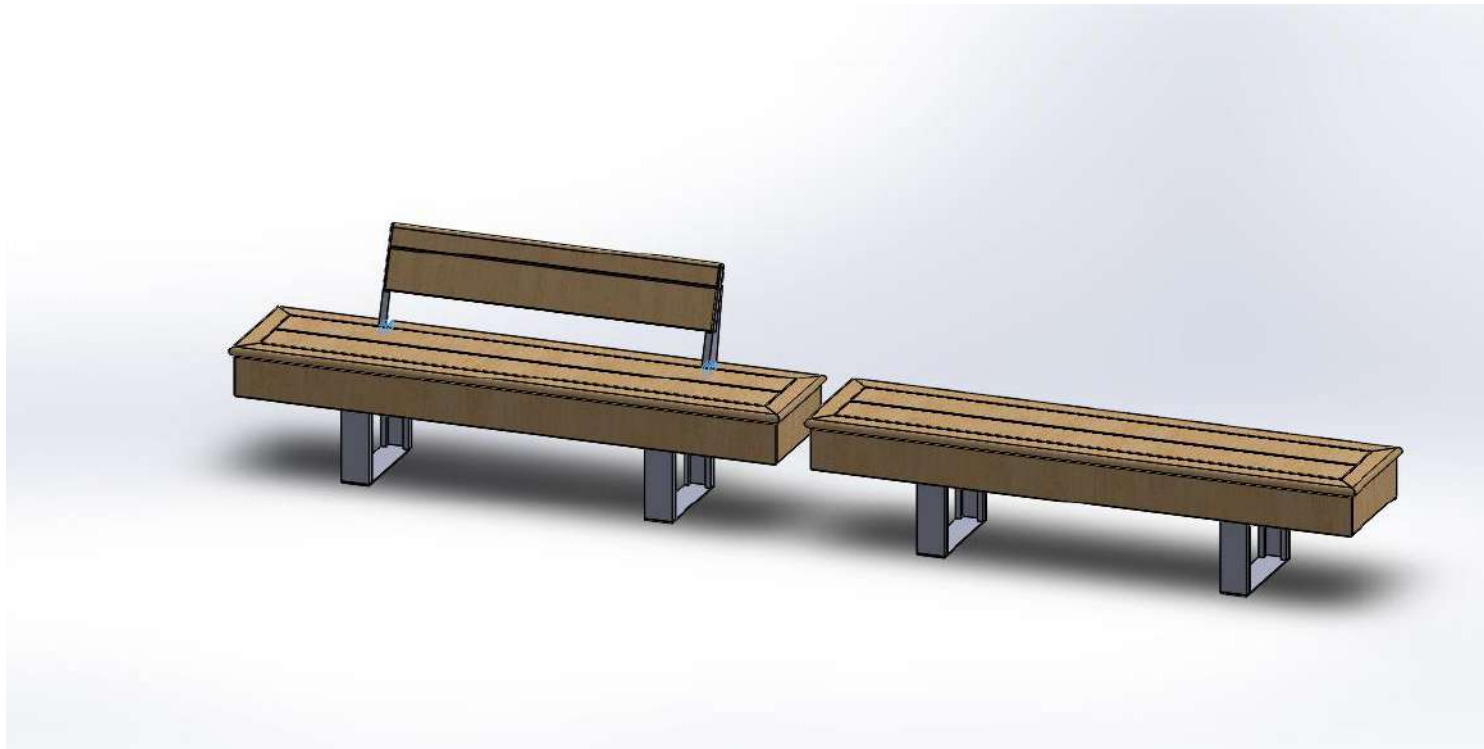


## VENERE

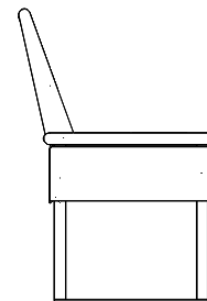
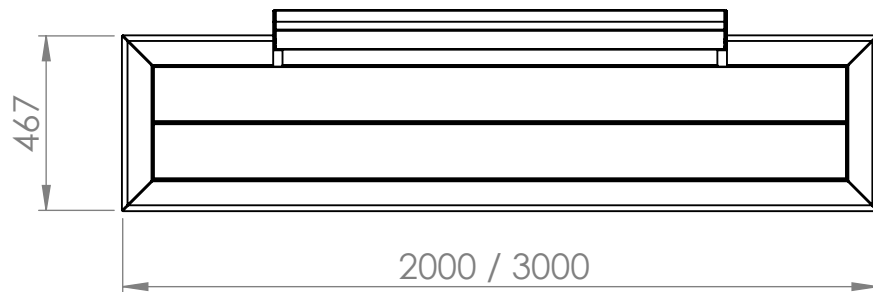
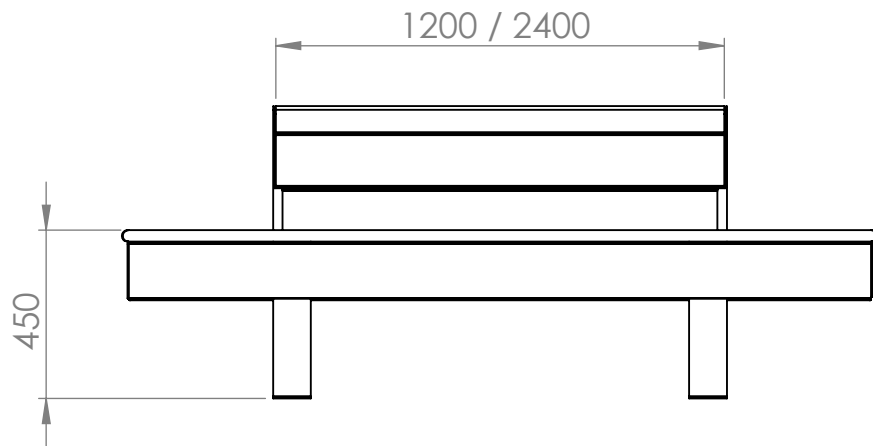


La seduta VENERE è realizzata con struttura portante in lamiere d'acciaio zincate sp 20/10 mm, pressopiegate, e verniciate a polveri termoindurenti. Sul fondo delle gambe sono predisposti dei fori per il fissaggio a terra tramite tasselli (questi esclusi).. Il rivestimento di tutta la panca è realizzato con doghe di nomawood senza viti e bordi a vista. Le doghe nomawood sono costituite da polimeri ad alta densità che combinati generano un prodotto sintetico al 100%, senza legno né fibre di legno né PVC, esente da manutenzione, riciclabile al 100% o smaltibile nella plastica dura non essendo un rifiuto speciale, antiscivolo in ogni direzione con certificazione rilasciata dall'ente TUV in classe R12, resistente agli UV, impermeabile al 100%, resistente all'acqua (sia salata sia con cloro), non si gonfia, imputrescibile, non si scheggia: il tutto con garanzia decennale secondo le indicazioni fornite dal documento ufficiale del fornitore. Il materiale è prodotto utilizzando energia pulita (pannelli fotovoltaici) ed il processo produttivo prevede il riciclo del 99% del materiale di scarto. Le doghe piane rivestono la seduta, il fascione perimetrale singolo e l'eventuale schienale; le doghe stondate, invece, tutto il perimetro di seduta e l'eventuale bordo superiore dello schienale. La panca può essere fornita con o senza schienale e la lunghezza indicativa è pari a 2000mm e 3000mm circa.

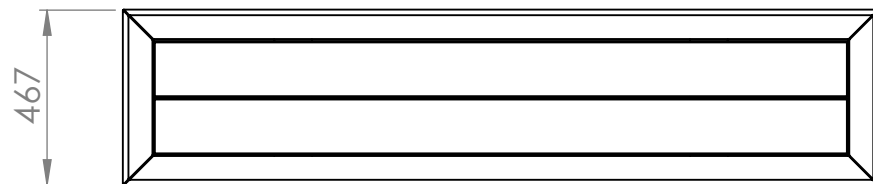
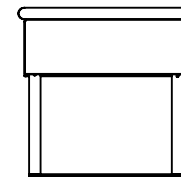
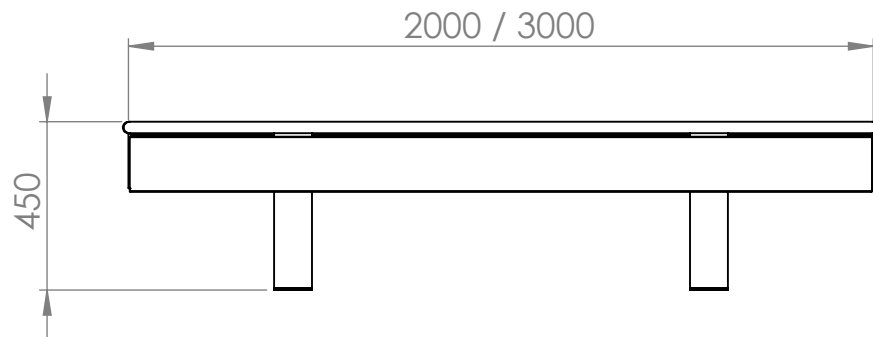
Le misure indicative sono: L=2000/3000mm – H=450mm (seduta) 750mm (schienale) – P =467mm

mat-design





progettista	rev	03/17
<b>mat-design</b>	scala	1:20
	nome prodotto	
VENERE seduta		
versione		
2m e 3m con schienale		
nota	Tutte misure sono indicative dal momento che le dilatazioni del materiale in funzione della temperatura possono modificarle. L'Azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e/o aggiornamenti e/o migliorie in base alle proprie esigenze produttive e/o di implementazione della qualità del prodotto finale.	



progettista	<b>mat-design</b>	rev	03/17
nome prodotto	VENERE seduta	scala	1:20
versione	2m e 3m piana		
nota	Tutte misure sono indicative dal momento che le dilatazioni del materiale in funzione della temperatura possono modificarle. L'Azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e/o aggiornamenti e/o migliorie in base alle proprie esigenze produttive e/o di implementazione della qualità del prodotto finale.		

# NOMAWOOD®

## GARANZIA 10 ANNI



Il produttore NMC garantisce per una durata di 10 anni, a partire dalla consegna, le seguenti proprietà per i profili NOMAWOOD® DB1, DBA1, DBA2, BL1, BL2, BL4, BL6, BL8, TGF2 e CJ1:

- assenza d'infestazione da parte di termiti
- assenza di sbriciolamento ( contrariamente al legno )
- assenza di rigonfiamenti
- assenza di schegge e di trucioli di legno
- assenza d'incrostazione di funghi ed alghe ( contrariamente al legno )
- assenza d'assorbimento d'umidità e d'acqua ( meno del 1% )
- estrema stabilità dei colori, grazie ad un processo brevettato "Super UV"

In caso di reclamo coperto da garanzia, NMC garantisce la sostituzione del materiale al 100%, per la durata totale di 10 anni.

L'elenco sopracitato è restrittivo ed esclusivo. Le prestazioni di garanzia non comprendono i danni dovuti ad una manutenzione non conforme, a danni meccanici o chimici o a negligenza. Inoltre, la posa deve essere eseguita in conformità alle istruzioni.

40

41

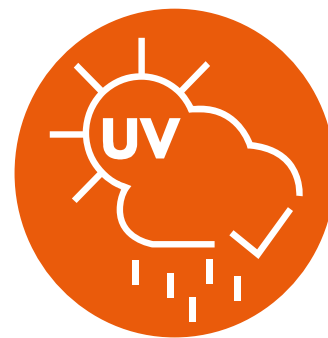
Sono esclusi dalla presente garanzia: i danni dovuti ad una posa o ad un immagazzinamento non corretto, le rigature, le variazioni di colore minime e di tasso di lucentezza. La stabilità dei colori è misurata secondo le norme DIN ISO 4892-2.

Il diritto alla garanzia è riconosciuto solamente se i nostri clienti inoltrano il reclamo, entro 30 giorni dal manifestarsi del difetto, accompagnato della prova d'acquisto.

I profili contestati devono essere spediti, per essere analizzati a NMC, Gert-Nöel-Strasse - 4731 Eynatten (Belgio).

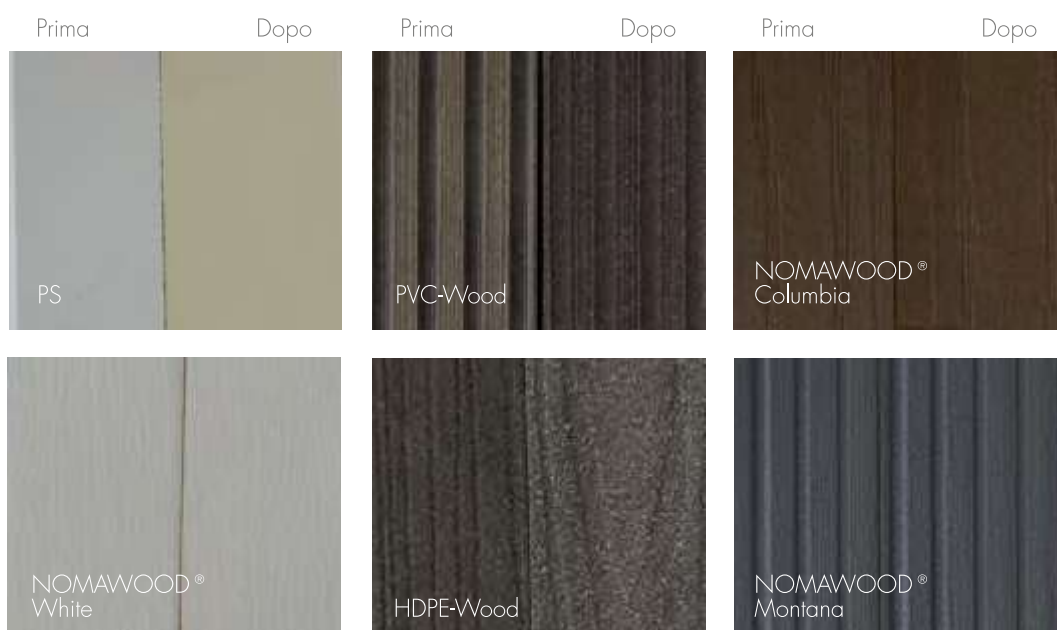
Se le analisi dimostreranno una responsabilità in capo a NMC, l'ammontare della garanzia si limita al valore dei profili. Tutti gli altri reclami, riguardanti danni indiretti e i costi annessi a una nuova posa, sono esplicitamente escluse dalla presente garanzia.

# CARATTERISTICHE DI QUALITÀ NOMAWOOD®



## TEST DI RESISTENZA AI RAGGI UV : NOMAWOOD® IN CONFRONTO AD ALTRI PRODOTTI.

I test di durata, dopo 2016 ore di esposizione ai raggi UV, hanno dimostrato l'eccellente resistenza del colore di NOMAWOOD® rispetto ad altri materiali decking.





# CERTIFICATS NOMAWOOD®



## ANTISCIVOLO

Il TUV ha valutato l'antiscivolo di NOMAWOOD® con l'eccellente classe "R12".



Produkte  
Products

<b>Prüfbericht - Nr.: 21149229 001</b> <i>Test Report No.:</i>			Seite 1 von 2 <i>Page 1 of 2</i>		
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>			NMC s.a. Gert-Noël-Str., 4731 Eynatten, Belgien		
<b>Gegenstand der Prüfung:</b> <i>Test item:</i>			Terrassendielen aus 100% Kunststoff <i>Terrace hallways from 100% synthetic material</i>		
<b>Bezeichnung:</b> <i>Identification:</i>			Terrassendiele in Holzoptik <i>Terrace hallway in wooden optics</i>		<b>Serien-Nr.:</b> <i>Serial No.:</i>
<b>Wareneingangs-Nr.:</b> <i>Receipt No.:</i>			556-10-0445		<b>Eingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>
<b>Prüfört:</b> <i>Testing location:</i>			TRLP / Prüfstelle für Textilien und PSA Leipzig Maximilianallee 4, 04129 Leipzig, Fon/Fax: +49 341 600 369-0/-10		
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>			Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130:2004-06 <i>Determination of the anti-slip properties according to DIN 51130:2004-06</i>		
<b>Prüfergebnis:</b> <i>Test Result:</i>			Der Prüfgegenstand entspricht oben genannter Prüfgrundlage(n). <i>The test item passed the test specification(s).</i>		
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing Laboratory:</i>			TRLP / Prüfstelle für Textilien und PSA Leipzig		
<b>geprüft/ tested by:</b>			<b>kontrolliert/ reviewed by:</b>		
13.04.2010  Best ( SV/Expert )			13.04.2010  Knappe ( tL/Head of test lab Leipzig )		
<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name/Stellung</b> <i>Name/Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>	<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name/Stellung</b> <i>Name/Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>
<b>Sonstiges/ Other Aspects:</b>					
<b>Abkürzungen:</b> <i>Abbreviations:</i>			<b>Abbreviations:</b> <i>Abbreviations:</i>		
P(ass) = entspricht Prüfgrundlage			P(ass) = passed		
F(ail) = entspricht nicht Prüfgrundlage			F(ail) = failed		
N/A = nicht anwendbar			N/A = not applicable		
N/T = nicht getestet			N/T = not tested		
<p>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.</p> <p><i>This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.</i></p>					

**Prüfbericht - Nr.: 21149229 001**  
*Test Report No.: 556-10-0445*

Seite 2 von 2  
 Page 2 of 2

### Verwendete Meßgeräte/Prüfmittel Used measuring instruments

Messung <i>Measuring</i>	Gerätenummer/ Ident.-Nummer Barcode-Nummer <i>Equipment No.</i>	nächste Kalibrierung <i>next Calibration</i>
Rutschhemmung <i>slip resistance</i>		akkreditiertes Fremdlabor <i>accredited strange laboratory</i>

Die durch ein akkreditiertes Fremdlabor ermittelten Prüfergebnisse sind mit /\* gekennzeichnet.  
*Test results of accredited laboratories of competent subcontractor are marked with /\*.*

### Prüfergebnisse Test Results

/\*Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130:2004-06  
*/\*Determination of the anti-slip properties according to DIN 51130:2004-06*

Bezeichnung <i>Name</i>	Beschreibung des Bodenbelags <i>Description from floor covering</i>	korrigierter Gesamtakzeptanzwinkel["] <i>Corrected complete acceptance angle["]</i>		Bewertungsklasse <i>Assessment class</i>
		Einzelwerte <i>Singles results</i>	Mittelwerte <i>Average values</i>	
Terrassendiele in Holzoptik <i>Terrace hallways in wooden optics</i>	Grau-grüne Terrassendiele in Holzoptik mit unebener Oberfläche <i>Gray green Terrace hallway in wood optics with uneven surface</i>	28,6	28,1	R 12
		28,6		
		28,0		
		27,1		
		28,6		
		27,6		



# CARATTERISTICHE DI QUALITÀ NOMAWOOD®



## TEST MACCHIE: NOMAWOOD® A CONFRONTO CON ALTRI PRODOTTI

La straordinaria facilità di cura di NOMAWOOD® è stata positivamente testata macchiando il prodotto con diverse sostanze per diversi periodi.

	PVC-Wood	HDPE-Wood	Hardwood	NOMAWOOD® Montana	NOMAWOOD® Columbia
Originale					
vino 2 minuti					
vino 2 ore					
candeggina 2 minuti					
candeggina 2 ore					
grasso 2 minuti					
grasso 2 ore					

## **NOMAWOOD® CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE DELLA VOSTRA TERRAZZA**

In generale, NOMAWOOD richiede molto poco in termini di manutenzione rispetto ad altri prodotti per terrazza. Tuttavia, alcune macchie possono apparire, in particolare sui colori pieni e scuri come 'Montana'. Colori più "naturali" come il 'Quebec' sono meno soggetti.

Ecco alcuni suggerimenti per la loro pulizia:

Semplicemente con acqua, acqua saponata o prodotti delicati di pulizia per la casa:

- Utilizzare un pulitore a pressione con un semplice sistema di nebulizzazione ad una distanza minima di 30 cm. La pressione non deve essere superiore a 100 bar.
- Utilizzare una spazzola non metallica per le macchie più resistenti.

Si sconsiglia vivamente l'uso di polveri abrasive, sostanze aggressive e acetoni o solventi aromatici, come benzene, acetone, trementina, benzina, acqua ragia o altri prodotti simili. Provare sempre prima su una piccola area.

Olio solare, spray anti-zanzare, gomma, sigarette e braci accese possono causare segni irreversibili. Questa non è una lista completa. Gli effetti di graffi profondi o bruciature possono essere minimizzati con cera dura o una vernice in stick. Questi prodotti sono disponibili in tutti i negozi di bricolage o colorifici.

## **NOMAWOOD® CONSIGLI PER LA SCELTA DEL COLORE**

I colori chiari fanno sì che la vostra terrazza non si scaldi troppo.

I colori 'naturali' si sporcano meno velocemente dei colori scuri.

I colori scuri sono meno abbaglianti dei colori eccessivamente chiari.