

serie
500 cinquecentoCollection



LAEZZA

INDUSTRIA MOBILI UFFICIO

500Collection seriecinquecento

Improntata al desiderio di circondarsi di cose piacevoli ma discrete, dal disegno di linee decise e geometrie pure, prende forma la serie cinquecento.

500 collection, based on desire of beautiful but simple furniture elements, with line and geometrical shapes.



Caratterizzata da una rigorosa ricerca di equilibrio formale, la serie cinquecento è disponibile con schienale alto o medio e con basi girevoli a cinque razze o con struttura in ferro.

Characterised by a rigorous research for balance, 500 collection is available with high or medium back, with rounding bases, five rays or iron frame.








500Collection seriecinquecento





technical features caratteristiche tecniche



ART.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	
	501 Poltrona Presidenziale <i>Presidential armchair</i>	Hs 45-55 Ht 107-117 L 66 P 73 Kg 18 MI 2,00
	Movimento oscillante <i>Swinging movement</i> Elevazione a vite <i>Screw elevation</i> Braccioli in poliuretano <i>Polyurethane armrests</i> Base in ABS <i>ABS base</i> Schienale alto <i>High back</i>	
501G	Stesse caratteristiche ma con elevazione a gas <i>Same features but with gas elevation</i>	

ART.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	
	504 Poltrona Direzionale <i>Executive armchair</i>	Hs 45-55 Ht 90-100 L 66 P 68 Kg 15 MI 1,60
	Elevazione a vite <i>Screw elevation</i> Braccioli in poliuretano <i>Polyurethane armrests</i> Base in ABS <i>ABS base</i> Schienale medio <i>Medium back</i>	
504G	Stesse caratteristiche ma con elevazione a gas <i>Same features but with gas elevation</i>	

ART.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	
	502 Poltrona Presidenziale <i>Presidential armchair</i>	Hs 45-55 Ht 107-117 L 66 P 73 Kg 18 MI 2,00
	Elevazione a vite <i>Screw elevation</i> Braccioli in poliuretano <i>Polyurethane armrests</i> Base in ABS <i>ABS base</i> Schienale alto <i>High back</i>	
502G	Stesse caratteristiche ma con elevazione a gas <i>Same features but with gas elevation</i>	

ART.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	
	508 Poltrona interlocutoria <i>Interlocutory armchair</i>	Hs 45-55 Ht 90-100 L 66 P 68 Kg 12 MI 1,60
	Elevazione a vite <i>Screw elevation</i> Base in ABS <i>ABS base</i> Schienale medio <i>Medium back</i>	
508G	Stesse caratteristiche ma con elevazione a gas <i>Same features but with gas elevation</i>	

ART.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	
	503 Poltrona Direzionale <i>Executive armchair</i>	Hs 45-55 Ht 90-100 L 66 P 68 Kg 15 MI 1,60
	Movimento oscillante <i>Swinging movement</i> Elevazione a vite <i>Screw elevation</i> Braccioli in poliuretano <i>Polyurethane armrests</i> Base in ABS <i>ABS base</i> Schienale medio <i>Medium back</i>	
503G	Stesse caratteristiche ma con elevazione a gas <i>Same features but with gas elevation</i>	

ART.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	
	506 Poltrona Visitatori <i>Visitors armchair</i>	Hs 48 Ht 93 L 65 P 65 Kg 14 MI 1,60
	Braccioli in poliuretano <i>Polyurethane armrests</i> Schienale medio <i>Medium back</i>	
	510 Poltrona Visitatori <i>Visitors armchair</i>	Hs 48 Ht 93 L 51 P 65 Kg 11 MI 1,60
	Senza braccioli <i>Without armrests</i> Schienale medio <i>Medium back</i>	

Hs = altezza seduta / seat-height - Ht = altezza totale / total-height - L = larghezza / width - P = profondità / depth - Kg = peso / weight - MI = tessuto 140h / fabric 140h

Costruite su monoscocca in multistrato di faggio da mm.15/16, sagomato a termopressione costante.

Imbottitura in sagomato espanso della densità di 30kg/mq.

Base, per i modelli **501**, **502**, **503**, **504** e **508**, in nylon e fibra di vetro, del diametro di mm.660, conforme alle prove di resistenza **ANSI BIFMA X5.1**, montata su cinque ruote del tipo doppio piroettanti ad eccezione del modello **508** che è provvista di pattini.

I modelli **501** e **503** sono dotati di movimento oscillante.

I modelli **506** e **510** hanno quattro piedi in tubolare di acciaio verniciato.

Constructed on beech wood one-body 15/16mm, shaped with constant thermal pressure.

Padded with expanded materials density 30kg/m2.

For **501**, **502**, **503**, **504** and **508** models, nylon and fibreglass base, mm 660 diameter, in conformity to resistance tests **ANSI BIFMA X5.1**, on five wheels "double" revolving, except for **508** model, provided with five rays foot.

501 and **503** models provided with swinging movement.

506 and **510** have four steel legs varnished.

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 9001/2000=

LAEZZA s.p.a.

Zona industriale sud - 81025 Marcianise - Ce
tel. +39 0823.821.388 - Fax +39 0823.821.009
www.laezza.it - e-mail: info@laezza.it