Molteni & C

REVERSI XL — STUDIO HANNES WETTSTEIN 2015

1—



Versione extra large di Reversi '14. Lo Studio Hannes Wettstein porta la profondità di seduta a 112 cm mantenendo l'idea progettuale. Lo scopo è realizzare un componibile attento alle nuove tendenze che vogliono più morbidezza, braccioli ampi e imbottiture al top della tecnologia. Disponibile in tessuto o pelle e si presta a una massima personalizzazione.



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.

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

IX.2021



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.

Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

REVERSI XL— STUDIO HANNES WETTSTEIN

FINITURE

FINITURE BASAMENTO alluminio lucido - peltro

AVVERTENZE

- ▶ I terminali non possono mai essere usati singolarmente.
- ▶ Le composizioni devono sempre essere chiuse lateralmente da un bracciolo.

INFORMAZIONI TECNICHE

INTERNO STRUTTURA

Telaio composto da legno massello di Abete (Picea abies) e pannelli di particelle di legno, con cinghie elastiche.

Molteni & C

2-

5

IMBOTTITURA STRUTTURA

Poliuretano espanso ad alta portanza a densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

CUSCINI SEDUTA

Inserto in poliuretano sagomato e piuma sterilizzata. Fodera in cotone 100%.

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

CUSCINO POGGIARENI

CUSCINI SCHIENALE

Miscela di fibra sfioccata di mais e fibra poliestere ricavata da materiali rigenerati (solotex) in fodera 100% cotone a scomparti.

PIEDINI

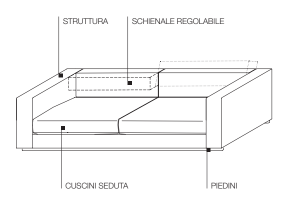
Alluminio lucido o verniciato peltro con appoggio a terra in materiale plastico.

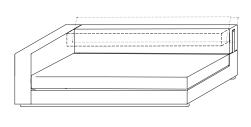
RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

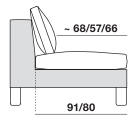
(Vedi scheda allegata, specifica del rivestimento).











SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

IX.2021

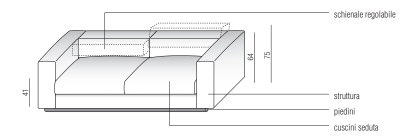
Profondità di seduta solo struttura 91/80 cm Profondità di seduta con cuscino schienale ~ 68/57/66 cm

Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

REVERSI XL— STUDIO HANNES WETTSTEIN 2015

DIMENSIONI

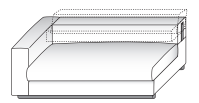
Divano con 2 schienali con meccanismo



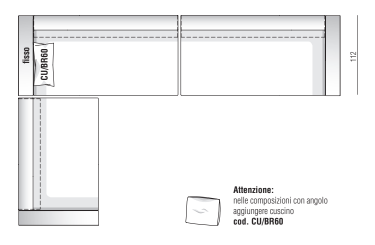
Molteni & C

3—

Terminale con 1 schienale con meccanismo



Esempio compositivo ad angolo



Posizioni schienale regolabile



SCHEDA TECNICA

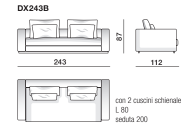
REGISTERED DESIGN

IX.2021

REVERSI XL-STUDIO HANNES WETTSTEIN 2015

DIMENSIONI



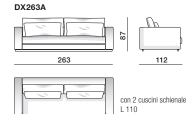


Molteni & C





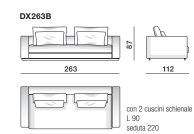




con 2 cuscini schienale

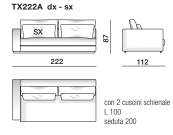
L 100 seduta 200

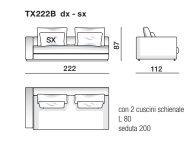
seduta 220



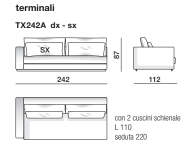
Attenzione Questi elementi non possono mai essere usati singolarmente





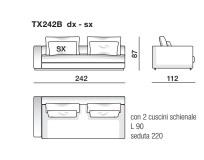






cuscino

coppia cuscini



cuscino aggiuntivo

aggiuntivi	aggiuntivo	aggiuntivo	per composizioni con angolo
CCQ/50	CU/60	CU/50/40	CU/BR60
20	09	40	09
50	60		60

cuscino

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

IX.2021

REVERSI XL-

STUDIO HANNES WETTSTEIN 2015

ESEMPI DI COMPOSIZIONI

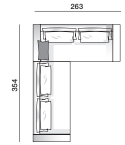
composizione 1

TX222A sx DX243A CU/BR60

243

composizione 2 TX242A sx

TX242A sx DX263A CU/BR60



RXC02

Molteni & C

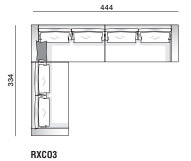
5—

5

composizione 3

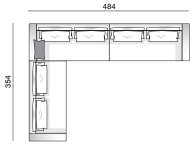
TX222A sx TX222A sx TX222A dx CU/BR60

RXC01



composizione 4

TX242A sx TX242A sx TX242A dx CU/BR60



RXC04

codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli	codice prodotto	peso lordo kg.	volume mc.	colli	
DX243A	128	2,296	1	TX222A	107	2,153	1	
DX243B	128	2,296	1	TX222B	107	2,153	1	
DX263A	133	2,268	1	TX242A	114	2,367	1	
DX263B	133	2,268	1	TX242B	114	2,367	1	

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

IX.2021