

DECKING

DECKING PER ESTERNI OUTDOOR DECKING

Prodotto Product

MASSARANDUBA

IPE' LAPACHO

TEAK

TERMO FRASSINO THERMO ASH

TERMO TEAK * THERMO TEAK

TERMO FRASSINO THERMO ASH

CLIP

PROFILO IN ALLUMINIO ALUMINUM PROFILE

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	€
DMAS	TAVOLE MASSARANDUBA 19/21 x 90 x 1000/3000 mm. Con zigrinatura antiscivolo (fissaggio con viti a vista). MASSARANDUBA BOARDS 19/21 x 90 x 1000/3000 mm. With non-slip ridges (installation with surface screws).	
DIPE	TAVOLE IPE' LAPACHO 19/21 x 90 x 1000/3000mm. Con zigrinatura antiscivolo e fresatura per clips. IPE' LAPACHO BOARDS 19/21 x 90 x 1000/3000mm. With non-slip ridges and clips grooves.	
DTEA	TAVOLE IN TEAK 19/21 x 90 x 900/2500 mm. • Senza zigrinatura antiscivolo con fresatura per clips. THERMO TEAK BOARDS 19/21 x 90 x 900/2500 mm. • Without non-slip ridges and with clips grooves.	
	TAVOLE IN TEAK 19/21 x 120 x 900/2500 mm. • Senza zigrinatura antiscivolo con fresatura per clips. THERMO TEAK BOARDS 19/21 x 120 x 900/2500 mm. • Without non-slip ridges and with clips grooves.	
DTFR	TAVOLE IN TERMO FRASSINO 19/21 x 95 x 900/3000 mm. Con zigrinatura antiscivolo e fresatura per clips. THERMO ASH BOARDS 19/21 x 120 x 900/2500 mm. With non-slip ridges and clips grooves.	
	TAVOLE IN TERMO FRASSINO 19/21 x 120 x 900/2500 mm. Con zigrinatura antiscivolo e fresatura per clips. THERMO ASH BOARDS 19/21 x 120 x 900/2500 mm. With non-slip ridges and clips grooves.	
DTEQUA	QUADROTTI PRECOMPOSTE IN TERMO TEAK 30/31 x 550 x 550 mm. Con zigrinatura antiscivolo e supporto in resina. THERMO TEAK PRE-COMPOSED BLOCKS 30/31 x 550 x 550 mm. With non-slip ridges and resin grid base.	
DIFRQUA	TAVOLE PRECOMPOSTE ACCOPPIATE IN TERMO FRASSINO 31 x 199 x 795 mm. • Senza zigrinatura antiscivolo con supporto in resina. PRECOMPOSED THERMO ASH BLOCKS 31 x 199 x 795 mm. • Without non-slip ridges and with resin grid base.	
ACL21	CLIP PER TAVOLE FRESATE Per la posa delle tavole sono necessarie da 25 a 30 clips ca. al metro quadro, a seconda della distanza del supporto. (viti non comprese). CLIP FOR ROUGH-MILLED BOARDS For boards installation 25/30 clips are necessary each sqm, depending on the distance from the support. (screws are not included).	
DALLMAG	PROFILO IN ALLUMINIO 45 x 25 x 3000 mm Per la posa delle tavole sono necessarie 2,5 ml per metro quadro. Aluminum profile 45 x 25 x 3000 mm To lay the tables, 2.5 ml are needed for each square meter.	

- * Fino ad esaurimento scorte
- Su richiesta è possibile avere la zigrinatura antiscivolo

Il supporto può essere realizzato nella stessa essenza o con materiale alternativo (calcolare circa 18-20% in più di materiale rispetto alla metratura necessaria).

Per ordini a completamento l'azienda non si assume nessuna responsabilità di eventuali minime differenze di tono e colore.

- * While supplies last
- On demand it is possible to have the non-slip ridges

The substructure can be made of the same wood specie or of a different material (please calculate 18/20% material in addition to the needed quantity).

The company disclaims all responsibility for minimum colour and hue differences for completion order.

POSA DECKING

Per mantenere la bellezza ed il colore originale del legno è necessario, prima della posa, trattare le doghe su tutti i lati con l'apposito olio protettivo in quanto il materiale viene fornito grezzo non trattato. La posa deve essere eseguita da posatori professionisti o da personale qualificato. Prima della posa verificare l'idoneità del sottofondo come pendenze e localizzare gli eventuali scarichi presenti.

Questo tipo di listello per esterni può essere posato in vari modi :

- su magatelli della stessa specie legnosa del materiale acquistato o su profili di alluminio o in ferro zincato.
- su piedini regolabili in altezza dove poter fissare il magatello.

Si consiglia l'utilizzo di una doppia clips sull'incontro delle teste tra una tavola e l'altra.

In caso di quadrotte precomposte (già pronte per la posa) con parte superiore di legno massello e parte inferiore con supporto in resina il sottofondo deve essere solido quale massetto cementizio, ceramica, marmo, ecc...

Il pavimento è calpestabile subito dopo la posa. In caso di oliatura invece è necessario attendere 48 ore per l'asciugatura dell'olio stesso. Si ricorda che il legno subisce, normalmente, un processo di ossidazione che varierà in base al contatto più o meno persistente degli agenti atmosferici. Infine si consiglia di trattare annualmente con l'apposito olio protettivo il pavimento, per mantenere il colore e la bellezza originale del legno.

DECKING INSTALLATION

To preserve the parquet in good condition before the installation it is recommended to treat the boards on all sides with the appropriate protective oil and do it again every year or every 6 months, to maintain the original beauty and color of the wood. The material is provided raw, not treated. The installation has to be done by professional installers or by qualified personnel. Verify the suitability of the slope basement and locate eventual drains.

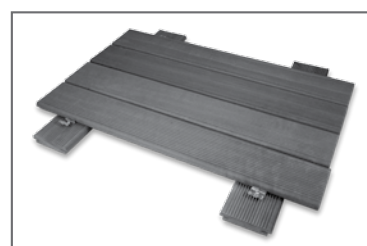
This type of batten for outdoor, could be installed in different ways:

- on joists of the same wood species of the material bought or alternatively on material as aluminum or galvanized iron.
- on height-adjustable feet where it is possible to fix the joist.

It is recommended to use a double clip on the crossroads between boards.

In case of pre-composed square compositions (ready for installation) with upper side in solid wood and the lower one with a resin support, the basement has to be solid as concrete, ceramic, marble, etc...

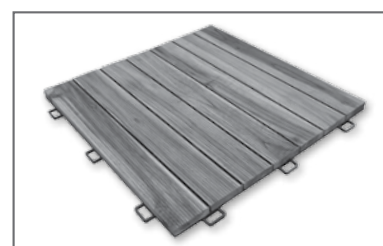
The floor is walkable immediately after the installation, but in case of oil finishing it is necessary to wait at least 48 hours in order to let the oil dried. Subsequently there will be a normal oxidation of the wood, but above all, since this is a floor always in contact with atmospheric agents, it will vary depending on their persistence.



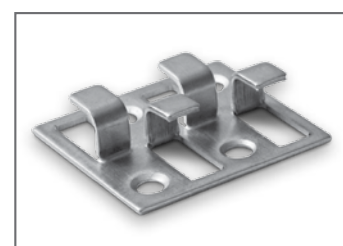
Esempio di posa
Installation example



Tavole precomposte in TERMO FRASSINO
THERMO FRASSINO precomposed block



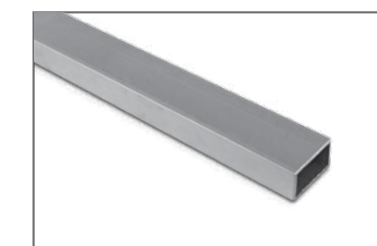
Quadrotta precomposta in TERMO TEAK
THERMO TEAK precomposed block



Clip



Esempio di posa con profilo in alluminio e clip
Installation example with aluminum profile and clips



Profilo in alluminio
Aluminum profile