

## Design

Gordon Guillaumier

## Descrizione

Tavolo per esterno

## Struttura

Il teak ha una struttura lignea compatta in cui scorre linfa oleosa che garantisce una grande resistenza agli agenti atmosferici, alle escursioni termiche e agli attacchi di parassiti ed insetti. La continua esposizione agli agenti atmosferici genera un'ossidazione superficiale (1/2mm), che favorisce una decolorazione dell'essenza fino al caratteristico colore grigio-argento. Questa trasformazione non compromette in nessun modo le caratteristiche originali del legno. Questa patina può essere evitata o rimossa con una corretta manutenzione.

## Top

### Gres

Materiale resistente ottenuto dalla compattatura ad alta temperatura (circa 1250°) di materiali puri al 99% come minerali ed argilla senza aggiunta di resine sintetiche o altre sostanze chimiche. La superficie non porosa ha una capacità di assorbimento dei liquidi inferiore allo 0,5% quindi il materiale risulta essere non gelivo, impermeabile a macchie di qualsiasi genere e molto resistente all'abrasione superficiale. La compattezza del materiale e la qualità dei minerali utilizzati lo rendono molto resistente agli urti e alla flessione (tolleranza 2mm al metro lineare). Il materiale è ignifugo in classe A1 e non contiene cloro, amianto o altre sostanze pericolose per l'ambiente.

### Gres smaltato

Il gres smaltato è una particolare lavorazione del gres. Dopo una primo riscaldamento del materiale, la piastrella di gres viene immersa in vasche contenenti smalto cristallino in forma liquida per poi subire una seconda cottura che vetrifica lo smalto. Il materiale è ignifugo in classe A1 e non contiene cloro, amianto o altre sostanze pericolose per l'ambiente.

## Peso

Struttura: 105 kg

## Storage Cover

Disponibile

## Finiture



TKA174-01-51  
teak / gres fog



TKA174-01-52  
teak / gres ivory



TKA174-01-53  
teak / gres ash



TKA174-01-54  
teak / gres nut



TKA174-01-42  
teak / glazed gres ice



TKA174-01-46  
teak / glazed gres jade



TKA174-01-48  
teak / glazed gres water

## Manutenzione

### Teak

- In condizioni di forte umidità, il teak potrebbe rilasciare olio di colore rossastro con la formazione di macchie superficiali. Per la normale pulizia, utilizzare un panno morbido (non in microfibra), acqua e SUNDECK SOAP.
- Per evitare l'ossidazione superficiale del prodotto nuovo è possibile applicare SUNDECK WOOD OIL LIGHT, olio protettivo e nutriente.
- Per rimuovere la patina grigia dovuta all'ossidazione e ripristinare il colore originale del teak, utilizzare GREY-OFF ogni 2/3 anni. Il trattamento con GREY-OFF deve essere seguito da un lavaggio con SUNDECK SOAP e da oliatura

- con SUNDECK WOOD OIL LIGHT (da applicare su superficie asciutta).
- In presenza di macchie profonde difficilmente removibili con SUNDECK SOAP, si consiglia di carteggiare uniformemente il prodotto e di trattarlo con GREY-OFF. Anche in caso di utilizzo in situazioni contract, non utilizzare GREY-OFF più di una volta all'anno.
- Evitare sempre il contatto con sostanze acide e solventi chimici aggressivi.

### Gres

Utilizzare un panno inumidito con acqua; in caso di macchie ostinate utilizzare Universal Cleaner. Non utilizzare materiali abrasivi, sostanze acide o solventi chimici aggressivi.