

SAKI OUTDOOR / SAKI CORD OUTDOOR

NENDO DESIGN

La versione per gli spazi open-air dell'organico sistema di sedute indoor Saki progettato da Nendo è prevista nelle declinazioni con sinuosi pannelli laccati, Saki Outdoor, oppure con pannelli caratterizzati da un intreccio incordato ad effetto midollino, Saki Cord Outdoor: entrambe le famiglie di sedute sono disponibili in un'ampia varietà di finiture che consentono di ottenere svariate combinazioni, conferendo così agli arredi un'estetica sofisticata e dalla forte personalità.

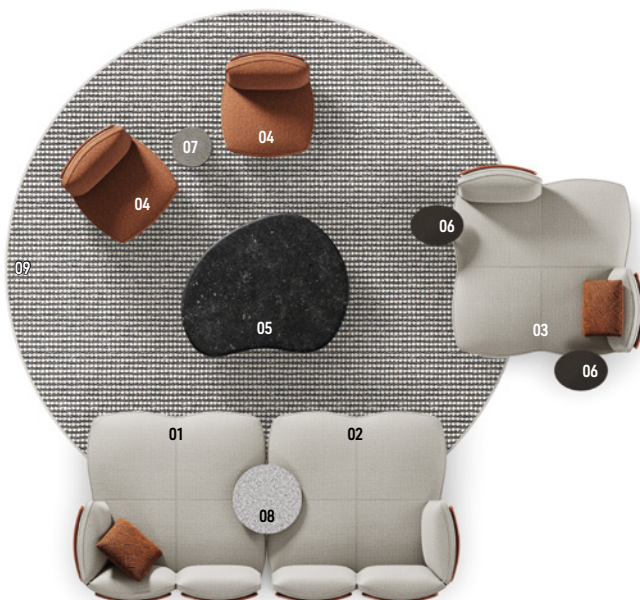
Con la forma sinuosa dei pannelli di schienali e braccioli, Nendo richiama l'immagine della fioritura, in giapponese Saki, da cui prende il nome questo sistema. La seduta morbida offre un comfort estremo, ulteriormente enfatizzato da avvolgenti cuscini schienale, delicatamente appoggiati sulle pannellature a petalo.

La composizione raffigurata deve essere considerata unicamente quale esempio delle molteplici soluzioni offerte dai nostri sistemi di seduta.

Le consigliamo di rivolgersi al rivenditore più vicino per individuare la composizione più idonea alle sue esigenze e scegliere il rivestimento che preferisce nell'esclusiva collezione Minotti.



SAKI OUTDOOR / SAKI CORD OUTDOOR - Composizione 05



COMPOSIZIONE DIVANO

- 01 SAKI OUTDOOR**
ISOLA DX CM 168X168 H71 - MOD. B
- 02 SAKI OUTDOOR**
ISOLA SX CM 168X168 H71 - MOD. B
- 03 SAKI OUTDOOR**
ISOLA DX CM 168X168 H71 - MOD. E

COMPLEMENTI

- 04 SAKI OUTDOOR**
POLTRONE SENZA BRACCIOLI CM 80X91 H70
- 05 BÉZIER OUTDOOR**
TAVOLINO CM 143X138 H20
- 06 TAIKO OUTDOOR**
TAVOLINI CM 46X35 H48
- 07 CESAR OUTDOOR**
TAVOLINO CM Ø 36 H45
- 08 BELLAGIO OUTDOOR**
TAVOLINO CM Ø 60 H52
- 09 KYOTO**
TAPPETO CM Ø 450 - SPECIAL SIZE

Complementi



04
SAKI OUTDOOR
POLTRONE SENZA BRACCIOLI
CM 80X91 H70



05
BÉZIER OUTDOOR
TAVOLINO CM 143X138 H20



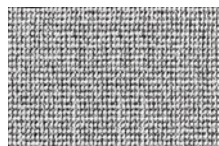
06
TAIKO OUTDOOR
TAVOLINI CM 46X35 H48



07
CESAR OUTDOOR
TAVOLINO CM Ø 36 H45



08
BELLAGIO OUTDOOR
TAVOLINO CM Ø 60 H52



09
KYOTO
TAPPETO CM Ø 450 - SPECIAL SIZE