

RECORD CONTRACT H 450
5076-FT31
Design mC.dsg

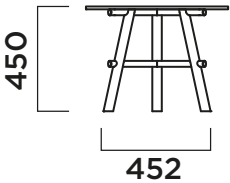


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø500
Ø600

LEGS
GAMBE
PATAS

Cross-bar in round tube diameter 25 mm, thickness 1,5 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule. Legs in round tube diameter 40 mm, thickness 1,5 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.
Crociera in tubo tondo diametro 25 mm, spessore 1,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3. Gambe in rovere massello.
Telaio gambe in metallo con tubo tondo diametro 40 mm, spessore 2,5 mm in conformità con la norma UNI EN 10305-3.
Larguero de tubo redondo de 25 mm de diámetro, 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Patas de tubo redondo de 40 mm de diámetro, 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



Steel: thickness 3 mm
Acciaio: spessore 3 mm
Acero: espesor 3 mm



HPL (Black core edge): thickness 10 mm
HPL (Bordo anima nera): spessore 10 mm
HPL (Alma negra): espesor 10 mm



Fenix: thickness 10 mm
Fenix: spessore 10 mm
Fénix: espesor 10 mm



Heritage oak: thickness 30 mm
Rovere heritage: spessore 30 mm
Roble antiguo: espesor 30 mm



TABLE TOP
PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Omp srl. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Omp srl. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.
La reproducción de este documento está estrictamente prohibida sin la autorización previa de Omp srl. Los tamaños, pesos y acabados pueden cambiar sin previo aviso.

TABLE TOP
PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Recycled fiberglass: thickness 20 mm
Fibra di vetro riciclata: spessore 20 mm
Fibra de vidrio reciclada: espesor 20 mm



RFS01



RFS02

LEGS FINISHING
FINITURA GAMBE
ACABADO DE LAS PATAS

Painted structure with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.
Verniciatura a polveri epossipoliesteri spessore medio di 50 µ.
Estructura con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.

PKG
IMBALLO
EMBALAJE

Pkg Table Top	A(mm)	B(mm)	C(mm)	PCS	Weight HPL* (kg)	Weight FX (kg)	Weight RH (kg)	Weight RFS* (kg)
Ø500	540	540	65	1	3.6	3.6	5.4	4.4
Ø600	625	625	65	1	4.8	4.8	5.9	5.9

Pkg Frame	A(mm)	B(mm)	C(mm)	PCS	Weight (kg)
	410	460	450	1	3