



LEATHER AND
FABRIC SAMPLES



SIGN UP FOR
QUICK SHIP



CAD
MODELS



ASSEMBLY AND
WARRANTY



Back Office
Mercato Italia ordini@horm.it
0434 1979 102

Back Office
Export Markets orders@horm.it
+39 0434 1979 101

IT – Fusto in multistrato di legno con cinghie elastiche. Imbottitura in poliuretano. Rivestimento in pelle, ecopelle o tessuto. Gli inserti sui braccioli sono sempre in ecopelle.

EN – Frame in plywood with elastic belts. Padding in polyurethane. Upholstery in leather, faux leather or fabric. The inserts on the armrests are always made of faux leather.

FR – Cadre en bois contreplaqué avec sangles élastiques. Rembourrage en polyuréthane. Revêtement en cuir, similicuir ou tissu. Les inserts des accoudoirs sont toujours en similicuir.

DE – Rahmen aus Sperrholz mit elastischen Gurten. Polsterung aus Polyurethan. Bezug in Leder, Kunstleder oder Stoff. Die Einsätze an den Armlehnen sind immer aus Kunstleder.

ES – Bastidor de madera con correas elásticas. Acolchado en poliuretano. Tapicería en piel, ecopiel o tela. Las plantillas de los reposabrazos son siempre de ecopiel.

+++

Indicare nell'ordine di acquisto il colore di ecopelle prescelto per i braccioli.

+++

Specify in your purchase order the faux leather color chosen for the armrests.

+++

Indiquez la couleur de similicuir présélectionnée pour les accoudoirs dans le bon de commande.

+++

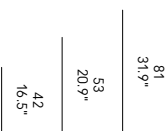
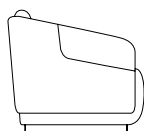
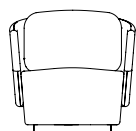
Geben Sie bei der Bestellung die vorgewählte Kunstlederfarbe für die Armlehnen an.

+++

Especifique en su pedido el color de ecopiel elegido para los reposabrazos.

83
32.7"

90
35.4"



C.O.M. Client's Own Material	Ecopelle Faux leather Simili cuir Kunstleder Ecopiel	Tessuto Fabric Tissu Stoff Tejido				Metraggio Metreage Métrage Stoffbedarf Metraje (roll H 140cm)	Pelle Leather Cuir Leder Piel		Metraggio Metreage Métrage Stoffbedarf Metraje
		Basic	Superior	Top	Exclusive		Major	Luxury	
WORN	CM9601- HPECP	CM9601- HPBA	CM9601- HPBAC1	CM9601- HPBAC2	CM9601- HPBAC3	m 5,5	CM9601- HPCB	CM9601- HPCB2	m² 9,5