



ME-TIME

García Cumini, 2025

Me-Time è un invito silenzioso ma irresistibile a lasciarsi andare, a rallentare, a farsi avvolgere dalla sua morbidezza scultorea. Ogni curva è studiata per accogliere, ogni volume è pensato per dialogare con lo spazio, trasformandolo in un luogo dove il tempo si distende e la frenesia si dissolve.

Questo divano non è un complemento d'arredo. È un gesto, un momento sospeso, un'isola dove il ritmo della vita si allenta e la casa diventa rifugio. È il punto esatto in cui la forma incontra il piacere di restare.

INFORMAZIONI TECNICHE**SEDUTA**

Cuscino di seduta in poliuretano espanso a densità differenziata, memory foam e fibra di poliestere o piuma. Struttura in legno e telaio in acciaio con doghe in polipropilene.

SCHIENALE E BRACCIOLO

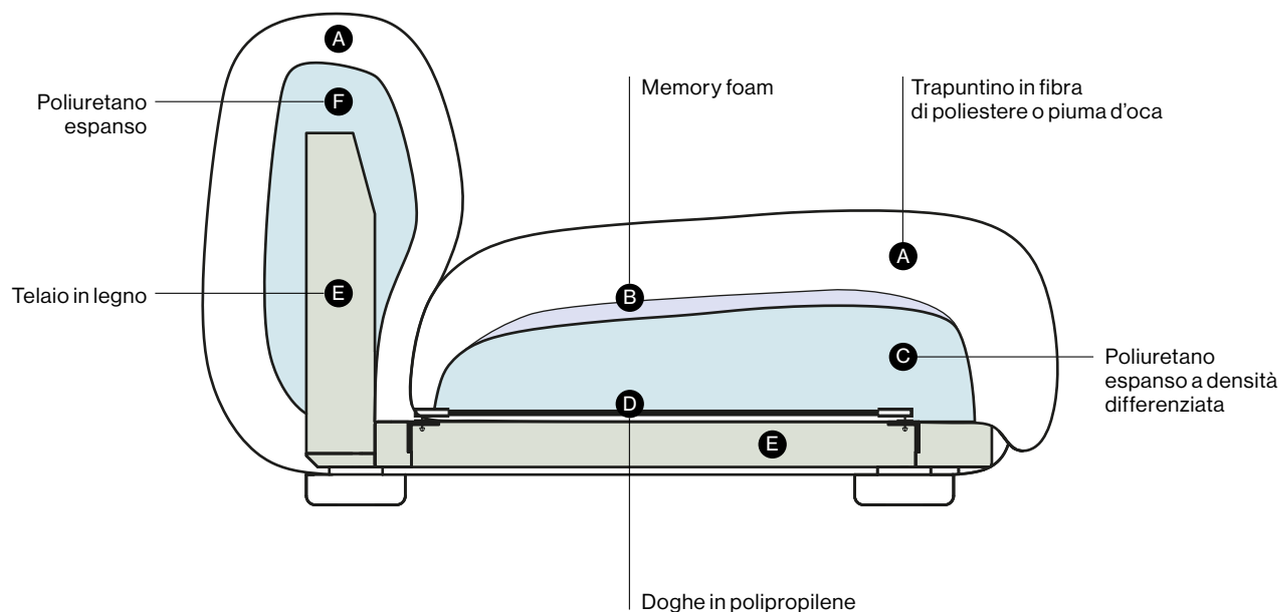
Schienale e braccioli con struttura in legno rivestita da poliuretano espanso e un trapuntino imbottito con fibra di poliestere o piuma d'oca.

PIEDI

Piedi in frassino verniciato avvitati alla struttura. Vedi tabella a pag. 9. Gli elementi vengono uniti tra loro tramite un dispositivo d'aggancio, removibile.

RIVESTIMENTO

La collezione Me-Time è sfoderabile.
Per i tessuti consigliati vedi la tabella a pag. 7-8.



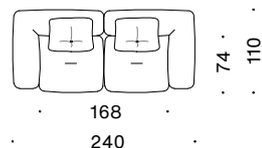
Moroso si riserva il diritto di modificare qualsiasi design e caratteristica tecnica dei prodotti in qualunque momento senza preavviso. I disegni non definiscono i dettagli del prodotto; le misure riportate sono indicative e possono subire variazioni.

INFORMAZIONI TECNICHE

VERSIONE IN FIBRA DI POLIESTERE

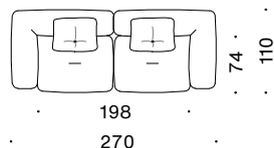
MT2F0B

Divano 2 posti - fibra



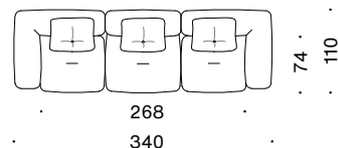
MT2F0M

Divano 2 posti major - fibra



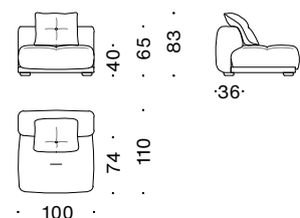
MT2F0C

Divano 3 posti - fibra



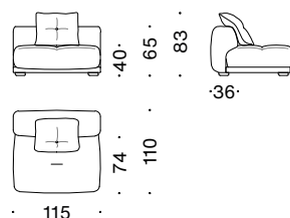
MT2F0H

Elemento 1 p. centrale - fibra



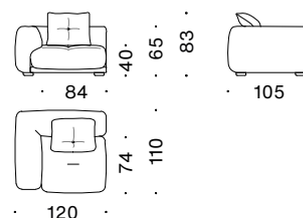
MT20SL

Elemento 1 p. major centrale - fibra



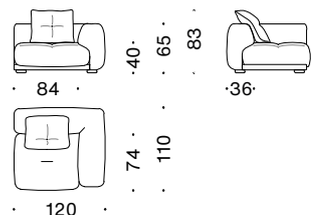
MT20SI

Elemento 1 p. laterale sinistro - fibra



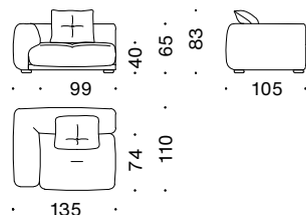
MT20SJ

Elemento 1 p. laterale destro - fibra



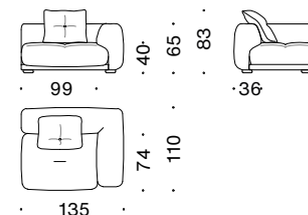
MT20SM

Elemento 1 p. major laterale sx - fibra



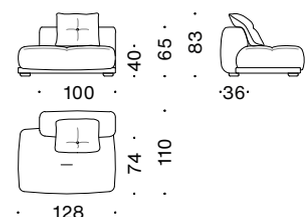
MT20SN

Elemento 1 p. major laterale dx - fibra



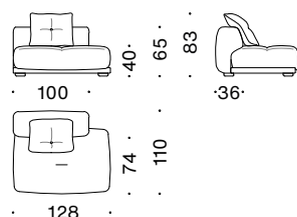
MT20SW

Elemento terminale sinistro - fibra



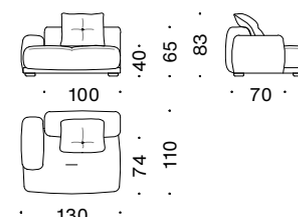
MT20SX

Elemento terminale destro - fibra



MT20SB

El. terminale sx con bracciolo - fibra



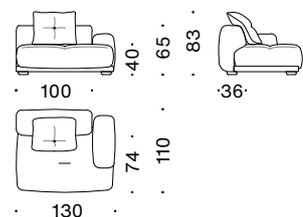
Moroso si riserva il diritto di modificare qualsiasi design e caratteristica tecnica dei prodotti in qualunque momento senza preavviso. I disegni non definiscono i dettagli del prodotto; le misure riportate sono indicative e possono subire variazioni.

INFORMAZIONI TECNICHE

VERSIONE IN FIBRA DI POLIESTERE

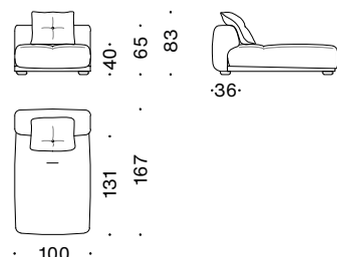
MT20SC

El. terminale dx con bracciolo - fibra



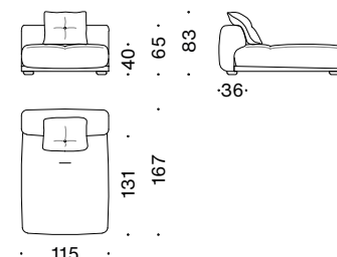
MT20SK

Chaise longue centrale - fibra



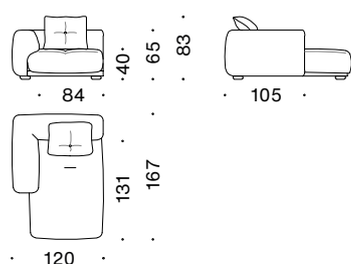
MT20SO

Chaise longue major centrale - fibra



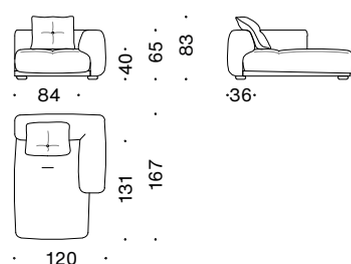
MT2FOG

Chaise longue sinistra - fibra



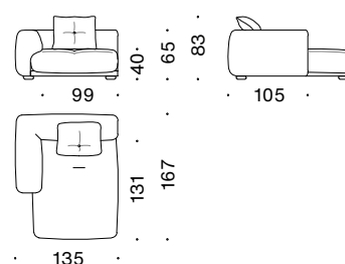
MT2FOF

Chaise longue destra - fibra



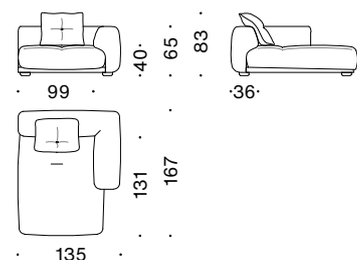
MT20SP

Chaise longue major sinistra - fibra



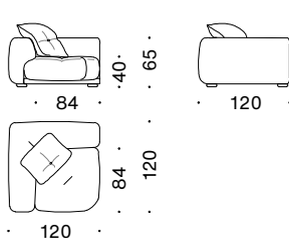
MT20SQ

Chaise longue major destra - fibra



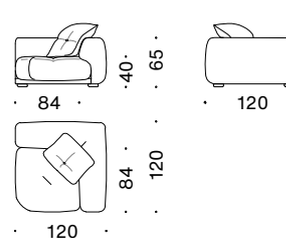
MT20SU

Angolo sinistro - fibra



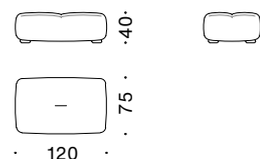
MT20SV

Angolo destro - fibra



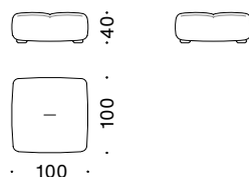
MT2FOL

Ottoman - fibra



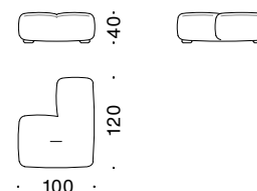
MT20SY

Ottoman quadrato - fibra



MT20SZ

Ottoman angolare - fibra



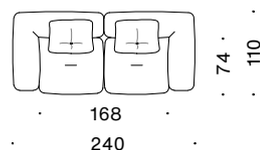
Moroso si riserva il diritto di modificare qualsiasi design e caratteristica tecnica dei prodotti in qualunque momento senza preavviso. I disegni non definiscono i dettagli del prodotto; le misure riportate sono indicative e possono subire variazioni.

INFORMAZIONI TECNICHE

VERSIONE IN PIUMA D'OCA

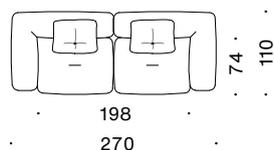
MT2POB

Divano 2 posti - piuma



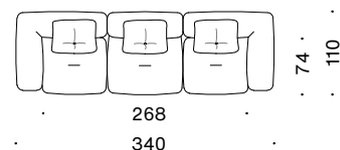
MT2POM

Divano 2 posti major - piuma



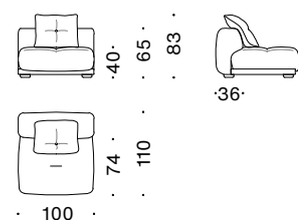
MT2POC

Divano 3 posti - piuma



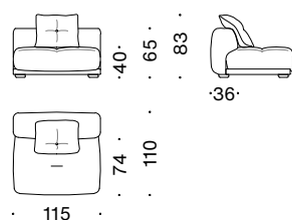
MT2POH

Elemento 1 p. centrale - piuma



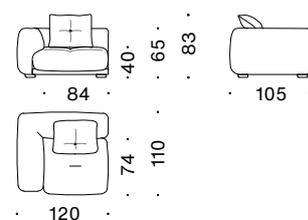
MT2OPL

Elemento 1 p. major centrale - piuma



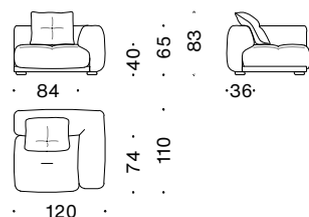
MT2OPI

Elemento 1 p. laterale sinistro - piuma



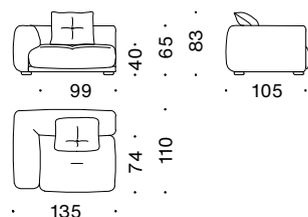
MT2OPJ

Elemento 1 p. laterale destro - piuma



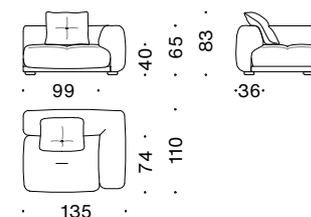
MT2OPR

Elemento 1 p. major laterale sx - piuma



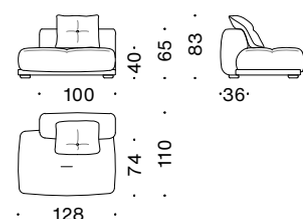
MT2OPS

Elemento 1 p. major laterale dx - piuma



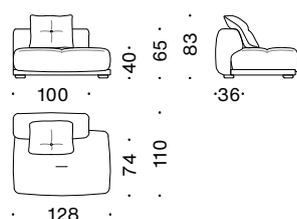
MT2OPW

Elemento terminale sinistro - piuma



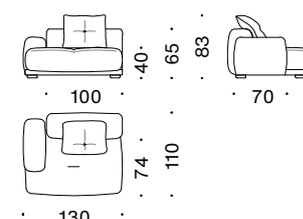
MT2OPX

Elemento terminale destro - piuma



MT2OPB

El. terminale sx con bracciolo - piuma



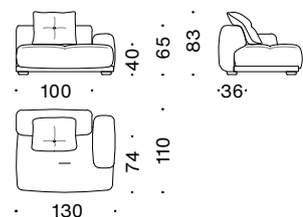
Moroso si riserva il diritto di modificare qualsiasi design e caratteristica tecnica dei prodotti in qualunque momento senza preavviso. I disegni non definiscono i dettagli del prodotto; le misure riportate sono indicative e possono subire variazioni.

INFORMAZIONI TECNICHE

VERSIONE IN PIUMA D'OCA

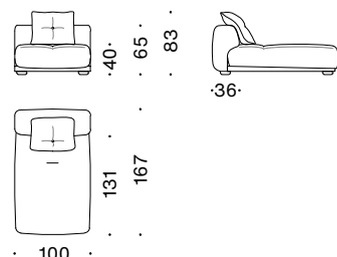
MT20PC

El. terminale dx con bracciolo - piuma



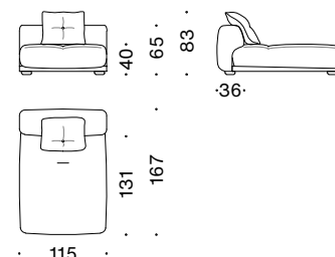
MT20PK

Chaise longue centrale - piuma



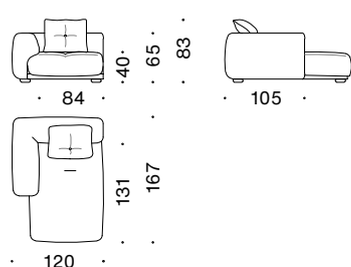
MT20PO

Chaise longue major centrale - piuma



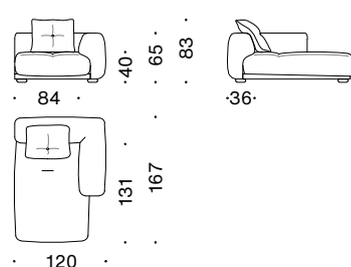
MT2POG

Chaise longue sinistra - piuma



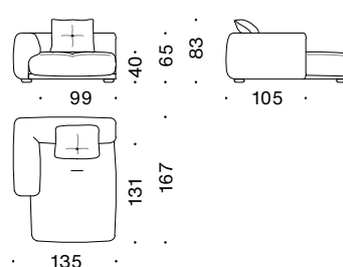
MT2POF

Chaise longue destra - piuma



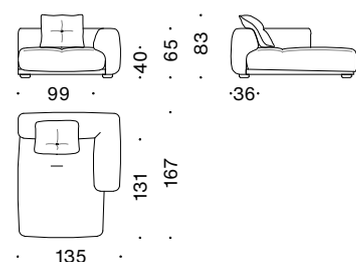
MT20PP

Chaise longue major sinistra - piuma



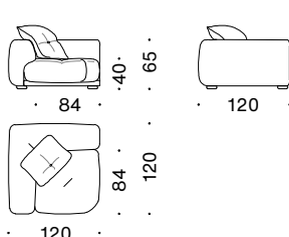
MT20PQ

Chaise longue major destra - piuma



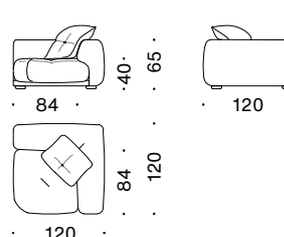
MT20PT

Angolo sinistro - piuma



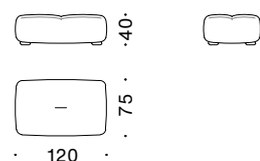
MT20PV

Angolo destro - piuma



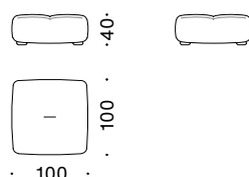
MT2POL

Ottoman - piuma



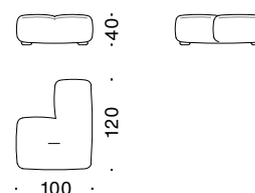
MT20PY

Ottoman quadrato - piuma



MT20PZ

Ottoman angolare - piuma



Moroso si riserva il diritto di modificare qualsiasi design e caratteristica tecnica dei prodotti in qualunque momento senza preavviso. I disegni non definiscono i dettagli del prodotto; le misure riportate sono indicative e possono subire variazioni.

CATEGORIE D'USO

S Soft Use
accogliente e naturale, con
resistenza limitata all'usura

ANEMONE peluche
ANEMONE C peluche
THE BOUQUET peluche

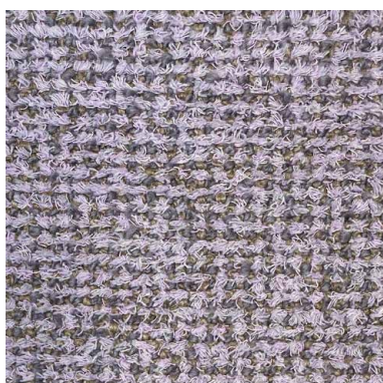
M Medium Use
robusto e durevole, richiede cure
semplici

LHATI ciniglia
LONDON velluto
PAPAIA ciniglia

H Heavy Use
elevati valori tecnici, molto robusto
e durevole

CAMY ciniglia

CINIGLIE



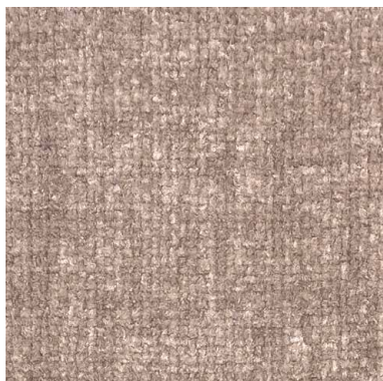
M LHATI*

Tipologia: ciniglia
Composizione: 36% Acrilica, 35% Poliestere,
29% Cotone
Altezza: appr. 140 cm
Peso: 800 g/mq
Resistenza all'abrasione: 50.000 cicli
Solidità colore alla luce artificiale: 5/6
Resistenza al pilling: 4

Tirella: **Toppings + Touch Me** CAT. **W**
154 + 158

*Verifica con il tuo Rappresentante Moroso
per valutare modifiche, integrazioni e colori
disponibili. L'uso di un proprio tessuto è consentito
salvo verifica tecnica da parte dell'azienda.*

.....
**Nella tirella Toppings 154 è possibile utilizzare
anche Fury*

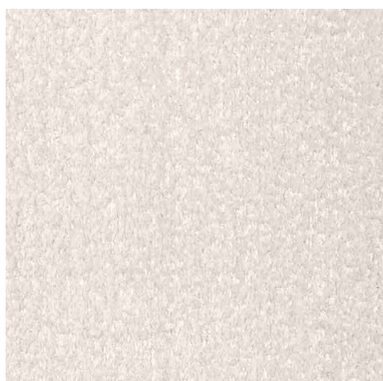


M PAPAIA

Tipologia: ciniglia
Composizione: 42% Poliestere, 30% Viscosa,
28% Cotone
Altezza: appr. 140 cm
Peso: 570 g/mq
Resistenza all'abrasione: 50.000 cicli
Solidità allo sfregamento: 4 (secco)
Solidità colore alla luce artificiale: 5
Resistenza al pilling: 4

Tirella: **Touch Me** CAT. **W**
158

*Verifica con il tuo Rappresentante Moroso
per valutare modifiche, integrazioni e colori
disponibili. L'uso di un proprio tessuto è consentito
salvo verifica tecnica da parte dell'azienda.*



H CAMY

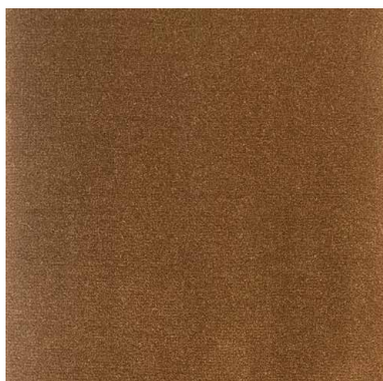
Tipologia: ciniglia
Composizione: 75% Cotone, 20% Poliestere,
5% Poliammide
Altezza: appr. 137 cm
Peso: 712 g/mq
Resistenza all'abrasione: 80.000 cicli
Solidità allo sfregamento: 4-5 (secco)
Solidità colore alla luce artificiale: 4/5
Resistenza al pilling: 4

Tirella: **Touch Me** CAT. **W**
158

*Verifica con il tuo Rappresentante Moroso
per valutare modifiche, integrazioni e colori
disponibili. L'uso di un proprio tessuto è consentito
salvo verifica tecnica da parte dell'azienda.*

.....
RIVESTIMENTI: si raccomanda di procedere al lavaggio o pulitura delle fodere di rivestimento secondo le istruzioni indicate nell'etichetta del prodotto. In caso di macchie, rivolgersi sempre ad un centro autorizzato. **SMALTIMENTO:** per il rispetto dell'ambiente si raccomanda, a fine vita del prodotto, di separare quanto più possibile le varie parti componenti per avviarle alle rispettive procedure di riciclo, recupero o smaltimento secondo le procedure conformi alle normative vigenti nei Paesi di riferimento.

VELLUTI



M LONDON

Tipologia: velluto
Composizione: 100% cotone
Altezza: appr. 140 cm
Peso: 850 g/mq
Resistenza all'abrasione: 50.000 cicli
Solidità allo sfregamento: 3-4 (secco)
Solidità colore alla luce artificiale: 3/4-4

Tirella: **Velvets and Furs** CAT. **Y**
152

Verifica con il tuo Rappresentante Moroso per valutare modifiche, integrazioni e colori disponibili. L'uso di un proprio tessuto è consentito salvo verifica tecnica da parte dell'azienda.

PELUCHE



S ANEMONE

Tipologia: peluche
Composizione: 90% Lana, 10% Poliestere
Altezza: appr. 150 cm
Peso: 660 g/mq
Resistenza all'abrasione: 20.000 cicli
Solidità allo sfregamento: 3 (secco)
Solidità colore alla luce artificiale: 4/5
Resistenza al pilling: 2-3

Tirella: **Touch Me with Flowers** CAT. **Y**
159

Verifica con il tuo Rappresentante Moroso per valutare modifiche, integrazioni e colori disponibili. L'uso di un proprio tessuto è consentito salvo verifica tecnica da parte dell'azienda.



S ANEMONE C

Tipologia: peluche
Composizione: 90% Lana, 10% Poliestere
Altezza: appr. 150 cm
Peso: 660 g/mq
Resistenza all'abrasione: 20.000 cicli
Solidità allo sfregamento: 3 (secco)
Solidità colore alla luce artificiale: 4/5
Resistenza al pilling: 2-3

Tirella: **Touch Me with Flowers** CAT. **Y**
159

Verifica con il tuo Rappresentante Moroso per valutare modifiche, integrazioni e colori disponibili. L'uso di un proprio tessuto è consentito salvo verifica tecnica da parte dell'azienda.



S THE BOUQUET

Tipologia: peluche
Composizione: 90% Lana, 10% Poliestere
Altezza: appr. 150 cm
Peso: 660 g/mq
Resistenza all'abrasione: 20.000 cicli
Solidità allo sfregamento: 3 (secco)
Solidità colore alla luce artificiale: 4/5
Resistenza al pilling: 2-3

Tirella: **Touch Me with Flowers** CAT. **Y**
159

Verifica con il tuo Rappresentante Moroso per valutare modifiche, integrazioni e colori disponibili. L'uso di un proprio tessuto è consentito salvo verifica tecnica da parte dell'azienda.

RIVESTIMENTI: si raccomanda di procedere al lavaggio o pulitura delle fodere di rivestimento secondo le istruzioni indicate nell'etichetta del prodotto. In caso di macchie, rivolgersi sempre ad un centro autorizzato. **SMALTIMENTO:** per il rispetto dell'ambiente si raccomanda, a fine vita del prodotto, di separare quanto più possibile le varie parti componenti per avviarle alle rispettive procedure di riciclo, recupero o smaltimento secondo le procedure conformi alle normative vigenti nei Paesi di riferimento.

PIEDI IN FRASSINO VERNICIATO

VARIANTI



HONEY



BLACK

FINITURE: per dubbi od ulteriori informazioni su cura e pulizia rivolgersi al contatto Moroso di riferimento.

SMALTIMENTO: per il rispetto dell'ambiente si raccomanda, a fine vita del prodotto, di separare quanto più possibile le varie parti componenti per avviarle alle rispettive procedure di riciclo, recupero o smaltimento secondo le procedure conformi alle normative vigenti nei Paesi di riferimento.