



Nym Soft chair with molded seat in flexible polyurethane foam double density and steel rod frame

Sedia Nym Soft con seduta stampata in poliuretano flessibile a doppia densità e telaio in tondino d'acciaio / Stuhl Nym Soft mit geformtem Sitz aus flexiblem Polyurethan mit doppelter Dichte und Stahlrohrgestell / Chaise Nym Soft avec assise moulée en polyuréthane double-densité flexible et structure en fil d'acier / Silla Nym Soft con asiento inyectado con espuma de poliuretano flexible de doble densidad y armazón en patín de acero

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

Inner structure in steel, padded with flexible polyurethane, double density on the seat (density 65-75 kg/m³), fire-retardant (certified 1IM), upholstered in fabric

Struttura interna in acciaio, stampata in poliuretano flessibile con doppia densità sul sedile (densità 65-75 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto / Inneres Gestell aus Edelstahl, Schale aus flexiblem Polyurethan mit Doppel Dichtigkeit auf dem Sitz (Dichtigkeit 65-75 kg/m³), feuerfest (Klasse 1IM), mit Stoff bezogen / Structure interne en acier, injectée en polyuréthane flexible avec double densité sur l'assise (densité 65-75 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), revêtu en tissu / Estructura interna de acero inoxidable, moldeo de poliuretano flexible con doble densidad en el asiento (densidad de 65-75 kg/m³), ignifugo (clase 1 IM), forrada de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40 + C44 - E - G - H

• FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

Steel, rod Ø11 mm

Acciaio, tondino Ø11 mm / Stahl, rundes Rohrgestell Ø11 mm / Acier, fil Ø11 mm / Acero, patín Ø11 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

Powder coating

Verniciato a polvere / Pulverbeschichtet / Époxy à poudre / Barnizado en polvo

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

In polypropylene, with anti-rotation pin, black or white

In polipropilene, con perno antirotazionale, bianco o nero / Aus Polypropylen, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß / En polypropylène, avec pivot antirotation, noir ou blanc / De polipropileno, con perno antirrotacional, blanco o negro

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

Conforming to: seat and back static load test EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme

Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo

Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme

Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo

75% demountable product - 25% recyclable material

Prodotto 75% disassemblabile - 25% materiali riciclabili / Produkt 75% demontierbar - 25% Material recyclingfähig / Produit 75% démontable - 25% recyclable / Producto 75% desmontable - 25% materiales reciclables