



VIEW FINISHES



LEATHER AND FABRIC SAMPLES



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

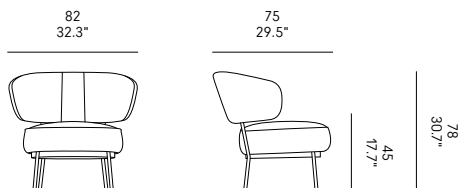
IT – Telaio in metallo verniciato. Seduta e schienale in poliuretano espanso a quote differenziate con anima interna in multistrato. Rivestimento in tessuto, ecopelle o pelle.

EN – Painted metal frame. Seat and backrest in differentiated-density expanded polyurethane with an inner plywood core. Upholstered in fabric, eco-leather or leather.

FR – Structure en métal peint. Assise et dossier en polyuréthane expansé à densités différenciées avec âme interne en multiplis. Revêtement en tissu, simili cuir ou cuir.

DE – Lackiertes Metallgestell. Sitz und Rückenlehne aus expandiertem Polyurethan mit differenzierter Dichte und einem Innenkern aus Sperrholz. Bezogen mit Stoff, Kunstleder oder Leder.

ES – Estructura de metal pintado. Asiento y respaldo de poliuretano expandido de distintas densidades con núcleo interior de contrachapado. Tapizado en tela, piel sintética o cuero.



| | 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 (m ²) |
|--|---------------------------------------|--|---|-----------|-----------|-----------|--|---|-----------|---|
| | | | Basic | Superior | Top | Exclusive | | Major | Luxury | |
| Bronzo Plaza Bronze Plaza Bronze Plaza Bronce Plaza Bronze Plaza CP0033 | VEP-VBTCL | VEP-VBECP | VEP-VBT0 | VEP-VBT1 | VEP-VBT2 | VEP-VBT3 | m 3,0 | VEP-VBP1 | VEP-VBP2 | m² 5,4 |
| Nero RAL 7021 Black RAL 7021 Noir RAL 7021 Negro RAL 7021 Schwarz RAL 7021 CP0035 | VEP-MVNTCL | VEP-MVNECP | VEP-MVNT0 | VEP-MVNT1 | VEP-MVNT2 | VEP-MVNT3 | m 3,0 | VEP-MVNP1 | VEP-MVNP2 | m² 5,4 |
| Oro Champagne Champagne Gold Or Champagne Champagnergold Oro Champán CP0036 | VEP-MVOTCL | VEP-MVOECP | VEP-MVOT0 | VEP-MVOT1 | VEP-MVOT2 | VEP-MVOT3 | m 3,0 | VEP-MVOP1 | VEP-MVOP2 | m² 5,4 |