



CAMPIONI
TESSUTO E PELLE

MODELLI
CAD

MONTAGGIO
E GARANZIA

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

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

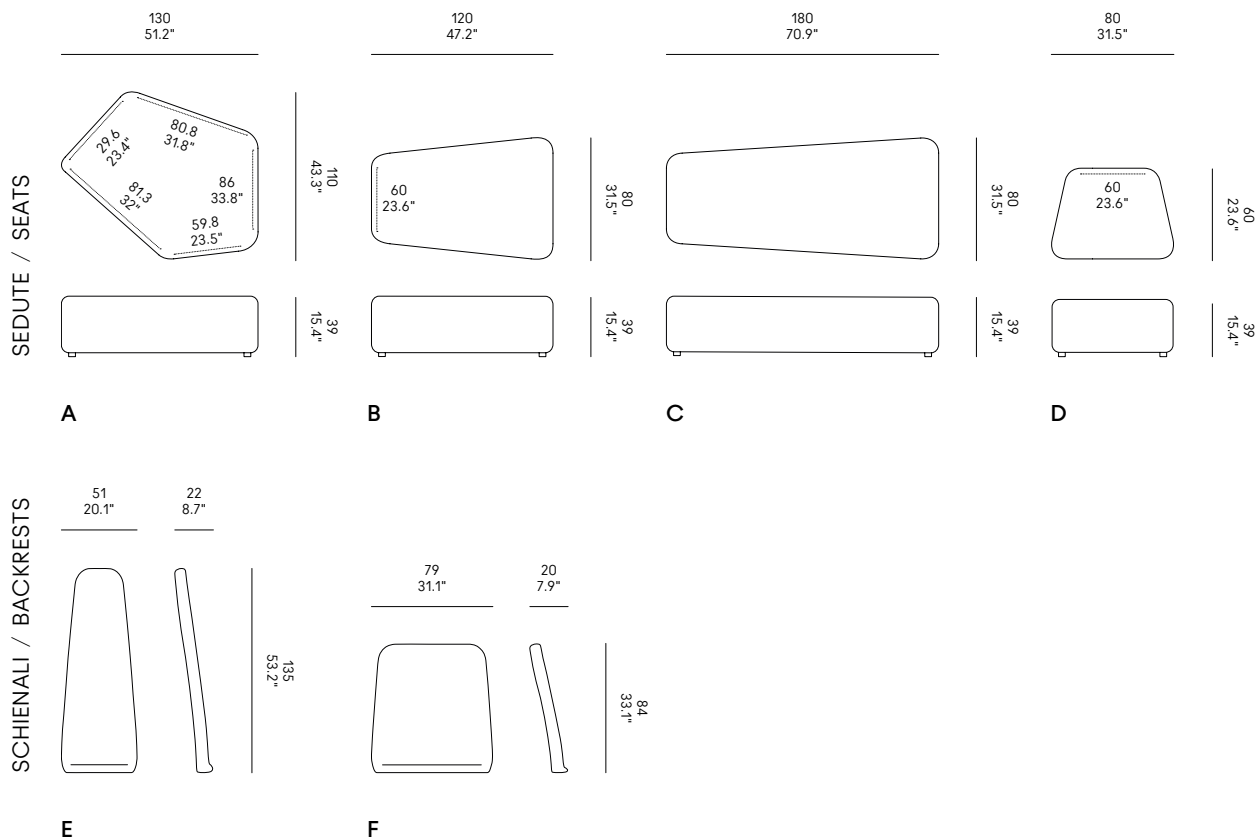
IT — Struttura delle sedute in mdf e poliestirene. Struttura degli schienali in tubolare di metallo. Imbottitura in poliuretano. Rivestimento in pelle, ecopelle o tessuto.

EN — Structure of the seats in mdf and polystyrene. Structure of the backrests in tubular metal. Padding in polyurethane foam. Upholstery in leather, faux leather or fabric.

FR — Structure des sièges en mdf et polystyrène. Structure du dossier en tube métallique. Rembourrage en polyuréthane. Revêtement en cuir, similicuir ou tissu.

DE — Struktur der Sitze aus MDF und Polystyrol. Rückenlehnenstruktur aus Metallrohr. Polsterung aus Polyurethan. Bezug in Leder, Kunstleder oder Stoff.

ES — Estructura de los asientos en mdf y poliestireno. Estructura del respaldo en metal tubular. Acolchado en poliuretano. Tapicería en piel, ecopiel o tela.



	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 Major	Metraggio Metreage Métrage Stoffbedarf Metraje
			Basic	Superior	Top	Exclusive			
A [L 130] SEDUTA SEAT ASSISE SITZ ASIENTO		CM8970-ECP	CM8970-T0	CM8970-T1	CM8970-T2	CM8970-T3	m 2,1	CM8970-P1	m ² 3,51
B [L 120] SEDUTA SEAT ASSISE SITZ ASIENTO		CM8971-ECP	CM8971-T0	CM8971-T1	CM8971-T2	CM8971-T3	m 2,4	CM8971-P1	m ² 4,1
C [L 180] SEDUTA SEAT ASSISE SITZ ASIENTO		CM8972-ECP	CM8972-T0	CM8972-T1	CM8972-T2	CM8972-T3	m 3,6	CM8972-P1	m ² 6,1
D [L 80] POUF OTTOMAN		CM8978-ECP	CM8978-T0	CM8978-T1	CM8978-T2	CM8978-T3	m 1,8	CM8978-P1	m ² 3,1
E [H 135] SCHIENALE ALTO HIGH BACKREST DOSSIER HAUT HÖHE RÜCKENLEHNE RESPALDO ALTO		CM8973-ECP	CM8973-T0	CM8973-T1	CM8973-T2	CM8973-T3	m 1,1	CM8973-P1	m ² 1,9
F [H 84] SCHIENALE BASSO LOW BACKREST DOSSIER BAS NIEDRIGE RÜCKENLEHNE RESPALDO BAJO		CM8974-ECP	CM8974-T0	CM8974-T1	CM8974-T2	CM8974-T3	m 1,7	CM8974-P1	m ² 2,8