

## BREEZE — MATTEO NUNZIATI 2014

1—  
2



Breeze è un divano che riduce qualsiasi elemento superfluo, molto adatto a piccoli ambienti metropolitani o spazi di rappresentanza come lobby di grandi hotel internazionali. Le scelte costruttive restituiscono un'immagine molto riconoscibile: piedini dal tratto essenziale ma deciso, seduta continua senza cuscinature, bracciolo sinuoso e accogliente.



Il simbolo indica che questo prodotto è dotato di rivestimento sfoderabile. In alcuni casi, il prodotto è sfoderabile, ma solo da personale qualificato; questa evenienza viene evidenziata nelle avvertenze.



Il simbolo indica che il prodotto è disponibile, su richiesta, in versione ignifuga in ottemperanza alle normative BS 5852 e TB 117-2013.

È responsabilità dell'acquirente verificare che il prodotto sia idoneo e conforme ai requisiti richiesti per la destinazione d'uso e alle normative vigenti nel luogo di destinazione e utilizzo del prodotto.

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

2026

## FINITURE

### FINITURE PIEDINI

verniciato peltro

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA

Struttura interna composta da un telaio in legno massello di Abete (Picea abies) e pannelli di particelle di legno, con cinghie elastiche. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

### PIEDINI

Acciaio verniciato peltro con appoggio a terra in materiale plastico.

### CUSCINI AGGIUNTIVI

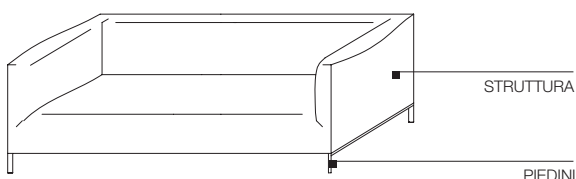
Fibra poliestere e piuma sterilizzata. Fodera in cotone 100%.

### RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

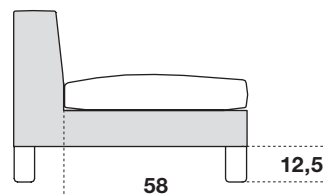
(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).



PRODOTTO DISPONIBILE  
IN VERSIONE CONFORME  
A TB117 O BS5852



### CUSCINI AGGIUNTIVI

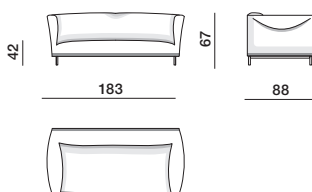


Profondità di seduta solo struttura 58 cm  
Altezza da pavimento a sotto divano 12,5 cm

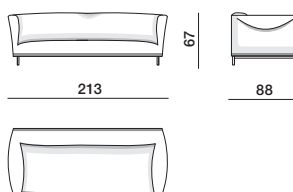
## DIMENSIONI

### divani

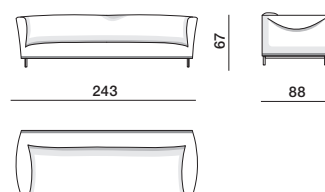
#### DB180



#### DB210



#### DB240



### cuscino singolo

#### CU/50



### coppia cuscini aggiuntivi

#### CCQ/50



## SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli	codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli
DB180	65	1,514	1	DB240	76	1,972	1
DB210	73	1,743	1				