

serie

2100

poltrone direzionali  
executive armchairs



LAEZZA

INDUSTRIA MOBILI UFFICIO



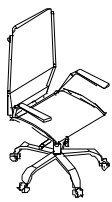
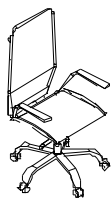




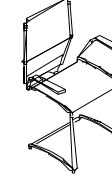
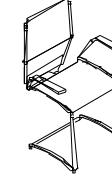
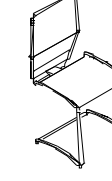
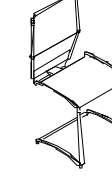
Collection of armchairs born to satisfy people that are looking for an executive armchair with a soft and modern design. This line is realised with advanced technical solutions and very high quality material. The details were studied to give form to a chair with a big sight impact. It has a very high functionality guaranteed from the ergonomics principles. Realised with back in two versions (high-medium) with microdrilling net, with microdrilling net with filling and covering.

Serie di sedute nate per soddisfare l'esigenza di chi cerca una poltrona direzionale dal disegno moderno e leggero, caratterizzata da soluzioni tecniche avanzate e realizzate con materiali pregiati. Studiata nei particolari per dare forma ad una poltrona di grande impatto visivo, grazie ad un'estetica molto curata, e di un'ottima funzionalità garantita dai principi ergonomici che l'hanno ispirata. Prodotta con schienale in due versioni (alto-medio), viene realizzata con rete microforata, o con imbottitura e rivestimento.







	ART.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION			ART.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION		
	<b>2102</b>	<b>POLTRONA DIREZIONALE</b> <i>EXECUTIVE ARMCHAIR</i> Schienale alto imbottito <i>High back padded.</i> Elevazione a gas / <i>Gas elevation.</i> Movimento syncro / <i>Syncro movement.</i> Braccioli / <i>Armrests.</i>	Hs = 45 - 57 Ht = 106 - 118 L = 67 P = 70 Kg. = 21			<b>2102G</b>	<b>POLTRONA DIREZIONALE</b> <i>EXECUTIVE ARMCHAIR</i> Schienale alto in rete <i>High back microbored fabric.</i> Elevazione a gas / <i>Gas elevation.</i> Movimento syncro / <i>Syncro movement.</i> Braccioli / <i>Armrests.</i> Base in acciaio cromato / <i>Steel chromed base.</i>	Hs = 45 - 57 Ht = 106 - 118 L = 67 P = 70 Kg. = 21
	<b>2104</b>	<b>POLTRONA DIREZIONALE</b> <i>EXECUTIVE ARMCHAIR</i> Schienale medio imbottito <i>Medium back padded.</i> Elevazione a gas / <i>Gas elevation.</i> Movimento syncro / <i>Syncro movement.</i> Braccioli / <i>Armrests.</i> Base in acciaio cromato / <i>Steel chromed base.</i>	Hs = 45 - 57 Ht = 90 - 102 L = 67 P = 70 Kg. = 20			<b>2104G</b>	<b>POLTRONA DIREZIONALE</b> <i>EXECUTIVE ARMCHAIR</i> Schienale medio in rete <i>Medium back microbored fabric.</i> Elevazione a gas / <i>Gas elevation.</i> Movimento syncro / <i>Syncro movement.</i> Braccioli / <i>Armrests.</i> Base in acciaio cromato / <i>Steel chromed base.</i>	Hs = 45 - 57 Ht = 90 - 102 L = 67 P = 70 Kg. = 20
	<b>2106</b>	<b>POLTRONA VISITATORE</b> <i>VISITOR ARMCHAIR</i> Schienale medio imbottito <i>Medium back padded</i> Elevazione a gas / <i>Gas elevation.</i> Movimento syncro / <i>Syncro movement.</i> Base in acciaio cromato / <i>Steel chromed base.</i>	Hs = 45 - 57 Ht = 90 - 102 L = 67 P = 70 Kg. = 18			<b>2106G</b>	<b>POLTRONA VISITATORE</b> <i>VISITOR ARMCHAIR</i> Schienale medio in rete <i>Medium back microbored fabric</i> Elevazione a gas / <i>Gas elevation.</i> Movimento syncro / <i>Syncro movement.</i> Base in acciaio cromato / <i>Steel chromed base.</i>	Hs = 45 - 57 Ht = 90 - 102 L = 67 P = 70 Kg. = 18
	<b>2108</b>	<b>POLTRONA VISITATORE</b> <i>VISITOR ARMCHAIR</i> Schienale medio imbottito <i>Medium back padded</i> Braccioli / <i>Armrests.</i> Base a slitta / <i>Fixed base.</i>	Hs = 47 Ht = 90 L = 59 P = 63 Kg. = 16			<b>2108G</b>	<b>POLTRONA VISITATORE</b> <i>VISITOR ARMCHAIR</i> Schienale medio in rete <i>Medium back microbored fabric</i> Braccioli / <i>Armrests.</i> Base a slitta / <i>Fixed base.</i>	Hs = 47 Ht = 90 L = 59 P = 63 Kg. = 16
	<b>2110</b>	<b>POLTRONA VISITATORE</b> <i>VISITOR ARMCHAIR</i> Schienale medio imbottito <i>Medium back padded</i> Base a slitta / <i>Fixed base.</i>	Hs = 47 Ht = 90 L = 51 P = 63 Kg. = 14			<b>2110G</b>	<b>POLTRONA VISITATORE</b> <i>VISITOR ARMCHAIR</i> Schienale medio in rete <i>Medium back microbored fabric</i> Base a slitta / <i>Fixed base.</i>	Hs = 47 Ht = 90 L = 51 P = 63 Kg. = 14

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

Schienali realizzati con struttura portante perimetrale in tubolare di acciaio cromato ed in due alternative diverse:

*con rete microforata*

*con rete microforata, imbottitura e rivestimento.*

Imbottitura in poliuretano espanso di densità 30Kg/mc con sagomatura atta a conferire il necessario confort.

Meccanismo di elevazione a gas comandato mediante leva posta sotto il sedile.

Regolazione millimetrica dell'inclinazione dello schienale con possibilità di blocco in tutte le posizioni.

Meccanismo sincronizzato per la regolazione dell'inclinazione del sedile/schienale.

Base realizzata in acciaio cromato con ruote piroettanti del tipo doppio.

Braccioli tubolare di acciaio cromato con bracciolino in polipropilene.

## Technical characteristics

Backs are made with the perimeter main structure in tubular steel chromed pressed plastic material and in two different versions:

*with microdrilling net*

*with microdrilling net filling and cover.*

Expanded polyurethane padding with a density of 30/Kg/mc with a design able to give the right comfort.

The gas elevation mechanism is controlled by a hand-level placed under the seat.

The slop of the back with locking possibility in each position desired with a precision of millimetres is possible thanks to an handle.

Synchronised mechanism for the seat/back slop regulation.

Base of five rays curved, made in enamelled steel on castors.

Armrests are in chromed steel tubular and the little armrests in polypropilene.

**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=**

**LAZZA**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