

serie

1100

millecentoCollection



LAEZZA  
INDUSTRIA MOBILI UFFICIO

## 1100Collection seriemillecento

Linee decise, forme rigorose e funzionali che disegnano uno stile semplice ed elegante, geometrico e minimale.

Resolute lines, rigorous and functional shapes designing a simple and elegant style, geometrical and essential.



Serie millecento, il giusto connubio tra l'essenzialità e l'eleganza di una linea legata alle tradizioni.

1100 Collection, the right link between the essentiality and the elegance by a line chained to traditions.



Poltrona presidenziale con braccioli e base in legno  
Executive armchair with wooden armrests and base



Poltrona presidenziale con braccioli imbottiti e base in ABS  
Executive armchair with padded armrests and ABS base



## 1100Collection serie **millecento**

Un invito a rilassarsi. Le poltrone della serie millecento, dalla linea sobria ed elegante, rendono il lavoro in ufficio meno faticoso offrendo la possibilità di concedersi momenti di relax.

Inviting for relax. Armchairs from 1100 collection, with sober and elegant shapes, get the working day less hard, giving the possibility to have some relax.



ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
	<b>1102</b>	<b>Poltrona presidenziale</b> Presidential armchair	Hs 51-61 Ht 115-125 L 74 P 75 Kg 19 MI 4,00
		Elevazione a gas gas lifting	
		Schienale alto high back	
		Movimento oscillante swinging movement	
		Braccioli rivestiti coated armrests	
		Base in ABS ABS base	

ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
	<b>1102L</b>	<b>Poltrona presidenziale</b> Presidential armchair	Hs 47-54 Ht 114-121 L 72 P 75 Kg 21 MI 4,00
		Elevazione a gas gas lifting	
		Schienale alto high back	
		Movimento oscillante swinging movement	
		Base e braccioli in legno wooden base and armrests	

ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
	<b>1104</b>	<b>Poltrona direzionale</b> Executive armchair	Hs 51-61 Ht 95-105 L 74 P 75 Kg 16,5 MI 3,10
		Elevazione a gas gas lifting	
		Schienale medio medium back	
		Movimento oscillante swinging movement	
		Braccioli rivestiti coated armrests	
		Base in ABS ABS base	
<b>1105</b>	<b>Stesse caratteristiche senza movimento oscillante</b> same features without swinging movement		

ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
	<b>1104L</b>	<b>Poltrona direzionale</b> Executive armchair	Hs 47-54 Ht 94-101 L 72 P 75 Kg 18,5 MI 3,10
		Elevazione a gas gas lifting	
		Schienale medio medium back	
		Movimento oscillante swinging movement	
		Base e braccioli in legno wooden base and armrests	
<b>1105L</b>	<b>Stesse caratteristiche senza movimento oscillante</b> same features without swinging movement		

ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
	<b>1108</b>	<b>Poltrona visitatore</b> Visitor armchair	Hs 51-61 Ht 95-105 L 66 P 75 Kg 14 MI 3,10
		Elevazione a vite screw elevation	
		Schienale medio medium back	
		Base in ABS ABS base	

ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
	<b>1108L</b>	<b>Poltrona visitatore</b> Visitor armchair	Hs 47-54 Ht 94-101 L 68 P 75 Kg 15 MI 3,10
		Elevazione a gas gas lifting	
		Schienale medio medium back	
		Base in legno wooden base	

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 12/13mm e braccioli ad ala di gabbiano imbottite e in multistrato di faggio tinto noce per la versione "L".

Imbottitura con sagomato espanso della densità di 30kg/mq

I modelli **1102** e **1104** sono dotati di movimento oscillante e di meccanismo pneumatico di elevazione.

Base in nylon e fibra di vetro, dal diametro di 660mm, conforme alle prove di resistenza **ANSI BIFMA X5.1** montata su cinque ruote del tipo "doppio" piroettanti.

Constructed on beech wood one-body 12/13mm and padded armrests wing-gull shaped, beech wood with walnut finishing provided for "L" version.

Padded with expanded materials density 30kg/m<sup>2</sup>.

**1102** and **1104** models are provided with swinging movement and pneumatic lift mechanism for elevation.

Nylon and fiber glass base, diameter 660 mm, corresponding to **ANSI BIFMA X5.1** resistant tests, on five "double spinning" wheels.