

	SCHEDE TECNICHE FICHAS TECNICAS	ST108	Pag. 1 di 1 Pág. 1 de 1
	REPLAY 560	Rev. 01	data 12/04/2013 Fecha 12/04/2013



Caratteristiche struttura <i>Frame specifications</i> Características de la estructura	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in tubo tondo diametro 22 mm, spessore 1,5mm, secondo norma Uni En 10305-3:2003 • <i>Metal frame in round tube Ø 22 mm, thickness 1.5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3/2003 rules.</i> • Estructura de tubo redondo de 22 mm de diámetro, 1,5 mm de espesor, conforme a UNI EN 10305-3
Sedile – Schienale in plastica <i>Seat / back:</i> Asiento – Respaldo de plástico	<ul style="list-style-type: none"> • Plastiche sedile e schienale a facciavista, in polipropilene copolimero naturale. • <i>Show plastic seat and back in natural polypropylene copolymer</i> • Asiento y respaldo de polipropileno copolímero natural.
Braccioli Armrest Brazos	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene copolimero • <i>Polypropylene copolymer</i> • Polipropileno copolímero
Finitura <i>Frame finishing:</i> Acabado	<ul style="list-style-type: none"> • Verniciatura con polveri epossipoliesteri di colore nero o alluminio gofrato, con spessore medio di 50 µ, o cromata con spessore medio di 15 µ. • <i>Electrostatic powder-painted with embossed black or aluminium epoxy-polyester powder with medium thickness 50 µ or also chrome plated with medium thickness 15 µ and supplied with proper plastic end plugs.</i> • Recubrimiento en polvo epoxi-poliéster de color negro o aluminio gofrado, con 50 µ de espesor medio, o cromado con 15 µ de espesor medio.

