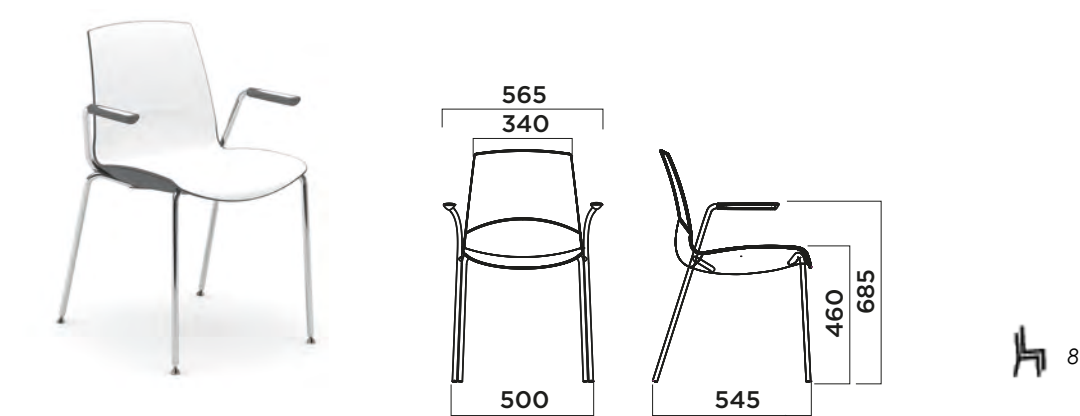


NOW 4 legs with arms
5024-4LAP
Design Sandonà & Sandrin



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. Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 5 µ. Chromed frame with average thickness of 5 µ.
Scocca in plastica stampata con processo di bi-iniezione. Parte anteriore con polipropilene, parte posteriore con polipropilene + fibra di vetro. Cornice verniciata a polvere epossipoliéster con spessore medio di 50 µ. Cornice cromata con spessore medio di 5 µ.
Carcasa de plástico moldeado por bi-inyección. Parte delantera de polipropileno, parte trasera de polipropileno + fibra de vidrio. Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio. Bastidor cromado con 5 µ de espesor medio.



UNDERSEAT SPECIFICATION

SPECIFICHE SOTTOSEDILE
ESPECIFICACIÓN BAJO ASIENTO

Polypropylene + Talc.
Polipropilene + Talco
Polipropileno + Talco.

ARMRESTS

Braccioli
Apoyabrazos

Polypropylene + Talc.
Polipropilene + Talco
Polipropileno + Talco.

FEET

PIEDINI
PIES DE APOYO

Joint glides with felts.
Piedini ad incastro in feltro.
Pies de fieltro encajados.

PKG

IMBALLO
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
58	66	101.5	0.39	4	31.9	