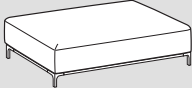









# Sanders air outdoor



	 Korpus - <i>Basi</i>	 Rückenkissen - <i>Schienali</i>	
<b>Bezug:</b> <b>Rivestimento</b> <b>(10)</b>	abziehbar <i>Sfoderabile</i> 		
	nicht abziehbar <i>Non sfoderabile</i> —	—	—
<b>Polsterungen</b> <b>Imbottiture</b> <b>(3-4-5-6-7-8-9)</b>	 D.35kg/m³	 D.75/25kg/m³ + Metallballast	

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### Gestell: 1

Tragende Blöcke aus Okume-Holz in verschiedenen Stärken. Füllungsseiten aus mehrschichtigem Tischlerplattenholz Okume.

Sockel aus lackiertem Metall mit Outdoor-Behandlung.

Couchtische mit Basis aus lackiertem Metall mit Outdoor-Behandlung und Platte aus Iroko-Holz.

### Federung: 2

Sitzfläche mit elastischen Gurten aus Propylenfaser und Latex.

### Hinweis

Vorbezug aus atmungsaktivem, wasserabweisendem Material.

Heißversigelter wasserabweisender Bezug auf Anfrage erhältlich (technische Daten siehe Seite Materialien, Oberflächen und Warnhinweise).

Heißversigelter wasserabweisender Bezug auf Anfrage erhältlich (technische Daten siehe Seite Oberflächen).

## INFORMAZIONI TECNICHE

### Struttura: 1

Masselli portanti in legno okume' di vari spessori. Fianchi di tamponamento in pannelli di legno listellare multistrato di okume'.

Basamento in metallo verniciato con trattamento outdoor.

Tavolini con basamento in metallo verniciato con trattamento outdoor e piano in legno iroko.

### Molleggio: 2

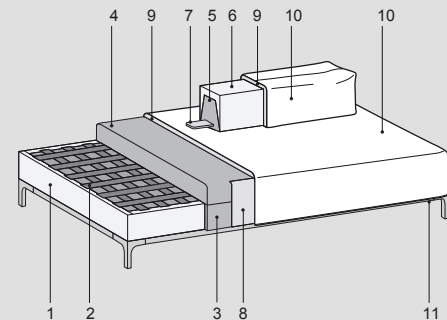
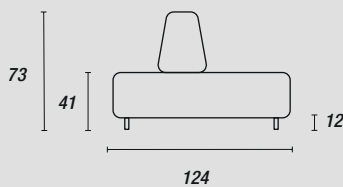
Seduta in nastri elastici di fibra propilenica e lattice.

### Note:

Prefodera in materiale idrorepellente traspirante.

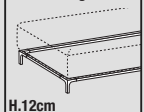
Disponibile a richiesta cover idrorepellente termosaldata (per specifiche tecniche vedi pagina materiali, finiture e avvertenze).

Disponibile a richiesta cover idrorepellente termosaldata (per specifiche tecniche vedi pagina finiture).



### Gestell - Basamento:

serienmäßig GESTELL



H.12cm

Light Brown (ME11)

### Zubehör - Accessori:

Iroko Tische



Iroko (LE20)