

SURF — YABU PUSHELBERG 2019

1—
5



I canadesi George Yabu e Glenn Pushelberg, dal 1980 attivi a 360° nel mondo dell'architettura, del design e della grafica progettano per Molteni&C il sistema di divani componibile Surf, dopo aver esordito con Dada, nel 2016 con il progetto avveniristico Lisola. Grazie alla loro esperienza nel campo dell'hospitality e nell'esplorazione della natura della forma organica, ben oltre l'approccio tradizionale, Yabu Pushelberg progettano sedute dall'andamento sinuoso e di grande personalità, libere da costrizioni formali ad alta componibilità e dagli inaspettati dettagli. Ideali per progetti residenziali o luoghi dedicati all'hospitality come hotel o uffici. Seduta integrata con la base, dalle forme arrotondate su cui poggiano schienali avvolgenti, leggermente sporgenti, sono le caratteristiche che rendono Surf un progetto non solo ergonomicamente perfetto ma anche visivamente accattivante.

Wallpaper* Design Award, 2020 | Winner, Best Block Party category.



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

INFORMAZIONI TECNICHE

INTERNO STRUTTURA

Telaio metallico portante con cinghie elastiche sulla seduta.

IMBOTTITURA STRUTTURA

Poliuretano schiumato a freddo in stampo con tamponamenti in poliuretano sagomato e fodera in cotone/fibra poliestere.

PIEDI

Materiale plastico.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi scheda allegata, specifica del rivestimento).

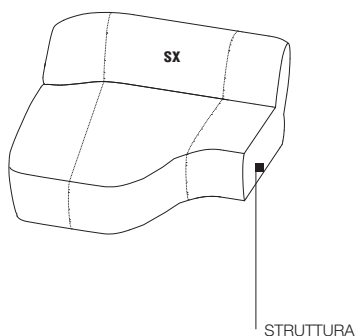
INTERNO STRUTTURA POLTRONA

Telaio composto da legno massello di Abete (Picea abies) e Polimex, (materiale composito poliestere/ poliuretano), il tutto rivestito con poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Seduta con cinghie elastiche. Fodera in vellutino accoppiato cotone poliestere.

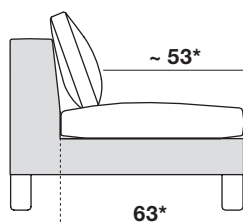
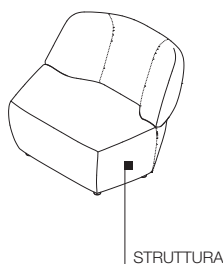


PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB117 O BS5852

DIVANO



POLTRONA

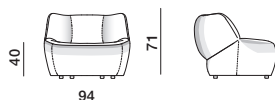


Profondità di seduta solo struttura 63 cm (*)
Profondità di seduta con cuscino schienale ~ 53 cm (*)
(*) Quota di riferimento elemento centrale

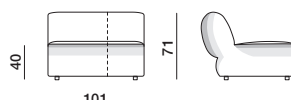
DIMENSIONI

poltrona
elemento
non componibile

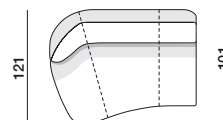
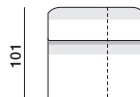
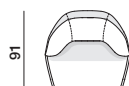
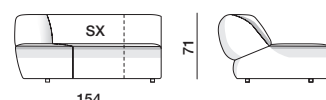
PL09



centrale
CE10

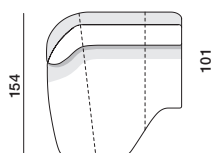
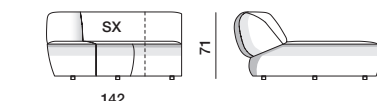


terminale
TE15 dx-sx



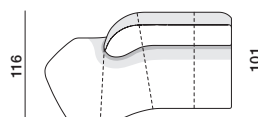
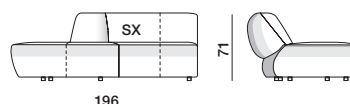
chaise longue

CL14 dx-sx



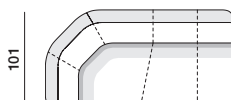
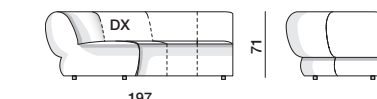
isola

IS20 dx-sx



angolare

AN20 dx-sx



cuscini ornamentali
divani Surf

singolo

COS60/40

coppia

COD60/40



singolo

COS60/60

coppia

COD60/60



cuscini ornamentali

cuscino singolo

CU/50



coppia cuscini aggiuntivi

CCQ/50



cuscino aggiuntivo

CU/60



cuscino aggiuntivo

CU/50/40



cuscino aggiuntivo

CU40/40



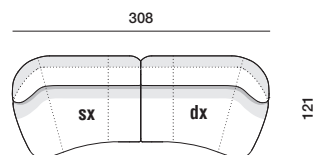
ESEMPI DI COMPOSIZIONI

Molteni & C

4—
5

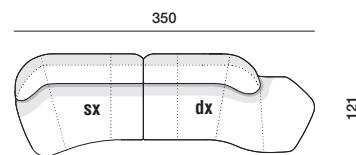
composizione 1

SUC01



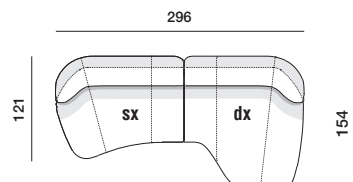
composizione 2

SUC02



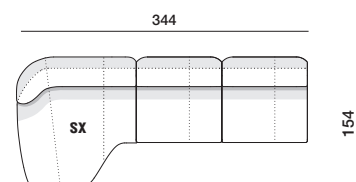
composizione 3

SUC03



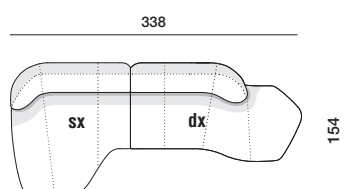
composizione 4

SUC04



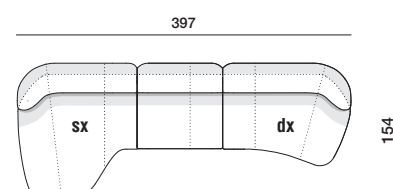
composizione 5

SUC05



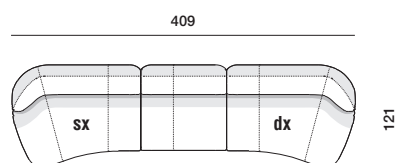
composizione 6

SUC06



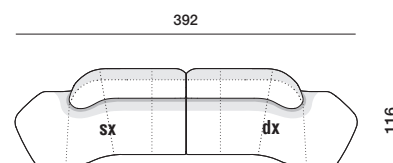
composizione 7

SUC07



composizione 8

SUC08



SCHEDA
TECNICA

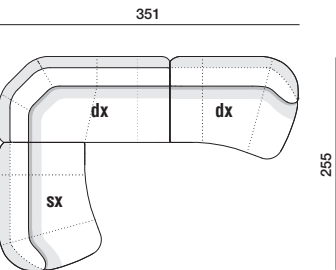
REGISTERED
DESIGN

2026

ESEMPI DI COMPOSIZIONI

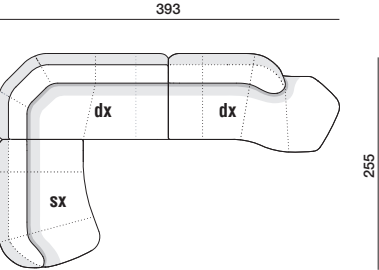
composizione 9

SUC09



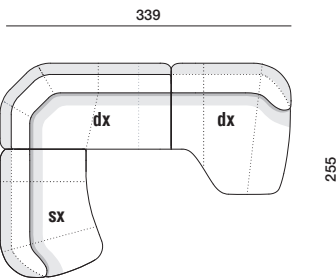
composizione 10

SUC10



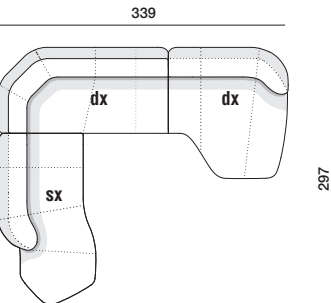
composizione 11

SUC11



composizione 12

SUC12



codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli
PL09	30,5	0,935	1
CE10	46,5	1	1
TE15	57	1,5	1

codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli
CL14	55	1,65	1
IS20	62	1,8	1
AN20	73	1,73	1