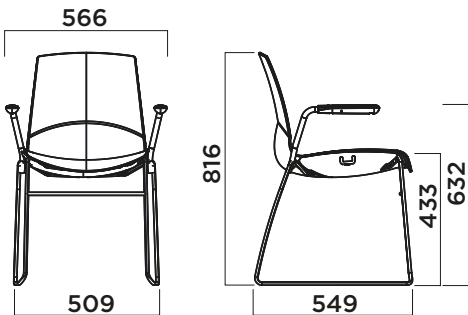


NOW sled with arms
5024-SAOP
Design Sandonà & Sandrin



6

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.
Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 16mm, spessore 2mm, prodotto secondo la norma UNI EN 10305-3 .
Estructura metálica en tubo redondo diámetro 16 mm, espesor 2 mm, conforme norma UNI EN 10305-3.



SHELL

SCOCCA
CARCASA

Plastic shell moulded by bi-injection process. Front side with polypropylene, rear side with polypropylene + glass fiber.
Scocca stampata mediante processo di bi-iniezione. Parte anteriore in polipropilene, parte posteriore in polipropilene + Fibra vetro.
Carcasa de plástico moldeado por bi-inyección. Parte delantera de polipropileno, parte trasera de polipropileno + fibra de vidrio.



UNDERSEAT
SPECIFICATION

SPECIFICHE SOTTOSEDILE
ESPECIFICACIÓN BAJO
ASIENTO

Copolymer Polypropylene.
Copolimero Polipropilene.
Polipropileno copolimero

FEET

PIEDINI
PIES DE APOYO

STYROLUX 684 D
STYROLUX 684 D
STYROLUX 684 D

FRAME FEATURES

FINITURE TELAIO
CARACTERÍSTICAS DEL
BASTIDOR

Chrome plated with medium thickness 10 micron.
Telaio cromato con spessore medio di 5 micron.
Cromado con 10 micrómetros de espesor medio .

PKG

IMBALLO
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
58	66	101.5	0.39	4	37.8	