

serie

1200

poltrone direzionali
executive armchairs

LAEZZA
INDUSTRIA MOBILI UFFICIO





Caratterizzata dalla linea ergonomica, la serie 1200 ha l'eleganza di una poltrona direzionale e la praticità di una poltrona operativa.

Realizzata con materiale di ottima qualità, viene prodotta con schienale in due varianti (alto e medio).

Il sedile, dotato di sistema di elevazione e di movimento syncro, poggia su una base in alluminio a cinque razze.



The ergonomic design is a particular of 1200 collection.

It has the elegance of an executive armchair but is practical like an operative armchair. Made with high quality materials, has two different version (high and medium back).






Seat is gas lifted and equipped with syncro movement.

The base is in aluminium with five rays.







	ART.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION			ART.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
	1202	POLTRONA DIREZIONALE <i>EXECUTIVE ARMCHAIR</i> Schienale alto / <i>High back.</i> Elevazione a gas / <i>Gas elevation.</i> Movimento syncro / <i>Syncro movement.</i> Braccioli in poliuretano / <i>Polyuretane armrests.</i> Base in alluminio / <i>Alluminium base.</i>	Hs = 45 - 55 Ht = 110 - 120 L = 66 P = 66 Kg. = 22 ml. = 1,40		1208	POLTRONA VISITATORE <i>VISITOR ARMCHAIR</i> Schienale medio / <i>Medium back.</i> Braccioli in poliuretano / <i>Polyuretane armrests.</i> Struttura verniciata nera / <i>Black varnished frame.</i>	Hs = 50 Ht = 91 L = 65 P = 62 Kg. = 15 ml. = 1,20
	1204	POLTRONA DIREZIONALE <i>EXECUTIVE ARMCHAIR</i> Schienale medio / <i>Medium back.</i> Elevazione a gas / <i>Gas elevation.</i> Movimento syncro / <i>Syncro movement.</i> Braccioli in poliuretano / <i>Polyuretane armrests.</i> Base in alluminio / <i>Alluminium base.</i>	Hs = 45 - 55 Ht = 91 - 101 L = 66 P = 66 Kg. = 18 ml. = 1,20		1210	POLTRONA VISITATORE <i>VISITOR ARMCHAIR</i> Schienale medio / <i>Medium back.</i> Struttura verniciata nera / <i>Black varnished frame.</i>	Hs = 50 Ht = 91 L = 50 P = 62 Kg. = 13 ml. = 1,20
	1206	POLTRONA VISITATORE <i>VISITOR ARMCHAIR</i> Schienale medio / <i>Medium back.</i> Elevazione a gas / <i>Gas elevation.</i> Movimento syncro / <i>Syncro movement.</i> Base in alluminio / <i>Alluminium base.</i>	Hs = 45 - 55 Ht = 91 - 101 L = 66 P = 66 Kg. = 16 ml. = 1,20				

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

Caratteristiche tecniche

Serie di poltrone direzionali costruite su monosacca di sagomato espanso con anima in acciaio.

I modelli 1202, 1204 e 1206 sono dotati di movimento oscillante tipo "syncro".

La serie 1200 è dotata di basi in alluminio prefuso, lucidato o verniciato di color nero opaco, montate su cinque ruote del tipo "doppio" piroettanti, certificate LGA dal Möbel Prüf Institute.

L' elevazione è del tipo pneumatico.

I modelli 1208 e 1210 sono realizzati con struttura in tubolare di acciaio delle dimensioni di 24x2mm. conforme alle prove UNI7947.

L'acciaio viene verniciato in galleria termica con polveri epossipoliestere antigraffio, previo sgrassaggio, fosfatazione ed essiccazione.

Technical features

Series of executive armchairs of a steel inner structure covered with an expanded and moulded single body.

Items 1202, 1204, e 1206 have a synchronized swinging movement.

Line 1200 armchairs have die-cast aluminium base.

Aluminium can either be polished or enamelled in a dull black shade. each armchair sets on five double spinning castors which are certified as LGA by Möbel-Prüf-Institute.

Elevation is with gas.

Items 1208 and 1210 have a tubular steel structure of 24x2 mm. thick in conformity with UNI 7947 standard.

Steel, after being degreased, phosphatized and dried, is enamelled in termic furnace with a epoxy-polyester powder, giving a scratchpro of feature.