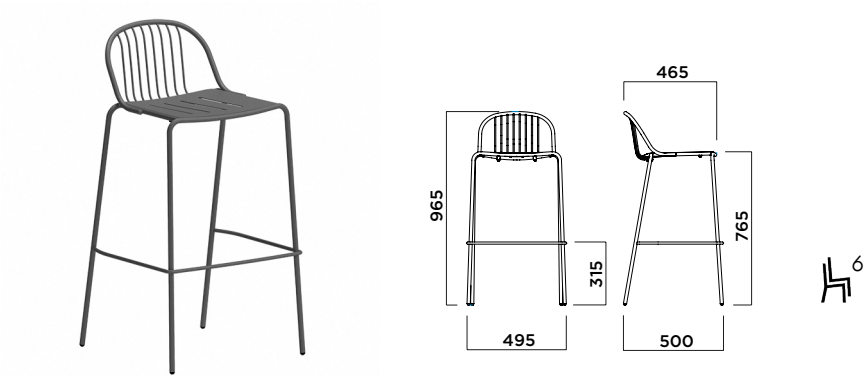
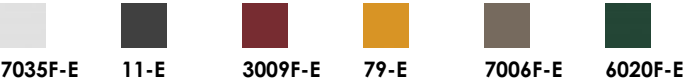


DIANE bar stool  
5111-4BSP  
Design Ambroise Maggiar



OUTDOOR FRAME  
TELAIO OUTDOOR  
OUTDOOR FRAME

Metal frame in round tube, 16 mm in diameter and 2 mm thick, made of Asform steel in accordance with UNI EN 10305-3. Backrest in 6 mm diameter round steel rods and seat in sheet steel, galvanized and coated with epoxy-polyester powder with an average thickness of 50 µm. Footrest in metal rod, 11 mm diameter.  
Struttura metallica in tubo tondo di diametro 16 mm e spessore 2 mm, in acciaio Asform conforme alla norma UNI EN 10305-3. Schienale in tondini d'acciaio di diametro 6 mm e sedile in lamiera d'acciaio, zincata e verniciata con polvere epossipoliestere con uno spessore medio di 50 µm. Poggia piedi in tondino metallico di diametro 11 mm.  
Estructura metálica en tubo redondo de 16 mm de diámetro y 2 mm de espesor, en acero Asform conforme a la norma UNI EN 10305-3. Respaldo en varillas de acero redondas de 6 mm de diámetro y asiento en chapa de acero, galvanizada y recubierta con polvo epoxi-poliéster con un espesor medio de 50 µm. Reposapiés en varilla metálica de 11 mm de diámetro.



FINISHING  
FINITURA  
FINISHING

Epoxy-polyester powder coating with average thickness of 50 µm (expressed in Kilo-Langley per year).  
Verniciatura con polvere epossidica-poliestere con spessore medio di 50 µm (resistenza espressa in Kilo-Langley per anno).  
Recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con un espesor medio de 50 µm.

FEET  
PIEDINI  
FEET

Polyethylene  
Polietilene  
Polyethylene

PKG  
IMBALLO  
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
52	67	110	0.38	4	28,7	