

PUFFY





PUFFY

STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.

IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli, poggiatesta e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: strato superiore: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq. Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq.

Schienali e poggiatesta: densità 25 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

RIVESTIMENTO Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI in ABS da cm 3

NOTE Nella versione relax il modello presenta un meccanismo a doppia funzione che permette di aumentare la profondità di seduta del divano di 10 centimetri e successivamente di aprire il poggiatesta. Disponibile esclusivamente nella versione elettrica con comando touch sensor posizionato tra il bracciolo e la seduta. L'elemento relax è sempre staccato da quello fisso e viene agganciato con apposito sistema a baionetta.

COVERING Leather or microfiber. Not removable. Please check covering details for care instructions.

IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli, poggiatesta e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: strato superiore: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq. Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq.

Schienali e poggiatesta: densità 25 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

RIVESTIMENTO Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI in ABS da cm 3

NOTE Nella versione relax il modello presenta un meccanismo a doppia funzione che permette di aumentare la profondità di seduta del divano di 10 centimetri e successivamente di aprire il poggiatesta. Disponibile esclusivamente nella versione elettrica con comando touch sensor posizionato tra il bracciolo e la seduta. L'elemento relax è sempre staccato da quello fisso e viene agganciato con apposito sistema a baionetta.

STRUCTURE En bois combiné avec du bois non traité et biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur.

IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli, poggiatesta e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: strato superiore: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq. Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq.

Schienali e poggiatesta: densità 25 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

RIVESTIMENTO Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI in ABS da cm 3

NOTE Nella versione relax il modello presenta un meccanismo a doppia funzione che permette di aumentare la profondità di seduta del divano di 10 centimetri e successivamente di aprire il poggiatesta. Disponibile esclusivamente nella versione elettrica con comando touch sensor posizionato tra il bracciolo e la seduta. L'elemento relax è sempre staccato da quello fisso e viene agganciato con apposito sistema a baionetta.

VERSIONI CON MECCANISMO RELAX AZIONABILE SOLO ELETTRICAMENTE.

