

DIANE TABLE round H 740

5111-FR11

Design □

Ambroise Maggior

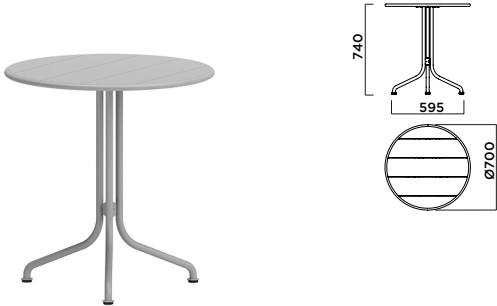


TABLE TOP SIZES (mm)  
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm)  
TABLE TOP SIZES (mm)

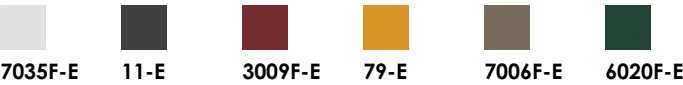
Ø700

OUTDOOR FRAME  
TELAIO OUTDOOR  
OUTDOOR FRAME

Metal frame in round tube Ø25×2.5 mm and Ø20×2.5 mm in Asform, with reinforcements in 40×10 mm rectangular tube, 2 mm thick. Top composed of 1 mm thick sheet steel slats. Galvanized and coated with epoxy-polyester powder with an average thickness of 50 µ.

Struttura metallica in tubo tondo Ø25×2,5 mm e Ø20×2,5 mm in Asform, con rinforzi in tubo rettangolare 40×10 mm, spessore 2 mm. Piano composto da doghe in lamiera d'acciaio spessore 1 mm. Zincata e verniciata con polvere epossì-poliestere con uno spessore medio di 50 µ.

Estructura metálica en tubo redondo Ø25×2,5 mm y Ø20×2,5 mm en Asform, con refuerzos en tubo rectangular 40×10 mm, espesor 2 mm. Sobre compuesto por lamas de chapa de acero de 1 mm de espesor. Galvanizada y recubierta con polvo epoxi-poliéster con un espesor medio de 50 µ.



PKG  
IMBALLO  
EMBALAJE

Pkg Frame	A(mm)	B(mm)	C(mm)	PCS	Weight (kg)
75	75	10	1	12,7	

DIANE TABLE round H 1100

5111-FR12

Design □

Ambroise Maggiar

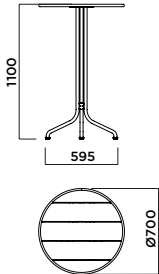
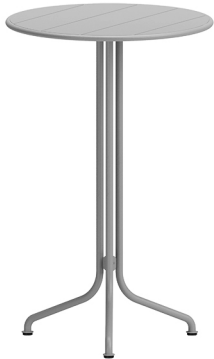


TABLE TOP SIZES (mm)  
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm)  
TABLE TOP SIZES (mm)

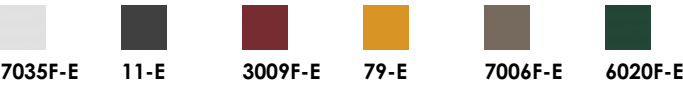
Ø700

OUTDOOR FRAME  
TELAIO OUTDOOR  
OUTDOOR FRAME

Metal frame in round tube Ø25×2.5 mm and Ø20×2.5 mm in Asform, with reinforcements in 40×10 mm rectangular tube, 2 mm thick. Top composed of 1 mm thick sheet steel slats. Galvanized and coated with epoxy-polyester powder with an average thickness of 50 µ.

Struttura metallica in tubo tondo Ø25×2,5 mm e Ø20×2,5 mm in Asform, con rinforzi in tubo rettangolare 40×10 mm, spessore 2 mm. Piano composto da doghe in lamiera d'acciaio spessore 1 mm. Zincata e verniciata con polvere epossì-poliestere con uno spessore medio di 50 µ.

Estructura metálica en tubo redondo Ø25×2,5 mm y Ø20×2,5 mm en Asform, con refuerzos en tubo rectangular 40×10 mm, espesor 2 mm. Sobre compuesto por lamas de chapa de acero de 1 mm de espesor. Galvanizada y recubierta con polvo epoxi-poliéster con un espesor medio de 50 µ.



PKG  
IMBALLO  
EMBALAJE

Pkg Table Top	A(mm)	B(mm)	C(mm)	PCS	
Ø700	74	73,5	6	1	7,45

Pkg Legs	A(mm)	B(mm)	C(mm)	PCS	Weight (kg)
	43	120	5,5	3	18,2

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.