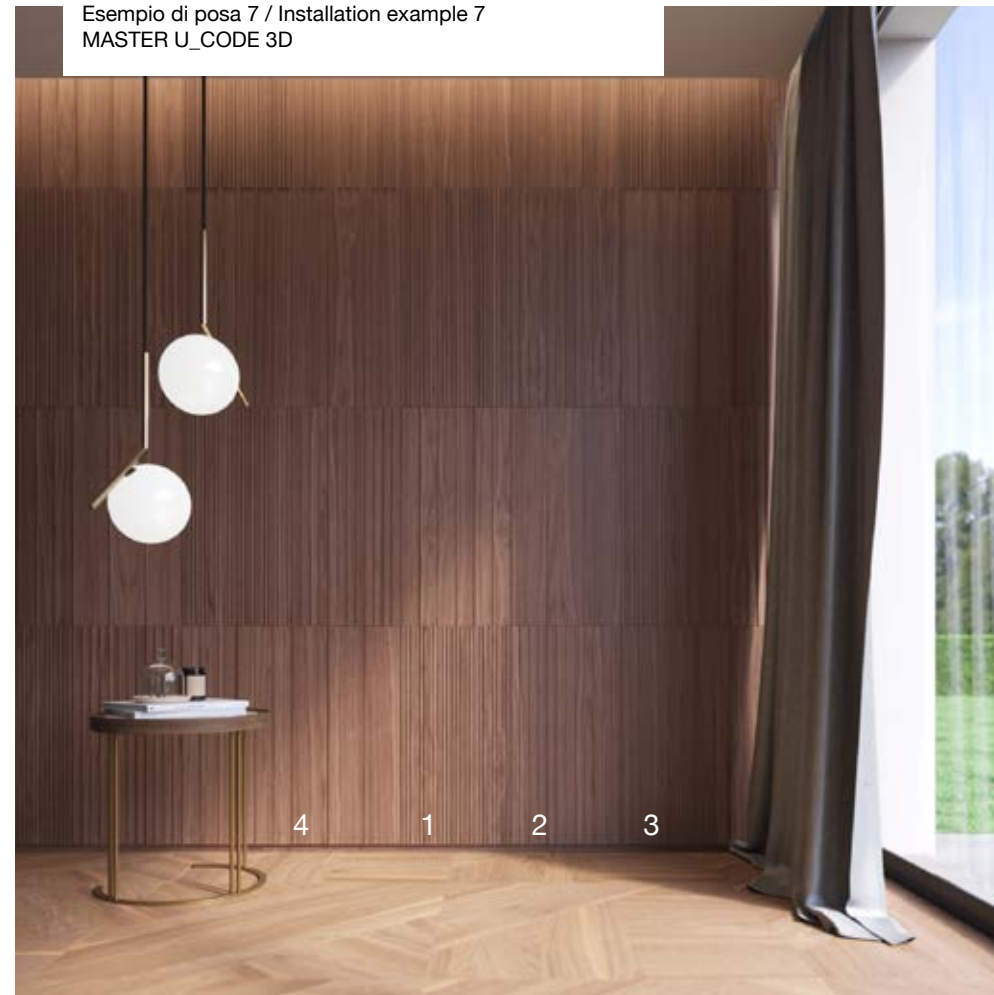
Esempio di posa 3 / Installation example 3  
MASTER V\_CODE 3D - Modulo 2



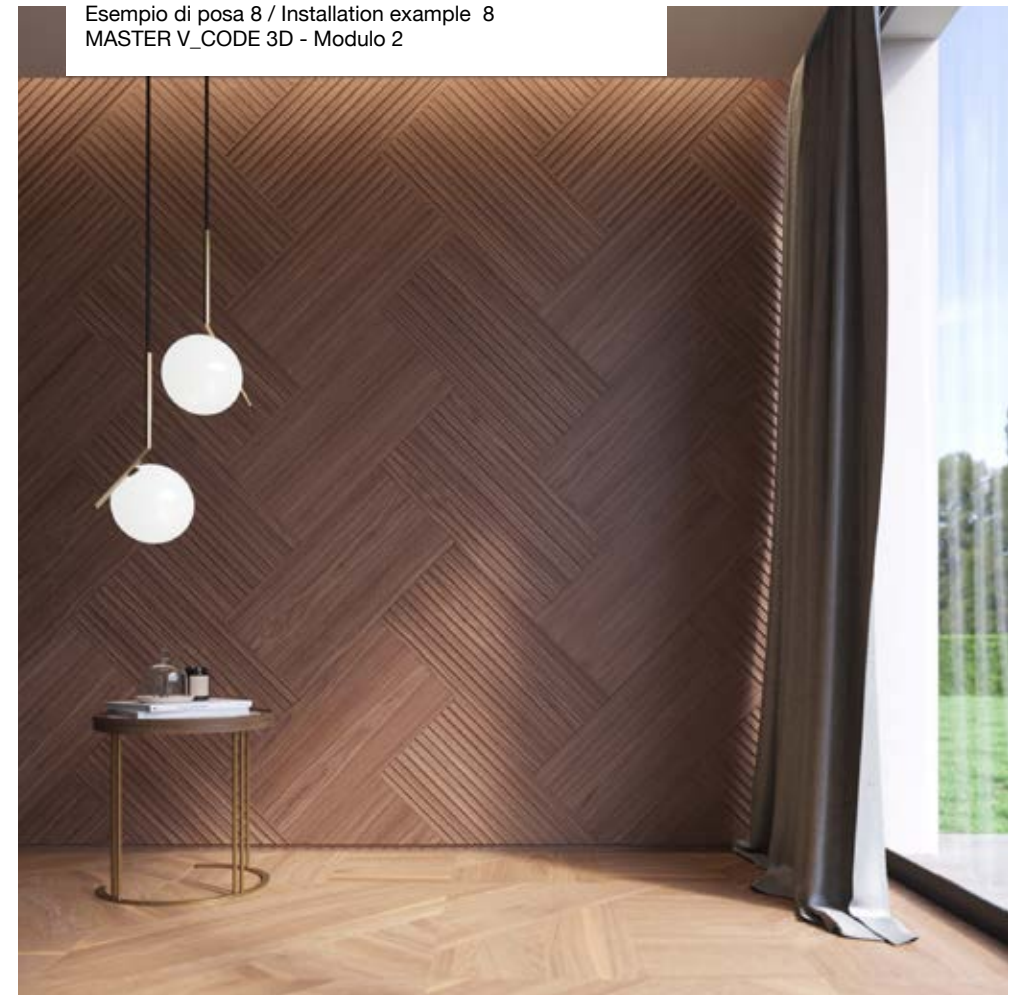
Esempio di posa 4 / Installation example 4  
MASTER U\_CODE 3D



Esempio di posa 7 / Installation example 7  
MASTER U\_CODE 3D



Esempio di posa 8 / Installation example 8  
MASTER V\_CODE 3D - Modulo 2

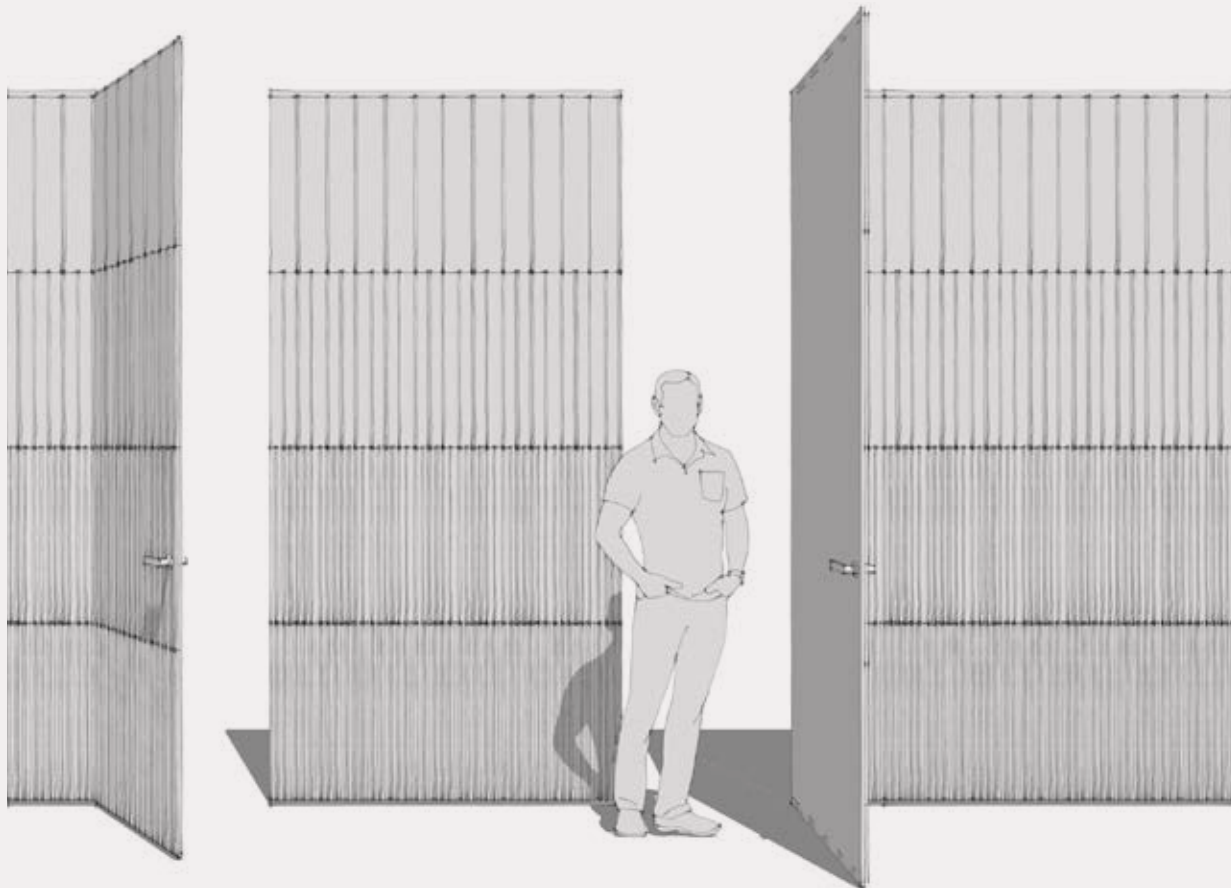




## RIVESTIMENTO MURALE WALL COVERING



## PORTE TUTTA ALTEZZA INTEGRATE NELLA BOISERIE FLOOR-TO CEILING DOORS BUILT INTO THE WALL PANELLING



## INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

### RIVESTIMENTI MURALI

Pannelli con strato di massello nobile di Noce o Rovere con lavorazione di fresatura a bassorilievo. Ogni pannello viene infatti lavorato asportando dal legno massiccio, parte di essenza per andare a creare le caratteristiche linee parallele. Questa lavorazione può essere fatta con diversi profili e diverse “densità” a seconda del desiderio estetico del cliente. Anche il fissaggio a muro può essere personalizzato dal cliente scegliendo l’orientamento preferito.

### RIVESTIMENTO “Code 3D” PER ALTRI UTILIZZI

Si possono eseguire porte interne di passaggio (battenti, scorrevoli, pivot), ante di armadi etc.. L’ufficio tecnico Arte Brotto e Foglie d’Oro si riserva la verifica di fattibilità delle richieste pervenute.

### WALL COVERING

Panels with a layer of high-quality Walnut or Oak, with bas-relief milling work. A part of the solid wood is removed from each panel, to create the characteristic parallel lines. This process can be done with different profiles and different “densities”, depending on the look the customer wishes to create. The system used to secure the panels to the wall can also be chosen by the customer, who can decide the direction they are to be installed in.

### OTHER USES FOR “CODE 3D” COVERINGS

Interior through doors (swing, sliding, pivoting), wardrobe/cupboard doors, etc. The feasibility of requests received will be verified by the Arte Brotto and Foglie d’Oro technical department.

## INSTALLAZIONE INSTALLATION

I pannelli vengono forniti in misura standard con un incastro femmina/femmina. Il fissaggio a muro può essere fatto su listelli di legno che consentono di distanziare le pannellature agevolando il normale passaggio di aria e nascondendo possibili cavi esterni al muro. A completamento della parete sono disponibili profili di finitura che si abbinano ai colori in cui viene fornito il rivestimento di legno.

The panels are supplied in the standard size, with a groove-to-groove interlocking system. They can be secured to the walls using wooden strips to enable distancing of the panels, facilitating normal air circulation and concealing any cables external to the wall. The wall can be completed using finishing profiles in colours that match those of the wood covering material.

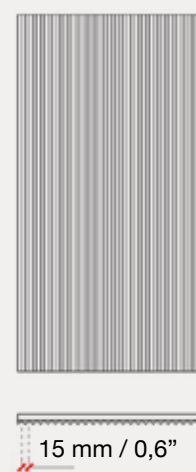
## MISURE STANDARD MODULI STANDARD SIZES OF MODULES

Larghezza / Width	360 mm / 14”
Altezza / Height	720 mm / 28”
Profondità / Depth	18 mm / 0,70”

I moduli delle boiserie Code 3D sono disponibili in diversi profili.  
The Code 3D wall panelling modules are available with different profiles.

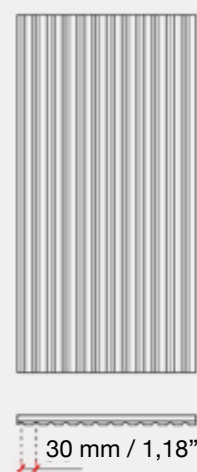
### MASTER V Code 3D

Modulo/Module 01



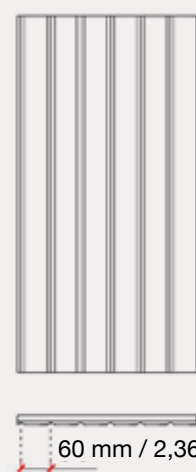
15 mm / 0,6"

Modulo/Module 02



30 mm / 1,18"

Modulo/Module 03



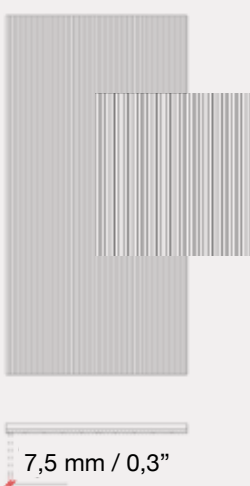
60 mm / 2,36"

Modulo/Module 04



120 mm / 4,74"

### MINI V Code 3D



7,5 mm / 0,3"

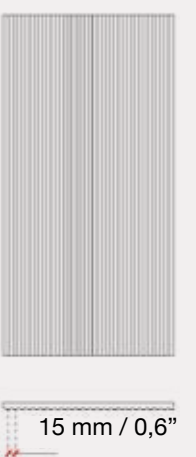
### NANO V Code 3D



3,75 mm / 1,15"

### MASTER U Code 3D

Modulo/Module 01



15 mm / 0,6"

Modulo/Module 02



30 mm / 1,18"

Modulo/Module 03



60 mm / 2,36"

Modulo/Module 04



120 mm / 4,74"

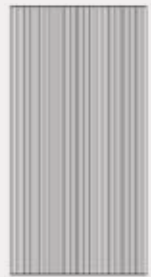
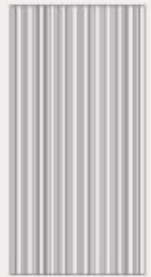


Immagine Image	Codice Item	Modulo Module	Dimensioni Dimensions			um	Finiture Finishes
			Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth		
<b>MASTER V CODE 3D</b>							
Modulo/Module 01	3DC.MASTER.V.01	Modulo 01 Master V Code Module 01 Master V Code	720 mm 28"	360 mm 14"	18 mm 0,70"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
Modulo/Module 02	3DC.MASTER.V.02	Modulo 02 Master V Code Module 02 Master V Code	720 mm 28"	360 mm 14"	18 mm 0,70"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
Modulo/Module 03	3DC.MASTER.V.03	Modulo 03 Master V Code Module 03 Master V Code	720 mm 28"	360 mm 14"	18 mm 0,70"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
Modulo/Module 04	3DC.MASTER.V.04	Modulo 04 Master V Code Module 04 Master V Code	720 mm 28"	360 mm 14"	18 mm 0,70"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
							<b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra







Immagine Image	Codice Item	Modulo Module	Dimensioni Dimensions			um	Finiture Finishes
			Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth		
MINI V CODE 3D							
	3DC.MINI.V	Modulo Mini V Code Module Mini V Code	720 mm 28"	360 mm 14"	15 mm 0,60"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
							<b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
NANO V CODE 3D							
	3DC.NANO.V	Modulo Nano V Code Module Nano V Code	720 mm 28"	360 mm 14"	15 mm 0,60"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
							<b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra

Immagine Image	Codice Item	Modulo Module	Dimensioni Dimensions			um	Finiture Finishes
			Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth		
MASTER U CODE 3D							
Modulo/Module 01	3DC.MASTER.U.01	Modulo 01 Master U Code Module 01 Master VUCode	720 mm 28"	360 mm 14"	18 mm 0,70"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
							<b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
Modulo/Module 02	3DC.MASTER.U.02	Modulo 02 Master U Code Module 02 Master VUCode	720 mm 28"	360 mm 14"	18 mm 0,70"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
							<b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
Modulo/Module 03	3DC.MASTER.U.03	Modulo 03 Master U Code Module 03 Master U Code	720 mm 28"	360 mm 14"	18 mm 0,70"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
							<b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
Modulo/Module 04	3DC.MASTER.U.04	Modulo 04 Master U Code Module 04 Master VUCode	720 mm 28"	360 mm 14"	18 mm 0,70"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
							<b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra



## Rail 3D

Rail 3D è un programma modulare per il rivestimento delle pareti con elementi in legno. Disponibile in Noce e Rovere, può essere personalizzato scegliendo tra le tante finiture cromatiche disponibili – tutte studiate per esaltare la bellezza naturale del legno. Il suo design si caratterizza per la precisa fresatura a basso rilievo: la trama di linee, più accentuata nella versione Master V\_Rail 3D e più arrotondata nella versione Master U\_Rail 3D, crea un preciso ritmo di pieni e vuoti, che gioca con la riflettenza della luce. Il risultato complessivo di ogni composizione è di estrema raffinatezza ed eleganza, a dispetto dell'apparente semplicità dei singoli moduli.

Rail 3D is a wall covering programme with wood panelling. It is available in Walnut and Oak wood, in a variety of colours, all studied and proposed to enhance the beauty of the wood. The main characteristic is the 3D effect, available in different decorations, with Master V\_Rail 3D and Master U\_Rail 3D profiles. These exquisite design surfaces with three-dimensional patterns create an interplay of light reflections, enriching the setting where they are applied. They can be installed horizontally or vertically.

### UTILIZZI PRIMARI / MAIN USES ↗

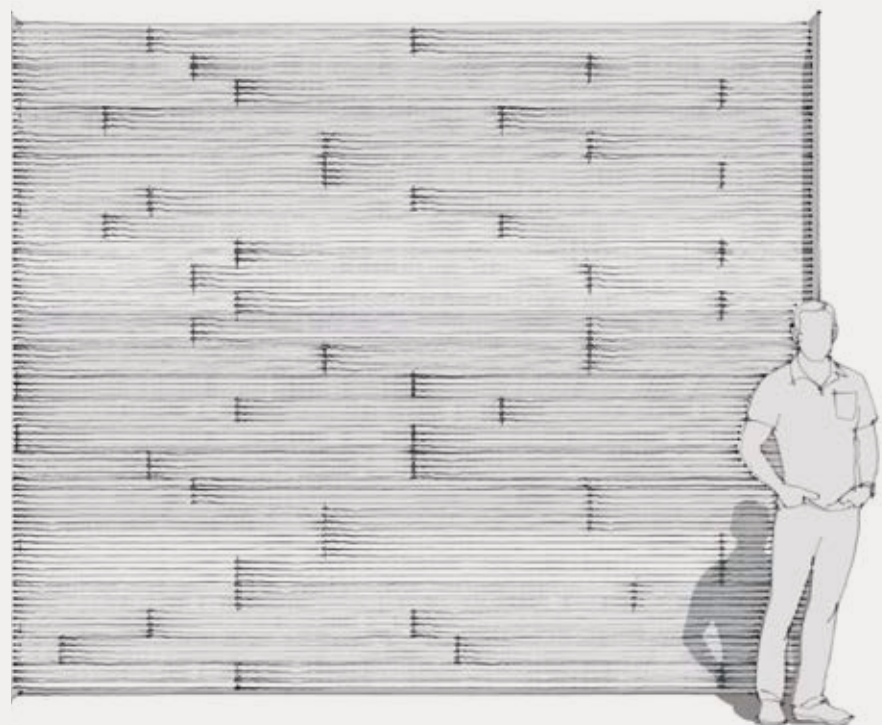
rivestimento pareti esistenti – boiserie  
covering for existing walls – wall panelling





## RIVESTIMENTO MURALE

WALL COVERING



## INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

### RIVESTIMENTI MURALI

Il rivestimento in legno Rail 3D viene fornito ad elementi a correre di varie misure in lunghezza e 120 mm (5") in altezza. Per fare le lavorazioni di fresatura 3D viene utilizzato uno strato di massello nobile di Noce o Rovere che viene lavorato lungo vena per esaltare la bellezza del vero legno naturale. Questa caratteristica lavorazione può essere fatta con diversi profili di fresatura a bassorilievo a seconda del desiderio estetico del cliente. Anche il fissaggio a muro può essere personalizzato dal cliente scegliendo l'orientamento preferito.

### WALL COVERING

The Rail 3D wooden covering is supplied in straight elements of varying sizes, with a height of 120 mm (5"). For the 3D milling processes, a layer of high-quality Walnut or Oak wood is used, and milled along the direction of the grain to enhance the beauty of the authentic natural wood. This characteristic process can be carried out with different bas-relief milling profiles, depending on the look the customer wishes to create. The system used to secure the panels to the wall can also be chosen by the customer, who can decide the direction they are to be installed in.

## INSTALLAZIONE

INSTALLATION

I pannelli vengono forniti in misura standard con un incastro femmina/femmina. Il fissaggio a muro può essere fatto su listelli di legno che consentono di distanziare le pannellature agevolando il normale passaggio di aria e nascondendo possibili cavi esterni al muro. A completamento della parete sono disponibili profili di finitura che si abbinano ai colori in cui viene fornito il rivestimento di legno.

The panels are supplied in the standard size, with a groove-to-groove interlocking system. They can be secured to the walls using wooden strips to enable distancing of the panels, facilitating the normal air circulation and concealing any cables external to the wall. The wall can be completed using finishing profiles in colours that match those of the wood covering material.

## MISURE STANDARD MODULI

STANDARD SIZES OF MODULES

### MASTER V RAIL 3D / U RAIL 3D

Larghezze / Width	Random
Altezza / Height	120 mm / 5"
Profondità / Depth	Master V_Rail 3D - 18 mm / 0,70"
Profondità / Depth	Master U_Rail 3D - 15 mm / 0,60"

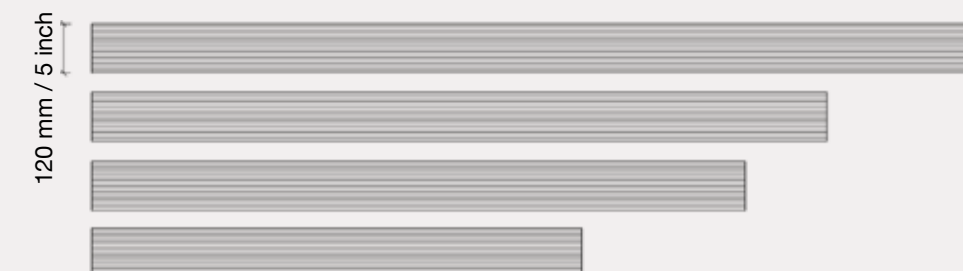




Immagine Image	Codice Item	Modulo Module	Dimensioni Dimensions			um	Finiture Finishes
			Altezza Height	Larghezze Width	Profondità Depth		
MASTER V RAIL 3D							
	3DR.MASTER.V	Master V Rail	120 mm 5"	a correre random	18 mm 0,70"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone  <b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva  <b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
MASTER U RAIL 3D							
	3DR.MASTER.U	Master U Rail	120 mm 5"	a correre random	15 mm 0,60"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone  <b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva  <b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra



## Tribeca 3D

Tribeca 3D è composto da moduli 810 x 810 mm (32" x 32") lavorati con tre diversi disegni. L'effetto tridimensionale è ottenuto attraverso la fresatura a bassorilievo dello strato di legno nobile, Noce o Rovere. In ogni modulo si incontrano linee orizzontali, verticali e oblique, che vanno a creare una trama estremamente varia ed interessante. La possibilità di comporre insieme moduli con disegni differenti e di inserire dettagli in diverse finiture di legno o laccato metallico rendono l'effetto finale ancora più suggestivo e personalizzato. L'estetica al tempo stesso elegante ed essenziale di Tribeca 3D lo rende una soluzione particolarmente efficace per rivestire – oltre alle pareti – anche elementi di arredo.

Tribeca 3D wall covering is composed of 810 x 810 mm (32" x 32") modules, crafted with three different patterns. The main feature are the 3D effects, available in a number of different decorations. Tribeca 3D offers an exquisite wall covering solution, with a rigorous geometric pattern created with perpendicular and diagonal lines. The covering is available in Walnut, Oak or other materials, depending on the requirements of a particular setting and its occupants. Some modules may feature details in different wood or lacquered metal finishes. The design is elegant and essential at the same time and it makes Tribeca 3D the ideal solution to cover not only walls but also the furniture elements.

### UTILIZZI PRIMARI / MAIN USES ↗

rivestimento pareti esistenti - boiserie  
ante per armadiature e mobili su misura  
porte di passaggio (battenti o a bilico, a filo con la boiserie)

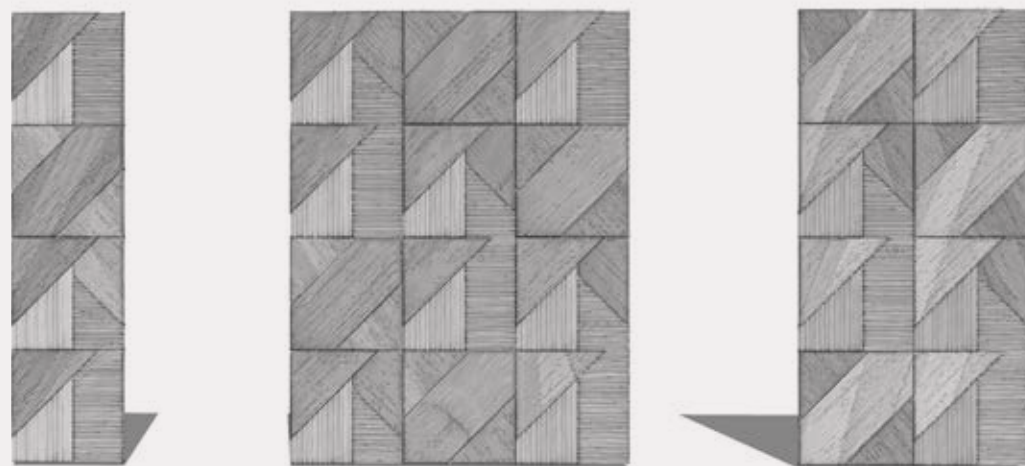
covering for existing walls – wall panelling  
doors for cupboards/wardrobes/made-to-measure furniture  
through doors (swing doors or pivoting doors flush  
with the wall panelling)





## RIVESTIMENTO MURALE

WALL COVERING

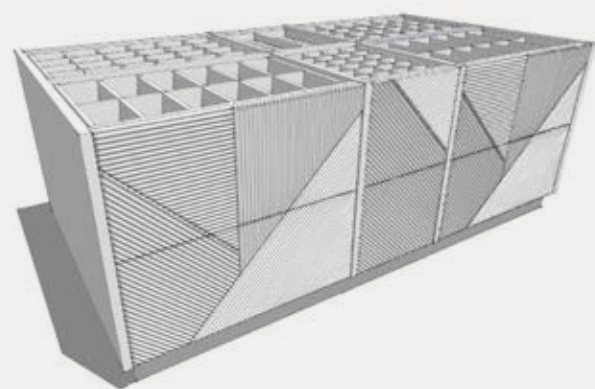


I pannelli sono costruiti con uno strato di massello nobile con lavorazione a bassorilievo da 8 mm (0,3") di Noce o Rovere. Tribeca 3D viene lavorata a elementi scomposti di legno massiccio e viene fresata esclusivamente lungo vena, per esaltarne la bellezza. Viene poi montata e composta in elementi 810 x 810 mm (32" x 32").

Panels with a layer of high-quality solid wood with 8 mm (0,3") bas-relief milling in Walnut or Oak. Tribeca 3D is created using individual solid wood elements and is milled exclusively along the grain, to enhance the beauty of the wood. The panels are then assembled and composed in 810 x 810 mm (32" x 32") elements.

## MOBILI SU MISURA

CUSTOM WORKMANSHIP



Si possono eseguire porte interne di passaggio (battenti, scorrevoli, pivot) e anche ante di armadi o frontali di credenze con la stessa lavorazione che caratterizza Tribeca 3D. I pannelli Tribeca 3D si contraddistinguono da una spigolatura su tutti 4 i lati per proteggere maggiormente la parte di legno nobile ed evitare uno scomodo spigolo vivo. Mobili e porte su misura sono da realizzare a partire dall'analisi di fattibilità a cura dell'ufficio tecnico Arte Brotto e Foglie d'Oro.

Interior through doors (swing, sliding, pivoting), wardrobe doors and front panels for sideboards can be made using the same distinctive Tribeca 3D workmanship. The hallmark of the Tribeca 3D panels is that they are smoothed on all four sides, offering greater protection for the high-quality wood part and preventing inconvenient sharp edges. Furnishings and doors can be created once a careful feasibility analysis has been carried out by the Arte Brotto and Foglie d'Oro technical department.

## INSTALLAZIONE

INSTALLATION

I pannelli vengono forniti in misura standard con un incastro femmina/femmina. Il fissaggio a muro può essere fatto su listelli di legno che consentono di distanziare le pannellature agevolando il normale passaggio di aria e nascondendo possibili cavi esterni al muro. A completamento della parete sono disponibili profili di finitura che si abbinano ai colori in cui viene fornito il rivestimento di legno.

The panels are supplied in the standard size, with a groove-to-groove interlocking system. They can be secured to the walls using wooden strips to enable distancing of the panels, facilitating the normal air circulation and concealing any cables external to the wall. The wall can be completed using finishing profiles in colours that match those of the wood covering material.

## MISURE STANDARD MODULI

STANDARD SIZES OF MODULES

Larghezza / Width	810 mm / 32"
Altezza / Height	810 mm / 32"
Profondità / Depth	18 mm / 0,70"

## I MODULI

THE MODULES

Ogni fornitura risulta essere un mix random delle 3 differenti texture nelle quali il modulo Tribeca 3D viene proposto.

Each supply is a random mix of the three different texture in which Tribeca 3D is proposed.

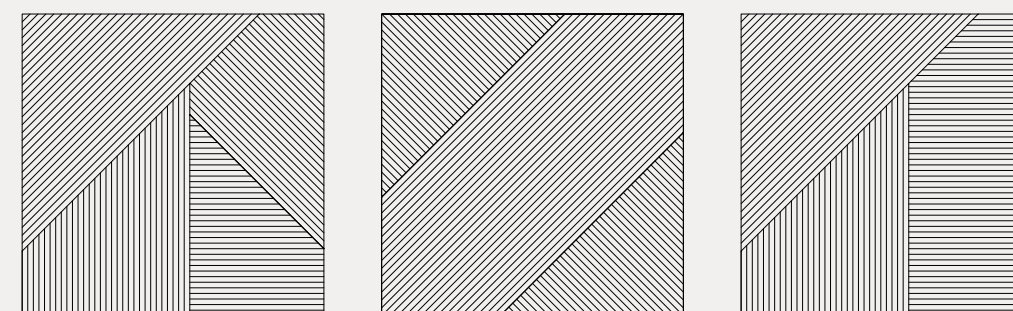


Immagine Image	Codice Item	Modulo Module	Dimensioni Dimensions			um	Finiture Finishes
			Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth		
TRIBECA 3D							
	3DT.TRIBECA	Rivestimento 3D in legno con 3 moduli geometrici  3D wood cladding with 3 geometric modules	810 mm 32"	810 mm 32"	18 mm 0,70"	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone
							<b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva
							<b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra



## Azalea 3D - 3D Art

Azalea 3D è il risultato creativo – esteticamente originale ed eclettico – della simbiosi tra le inconfondibili trame di Tribeca 3D e il pavimento Azalea di Foglie d'Oro. Il design, astrazione geometrica di forme naturali, può essere scelto nella sua versione in solo legno di Noce o Rovere o nella versione Tribeca 3D Art, che gioca con l'incontro tra il legno e gli inserti in marmo. La ricchezza estetica della boiserie modulare Tribeca 3D e Tribeca 3D Art permette di ottenere composizioni ogni volta uniche e personalizzate, garantendo al tempo stesso facilità di progettazione e installazione.

Azalea 3D is the creative result - aesthetically original and eclectic - of the symbiosis between the textures of Tribeca 3D and the Azalea floor by Foglie d'Oro. The design, a geometric abstraction of natural shapes, can be chosen in Walnut or Oak version or in the Tribeca 3D Art version, which plays with the union between wood inserts and marble. The aesthetic richness of the modular wall panelling Tribeca 3D and Tribeca 3D Art allows to obtain unique and personalised compositions each time, guaranteeing at the same time an easy design and simple installation.

### UTILIZZI PRIMARI / MAIN USES ↗

rivestimento pareti esistenti – boiserie  
covering for existing walls – wall panelling







## RIVESTIMENTI MURALI AZALEA 3D AZALEA 3D WALL COVERING

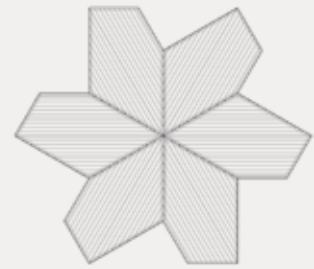
Gli elementi Azalea 3D sono costruiti con uno strato di massello nobile con lavorazione a bassorilievo. Vengono forniti ad elementi a “petalo” singolo con un incastro femmina/femmina. Ogni elemento floreale completo è composto da 6 petali e in metri quadri è di mq 0,5454.

The elements of Azalea 3D are composed with a layer of high-quality solid wood. They are supplied with single “petal” elements with a groove-to-groove interlocking system. Each complete floral element consists of 6 petals and square meters is 0.5454 square meter.

## INSTALLAZIONE INSTALLATION

Il fissaggio a muro può essere fatto su listelli di legno che consentono di distanziare le pannellature, agevolando il normale passaggio di aria e nascondendo possibili cavi esterni al muro, oppure ad incollaggio diretto. Il marmo decorativo supplementare è disponibile aggiungendo un extra costo. A completamento della parete sono disponibili profili di finitura che si abbinano ai colori in cui viene fornito il rivestimento di legno.

The modules can be secured to the walls using wooden strips to enable distancing of the panels, facilitate normal air circulation and conceal any cables external to the wall or direct bondin. The additional decorative marble is available by adding an extra cost. The wall can be completed using finishing profiles in colours that match those of the wood covering material.



## RIVESTIMENTI MURALI AZALEA 3D ART AZALEA 3D ART WALL COVERING




La boiserie modulare Azalea 3D Art viene fornita a moduli completi di 6 petali. È possibile scegliere il numero di moduli per la composizione abbinando Azalea 3D in legno e in marmo.

The modular wall panelling Azalea 3D Art comes with modules composed of 6 petals. The wall covering Azalea Art decorative is supplied with modules complete with 6 petals. It is possible to choose the number of modules chosen by the customer for the composition combining 3D Azalea in wood and marble.

## INSTALLAZIONE INSTALLATION

L'intera opera viene fornita con un apposito pannello distanziale da muro con predisposizione di fissaggio a parete. Tutte le cornici perimetrali di finitura vengono fornite pretagliate, seguendo l'andamento della composizione decisa dal cliente.

The entire work will be supplied with a special wall spacer panel with wall mounting predisposition. All the perimeter frames of finishing will be supplied pre-cut following the trend of the composition decided by the customer.

Immagine Image	Codice Item	Modulo Module	Dimensioni Dimensions		Um	Finiture Finishes
			Diametro Diameter	Profondità Depth		
<b>AZALEA 3D</b>						
	3DA.AZALEA	Rivestimento 3D in legno (ogni elemento floreale mq 0,5454)  3D wood covering (every floral element is mq 0,5454)	1039 mm 41”	18 mm 0,70”	mq sqm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone  <b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva  <b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
<b>AZALEA 3D ART</b>						
	3DA.AZALEA.ART	Modulo legno, elemento floreale completo di 6 petali  Wooden module, floral ele- ment complete with 6 petals	1039 mm 41”	18 mm 0,70”	pezzo each	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone  <b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva  <b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
<b>MODULO IN MARMO MARBLE MODULE</b>						
	3DA.AZALEA.M	Modulo in marmo, elemento floreale completo di 6 petali  Marble module, floral element complete with 6 petals	1039 mm 41”	16 mm 0,63”	pezzo each	Fior di Pesco  Carrara  Nero Marquinia  Orange Black

# ACCESSORI

## ACCESSORI

Immagine Image	Codice Item	Modulo Module	Dimensioni Dimensions			um	Finiture Finishes
			Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth		
ACCESSORI							
	3D.ACC.01	Cornice di riquadratura Framing frame	a correre random	20 mm 0,80"	34 mm 1,34"	al Mtl Lm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone  <b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva  <b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
	3D.ACC.02	Raccordo per angolo convesso (spigolo esterno) SOL. 1 con pannelli boiserie da tagliare 45° in fase di montaggio Fitting for convex angle (outer esterno) SOL. 1 with wall panelling to be cut 45° during assembly	a correre random	30 mm 1,20"	30 mm 1,20"	al Mtl Lm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone  <b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva  <b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
	3D.ACC.03	Raccordo per angolo convesso (spigolo esterno) SOL. 2 con pannelli boiserie da tagliare dritti in fase di montaggio Fitting for convex angle (outer esterno) SOL. 2 with wall panelling to be cut straight du- ring assembly	a correre random	20 mm 0,80"	34 mm 1,34"	al Mtl Lm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone  <b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva  <b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra

Immagine Image	Codice Item	Modulo Module	Dimensioni Dimensions			um	Finiture Finishes
			Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth		
ACCESSORI							
	3D.ACC.04	Raccordo per angolo concavo (spigolo interno) Fitting for concave angle (inner edge)	a correre random	20 mm 0,80"	34 mm 1,34"	al Mtl Lm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone  <b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva  <b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
	3D.ACC.05	Zoccolino H 4 cm Zoccolino H 4 cm	a correre random	40 mm 1,60"	15 mm 0,60"	al Mtl Lm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone  <b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva  <b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
	3D.ACC.06	Zoccolino H 7 cm Zoccolino H 7 cm	a correre random	70 mm 2,75"	15 mm 0,60"	al Mtl Lm	<b>Cat.1</b> Noce / Walnut oliato Rovere / Oak Ca' Pisani Piombo Ottone  <b>Cat.2</b> Noce / Walnut Ca' Conti Noce / Walnut Ca' Selva  <b>Cat.5</b> Rovere / Oak Natura Matt Terra
	3D.ACC.07	Listelli distanziatori di legno grez- zo per il montaggio dei pannelli di rivestimento murale Raw wood spacer strips for mounting wall cladding panels	-	-	-	mq sqm	-



## FINITURE FINISHES

### CATEGORIA 1 CATEGORY 1

NOCE / WALNUT



*Noce Oliato*

ROVERE / OAK



*Rovere Ca' Pisani*

METALLO / METAL



*Piombo*

METALLO / METAL



*Ottone Spazzolato*

### CATEGORIA 2 CATEGORY 2

NOCE / WALNUT



*Noce Ca' Conti*

NOCE / WALNUT



*Noce Ca' Selva*

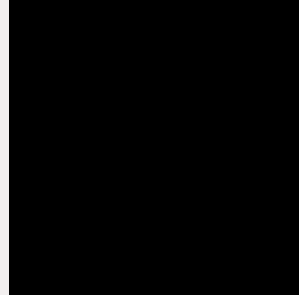
### CATEGORIA 5 CATEGORY 5

ROVERE / OAK



*Rovere Natura*

MATT



*Nero Matt*

MATT



*Terra*

*Altre finiture su richiesta  
Other finishes on request*

