

## DURO 2.0

Co-Extruded

### Scheda Tecnica Technical Datasheet



## Descrizione

### Description

DURO 2.0 è il materiale composito di altissima qualità sviluppato da iDecking Revolution. Una capsula ultra protettiva circonda la tavola mentre la parte naturale comprende un mix di lolla di Riso e Bamboo. Tutto ciò è possibile grazie alla nostra innovativa tecnologia di processo di coestrusione. La superficie del Duro 2.0 sembra vero legno, ha infatti venature in rilievo che danno la sensazione magica di una tavola in legno naturale spazzolata. È un materiale riciclabile al 100% ed estremamente facile da pulire grazie a una superficie completamente non assorbente, mantiene il colore nel corso degli anni, garantendo un impercettibile gradiente di dissolvenza. Il decking DURO 2.0 può essere installato sia sui sistemi EasyClick che EasyChange ed è disponibile in cinque colori.

*DURO 2.0 is the highest quality composite material developed by iDecking Revolution. An ultra-protective capsule surrounds the table while the natural part includes a mix of Rice husk and Bamboo. All this is possible thanks to our innovative coextrusion process technology. The surface of Duro 2.0 looks like real wood, in fact it has embossed veins that give the magical feeling of a brushed natural wood board. It is a 100% recyclable material and extremely easy to clean thanks to a completely non-absorbent surface, it maintains the color over the years, an imperceptible gradient of fading. The DURO 2.0 decking can be installed on both EasyClick and EasyChange systems and is available in five colors.*

## Composizione

### Composition

50%	40%	5%	5%
fibra di bamboo	polimeri	lolla di riso	additivi
<i>bamboo fiber</i>	<i>polymer</i>	<i>rice husk</i>	<i>chemical additives</i>

## Carico uniformemente distribuito

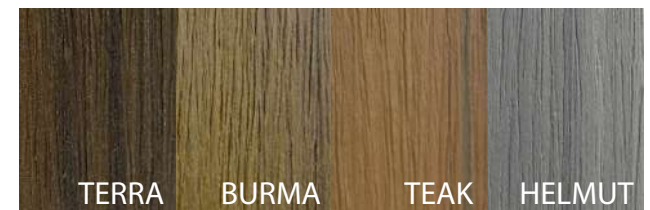
### Uniformly distributed load

Spostamento massimo con carico 600 kg/m <sup>2</sup>	6.63 mm
<i>(maximum displacement with 600 kg/m<sup>2</sup> load)</i>	

## Caratteristiche antisdrucciolo

### Anti-slip test

Angolo di scivolamento <i>(angle of slipperiness)</i>	16.5
Classificazione <i>(classification)</i>	R 10



### EasyChange System

140



### EasyClick System

140

