

**STRUTTURA** Meccanica e leveraggi: in acciaio verniciato con polveri epossidiche.  
Fusto: in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.

**IMBOTTITURE** Cuscino di seduta, braccioli e schienale sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente da 100 gr/mq. accoppiata con tela in fibra di poliestere.

Cuscino di seduta: densità 35 kg/mc.

Braccioli: densità 30 kg/mc.

Schienale: densità 30 kg/mc.

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

**PIEDI** In modalità pouf il modello poggia su rotelle multidirezionali; quando invece viene trasformato in poltroncina, poggia su ruote d'arredo unidirezionali, personalizzabili nei colori RAL previsti sulle palette disponibili.

**NOTE** QQ (si pronuncia "cucù") è il pouf che con un semplice gesto si trasforma in una simpatica poltroncina su grandi ruote d'arredo. Infatti basta sollevare il cuscino di seduta del pouf per scoprire QQ come poltroncina. Il suo design lineare e compatto si ispira alle geometrie bauhaus e arreda ogni ambiente con ironia.

**STRUCTURE** Mechanism and leverages in steel painted with epoxy powders.

Frame: in wood combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fiber panels.

**PADDING** Seat cushion, armrests and backrest are made of polyurethane foam with different densities. All the parts listed above are covered with a 100 gr/mq self-extinguishing Dacron layer coupled with polyester fiber fabric.

Seat cushion: Polyurethane foam density 35 kg / mc.

Armrests: Polyurethane foam density 30 kg / mc.

Backrest: Polyurethane foam density 30 kg / mc.

**COVERING** Removable leather, fabric or microfiber. For the characteristics of the covering and maintenance see the relative technical data sheets.

**FEET** In footstool mode the model rests on multidirectional wheels; when instead it is transformed into an armchair, it rests on unidirectional furniture wheels, customizable in the RAL colors provided on the available palettes.

**NOTE** QQ (pronounced "Koo koo") is the footstool that with a simple gesture can be transformed into a nice armchair on large decorative wheels. In fact, it is enough to lift the seat cushion of the footstool to change QQ into an armchair. Its linear and compact design is inspired by Bauhaus geometries and furnishes every room with irony.

**STRUCTURE** Mécanique et leviers en acier peint avec des poudres époxydes.

Carcasse: en bois combiné avec des particules de bois bruts biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur.

**REMBOURRAGE** Le coussin, les accoudoirs et le dossier sont en mousse de polyuréthane de différentes densités. Toutes les pièces sont recouvertes d'une couche en dacron auto extingnible de 100 gr / mq. couplé avec un tissu de fibre de polyester.

Coussin d'assise: mousse de polyuréthane densité 35 kg / mc.

Accoudoirs: mousse de polyuréthane densité 30 kg / mc.

Dossier: mousse de polyuréthane densité 30 kg / mc.

**REVETEMENT** Modèle déhoussable, en cuir, tissu ou microfibre. Pour les caractéristiques du revêtement et de la maintenance, voir les fiches techniques correspondantes.

**PIEDS** En modalité pouf, le modèle repose sur des roues multidirectionnelles; transformé en fauteuil, il repose sur des roulettes unidirectionnelles, personnalisables aux couleurs RAL fournies sur les palettes disponibles.

**NOTES** QQ (prononcé "coucou") est le pouf qui, d'un simple geste, se transforme en un joli fauteuil sur de grandes roues décoratives. En fait, il suffit de soulever le coussin de siège du pouf pour découvrir QQ en tant que fauteuil. Son design linéaire et compact s'inspire des géométries Bauhaus et donne à chaque pièce une touche ironique.

