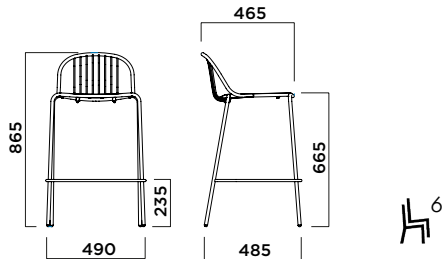
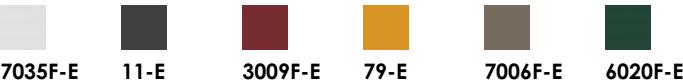


DIANE kitchen stool
5111-4KSP
Design Ambroise Maggiar



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 μ m. 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 μ m. Poggiaiedi 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 μ m. Reposapiés en varilla metálica de 11 mm de diámetro.



FINISHING
FINITURA
FINISHING

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

FEET
PIEDINI
FEET

Polyethylene
Polietilene
Polyethylene

PKG
IMBALLO
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
52	67	100	0.35	4	27,5	