

ALEA



Archimede

# Archimede

Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica, astronomia, fisica e ingegneria. Visse nel Secondo secolo avanti Cristo e dedicò tutta la sua esistenza alla elaborazione di teorie matematiche e alla loro applicazione tecnologica, ma fu anche appassionato difensore della sua città natia durante l'assedio dei Romani nella Seconda Guerra Punica, dimostrando ingegno e coraggio.

*Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica, astronomia, fisica e ingegneria. Visse nel Secondo secolo avanti Cristo e dedicò tutta la sua esistenza alla elaborazione di teorie matematiche e alla loro applicazione tecnologica, ma fu anche appassionato difensore della sua città natia durante l'assedio dei Romani nella Seconda Guerra Punica, dimostrando ingegno e coraggio.*

*Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica, astronomia, fisica e ingegneria. Visse nel Secondo secolo avanti Cristo e dedicò tutta la sua esistenza alla elaborazione di teorie matematiche e alla loro applicazione tecnologica, ma fu anche appassionato difensore della sua città natia durante l'assedio dei Romani nella Seconda Guerra Punica, dimostrando ingegno e coraggio.*

*Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica, astronomia, fisica e ingegneria. Visse nel Secondo secolo avanti Cristo e dedicò tutta la sua esistenza alla elaborazione di teorie matematiche e alla loro applicazione tecnologica, ma fu anche appassionato difensore della sua città natia durante l'assedio dei Romani nella Seconda Guerra Punica, dimostrando ingegno e coraggio.*

*Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica, astronomia, fisica e ingegneria. Visse nel Secondo secolo avanti Cristo e dedicò tutta la sua esistenza alla elaborazione di teorie matematiche e alla loro applicazione tecnologica, ma fu anche appassionato difensore della sua città natia durante l'assedio dei Romani nella Seconda Guerra Punica, dimostrando ingegno e coraggio.*

design:  
Filippon & Mirto Antonel



# Archimede

Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica, astronomia, fisica e ingegneria. Visse nel Secondo secolo avanti Cristo. Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica.

2 3



*Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica, astronomia, fisica e ingegneria. Visse nel Secondo secolo avanti Cristo Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica,*

*Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica, astronomia, fisica e ingegneria. Visse nel Secondo secolo avanti Cristo Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica,*

*Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica, astronomia, fisica e ingegneria. Visse nel Secondo secolo avanti Cristo Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica,*

*Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica, astronomia, fisica e ingegneria. Visse nel Secondo secolo avanti Cristo Archimede di Siracusa fu uno dei massimi scienziati della storia e si interessò di matematica,*



# Archimede

Alla base di ogni nuovo prodotto di Alea c'è la costante ricerca di soluzioni originali dove tecnica e creatività si combinano armoniosamente. ARCHIMEDE è un sistema direzionale razionale e semplice da gestire grazie alla sapiente combinazioni di materiali innovativi e

*Alla base di ogni nuovo prodotto di Alea c'è la costante ricerca di soluzioni originali dove tecnica e creatività si combinano armoniosamente. ARCHIMEDE è un sistema direzionale razionale e semplice da gestire grazie alla sapiente combinazioni di materiali innovativi e moderne tecnologie, ma originale e distintivo nel design.*

*Alla base di ogni nuovo prodotto di Alea c'è la costante ricerca di soluzioni originali dove tecnica e creatività si combinano armoniosamente. ARCHIMEDE è un sistema direzionale razionale e semplice da gestire grazie alla sapiente combinazioni di materiali innovativi e moderne tecnologie, ma originale e distintivo nel design.*

*Alla base di ogni nuovo prodotto di Alea c'è la costante ricerca di soluzioni originali dove tecnica e creatività si combinano armoniosamente. ARCHIMEDE è un sistema direzionale razionale e semplice da gestire grazie alla sapiente combinazioni di materiali innovativi e moderne tecnologie, ma originale e distintivo nel design.*

*Alla base di ogni nuovo prodotto di Alea c'è la costante ricerca di soluzioni originali dove tecnica e creatività si combinano armoniosamente. ARCHIMEDE è un sistema direzionale razionale e semplice da gestire grazie alla sapiente*



Archimede





13



16

Archimede

17





Archimede



Alla base di ogni nuovo prodotto di Alea c'è la costante ricerca di soluzioni originali dove tecnica e creatività si combinano armoniosamente. ARCHIMEDE è un sistema direzionale razionale e semplice da gestire grazie alla sapiente combinazioni di materiali innovativi e

*Alla base di ogni nuovo prodotto di Alea c'è la costante ricerca di soluzioni originali dove tecnica e creatività si combinano armoniosamente. ARCHIMEDE è un sistema direzionale razionale e semplice da gestire grazie alla sapiente combinazioni di materiali innovativi e moderne tecnologie, ma originale e distintivo nel design.*

*Alla base di ogni nuovo prodotto di Alea c'è la costante ricerca di soluzioni originali dove tecnica e creatività si combinano armoniosamente. ARCHIMEDE è un sistema direzionale razionale e semplice da gestire grazie alla sapiente combinazioni di materiali innovativi e moderne tecnologie, ma originale e distintivo nel design.*

*Alla base di ogni nuovo prodotto di Alea c'è la costante ricerca di soluzioni originali dove tecnica e creatività si combinano armoniosamente. ARCHIMEDE è un sistema direzionale razionale e semplice da gestire grazie alla sapiente combinazioni di materiali innovativi e moderne tecnologie, ma originale e distintivo nel design.*

*Alla base di ogni nuovo prodotto di Alea c'è la costante ricerca di soluzioni originali dove tecnica e creatività si combinano armoniosamente. ARCHIMEDE è un sistema direzionale razionale e semplice da gestire grazie alla sapiente combinazioni di materiali innovativi e moderne tecnologie, ma originale e distintivo nel design.*







Alla scrivania ARCHIMEDE, disponibile anche nella versione con cassetiera strutturale e con allungo laterale dotato di mensola porta CPU, può essere abbinata una libreria con telaio metallico e schienale portante e mensole in melaminico.

*Alla scrivania ARCHIMEDE, disponibile anche nella versione con cassetiera strutturale e con allungo laterale dotato di mensola porta CPU, può essere abbinata una libreria con telaio metallico e schienale portante e mensole in melaminico.*

*Alla scrivania ARCHIMEDE, disponibile anche nella versione con cassetiera strutturale e con allungo laterale dotato di mensola porta CPU, può essere abbinata una libreria con telaio metallico e schienale portante e mensole in melaminico.*

*Alla scrivania ARCHIMEDE, disponibile anche nella versione con cassetiera strutturale e con allungo laterale dotato di mensola porta CPU, può essere abbinata una libreria con telaio metallico e schienale portante e mensole in melaminico.*

*Alla scrivania ARCHIMEDE, disponibile anche nella versione con cassetiera strutturale e con allungo laterale dotato di mensola porta CPU, può essere abbinata una libreria con telaio metallico e schienale portante e mensole in melaminico.*







# Archimede

La struttura in tubolare d'acciaio elettrosaldato a sezione rettangolare può essere personalizzata con quattro diversi colori a polveri epossidiche: grigio alluminio, bianco, nero e tinta sabbia.

I piani di lavoro in forte spessore utilizzano pannelli in melaminico finitura Rovere Chiaro, Rovere Scuro e Bianco rigato. Disponibile anche la versione con piano in cristallo retrolaccato e rivestimento in cuoio, entrambe con cornice perimetrale in alluminio lucido brillantato.



*La struttura in tubolare d'acciaio elettrosaldato a sezione rettangolare può essere personalizzata con quattro diversi colori a polveri epossidiche: grigio alluminio, bianco, nero e tinta sabbia. I piani di lavoro in forte spessore utilizzano pannelli in melaminico finitura Rovere Chiaro, Rovere Scuro e Bianco rigato. Disponibile anche la versione con piano in cristallo retrolaccato e rivestimento in cuoio, entrambe con cornice perimetrale in alluminio lucido brillantato.*

*La struttura in tubolare d'acciaio elettrosaldato a sezione rettangolare può essere personalizzata con quattro diversi colori a polveri epossidiche: grigio alluminio, bianco, nero e tinta sabbia. I piani di lavoro in forte spessore utilizzano pannelli in melaminico finitura Rovere Chiaro, Rovere Scuro e Bianco rigato. Disponibile anche la versione con piano in cristallo retrolaccato e rivestimento in cuoio, entrambe con cornice perimetrale in alluminio lucido brillantato.*

*La struttura in tubolare d'acciaio elettrosaldato a sezione rettangolare può essere personalizzata con quattro diversi colori a polveri epossidiche: grigio alluminio, bianco, nero e tinta sabbia. I piani di lavoro in forte spessore utilizzano pannelli in melaminico finitura Rovere Chiaro, Rovere Scuro e Bianco rigato. Disponibile anche la versione con piano in cristallo retrolaccato e rivestimento in cuoio, entrambe con cornice perimetrale in alluminio lucido brillantato.*

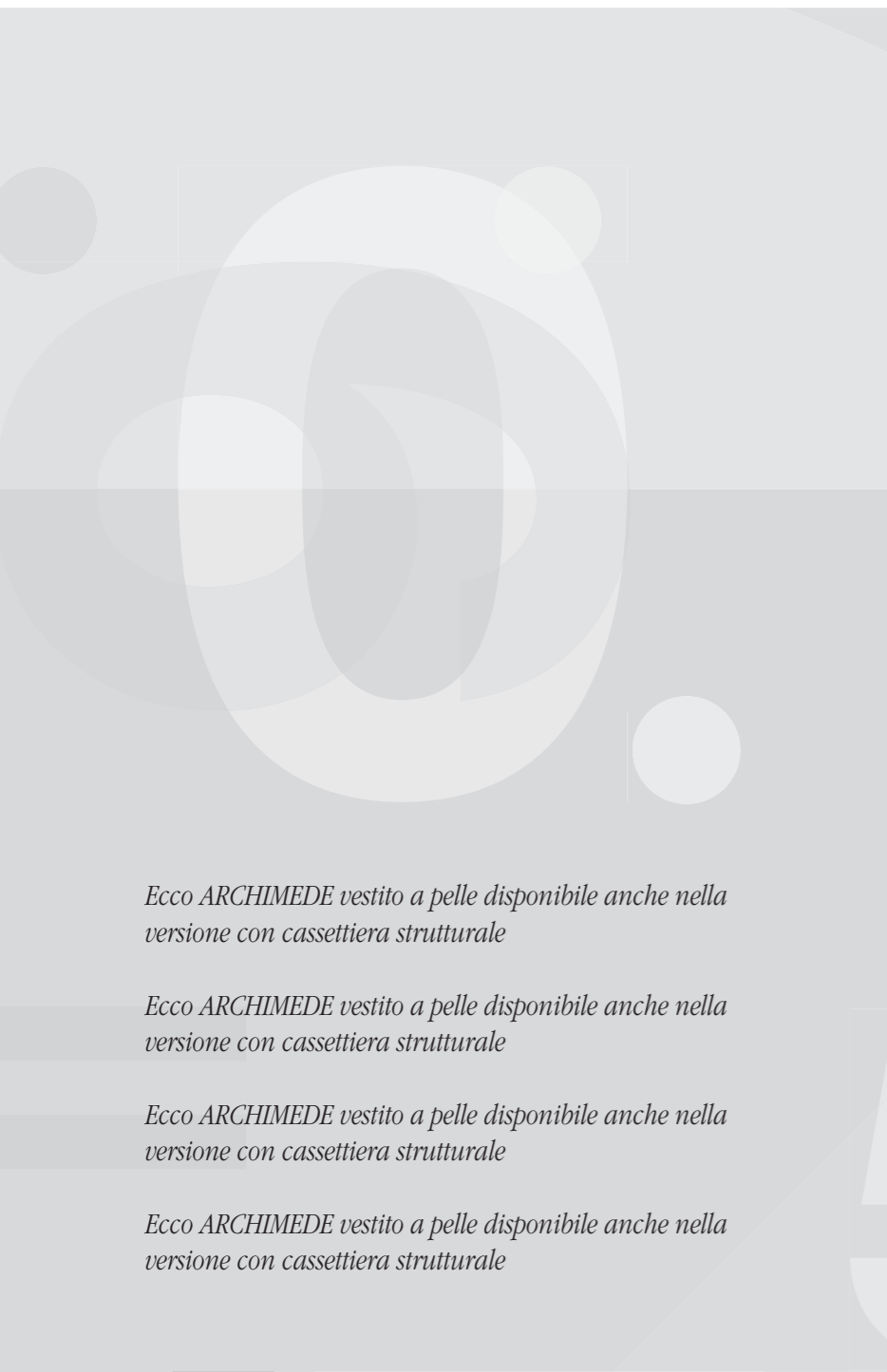
*La struttura in tubolare d'acciaio elettrosaldato a sezione rettangolare può essere personalizzata con quattro diversi colori a polveri epossidiche: grigio alluminio, bianco, nero e tinta sabbia. I piani di lavoro in forte spessore utilizzano pannelli in melaminico finitura Rovere Chiaro, Rovere Scuro e Bianco rigato. Disponibile anche la versione con piano in cristallo retrolaccato e rivestimento in cuoio, entrambe con cornice perimetrale in alluminio lucido brillantato.*







Ecco ARCHIMEDE vestito a pelle disponibile anche nella versione con cassetiera strutturale



*Ecco ARCHIMEDE vestito a pelle disponibile anche nella versione con cassetiera strutturale*

*Ecco ARCHIMEDE vestito a pelle disponibile anche nella versione con cassetiera strutturale*

*Ecco ARCHIMEDE vestito a pelle disponibile anche nella versione con cassetiera strutturale*

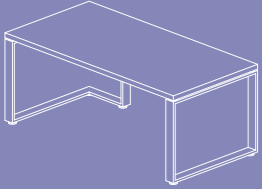
*Ecco ARCHIMEDE vestito a pelle disponibile anche nella versione con cassetiera strutturale*



# Archimede

## Scrivania P. 90 (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



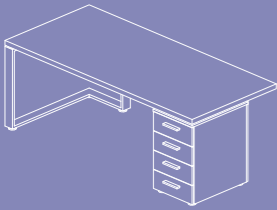
L.	180	70 14/16"	Cod. 180090E
	180	70 14/16"	Cod. 18009VE
	200	78 12/16"	Cod. 200090E
	200	78 12/16"	Cod. 20009VE

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 90 35 7/16"

## Scrivania P. 90 (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



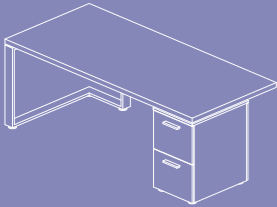
L.	180	70 14/16"	Cod. 180090C
	180	70 14/16"	Cod. 18009VC
	200	78 12/16"	Cod. 200090C
	200	78 12/16"	Cod. 20009VC

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 90 35 7/16"

## Scrivania P. 90 (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



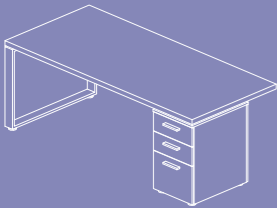
L.	180	70 14/16"	Cod. 180090A
	180	70 14/16"	Cod. 18009VA
	200	78 12/16"	Cod. 200090A
	200	78 12/16"	Cod. 20009VA

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 90 35 7/16"

## Scrivania P. 90 (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



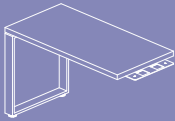
L.	180	70 14/16"	Cod. 180090G
	180	70 14/16"	Cod. 18009VG
	200	78 12/16"	Cod. 200090G
	200	78 12/16"	Cod. 20009VG

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 90 35 7/16"

## Dattilo agganciato P. 60 (H. 73,4) - 1010

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



L.	100	39 6/16"	Cod. 100060E
	100	39 6/16"	Cod. 10006VE
	120	47 4/16"	Cod. 120060E
	120	47 4/16"	Cod. 12006VE

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

## Dattilo agganciato P. 60 (H. 73,4) - 1010

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



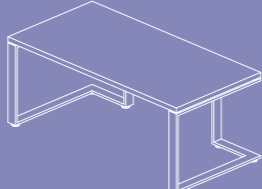
L.	100	39 6/16"	Cod. 100060C
	100	39 6/16"	Cod. 10006VC
	120	47 4/16"	Cod. 120060C
	120	47 4/16"	Cod. 12006VC

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

## Scrivania P. 90 (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



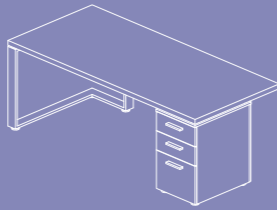
L.	180	70 14/16"	Cod. 180090D
	180	70 14/16"	Cod. 18009VD
	200	78 12/16"	Cod. 200090D
	200	78 12/16"	Cod. 20009VD

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 90 35 7/16"

## Scrivania P. 90 (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



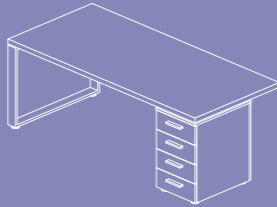
L.	180	70 14/16"	Cod. 180090B
	180	70 14/16"	Cod. 18009VB
	200	78 12/16"	Cod. 200090B
	200	78 12/16"	Cod. 20009VB

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 90 35 7/16"

## Scrivania P. 90 (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



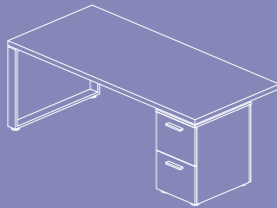
L.	180	70 14/16"	Cod. 180090H
	180	70 14/16"	Cod. 18009VH
	200	78 12/16"	Cod. 200090H
	200	78 12/16"	Cod. 20009VH

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 90 35 7/16"

## Scrivania P. 90 (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



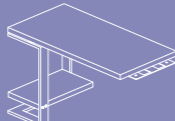
L.	180	70 14/16"	Cod. 180090F
	180	70 14/16"	Cod. 18009VF
	200	78 12/16"	Cod. 200090F
	200	78 12/16"	Cod. 20009VF

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 90 35 7/16"

## Dattilo agganciato P. 60 con ripiano porta CPU (H. 73,4) - 1010

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



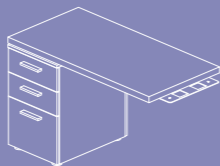
L.	100	39 6/16"	Cod. 100060D
	100	39 6/16"	Cod. 10006VD
	120	47 4/16"	Cod. 120060D
	120	47 4/16"	Cod. 12006VD

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

## Dattilo agganciato P. 60 (H. 73,4) - 1010

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



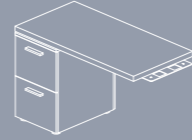
L.	100	39 6/16"	Cod. 100060B
	100	39 6/16"	Cod. 10006VB
	120	47 4/16"	Cod. 120060B
	120	47 4/16"	Cod. 12006VB

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

## Dattilo agganciato P. 60 (H. 73,4) - 1010

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



L.	100	39 6/16"	Cod. 100060A
	100	39 6/16"	Cod. 10006VA
	120	47 4/16"	Cod. 120060A
	120	47 4/16"	Cod. 12006VA

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

## Dattilo indipendente P. 60 con cassettiera 4 cassetti (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



L.	100	39 6/16"	Cod. 100060C
	100	39 6/16"	Cod. 10006VC
	120	47 4/16"	Cod. 120060C
	120	47 4/16"	Cod. 12006VC

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

## Dattilo indipendente P. 60 con cass. 2 class. (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



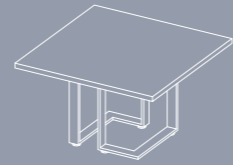
L.	100	39 6/16"	Cod. 100060A
	100	39 6/16"	Cod. 10006VA
	120	47 4/16"	Cod. 120060A
	120	47 4/16"	Cod. 12006VA

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

## Tavolo riunione (H. 73,4) - 1012

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX

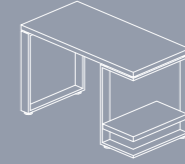


L.	120	47 4/16"	Cod. 12012
	120	47 4/16"	Cod. 12012V

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

## Dattilo indipendente P. 60 con ripiano porta CPU (H. 73,4) - 1011

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



L.	100	39 6/16"	Cod. 100060D
	100	39 6/16"	Cod. 10006VD
	120	47 4/16"	Cod. 120060D
	120	47 4/16"	Cod. 12006VD

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

## Dattilo indipendente P. 60 cassettiera 2 cass. 1 class. (H. 73,4)

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



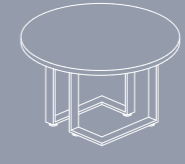
L.	100	39 6/16"	Cod. 100060B
	100	39 6/16"	Cod. 10006VB
	120	47 4/16"	Cod. 120060B
	120	47 4/16"	Cod. 12006VB

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

## Tavolo riunione (H. 73,4) - 1012

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX

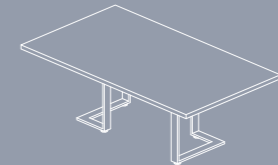


D.	90	35 7/16"	Cod. D090
	90	35 7/16"	Cod. D090V
	120	47 4/16"	Cod. D120
	120	47 4/16"	Cod. D120V

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

## Tavolo riunione (H. 73,4) - 1012

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX

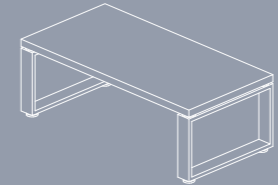


L.	210	xx xx"	Cod. 21012
	210	xx xx"	Cod. 21012V
	280	xx xx"	Cod. 28012
	280	xx xx"	Cod. 28012V

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

## Tavolino P. 60 (H. 42) - 1013

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



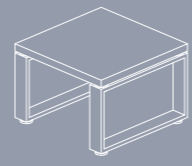
L.	120	47 4/16"	Cod. 12006
	120	47 4/16"	Cod. 12006V

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

## Tavolino P. 60 (H. 42) - 1013

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



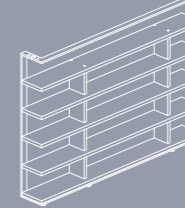
L.	60	23 10/16"	Cod. 06006
	60	23 10/16"	Cod. 06006V

V = piani in vetro, XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

P. 60 23 10/16"

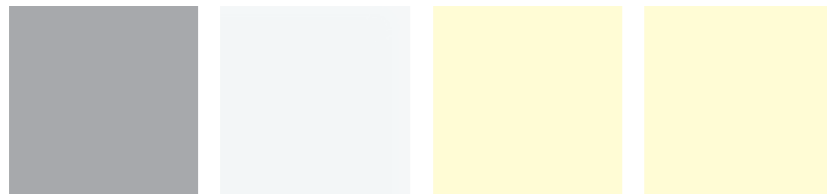
## Libreria - 1070

XXXXX - XXXXX - XXXXX - XXXXX



Dim. 272 x 35 x h. 191 Cod. 27235

## Strutture Frames Structures Korpus Estructuras



<b>Grigio</b> Grey Gris Grau Gris	<b>Bianco</b> White Blanc Weiß Blanco	<b>Sabbia</b> xxx xxx xxx xxx	<b>Nero</b> Black Noir Schwarz Negro
---	---	---	--

## Melaminici Melamines Mélamines Melamin Melamínicos



<b>Bianco rigato</b> Rippled effect white Blanc avec rayures en sérigraphie Linierter weiß Blanco rayado	<b>Rovere chiaro</b> Light oak Chêne clair Helles Eichenholz Roble claro	<b>Rovere moro</b> Dark oak Chêne foncé Dunkles Eichenholz Roble oscuro
--	--	---

## Cuoio Lèather Cuir Leder Cuero



<b>Cuoio bianco</b> White leather Cuir blanc Weiss Lederbezug Cuero blanco	<b>Cuoio nero</b> Black leather Cuir noir Schwarz Lederbezug Cuero negro	<b>Cuoio testa di moro</b> Brown leather Cuir tête de maure Braunfarbiges Lederbezug Cuero marrón oscuro	<b>Cuoio alluminio</b> Aluminium leather Cuir aluminium Aluminiumfarbiges Lederbezug Cuero aluminio.	<b>Cuoio arancione</b> Orange leather Cuir orange Orangefarbiges Lederbezug Cuero naranja.	<b>Cliente</b> xxx xxx xxx xxx
--	--	--	--	--	--

## Vetro XXXX XXXX XXXX XXXX



<b>Bianco</b> Embossed White Blanc Weiss Blanco	<b>Nero</b> Black Noir Schwarz Negro
---	--

- **Le finiture contenute nel presente catalogo sono puramente indicative e non sono di riferimento per le finiture del prodotto.**
- Due to the printing process, finishes shown in this catalogue are for illustration only. The finish on the final item may differ slightly from the printed illustration.
- Les finitions contenues dans ce catalogue ne sont pas contractuelles - les photos ne pouvant rendre la parfaite réalité.
- Die Farbwiedergabe dieses Katalogs kann aus drucktechnischen Gründen von den fertigen Produkten abweichen. Ebenso sind technische und konstruktive Änderungen zur Modell-Optimierung möglich.
- Los acabados contenidos en este catálogo son puramente indicativos y no son de referencia para los suministros del producto.





ALEA srl 33070 Caneva - Fraz. Sarone (PN) Italy - Via Col de Rust, 19  
Tel. ++39.0434.777333 - Fax ++39.0434.779903  
[www.aleaoffice.com](http://www.aleaoffice.com) - e-mail: [info@aleaoffice.com](mailto:info@aleaoffice.com)

ALEA USA INC. 1912, NW 84th Avenue - Miami, FL 33126  
Tel. 305 470-1200 - Fax 305 470-9070  
[www.alea-usa.com](http://www.alea-usa.com) - email: [info@alea-usa.com](mailto:info@alea-usa.com)