



### Finiture piano:

- a doghe, spessore 22 mm, in massello di teak (Tectona Grandis - First European Quality), finitura naturale. Le doghe sono fissate ad un telaio di acciaio inox verniciato color Bronzo, con finitura lucida anti-touch.  
- in pietra lavica, spessore 20 mm, con polvere di vetro colorato riciclato, fuso in cottura. Il tavolo è disponibile nei colori Cappuccino, Celadon, Ruggine e Verde.

### Finitura gambe:

- in massello di teak (Tectona Grandis - First European Quality), spessore 40 mm, finitura naturale, con tubolare interno di acciaio inox;  
- blocco di alluminio, spessore 40 mm, verniciato color Écru opaco o Testa di Moro opaco.

Piedino in alluminio verniciato color Bronzo con finitura lucida anti-touch. Scivolante protettivo in gomma centorighe nera.

**ATTENZIONE:** la pietra lavica vetrificata può essere soggetta a variazioni di colore e occasionali piccole imperfezioni che sono caratteristiche sia della pietra naturale che della finitura non industriale.

La presenza di piccoli fori, avvallamenti, crateri sulla superficie vetrificata dipendono, infatti, dalla natura vulcanica e porosa della pietra lavica stessa. Così, anche la presenza di eventuali macchie bianche, colorate o scure sulla superficie vetrificata è dovuta alla variabilità della reazione dei componenti minerali presenti nella pietra durante il processo di fusione della polvere di vetro.

### Top finishes:

- slats, 22 mm thick, in solid teak (Tectona Grandis - First European Quality), natural finish. The slats are attached to a stainless-steel frame, varnished polished Bronze colour with anti-fingerprint finish;  
- in lava stone, 20 mm thick, with recycled coloured glass dust, cast and kiln fired. The table is available in Cappuccino, Celadon, Rust or Green colour.

### Leg finishes:

- in solid Teak (Tectona Grandis - First European Quality), 40 mm thick, natural finish, with internal tubular stainless steel;  
- aluminium block, 40 mm thick, varnished matt Ecru or matt Dark Brown colour. Aluminium feet varnished glossy Bronze with anti-touch finish. Protective glides in black ribbed rubber.

**IMPORTANT:** the glazed lava stone may vary in colour and can be subject to small imperfections that are characteristic of both natural stone and non-industrial finish. The presence of small holes, depressions, and craters on the glazed surface is, in fact, due to the volcanic and porous nature of the lava stone itself. Similarly, the presence of any white, coloured, or dark stains on the glazed surface is due to the variability in the reaction of the mineral components present in the stone during the glass powder fusion process.

### Ausführungen Tischplatte:

- aus Latten, Stärke 22 mm, aus massivem Teakholz (Tectona Grandis - First European Quality) mit naturbelassener Oberfläche. Die Latten sind an einem Rahmen aus Edelstahl mit Lackierung in der Farbe Bronze mit glänzender Anti-Fingerprint-Oberfläche befestigt.  
- aus Lavastein, Stärke 20 mm, mit Pulver aus recyceltem Buntglas, das beim Brennen geschmolzen wird. Der Tisch ist in den Farben Cappuccino, Seladon, Rostbraun und Grün erhältlich.

### Ausführungen Beine:

- aus massivem Teakholz (Tectona Grandis - First European Quality), Stärke 40 mm, mit naturbelassener Oberfläche und internem Edelstahlrohr;  
- Aluminiumblock, Stärke 40 mm, matt lackiert in der Farbe Ecru oder Dunkelbraun. Füße aus Aluminium, glänzend bronzefarben lackiert mit Anti-Touch-Beschichtung Schutzgleiter aus schwarzem geriffeltem Gummi.

**ACHTUNG:** Der glasierte Lavastein kann in der Farbe variieren und kleine Unvollkommenheiten aufweisen, die aufgrund des Natursteins als auch für nicht-industrielle Herstellungsweise charakteristisch sind. Das Auftreten von kleinen Löchern, Vertiefungen und Kratern auf der verglasten Oberfläche ist tatsächlich auf die vulkanische und poröse Natur des glasierten Lavasteins selbst zurückzuführen. So ist auch das Auftreten von weißen, farbigen oder dunklen Flecken auf der verglasten Oberfläche auf die unterschiedliche Reaktion der im Stein vorhandenen mineralischen Bestandteile während des Schmelzprozesses des Glaspulvers zurückzuführen.

### Finitions plateau :

- à lattes, 22 mm d'épaisseur, en teck massif (Tectona Grandis - First European Quality), finition naturelle. Les lattes sont fixées à un cadre en acier inoxydable peint couleur Bronze, avec une finition brillante anti-trace;  
- en pierre de lave, 20 mm d'épaisseur, avec de la poudre de verre coloré recyclé, fondu lors de la cuisson. La table est disponible couleur Cappuccino, Celadon, Rouille ou Vert.

### Finition des pieds :

- en teck massif (Tectona Grandis - First European Quality), 40 mm d'épaisseur, finition naturelle, avec tube interne en acier inoxydable ;  
- bloc d'aluminium, 40 mm d'épaisseur, peint en Écru mat ou Marron Foncé mate. Pieds en aluminium verni couleur Bronze avec finition brillante anti-trace. Patins glisseurs en caoutchouc milleraie noir.

**ATTENTION:** la pierre de lave vitrifiée peut être sujette à des variations de couleur et à de petites imperfections occasionnelles qui sont caractéristiques à la fois de la pierre naturelle et de la finiture non industrielle. La présence de petits trous, de creux ou de cratères sur la surface vitrifiée est en effet indissociable de la nature volcanique et poreuse de la pierre de lave. De même, la présence d'éventuelles taches blanches, colorées ou sombres sur la surface vitrifiée est imputable à la variabilité de la réaction des composants minéraux présents dans la pierre lors du processus de fusion de la poudre de verre.

### PIANO TOP

#### TEAK



#### POLVERE DI VETRO GLASS DUST



#### GAMBE LEGS

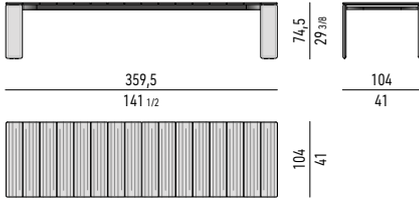
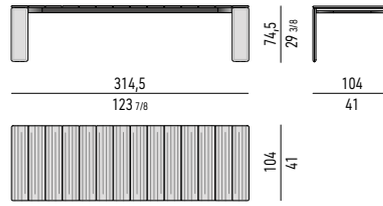
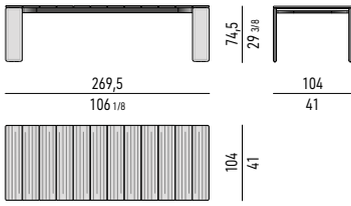
#### TEAK



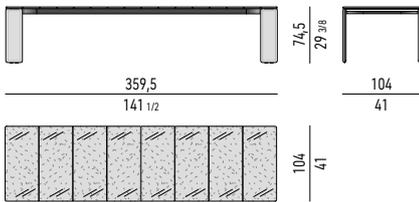
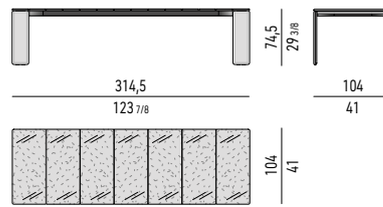
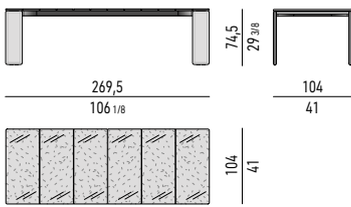
#### ALLUMINIO OPACO MATT ALUMINIUM



## PIANO TEAK | TEAK TOP



## PIANO PIETRA LAVICA CON POLVERE DI VETRO | TOP IN LAVA STONE WITH GLASS DUST



## OPTIONAL RAIN COVER

