

BANCO MONOPOSTO



BANCO BIPOSTO



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

**BANCO MONOPOSTO SENZA POGGIAPIEDI
BANCO BIPOSTO SENZA POGGIAPIEDI**

- STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 25 MM., SPESSORE 1,5 MM. PER IL MONOPOSTO.
- STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 28 MM., SPESSORE 1,5 MM. PER IL BIPOSTO.
- CURVATURA DEI TUBI ESEGUITA A FREDDO.
- SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
- VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLERIA TERMICA A 180°C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZZARE LA ROBUSTEZZA.
- SOTTOPIANO REALIZZATO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SPONDINE LATERALI, O IN ALTERNATIVA CON SOTTOPIANO IN FAGGIO.
- PIANO DI SCRITTURA REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, DELLO SPESSORE COMPLESSIVO DI 20 MM., CON BORDATURA PERIMETRALE IN MASSELLO DI ABS STONDATO, O IN ALTERNATIVA CON PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO CON BORDATURA IN MASSELLO DI FAGGIO.
- SENZA POGGIAPIEDI.

BANCO MONOPOSTO DIMENSIONI CM. 65L x 46P

BANCO BIPOSTO DIMENSIONI CM. 120L x 46P

**SINGLE SEATER DESK WITHOUT FOOTREST
DOUBLE-SEATERS DESK WITHOUT FOOTREST**

- STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 25 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS FOR SINGLE SEATER DESK.
- STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 28 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS FOR DOUBLE-SEATERS DESK.
- TUBES' CURVING IS COLD REALIZED.
- ELECTRIC SEAM WELDING.
- METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL WITH LATERAL SIDES.
- WORKTOP MADE IN CHIPBOARD OF 20 MM. THICK, ABS ROUNDED OR BEECH-WOOD BORDERED.
- WITHOUT FOOTREST

SINGLE SEATER DESK DIMENSION CM. 65W x 46D

DOUBLE SEATER DESK DIMENSION CM. 120W x 46D

BANCO MONOPOSTO SENZA POGGIAPIEDI SINGLE SEATER DESK WITHOUT FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO MONOPOSTO SENZA POGGIAPIEDI SINGLE SEATER DESK WITHOUT FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN LAMIERA	SCL BM 01 6 120	65 _L x46 _p x76 _H	SOTTOPIANO IN LAMIERA	SCL BM 01 6 230	65 _L X46 _p X76 _H
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO	SCL BM 01 5 120	65 _L x46 _p x70 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO	SCL BM 01 5 230	65 _L X46 _p X70 _H
BORDATURA IN ABS	SCL BM 01 4 120	65 _L x46 _p x64 _H	BORDATURA IN MASSELLO	SCL BM 01 4 230	65 _L X46 _p X64 _H
UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL	SCL BM 01 3 120	65 _L x46 _p x58 _H	UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL	SCL BM 01 3 230	65 _L X46 _p X58 _H
WORKTOP MADE IN CHIPBOARD			WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD		
ABS BORDERED			BEECH-WOOD BORDERED		
BANCO BIPOSTO SENZA POGGIAPIEDI DOUBLE SEATERS DESK WITHOUT FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO BIPOSTO SENZA POGGIAPIEDI DOUBLE SEATERS DESK WITHOUT FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN LAMIERA	SCL BB 01 6 120	120 _L x46 _p x76 _H	SOTTOPIANO IN LAMIERA	SCL BB 01 6 230	120 _L X46 _p X76 _H
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO	SCL BB 01 5 120	120 _L x46 _p x70 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO	SCL BB 01 5 230	120 _L X46 _p X70 _H
BORDATURA IN ABS	SCL BB 01 4 120	120 _L x46 _p x64 _H	BORDATURA IN MASSELLO	SCL BB 01 4 230	120 _L X46 _p X64 _H
UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL	SCL BB 01 3 120	120 _L x46 _p x58 _H	UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL	SCL BB 01 3 230	120 _L X46 _p X58 _H
WORKTOP MADE IN CHIPBOARD			WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD		
ABS BORDERED			BEECH-WOOD BORDERED		
BANCO MONOPOSTO SENZA POGGIAPIEDI SINGLE SEATERS DESK WITHOUT FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO MONOPOSTO SENZA POGGIAPIEDI SINGLE SEATERS DESK WITHOUT FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN FAGGIO	SCL BM 02 6 120	65 _L x46 _p x76 _H	SOTTOPIANO IN FAGGIO	SCL BM 02 6 230	65 _L X46 _p X76 _H
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO	SCL BM 02 5 120	65 _L x46 _p x70 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO	SCL BM 02 5 230	65 _L X46 _p X70 _H
BORDATURA IN ABS	SCL BM 02 4 120	65 _L x46 _p x64 _H	BORDATURA IN MASSELLO	SCL BM 02 4 230	65 _L X46 _p X64 _H
UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD	SCL BM 02 3 120	65 _L x46 _p x58 _H	UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD	SCL BM 02 3 230	65 _L X46 _p X58 _H
WORKTOP MADE IN CHIPBOARD			WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD		
ABS BORDERED			BEECH-WOOD BORDERED		
BANCO BIPOSTO SENZA POGGIAPIEDI DOUBLE SEATERS DESK WITHOUT FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO BIPOSTO SENZA POGGIAPIEDI DOUBLE SEATERS DESK WITHOUT FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN FAGGIO	SCL BB 02 6 120	120 _L x46 _p x76 _H	SOTTOPIANO IN FAGGIO	SCL BB 02 6 230	120 _L X46 _p X76 _H
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO	SCL BB 02 5 120	120 _L x46 _p x70 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO	SCL BB 02 5 230	120 _L X46 _p X70 _H
BORDATURA IN ABS	SCL BB 02 4 120	120 _L x46 _p x64 _H	BORDATURA IN MASSELLO	SCL BB 02 4 230	120 _L X46 _p X64 _H
UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD	SCL BB 02 3 120	120 _L x46 _p x58 _H	UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD	SCL BB 02 3 230	120 _L X46 _p X58 _H
WORKTOP MADE IN CHIPBOARD			WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD		
ABS BORDERED			BEECH-WOOD BORDERED		

BANCO BIPOSTO
CON POGGIPIEDI



BANCO MONOPOSTO
CON POGGIPIEDI



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

**BANCO MONOPOSTO CON POGGIPIEDI
BANCO BIPOSTO CON POGGIPIEDI**

- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 25 MM., SPESSORE 1,5 MM. PER IL MONOPOSTO.
- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 28 MM., SPESSORE 1,5 MM. PER IL BIPOSTO.
- CURVATURA DEI TUBI ESEGUITA A FREDDO.
- SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
- VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLE-
RIA TERMICA A 180°C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZ-
ZARE LA ROBUSTEZZA.
- SOTTOPIANO REALIZZATO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SPONDINE LATERALI, O IN ALTERNATIVA CON SOTTOPIANO IN FAGGIO.
- PIANO DI SCRITTURA REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, DELLO SPESSORE COMPLESSIVO DI 20 MM., CON BORDA-
TURA PERIMETRALE IN MASSELLO DI ABS STONATO O IN ALTERNATIVA CON PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO CON BOR-
DATURA IN MASSELLO DI FAGGIO.
- CON POGGIPIEDI.

BANCO MONOPOSTO DIMENSIONI CM. 65L x 46P
BANCO BIPOSTO DIMENSIONI CM. 120L x 46P

**SINGLE SEATER DESK WITH FOOTREST
DOUBLE-SEATERS DESK WITH FOOTREST**

- STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 25 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS FOR SINGLE SEATER DESK.
- STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 28 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS FOR DOUBLE-SEATERS DESK.
- TUBES' CURVING IS COLD REALIZED.
- ELECTRIC SEAM WELDING.
- METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C
AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL WITH LATERAL SIDES.
- WORKTOP MADE IN CHIPBOARD OF 20 MM. THICK, ABS ROUNDED OR BEECH-WOOD.
- WITH FOOTREST

SINGLE SEATER DESK DIMENSION CM. 65W x 46D
DOUBLE SEATERS DESK DIMENSION CM. 120W x 46D

BANCO MONOPOSTO CON POGGIPIEDI SINGLE SEATER DESK WITH FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO MONOPOSTO CON POGGIPIEDI SINGLE SEATER DESK WITH FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN LAMIERA PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BM 11 6 120	65 _L x46 _P x76 _H	SOTTOPIANO IN LAMIERA PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BM 11 6 230	65 _L X46 _P X76 _H
	SCL BM 11 5 120	65 _L x46 _P x70 _H		SCL BM 11 5 230	65 _L X46 _P X70 _H
	SCL BM 11 4 120	65 _L x46 _P x64 _H		SCL BM 11 4 230	65 _L X46 _P X64 _H
	SCL BM 11 3 120	65 _L x46 _P x58 _H		SCL BM 11 3 230	65 _L X46 _P X58 _H
BANCO BIPOSTO CON POGGIPIEDI DOUBLE SEATERS DESK WITH FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO BIPOSTO CON POGGIPIEDI DOUBLE SEATERS DESK WITH FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN LAMIERA PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BB 11 6 120	120 _L x46 _P x76 _H	SOTTOPIANO IN LAMIERA PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BB 11 6 230	120 _L X46 _P X76 _H
	SCL BB 11 5 120	120 _L x46 _P x70 _H		SCL BB 11 5 230	120 _L X46 _P X70 _H
	SCL BB 11 4 120	120 _L x46 _P x64 _H		SCL BB 11 4 230	120 _L X46 _P X64 _H
	SCL BB 11 3 120	120 _L x46 _P x58 _H		SCL BB 11 3 230	120 _L X46 _P X58 _H
BANCO MONOPOSTO CON POGGIPIEDI SINGLE SEATER DESK WITH FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO MONOPOSTO CON POGGIPIEDI SINGLE SEATERS DESK WITH FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN FAGGIO PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BM 12 6 120	65 _L x46 _P x76 _H	SOTTOPIANO IN FAGGIO PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO UNDERHAND MADE IN LAMINATE CHIPBOARD WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BM 12 6 230	65 _L X46 _P X76 _H
	SCL BM 12 5 120	65 _L x46 _P x70 _H		SCL BM 12 5 230	65 _L X46 _P X70 _H
	SCL BM 12 4 120	65 _L x46 _P x64 _H		SCL BM 12 4 230	65 _L X46 _P X64 _H
	SCL BM 12 3 120	65 _L x46 _P x58 _H		SCL BM 12 3 230	65 _L X46 _P X58 _H
BANCO BIPOSTO CON POGGIPIEDI DOUBLE SEATERS DESK WITH FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO BIPOSTO CON POGGIPIEDI DOUBLE SEATERS DESK WITH FOOTREST	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN FAGGIO PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BB 12 6 120	120 _L x46 _P x76 _H	SOTTOPIANO IN FAGGIO PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BB 12 6 230	120 _L X46 _P X76 _H
	SCL BB 12 5 120	120 _L x46 _P x70 _H		SCL BB 12 5 230	120 _L X46 _P X70 _H
	SCL BB 12 4 120	120 _L x46 _P x64 _H		SCL BB 12 4 230	120 _L X46 _P X64 _H
	SCL BB 12 3 120	120 _L x46 _P x58 _H		SCL BB 12 3 230	120 _L X46 _P X58 _H

BANCO BIPOSTO
BICOLONNA



BANCO MONOPOSTO
BICOLONNA

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

**BANCO MONOPOSTO BICOLONNA
BANCO BIPOSTO BICOLONNA**

- STRUTTURA METALLICA BICOLONNA COSTITUITA DA DUE FIANCHI COLLEGATI MEDIANTE TRAVERSE.
- CIASCUN FIANCO HA DUE TUBOLARI DI DIAMETRO MM. 25 x 1,5 DI SPESSORE, UNITI INFERIORMENTE DA UN TUBOLARE TONDO DI ACCIAIO DI DIAMETRO MM. 40 x 1,5. I DUE FIANCHI SONO COLLEGATI MEDIANTE PROFILI TUBOLARI QUADRI DA MM. 20 x 20 x 1,5 DI SPESSORE CHE CONSENTONO UN IDONEO APPOGGIO E FISSAGGIO DEL PIANO DI LAVORO.
- CURVATURA DEI TUBI ESEGUITA A FREDDO.
- SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
- VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLE-RIA TERMICA A 180°C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZ-ZARE LA ROBUSTEZZA.
- TRAVERSA DI COLLEGAMENTO SUPERIORE, REGGISOTTOPIANO, IN ACCIAIO A SEZIONE CIRCOLARE DI DIAMETRO MM. 28 x 1,5 DI SPESSORE.
- SOTTOPIANO REALIZZATO IN LEGNO MULTISTRATO DI FAGGIO, VERNICIATO AL NATURALE, DELLO SPESSORE DI MM. 12 A PROFILO SAGOMATO, APPLICATO ALLA STRUTTURA MEDIANTE RIVETTI AD ESPANSIONE.
- PIANO DI SCRITTURA REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, DELLO SPESSORE COMPLESSIVO DI MM. 20, CON BORDA-TURA PERIMETRALE IN MASSELLO DI ABS STONDATO O IN ALTERNATIVA CON PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO CON BOR-DATURA IN MASSELLO DI FAGGIO.
- ESTREMITÀ DEI TUBOLARI METALLICI PROVVISI DI PUNTALE IN GOMMA INESTRAIBILI.
- CON POGGIAPIEDI.

BANCO MONOPOSTO DIMENSIONI CM. 70L x 50P

BANCO BIPOSTO DIMENSIONI CM. 130L x 50P

**TWO COLUMNS ONE SEATER DESK
TWO COLUMNS DOUBLE SEATER DESK**

- TWO COLUMNS METALLIC STRUCTURE COMPOSED BY TWO SIDES CONNECTED BY TWO BEAMS.
- EACH SIDE HAS TWO TUBES OF 25 MM. OF DIAMETER AND 1,5 MM. OF THICKNESS. CONNECTED BY A ROUND STEEL TUBE OF 40 MM. OF DIAMETER AND 1,5 MM. OF THICKNESS. THE TWO SIDES ARE CONNECTED BY SQUARE TUBULAR PROFILES OF MM. 20 x 20 x 1,5 OF THICKNESS GIVING THE POSSIBILITY TO FIX CORRECTLY THE WORKTOP.
- TUBES' CURVING IS COLD REALIZED.
- ELECTRIC SEAM WELDING.
- METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- TOP CONNECTING BEAM AND UNDERHAND HOLDING STRUCTURE IS MADE IN ROUNDED SECTION STEEL 28 MM. OF DIAMETER AND 1,5 MM. OF THICKNESS.
- UNDERHAND MADE IN MULTILAYER BEECH WOOD, NATURAL VARNISHED, OF 12 MM. OF THICKNESS WITH MODELLED PROFILE, FIXED TO THE STRUCTURE BY EXPANDING RIVETS.
- WORKTOP IS MADE IN CHIPBOARD 20 MM. OF THICKNESS AND BORDERED WITH ROUNDED OR BEECH-WOOD.
- METAL TUBULAR EXTREMITIES PROVIDED OF NOT EXTRACTABLE RUBBER POINTS.
- WITH FOOTREST.

TWO COLUMNS ONE SEATER DESK DIMENSION CM. 70W x 50D

TWO COLUMNS DOUBLE SEATER DESK DIMENSION CM. 130W x 50D

BANCO MONOPOSTO BICOLONNA TWO COLUMNS ONE SEATER DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO MONOPOSTO BICOLONNA TWO COLUMNS ONE SEATER DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO	SCL BM 42 6 120	70 _L X50 _p X76 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO	SCL BM 42 6 230	70 _L X50 _p X76 _H
BORDATURA IN ABS	SCL BM 42 5 120	70 _L X50 _p X70 _H	BORDATURA IN MASSELLO	SCL BM 42 5 230	70 _L X50 _p X70 _H
SOTTOPIANO IN FAGGIO	SCL BM 42 4 120	70 _L X50 _p X64 _H	SOTTOPIANO IN FAGGIO	SCL BM 42 4 230	70 _L X50 _p X64 _H
WORKTOP MADE IN CHIPBOARD	SCL BM 42 3 120	70 _L X50 _p X58 _H	WORKTOP IN LAMINATE CHIPBOARD	SCL BM 42 3 230	70 _L X50 _p X58 _H
ABS BORDERED			BEECH-WOOD BORDERED		
WITH BEECH WOOD UNDERHAND			WITH BEECH WOOD UNDERHAND		

BANCO BIPOSTO BICOLONNA TWO COLUMNS TWO SEATERS DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO BIPOSTO BICOLONNA TWO COLUMNS TWO SEATERS DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO	SCL BB 42 6 120	130 _L X50 _p X76 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO	SCL BB 42 6 230	130 _L X50 _p X76 _H
BORDATURA IN ABS	SCL BB 42 5 120	130 _L X50 _p X70 _H	BORDATURA IN MASSELLO	SCL BB 42 5 230	130 _L X50 _p X70 _H
SOTTOPIANO IN FAGGIO	SCL BB 42 4 120	130 _L X50 _p X64 _H	SOTTOPIANO IN FAGGIO	SCL BB 42 4 230	130 _L X50 _p X64 _H
WORKTOP MADE IN CHIPBOARD	SCL BB 42 3 120	130 _L X50 _p X58 _H	WORKTOP IN LAMINATE CHIPBOARD	SCL BB 42 3 230	130 _L X50 _p X58 _H
ABS BORDERED			BEECH-WOOD BORDERED		
WITH BEECH WOOD UNDERHAND			WITH BEECH WOOD UNDERHAND		

BANCO MONOPOSTO
A "V" ROVESCIA



BANCO BIPOSTO
A "V" ROVESCIA



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

**BANCO MONOPOSTO A "V" ROVESCIA
BANCO BIPOSTO A "V" ROVESCIA**

- STRUTTURA METALLICA COSTITUITA DA DUE FIANCATE A "V" ROVESCIA DI TUBO D'ACCIAIO A SEZIONE TONDA DI MM. 28 x 1,5 DI SPES-SORE, COLLEGATE MEDIANTE DUE TRAVERSE IN TUBO TONDO DA MM. 25 x 1,5 DI SPES-SORE.
- CURVATURA DEI TUBI ESEGUITA A FREDDO.
- SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
- VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLERIA TERMICA A 180°C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZZARE LA ROBUSTEZZA.
- PIANO DI SCRITTURA REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, DELLO SPESSORE COMPLESSIVO DI 20 MM., CON BORDA-TURA PERIMETRALE IN MASSELLO DI ABS STONDATO, O IN ALTERNATIVA CON PIANO DI SCRITTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMI-NATO CON BORDATURA IN MASSELLO.
- SOTTOPIANO REALIZZATO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SPONDINE LATERALI, O IN ALTERNATIVA IN FAGGIO.
- SOVRAPPONIBILI

BANCO MONOPOSTO DIMENSIONI CM. 65L x 46P

BANCO BIPOSTO DIMENSIONI CM. 120L x 46P

**SINGLE SEATER DESK UPSIDE DOWN "V"
DOUBLE SEATERS DESK UPSIDE DOWN "V"**

- METALLIC STRUCTURE COMPOSED BY TWO SIDES AT UPSIDE DOWN "V" OF CIRCLE SECTION STEEL TUBE OF 28 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS, CONNECTED BY TWO BEAMS IN CIRCLE STEEL TUBE OF 25 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS.
- TUBES' CURVING IS COLD REALIZED.
- ELECTRIC SEAM WELDING.
- METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- WORKTOP IS MADE IN CHIPBOARD 20 MM. OF THICKNESS AND BORDERED WITH ROUNDED ABS OR WITH WORKTOP MADE IN LAMI-NATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED.
- UNDERHAND IS MADE IN SHEET STEEL WITH SIDES.
- OVERLAPPABLE

SINGLE SEATER DESK DIMENSION CM. 65W x 46D

DOUBLE SEATERS DESK DIMENSION CM. 120W x 46D

BANCO MONOPOSTO SINGLE SEATER DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO MONOPOSTO SINGLE SEATER DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN FAGGIO			SOTTOPIANO IN FAGGIO		
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO	SCL BM 52 6 120	65 _L x46 _P x76 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO	SCL BM 52 6 230	65 _L X46 _P X76 _H
BORDATURA IN ABS	SCL BM 52 5 120	65 _L x46 _P x70 _H	BORDATURA IN MASSELLO	SCL BM 52 5 230	65 _L X46 _P X70 _H
UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD	SCL BM 52 4 120	65 _L x46 _P x64 _H	UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD	SCL BM 52 4 230	65 _L X46 _P X64 _H
WORKTOP MADE IN CHIPBOARD	SCL BM 52 3 120	65 _L x46 _P x58 _H	WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD	SCL BM 52 3 230	65 _L X46 _P X58 _H
ABS BORDERED			BEECH-WOOD BORDERED		
BANCO BIPOSTO DOUBLE SEATERS DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO BIPOSTO DOUBLE SEATERS DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN FAGGIO			SOTTOPIANO IN FAGGIO		
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO	SCL BB 52 6 120	120 _L x46 _P x76 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO	SCL BB 52 6 230	120 _L X46 _P X76 _H
BORDATURA IN ABS	SCL BB 52 5 120	120 _L x46 _P x70 _H	BORDATURA IN MASSELLO	SCL BB 52 5 230	120 _L X46 _P X70 _H
UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD	SCL BB 52 4 120	120 _L x46 _P x64 _H	UNDERHAND MADE IN BEECH WOOD	SCL BB 52 4 230	120 _L X46 _P X64 _H
WORKTOP MADE IN CHIPBOARD	SCL BB 52 3 120	120 _L x46 _P x58 _H	WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD	SCL BB 52 3 230	120 _L X46 _P X58 _H
ABS BORDERED			BEECH-WOOD BORDERED		
BANCO MONOPOSTO SINGLE SEATER DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO MONOPOSTO SINGLE SEATER DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN LAMIERA			SOTTOPIANO IN LAMIERA		
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO	SCL BM 51 6 120	65 _L x46 _P x76 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO	SCL BM 51 6 230	65 _L X46 _P X76 _H
BORDATURA IN ABS	SCL BM 51 5 120	65 _L x46 _P x70 _H	BORDATURA IN MASSELLO	SCL BM 51 5 230	65 _L X46 _P X70 _H
UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL	SCL BM 51 4 120	65 _L x46 _P x64 _H	UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL	SCL BM 51 4 230	65 _L X46 _P X64 _H
WORKTOP MADE IN CHIPBOARD	SCL BM 51 3 120	65 _L x46 _P x58 _H	WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD	SCL BM 51 3 230	65 _L X46 _P X58 _H
ABS BORDERED			BEECH-WOOD BORDERED		
BANCO BIPOSTO DOUBLE SEATERS DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO BIPOSTO DOUBLE SEATERS DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension
SOTTOPIANO IN LAMIERA			SOTTOPIANO IN LAMIERA		
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO	SCL BB 51 6 120	120 _L x46 _P x76 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO	SCL BB 51 6 230	120 _L X46 _P X76 _H
BORDATURA IN ABS	SCL BB 51 5 120	120 _L x46 _P x70 _H	BORDATURA IN MASSELLO	SCL BB 51 5 230	120 _L X46 _P X70 _H
UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL	SCL BB 51 4 120	120 _L x46 _P x64 _H	UNDERHAND MADE IN SHEET STEEL	SCL BB 51 4 230	120 _L X46 _P X64 _H
WORKTOP MADE IN CHIPBOARD	SCL BB 51 3 120	120 _L x46 _P x58 _H	WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD	SCL BB 51 3 230	120 _L X46 _P X58 _H
ABS BORDERED			BEECH-WOOD BORDERED		

**BANCO MONOPOSTO 7713
CON CESTELLO**



**BANCO BIPOSTO 7713
CON CESTELLI**



BANCO MONOPOSTO 7713

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

BANCO MONOPOSTO 7713

BANCO BIPOSTO 7713

- STRUTTURA IN TUBOLARE DI ACCIAIO COMPOSTA DA QUATTRO MONTANTI DEL DIAMETRO DI MM. 40 X 1,5 DI SPESSORE E DA UN TELAIO PERIMETRALE SOTTOPIANO, CHE COLLEGA TRA DI LORO I MONTANTI, A SEZIONE RETTANGOLARE DA MM. 40 X 20.
- SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
- VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLE-RIA TERMICA A 180°C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZ-ZARE LA ROBUSTEZZA.
- PIANO DI SCRITTURA REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, DELLO SPESSORE COMPLESSIVO DI 20 MM., CON BORDA-TURA PERIMETRALE IN MASSELLO DI ABS STONDATO, O IN ALTERNATIVA CON PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO CON BOR-DATURA IN MASSELLO.
- CESTELLI LATERALI PORTABORSE REALIZZATI IN TONDINO DI ACCIAIO VERNICIATO (NELLE VERSIONI PREVISTE).

DIMENSIONI SECONDO NORME UNI 7713

**SINGLE SEATER DESK 7713
DOUBLE SEATERS DESK 7713**

- TUBULAR STEEL STRUCTURE OF TUBULAR COMPOSED BY FOUR VERTICAL RODS OF 40 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS AND BY A CONNECTING THE RODS FRAME.
- TUBES' CURVING IS COLD REALIZED.
- ELECTRIC SEAM WELDING.
- METALLIC PARTS ARE VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- WORKTOP IS MADE IN CHIPBOARD 20 MM. OF THICKNESS AND BORDERED WITH ROUNDED ABS OR WITH WORKTOP MADE IN LAMI-NATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED.
- SIDE BASKET FOR BAGS IN VARNISHED STEEL. (WHERE AVAILABLE)

DIMENSION IN ACCORDING TO THE UNI 7713 NORMS

	Codice Code	Dimensioni Dimension		Codice Code	Dimensioni Dimension
BANCO MONOPOSTO 7713 SINGLE SEATER DESK 7713 PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BM 70 6 120	70 _L X70 _p X76 _H	BANCO MONOPOSTO 7713 SINGLE SEATER DESK 7713 PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BM 70 6 230	70 _L X70 _p X76 _H
	SCL BM 70 5 120	65 _L X65 _p X70 _H		SCL BM 70 5 230	65 _L X65 _p X70 _H
	SCL BM 70 4 120	65 _L X65 _p X64 _H		SCL BM 70 4 230	65 _L X65 _p X64 _H
	SCL BM 70 3 120	60 _L X60 _p X58 _H		SCL BM 70 3 230	60 _L X60 _p X58 _H
BANCO MONOPOSTO 7713 CON CESTELLO PORTABORSE SINGLE SEATER DESK 7713 WITH SIDE BASKET FOR BAGS PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BM 73 6 120	70 _L X70 _p X76 _H	BANCO MONOPOSTO 7713 CON CESTELLO PORTABORSE SINGLE SEATER DESK 7713 WITH SIDE BASKET FOR BAGS PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP IN CHIPBOARD LAMINATE BEECH-WOOD BORDERED	SCL BM 73 6 230	70 _L X70 _p X76 _H
	SCL BM 73 5 120	65 _L X65 _p X70 _H		SCL BM 73 5 230	65 _L X65 _p X70 _H
	SCL BM 73 4 120	65 _L X65 _p X64 _H		SCL BM 73 4 230	65 _L X65 _p X64 _H
	SCL BM 73 3 120	60 _L X60 _p X58 _H		SCL BM 73 3 230	60 _L X60 _p X58 _H
BANCO BIPOSTO 7713 DOUBLE SEATERS DESK 7713 PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BB 70 6 120	140 _L X70 _p X76 _H	BANCO BIPOSTO 7713 DOUBLE SEATERS DESK 7713 PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BB 70 6 230	140 _L X70 _p X76 _H
	SCL BB 70 5 120	130 _L X65 _p X70 _H		SCL BB 70 5 230	130 _L X65 _p X70 _H
	SCL BB 70 4 120	130 _L X65 _p X64 _H		SCL BB 70 4 230	130 _L X65 _p X64 _H
	SCL BB 70 3 120	120 _L X60 _p X58 _H		SCL BB 70 3 230	120 _L X60 _p X58 _H
BANCO BIPOSTO 7713 CON CESTELLI PORTABORSE DOUBLE SEATERS DESK 7713 WITH SIDE BASKET FOR BAGS PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BB 73 6 120	140 _L X70 _p X76 _H	BANCO BIPOSTO 7713 CON CESTELLI PORTABORSE DOUBLE SEATERS DESK 7713 WITH SIDE BASKET FOR BAGS PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BB 73 6 230	140 _L X70 _p X76 _H
	SCL BB 73 5 120	130 _L X65 _p X70 _H		SCL BB 73 5 230	130 _L X65 _p X70 _H
	SCL BB 73 4 120	130 _L X65 _p X64 _H		SCL BB 73 4 230	130 _L X65 _p X64 _H
	SCL BB 73 3 120	120 _L X60 _p X58 _H		SCL BB 73 3 230	120 _L X60 _p X58 _H

BANCO BIPOSTO



BANCO MONOPOSTO

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

**BANCO MONOPOSTO
BANCO BIPOSTO**

- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 40 MM. SAGOMATO SOTTO IL PIANO E SALDATO NELLA PARTE CENTRALE, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE ALLA TEMPERATURA DI 180° C PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE.
- IL PIANO DI SCRITTURA È REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, DELLO SPESSORE DI 20 MM., CON BORDATURA PERIMETRALE IN MASSELLO DI ABS STONDATO O IN ALTERNATIVA, DISPONIBILE CON PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO CON BORDATURA IN MASSELLO DI FAGGIO.
- SOTTOPIANO IN LAMIERA MICROFORATA.

BANCO MONOPOSTO DIMENSIONI CM. 70L x 50P

BANCO BIPOSTO DIMENSIONI CM. 130L x 50P

**ONE SEATER DESK
TWO SEATERS DESK**

- MAIN STRUCTURE IS MADE IN STEEL TUBE OF 40 MM. OF DIAMETER. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180° C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- WORKTOP IS MADE IN CHIPBOARD OF 20 MM. OF THICKNESS WITH MELAMINE COVERING AND ROUNDED ABS BORDERED OR AVAILABLE WITH LAMINATE COVERING AND BEECH-WOOD BORDERED.
- UNDERHAND WITH MICRO DRILLED SHEET

SINGLE SEATER DESK DIMENSION CM. 70W x 50D

DOUBLE SEATERS DESK DIMENSION CM. 130W x 50D

BANCO MONOPOSTO ONE SEATER DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO MONOPOSTO ONE SEATER DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS	SCL BM 81 6 120	70 _L x50 _P x76 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO	SCL BM 81 6 230	70 _L x50 _P x76 _H
SOTTOPIANO IN LAMIERA MICROFORATA WORKTOP MADE IN CHIPBOARD	SCL BM 81 5 120	70 _L x50 _P x70 _H	SOTTOPIANO IN LAMIERA MICROFORATA WORKTOP IN LAMINATE	SCL BM 81 5 230	70 _L x50 _P x70 _H
ABS BORDERED	SCL BM 81 4 120	70 _L x50 _P x64 _H	BEECH-WOOD BORDERED	SCL BM 81 4 230	70 _L x50 _P x64 _H
UNDERHAND WITH MICRO DRILLING SHEET	SCL BM 81 3 120	70 _L x50 _P x58 _H	UNDERHAND WITH MICRO DRILLING SHEET	SCL BM 81 3 230	70 _L x50 _P x58 _H

BANCO BIPOSTO DOUBLE SEATER DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension	BANCO BIPOSTO DOUBLE SEATER DESK	Codice Code	Dimensioni Dimension
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS	SCL BB 81 6 120	130 _L x50 _P x76 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO	SCL BB 81 6 230	130 _L x50 _P x76 _H
SOTTOPIANO IN LAMIERA MICROFORATA WORKTOP MADE IN CHIPBOARD	SCL BB 81 5 120	130 _L x50 _P x70 _H	SOTTOPIANO IN LAMIERA MICROFORATA WORKTOP IN LAMINATE	SCL BB 81 5 230	130 _L x50 _P x70 _H
ABS BORDERED	SCL BB 81 4 120	130 _L x50 _P x64 _H	BEECH-WOOD BORDERED	SCL BB 81 4 230	130 _L x50 _P x64 _H
UNDERHAND WITH MICRO DRILLING SHEET	SCL BB 81 3 120	130 _L x50 _P x58 _H	UNDERHAND WITH MICRO DRILLING SHEET	SCL BB 81 3 230	130 _L x50 _P x58 _H





I Ciclo
H=34

II Ciclo
H=38

I Grado
H=42

II Grado
H=46



SEDIA ALUNNO

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

SEDIA ALUNNI

- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 22 MM., SPESSORE 1,5 MM.
- CURVATURA DEI TUBI ESEGUITA A FREDDO.
- SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
- VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLERIA TERMICA A 180°C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZZARE LA ROBUSTEZZA.
- SEDILE E SCHIENALE REALIZZATI IN MULTISTRATO DI FAGGIO ANATOMICO DELLO SPESSORE DI 6/7 MM. LUCIDATI AL NATURALE CON RESINE POLIURETANICHE TRASPARENTI.
- FISSAGGIO DEL SEDILE E DELLO SCHIENALE ALLA STRUTTURA MEDIANTE RIVETTI AD ESPANSIONE IN ALLUMINIO.
- PUNTALI IN PLASTICA INESTRAIBILI ANTIRUMORE AI QUATTRO RITTI.
- SOVRAPPONIBILI.



STUDENT CHAIR

- MAIN STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 22 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS.
- TUBES' CURVING IS COLD REALIZED.
- ELECTRIC SEAM WELDING.
- METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- SEAT AND BACK MADE IN ANATOMIC BEECH-WOOD MULTILAYER 6/7 MM. OF THICKNESS NATURAL VARNISHED WITH TRANSPARENT POLYURETHANE RESIN.
- THE BACK AND SEAT FIXING TO THE MAIN STRUCTURE IS POSSIBLE THANKS TO ALUMINIUM EXPANSIBLE RIVETS.
- THE LEGS ARE EQUIPPED WITH NOISE PROOF FEET.
- OVERLAPPABLE.

	Codice Code	Dimensioni Dimension
SEDIA ALUNNI	SCL SA 00 6 000	35 _L X35 _p X46 _H
STUDENT CHAIR	SCL SA 00 5 000	35 _L X35 _p X42 _H
	SCL SA 00 4 000	35 _L X35 _p X38 _H
	SCL SA 00 3 000	35 _L X35 _p X34 _H



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

CATTEDRA
A UN CASSETTO



SCL PI 00 0 000

POLTRONCINA
INSEGNANTE

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

CATTEDRA INSEGNANTE AD UN CASSETTO CENTRALE CON SOTTOPIANO

- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 28 MM., SPESSORE 1,5 MM.
 - CURVATURA DEI TUBI ESEGUITA A FREDDO.
 - SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
 - VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLERIA TERMICA A 180° C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZZARE LA ROBUSTEZZA.
 - PIANO DI SCRITTURA REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, CON BORDATURA PERIMETRALE IN MASSELLO DI ABS STONDATO, O IN ALTERNATIVA DISPONIBILE CON PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO E BORDATURA IN MASSELLO DI FAGGIO.
 - GONNA FRONTALE REALIZZATA IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO.
 - SOTTOPIANO REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO CON UN CASSETTO CENTRALE DOTATO DI SERRATURA A CHIAVE.
- DIMENSIONI CM. 130L x 70P x 76H**

POLTRONCINA INSEGNANTE (SCL PI 00 0 000)

- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 22 MM., SPESSORE 1,5 MM.
 - CURVATURA DEI TUBI ESEGUITA A FREDDO.
 - SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
 - VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLERIA TERMICA A 180° C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZZARE LA ROBUSTEZZA.
 - SEDILE E SCHIENALE REALIZZATI IN MULTISTRATO DI FAGGIO ANATOMICO DELLO SPESSORE DI 6/7 MM. LUCIDATI AL NATURALE CON RESINE POLIURETANICHE TRASPARENTI.
 - FISSAGGIO DEL SEDILE E DELLO SCHIENALE ALLA STRUTTURA MEDIANTE RIVETTI AD ESPANSIONE IN ALLUMINIO.
 - PUNTALI IN PLASTICA INESTRAIBILI ANTIRUMORE AI QUATTRO RITTI.
 - BRACCIOLI REALIZZATI IN MASSELLO DI FAGGIO LUCIDATO AL NATURALE.
- DIMENSIONI CM. 58W x 56D x 84H**

TEACHER DESK WITH ONE CENTRAL DRAWER AND UNDER UNDERHAND

- TUBES CURVING IS COLD REALIZED.
 - MAIN STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 28 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS.
 - ELECTRIC SEAM WELDING.
 - METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180° C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
 - WORKTOP MADE IN CHIPBOARD, ABS ROUNDED OR AVAILABLE WITH LAMINATE WORKTOP BEECH-WOOD BORDERED.
 - FRONTAL MODESTY PANELS ARE MADE IN CHIPBOARD.
 - PEDESTAL WITH TWO DRAWERS, IS MADE IN CHIPBOARD AND EQUIPPED WITH LOCK.
- DIMENSION CM. 130W x 70D x 76H**

Teacher armchair (SCL PI 00 0 000)

- MAIN STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 22 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS
 - TUBES CURVING IS COLD EFFECTED.
 - ELECTRIC SEAM WELDING.
 - METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180° C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
 - SEAT AND BACK ARE MADE IN ANATOMIC MULTILAYER BEECH-WOOD OF 6/7 MM. OF THICKNESS NATURALLY POLISHED WITH NATURAL POLYURETHANE RESIN
 - SEAT AND BACK ARE FIXED TO THE STRUCTURE BY EXPANDING ALUMINIUM RIVETS.
 - PLASTIC NOISE PROOF FEET
 - ARMRESTS ARE MADE IN NATURAL POLISHED BEECH-WOOD.
- DIMENSION CM. 58W x 56D x 84H**

CATTEDRA INSEGNANTE AD UN CASSETTO CENTRALE CON SOTTOPIANO TEACHER DESK WITH ONE CENTRAL DRAWER AND UNDERHAND PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	Codice Code	Dimensioni Dimension	CATTEDRA INSEGNANTE AD UN CASSETTO CENTRALE CON SOTTOPIANO TEACHER DESK WITH ONE CENTRAL DRAWER AND UNDERHAND PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP IN LAMINATE CHIPBOARD HEARTWOOD BORDERED	Codice Code	Dimensioni Dimension
	SCL CI 01 0 120	130 _L X70 _P X76 _H		SCL CI 01 0 230	130 _L X70 _P X76 _H

CATTEDRA
A DUE CASSETTI



SCL PC 00 0 023

PEDANA

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

CATTEDRA INSEGNANTE A DUE CASSETTI.

- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 28 MM., SPESSORE 1,5 MM.
- CURVATURA DEI TUBI ESEGUITA A FREDDO.
- SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
- VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLE-
RIA TERMICA A 180° C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZ-
ZARE LA ROBUSTEZZA.
- PIANO DI SCRITTURA REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, CON BORDATURA PERIMETRALE IN MASSELLO DI ABS STON-
DATO, O IN ALTERNATIVA DISPONIBILE CON PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO E BORDATURA IN MASSELLO DI FAGGIO.
- PANNELLI LATERALI E GONNA FRONTALE REALIZZATI IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO.
- CASSETTIERA A DUE CASSETTI REALIZZATA IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, DOTATA DI SERRATURA A CHIAVE.

DIMENSIONI CM. 130L x 70P x 76H

PEDANA PER CATTEDRA (SCL PC 00 0 023)

- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO MM. 30x30x1,5
- SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
- VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLE-
RIA TERMICA A 180° C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO AD EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSI-
MIZZARE LA ROBUSTEZZA.
- PIANO REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO DELLO SPESSORE DI 20 MM. RIVESTITO IN PVC E BORDATURA IN ABS.
- DOTATA DI PUNTALI IN PLASTICA INESTRAIBILI ANTIRUMORE.

DIMENSIONI CM. 150L x 150P x16H

TEACHER DESK WITH TWO DRAWERS

- MAIN STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 28 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS.
- TUBES' CURVING IS COLD EFFECTED.
- ELECTRIC SEAM WELDING.
- METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180° C
AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- WORKTOP MADE IN CHIPBOARD, ABS ROUNDED OR AVAILABLE WITH LAMINATE WORKTOP BEECH-WOOD BORDERED.
- SIDES AND FRONTAL MODESTY PANELS ARE MADE IN CHIPBOARD.
- PEDESTAL WITH TWO DRAWERS, IS MADE IN CHIPBOARD AND EQUIPPED WITH LOCK.

DIMENSION CM.130W x 70D x 76H

TEACHER DESK RUG (SCL PC 00 0 023)

- MAIN STRUCTURE IS MADE OF STEEL PIPE MM. 30x30x1,5.
- ELECTRIC SEAM WELDING.
- METALLIC PARTS VARISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180° C
AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- FLAT IS MADE IN CHIPBOARD OF 20 MM. OF THICKNESS WITH A PVC COVER, ABS EDGE.
- EQUIPPED WITH PLASTIC NOISE PROOF FEET

DIMENSION CM. 150W x 150 D x16H.

	Codice Code	Dimensioni Dimension		Codice Code	Dimensioni Dimension
CATTEDRA INSEGNANTE A DUE CASSETTI TEACHER DESK WITH TWO DRAWERS PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL CI 02 0 120	130 _L X70 _P X76 _H	CATTEDRA INSEGNANTE A DUE CASSETTI TEACHER DESK WITH ONE DRAWER PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP MADE IN CHIPBOARD LAMINATE HEARTWOOD BORDERED	SCL CI 02 0 230	130 _L X70 _P X76 _H

CATTEDRA INSEGNANTE BICOLONNA



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

CATTEDRA INSEGNANTE BICOLONNA A DUE CASSETTI

- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 28 MM. SPESSORE 1,5 MM.
 - SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
 - VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLE-
RIA TERMICA A 180° C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZ-
ZARE LA ROBUSTEZZA.
 - PIANO DI SCRITTURA REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, CON BORDATURA PERIMETRALE IN MASSELLO DI ABS
STONDATO O IN ALTERNATIVA IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO CON BORDATURA IN MASSELLO DI FAGGIO.
 - PANNELLI LATERALI E GONNA FRONTALE REALIZZATI IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO CON BORDATURA IN PVC.
 - CASSETTIERA A DUE CASSETTI, REALIZZATA IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, CON SERRATURA A CHIAVE.
- DIMENSIONI CM. 140L x 70P x 76H**

TEACHER DESK WITH TWO DRAWERS

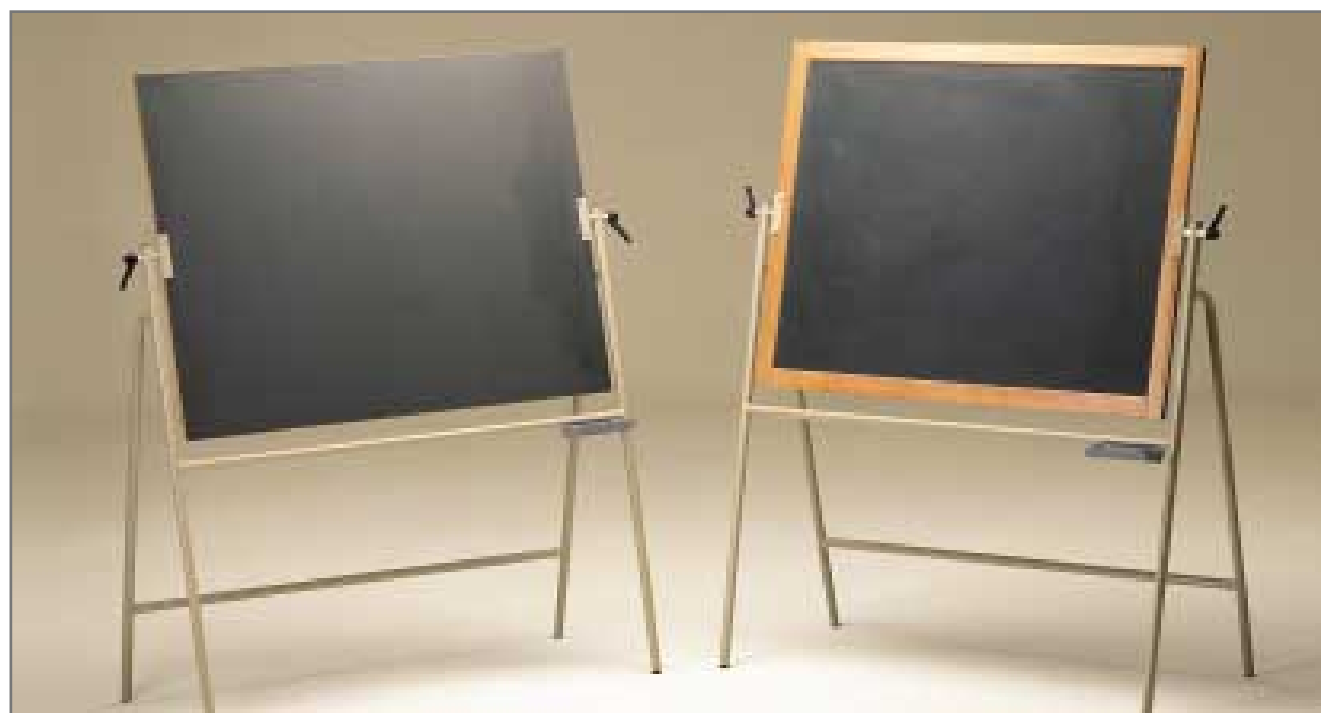
- MAIN STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 28 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS.
 - ELECTRIC SEAM WELDING.
 - METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180° C
AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
 - WORKTOP MADE IN CHIPBOARD, ABS BORDERED OR IN LAMINATE, BEECH-WOOD BORDERED.
 - THE TWO SIDES AND FRONTAL MODESTY PANELS ARE MADE IN CHIPBOARD PVC BORDERED.
 - PEDESTAL WITH TWO DRAWERS, IS MADE IN CHIPBOARD AND EQUIPPED WITH LOCK.
- DIMENSION CM. 140W x 70D x 76H**

CATTEDRA INSEGNANTE BICOLONNA A DUE CASSETTI	Codice Code	Dimensioni Dimension	CATTEDRA INSEGNANTE BICOLONNA A DUE CASSETTI	Codice Code	Dimensioni Dimension
TEACHER DESK WITH TWO DRAWERS PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL CB 10 0 120	140 _L x70 _P x76 _H	TEACHER DESK WITH TWO DRAWERS PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL CB 10 0 230	140 _L x70 _P x76 _H



SCL LC 00 0 120

LAVAGNA A CAVALLETTO
IN LAMINATO



SCL LC 00 0 900

LAVAGNA A CAVALLETTO
IN ARDESIA

SCL LM 00 0 900

LAVAGNA A MURO
IN ARDESIA

SCL LM 00 0 120

LAVAGNA A MURO
IN LAMINATO

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

LAVAGNA A CAVALLETTO CON PIANO DI SCRITTURA IN LAMINATO PLASTICO (SCL LC 00 0 120)

- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 28 MM., SPESSORE 1,5 MM.
- CURVATURA DEI TUBI ESEGUITA A FREDDO.
- SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
- VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLERIA TERMICA A 180°C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZZARE LA ROBUSTEZZA.
- PIANO DI SCRITTURA BIFACCIALE REALIZZATO IN LAMINATO PLASTICO, COMPLETO DI VASCHETTA PORTAGESSO IN PLASTICA.

DIMENSIONI DEL PIANO DI SCRITTURA CM. 120L x 90H

INGOMBRO TOTALE CM. 148L x 62P x 188H

LAVAGNA A CAVALLETTO CON PIANO DI SCRITTURA IN ARDESIA (SCL LC 00 0 900)

- STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO 28 MM., SPESSORE 1,5 MM.
- CURVATURA DEI TUBI ESEGUITA A FREDDO.
- SALDATURA DI TIPO ELETTRICO A FILO CONTINUO.
- VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, ATOSSICHE, ANTIGRAFFIO, COTTE IN GALLERIA TERMICA A 180°C PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE ATTO A EVITARE SCORIE, ABRASIONI E MASSIMIZZARE LA ROBUSTEZZA.
- PIANO DI SCRITTURA BIFACCIALE REALIZZATO IN ARDESIA NATURALE CON CORNICE PERIMETRALE IN FAGGIO EVAPORATO, COMPLETO DI VASCHETTA PORTAGESSO IN PLASTICA.

DIMENSIONI DEL PIANO DI SCRITTURA CM. 120L x 90H

INGOMBRO TOTALE CM. 148L x 62P x 188H

LAVAGNA A MURO CON PIANO DI SCRITTURA IN LAMINATO PLASTICO (SCL LM 00 0 120)

- PIANO DI SCRITTURA MONOFACCIALE REALIZZATO IN LAMINATO PLASTICO, COMPLETO DI VASCHETTA PORTAGESSO IN PLASTICA.

DIMENSIONI DEL PIANO DI SCRITTURA CM. 120L x 90H

INGOMBRO TOTALE CM. 130L x 5P x 100H

LAVAGNA A MURO CON PIANO DI SCRITTURA IN ARDESIA (SCL LM 00 0 900)

- PIANO DI SCRITTURA MONOFACCIALE REALIZZATO IN ARDESIA NATURALE CON CORNICE IN FAGGIO EVAPORATO, COMPLETO DI VASCHETTA PORTAGESSO IN PLASTICA.

DIMENSIONI DEL PIANO DI SCRITTURA CM. 120L x 90H

INGOMBRO TOTALE CM. 130L x 5P x 100H

BLACKBOARD WITH PLASTIC LAMINATE WRITING FLAT (SCL LC 00 0 120)

- MAIN STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 28 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS.
- TUBES' CURVING IS COLD REALIZED.
- ELECTRIC SEAM WELDING.
- METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- DOUBLE WRITING SIDES MADE IN PLASTIC LAMINATE, EQUIPPED WITH PLASTIC CHALK TRAY.

THE WRITING FLAT IS CM. 120W x 90H

TOTAL DIMENSION IS CM. 148W x 62D x 188H

BLACKBOARD WITH SLATE WRITING FLAT (SCL LC 00 0 900)

- MAIN STRUCTURE MADE IN STEEL TUBE WITH A DIAMETER OF 28 MM. AND 1,5 MM. OF THICKNESS.
- TUBES' CURVING IS COLD REALIZED.
- ELECTRIC SEAM WELDING.
- METALLIC PARTS VARNISHED WITH EPOXY POLYESTER POWDERS, NO TOXIC, SCRATCH PROOF, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.
- DOUBLE WRITING SIDES MADE IN NATURAL SLATE WITH EVAPORATED BEECH WOOD FRAME EQUIPPED WITH PLASTIC CHALK TRAY.

THE WRITING FLAT IS CM. 120W x 90H

TOTAL DIMENSION IS CM. 148W x 62D x 188H

BLACKBOARD ON WALL WITH PLASTIC LAMINATE FLAT (SCL LM 00 0 120)

- ONE SIDE WRITING FLAT MADE IN PLASTIC LAMINATE, EQUIPPED WITH PLASTIC CHALK TRAY.

THE WRITING FLAT IS CM. 120W x 90H

TOTAL DIMENSION IS CM. 130W x 5T x 100H

BLACKBOARD ON WALL WITH SLATE WRITING FLAT (SCL LM 00 0 900)

- ONE SIDE WRITING FLAT MADE IN NATURAL SLATE WITH EVAPORATED BEECH WOOD FRAME EQUIPPED WITH PLASTIC CHALK TRAY.

THE WRITING FLAT IS CM. 120W x 90H

TOTAL DIMENSION IS CM. 130W x 5T x 100H

SCL BA 00 0 000

BACHECA



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

BACHECA (SCL BA 00 0 000)

REALIZZATA CON TELAIO PERIMETRALE COMPOSTO DA QUATTRO PROFILI DI ALLUMINIO ANODIZZATO CON SPIGOLI ARROTONDATI, COLLEGATI NEGLI ANGOLI CON RACCORDI IN MATERIALE PLASTICO STAMPATO. FONDO IN COMPENSATO DI PIOPPO DELLO SPESSORE DI 6 MM. RIVESTITO IN TESSUTO. CHIUSURA AD ANTE SCORREVOLI IN VETRO DOTATE DI SERRATURA A CHIAVE. COMPLETA DI ATTACCHI METALLICI PER IL FISSAGGIO AL MURO.

DIMENSIONI CM. 100L x 6P x 70H



NOTICE BOARD (SCL BA 00 0 000)

THE PERIMETER FRAME COMPOSED BY FOUR ALUMINIUM PROFILES WITH ROUNDED EDGES, CONNECTED IN THE CORNERS WITH A PLASTIC PRESSED CONNECTION. BACK PANEL IN POPLAR PLYWOOD OF 6 MM. THICK WITH FABRIC COVER. CLOSED WITH SLIDING GLASS DOORS EQUIPPED WITH KEY LOCK. EQUIPPED WITH METALLIC SLOTS TO BE WELL FIXED ON THE WALL.

DIMENSION CM. 100W x 6T x 70H



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

SCL AC 24 0 000

ATTACCAPANNI
A CARRELLO



ATTACCAPANNI A MURO
DA DUE A SETTE POSTI



SCL PO 10 0 000

PORTAOMBRELLI

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

ATTACCAPANNI A CARRELLO (SCL AC 24 0 000)

REALIZZATO CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE DI ACCIAIO VERNICIATO A FUOCO. CON 24 BECCATELLI IN PLASTICA. MUNITO DI QUATTRO RUOTE.

DIMENSIONI CM. 205L x 50P x 140H

ATTACCAPANNI A MURO

REALIZZATO CON PANNELLO IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, CON BECCATELLI IN PLASTICA.

A 2 POSTI - **SCL AM 02 0 113**

DIMENSIONI CM. 40L x 2SP x 15H

A 3 POSTI - **SCL AM 03 0 113**

DIMENSIONI CM. 60L x 2SP x 15H

A 4 POSTI - **SCL AM 04 0 113**

DIMENSIONI CM. 80L x 2SP x 15H

A 5 POSTI - **SCL AM 05 0 113**

DIMENSIONI CM. 100L x 2SP x 15H

A 6 POSTI - **SCL AM 06 0 113**

DIMENSIONI CM. 120L x 2SP x 15H

A 7 POSTI - **SCL AM 07 0 113**

DIMENSIONI CM. 140L x 2SP x 15H

PORTAOMBRELLI A 10 POSTI (SCL PO 10 0 000)

REALIZZATO INTERAMENTE IN TUBOLARE DI ACCIAIO DIAMETRO 22 MM., VERNICIATO IN GALLERIA TERMICA CON POLVERI EPOSSIPO- LIESTERE ALLA TEMPERATURA DI 180°C PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. I DIECI POSTI SONO DELIMITATI DA TONDINI IN ACCIAIO DA 6 MM. COMPLETO DI VASCHETTA IN LAMIERA DI ACCIAIO PER LA RACCOLTA ACQUA.

DIMENSIONI CM. 47L x 25P x 38H

TROLLEY HANGER (SCL AC 24 0 000)

THE MAIN STRUCTURE IS MADE WITH A STEEL TUBE FIRE VARNISHED. EQUIPPED WITH 24 PLASTIC HOOKS AND FOUR WHEELS.

DIMENSION CM. 205W x 50D x 140H

CLOTHES-HOOK

MADE IN CHIPBOARD WITH PLASTIC HOOKS. EQUIPPED WITH METALLIC SLOTS TO BE WELL FIXED ON THE WALL.

TWO HOOKS - **SCL AM 02 0 113**

DIMENSION CM. 40W x 2T x 15H

THREE HOOKS - **SCL AM 03 0 113**

DIMENSION CM. 60W x 2T x 15H

FOUR HOOKS - **SCL AM 04 0 113**

DIMENSION CM. 80W x 2T x 15H

FIVE HOOKS - **SCL AM 05 0 113**

DIMENSION CM. 100W x 2T x 15H

SIX HOOKS - **SCL AM 06 0 113**

DIMENSION CM. 120W x 2T x 15H

SEVEN HOOKS - **SCL AM 07 0 113**

DIMENSION CM. 140W x 2T x 15H

UMBRELLAS STAND TEN PLACES (SCL PO 10 0 000)

ENTIRELY MADE IN STEEL TUBE OF 22 MM. OF DIAMETER. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. EQUIPPED WITH A SHEET STEEL TRAY FOR WATER.

DIMENSION CM. 47W x 25D x 38H



BANCO MONOPOSTO



BANCO BIPOSTO



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

**BANCO MONOPOSTO
BANCO BIPOSTO**

STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DEL DIAMETRO DI 22 MM., SPESSORE 1,5 MM. VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. IL PIANO È IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO DELLO SPESSORE DI 20 MM. CON BORDO IN ABS, O IN ALTERNATIVA CON BORDATURA IN MASSELLO.
TAVOLO MONOPOSTO DIMENSIONI CM. 60L x 40P x 52H
TAVOLO BIPOSTO DIMENSIONI CM. 110L x 40P x 52H

**SINGLE SEATER TABLE
DOUBLE SEATER TABLE**

MAIN STRUCTURE IS MADE IN STEEL TUBE OF 22 MM. OF DIAMETER AND 1,5 MM. OF THICKNESS. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. WORKTOP IS MADE IN CHIPBOARD 20 MM. OF THICKNESS AND MELAMINE COVERING, OR WITH WORKTOP IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED.
SINGLE SEATER DIMENSION CM. 60W x 40D x 52H
DOUBLE SEATER DIMENSION CM. 110W x 40D x 52H

	Codice Code	Dimensioni Dimension		Codice Code	Dimensioni Dimension
BANCO MONOPOSTO SCUOLA DELL'INFANZIA SINGLE SEATER DESK NURSERY SCHOOL PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BM 00 2 220	60 _L x40 _P x52 _H	BANCO MONOPOSTO SCUOLA DELL'INFANZIA SINGLE SEATERS DESK NURSERY SCHOOL PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BM 00 2 230	60 _L x40 _P x52 _H
BANCO BIPOSTO SCUOLA DELL'INFANZIA DOUBLE SEATERS DESK NURSERY SCHOOL PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BB 00 2 220	110 _L x40 _P x52 _H	BANCO BIPOSTO SCUOLA DELL'INFANZIA DOUBLE SEATERS DESK NURSERY SCHOOL PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BB 00 2 230	110 _L x40 _P x52 _H



TAVOLO RETTANGOLARE



TAVOLO QUADRATO

TAVOLO CIRCOLARE



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

TAVOLO CIRCOLARE TAVOLO QUADRATO TAVOLO RETTANGOLARE

STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 28 MM., VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE ALLA TEMPERATURA DI 180°C PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. IL PIANO È REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO DELLO SPESSORE DI 20 MM. CON BORDO IN ABS O IN ALTERNATIVA CON BORDATURA IN MASSELLO. IL TAVOLO CIRCOLARE È PREVISTO CON LA SOLA BORDATURA IN ABS.

ROUND TABLE SQUARED TABLE RECTANGULAR TABLE

MAIN STRUCTURE IS MADE IN STEEL TUBE OF 28 MM. OF DIAMETER. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. WORKTOP MADE IN CHIPBOARD 20 MM. OF THICKNESS AND MELAMINE COVERING, OR WITH WORKTOP IN LAMINATE ABS BORDERED. THE ROUND TABLE IS AVAILABLE ONLY WITH ABS EDGE.

TAVOLO QUADRATO SQUARED TABLE	Codice Code	Dimensioni Dimension	TAVOLO RETTANGOLARE RECTANGULAR TABLE	Codice Code	Dimensioni Dimension
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BQ 06 2 220	60 _L X60 _p X52 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BR 00 2 220	130 _L X70 _p X52 _H
	SCL BQ 08 2 220	80 _L X80 _p X52 _H			
	SCL BQ 10 2 220	100 _L X100 _p X52 _H			
TAVOLO QUADRATO SQUARED TABLE	Codice Code	Dimensioni Dimension	TAVOLO RETTANGOLARE RECTANGULAR TABLE	Codice Code	Dimensioni Dimension
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP MADE IN CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BQ 06 2 230	60 _L X60 _p X52 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BR 00 2 230	130 _L X70 _p X52 _H
	SCL BQ 08 2 230	80 _L X80 _p X52 _H			
	SCL BQ 10 2 230	100 _L X100 _p X52 _H			
TAVOLO CIRCOLARE ROUND TABLE	Codice Code	Dimensioni Dimension			
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BC 00 2 220	100 _D X52 _H			



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



TAVOLO ESAGONALE



TAVOLO
TRAPEZOIDALE



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO

TAVOLO ESAGONALE

STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 28 MM., VERNICIATO IN GALLERIA TERMICA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE ALLA TEMPERATURA DI 180°C PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. IL PIANO È REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO DELLO SPESSORE DI 20 MM. CON BORDO IN ABS O IN ALTERNATIVA CON BORDO IN MASSELLO.

DIMENSIONI 50 CM. DI LATO, 52 CM. DI ALTEZZA

TAVOLO TRAPEZOIDALE

STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 28 MM., VERNICIATO IN GALLERIA TERMICA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE ALLA TEMPERATURA DI 180°C PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. IL PIANO È REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO DELLO SPESSORE DI 20 MM. CON BORDO IN ABS O IN ALTERNATIVA CON BORDO IN MASSELLO.

DIMENSIONI 50 CM. LATO MINORE – 100 CM. LATO MAGGIORE - ALTEZZA 52 CM.

HEXAGONAL TABLE

MAIN STRUCTURE IS MADE IN STEEL TUBE OF 28 MM. OF DIAMETER AND 1,5 MM. OF THICKNESS. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. WORKTOP IS MADE IN CHIPBOARD 20 MM. OF THICKNESS ABS BORDERED OR BEECH-WOOD BORDERED.

DIMENSION 50 CM. OF SIDE, 52 CM. OF HEIGHT.

TRAPEZOIDAL TABLE

MAIN STRUCTURE IS MADE IN STEEL TUBE OF 28 MM. OF DIAMETER AND 1,5 MM. OF THICKNESS. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.

WORKTOP IS MADE IN CHIPBOARD 20 MM. OF THICKNESS AND MELAMINE COVERING.

DIMENSION 50 CM. MINOR SIDE – 100 CM. MAJOR SIDE - 52 CM. OF HEIGHT

TAVOLO ESAGONALE HEXAGONAL TABLE	Codice Code	Dimensioni Dimension	TAVOLO TRAPEZOIDALE TRAPEZOIDAL TABLE	Codice Code	Dimensioni Dimension
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BE 00 2 220	50 _L X52 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN ABS WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD ABS BORDERED	SCL BT 00 2 220	100 _{LM} X50 _{LM} X52 _H
PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BE 00 2 230	50 _L X52 _H	PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO LAMINATO BORDATURA IN MASSELLO WORKTOP MADE IN LAMINATE CHIPBOARD BEECH-WOOD BORDERED	SCL BT 00 2 230	50 _L X52 _H



LAEZZA

INDUSTRIA MOBILI UFFICIO

SEDIA SCOCCA IN PLASTICA



SEDIA
IN FAGGIO

SEDIA
IN LAMINATO



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

SEDIOLINA PER SCUOLA DELL'INFANZIA IN PLASTICA

STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO MM. 18 x 1,2 DI SPESSORE, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE ALLA TEMPERATURA DI 180°C PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. IL SEDILE E LO SCHIENALE SONO REALIZZATI CON MONOSCOCCA IN POLIPROPILENE DISPONIBILE IN VARI COLORI A SCELTA.

ALTEZZA SEDILE 26 CM. (SCL SA 00 1 030)

ALTEZZA SEDILE 30 CM. (SCL SA 00 2 030)

SEDIOLINA PER SCUOLA DELL'INFANZIA IN FAGGIO

STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO MM. 18 x 1,2 DI SPESSORE, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE ALLA TEMPERATURA DI 180°C PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. IL SEDILE E LO SCHIENALE SONO REALIZZATI IN MULTISTRATO DI FAGGIO VERNICIATO AL NATURALE.

ALTEZZA SEDILE 26 CM. (SCL SA 00 1 000)

ALTEZZA SEDILE 30 CM. (SCL SA 00 2 000)

SEDIOLINA PER SCUOLA DELL'INFANZIA IN LAMINATO

STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO, DIAMETRO MM. 18 x 1,2 DI SPESSORE, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE ALLA TEMPERATURA DI 180°C PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. IL SEDILE E LO SCHIENALE SONO REALIZZATI IN CONGLOMERATO LIGNEO DELLO SPESSORE DI 6 MM. CON RIVESTIMENTO IN LAMINATO PLASTICO.

ALTEZZA SEDILE 26 CM. (SCL SA 00 1 020)

ALTEZZA SEDILE 30 CM. (SCL SA 00 2 020)

NURSERY SCHOOL CHAIR

MAIN STRUCTURE IS MADE IN STEEL TUBE OF 18 MM. OF DIAMETER AND 1,2 MM. OF THICKNESS. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. SEAT AND BACK ARE MADE IN PLASTIC AVAILABLE IN DIFFERENT COLOURS.

28 CM. AT SEAT. (SCL SA 00 1 030)

30 CM. AT SEAT. (SCL SA 00 2 030)

NURSERY SCHOOL CHAIR

MAIN STRUCTURE IS MADE IN STEEL TUBE OF 18 MM. OF DIAMETER AND 1,2 MM. OF THICKNESS. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. SEAT AND BACK MADE IN MULTILAYER BEECH WOOD NATURAL POLISHED.

28 CM. AT SEAT (SCL SA 00 1 000)

30 CM. AT SEAT (SCL SA 00 2 000)

NURSERY SCHOOL CHAIR

MAIN STRUCTURE IS MADE IN STEEL TUBE OF 18 MM. OF DIAMETER AND 1,2 MM. OF THICKNESS. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. SEAT AND BACK ARE MADE IN CHIPBOARD OF 6 MM. OF THICKNESS WITH LAMINATE COVERING.

28 CM. AT SEAT (SCL SA 00 1 020)

30 CM. AT SEAT (SCL SA 00 2 020)



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

LAEZZA

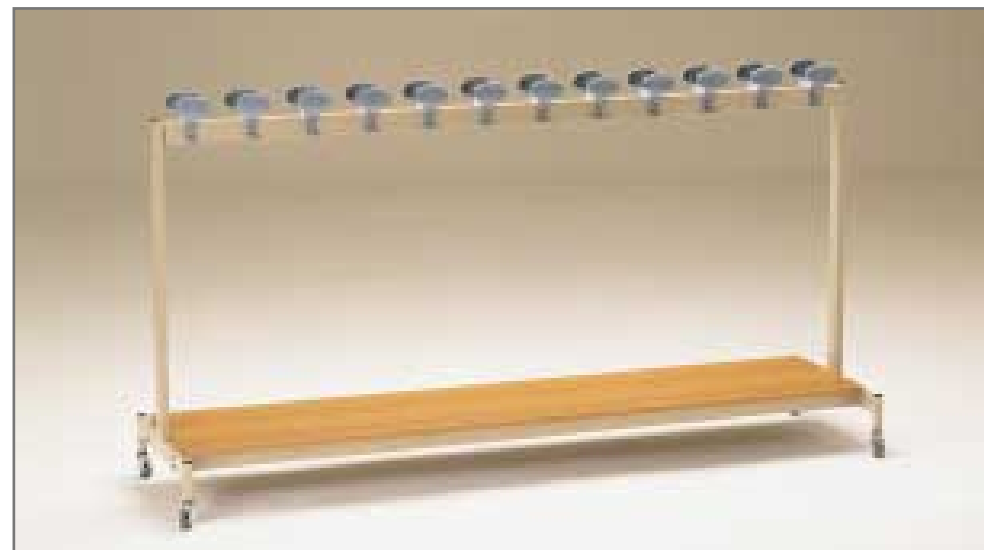
INDUSTRIA MOBILI UFFICIO

SCL PA 00 2 220

PANCA SENZA SPALLIERA

SCL PA 01 2 220

PANCA CON SPALLIERA



SCL AC 24 1 110

ATTACCAPANNI
A CARRELLO



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

PANCHINA SENZA SPALLIERA (SCL PA 00 2 220)

STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO DEL DIAMETRO DI MM. 22 X 1,5 SP, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE. SEDILE IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN LAMINATO.
DIMENSIONI CM. 130L x 33P x 28H SEDILE

PANCHINA CON SPALLIERA (SCL PA 01 2 220)

STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO DEL DIAMETRO DI MM. 22 X 1,5 SP, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE. IL SEDILE E LO SCHIENALE SONO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN LAMINATO.
DIMENSIONI CM. 130L x 33P x 28H SEDILE

ATTACCAPANNI A CARRELLO PER SCUOLA DELL'INFANZIA (SCL AC 24 1 110)

REALIZZATO CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE DI ACCIAIO VERNICIATA A FUOCO. CON 24 BECCATELLI IN PLASTICA. MUNITO DI QUATTRO RUOTE. COMPLETO PIANO DI APPOGGIO INFERIORE REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO.
DIMENSIONI CM. 205L x 50P x 105H



BENCH WITHOUT BACK (SCL PA 00 2 220)

THE MAIN STRUCTURE IS MADE IN STEEL TUBE OF 22 MM. OF DIAMETER AND 1,5 MM. OF THICKNESS. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS. THE SEAT IS MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVERING.
DIMENSION CM. 130W x 33D x 28H SEAT

BENCH WITH BACK (SCL PA 01 2 220)

THE MAIN STRUCTURE IS MADE IN STEEL TUBE OF 22 MM. OF DIAMETER AND 1,5 MM. OF THICKNESS. FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS. THE SEAT AND BACK ARE MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVERING.
DIMENSION CM. 130W x 33D x 28H SEAT

TROLLEY HANGER FOR NURSERY SCHOOL (SCL AC 24 1 110)

THE MAIN STRUCTURE IS MADE IN A STEEL TUBE FIRE DRESSED. EQUIPPED WITH 24 PLASTIC HOOKS AND FOUR WHEELS. EQUIPPED WITH A FLAT MADE IN BEECH WOOD WITH MELAMINE COVERING.
DIMENSION CM. 205W x 50D x 105H



SCL AR 00 1 110

ARMADIO
A GIORNO



SCL AR 20 1 110

ARMADIO
AD ANTE

SCL AR 09 1 110

ARMADIO
A NOVE CASELLE



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

ARMADIO DI CLASSE A GIORNO (SCL AR 00 1 110)

REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO. LA STRUTTURA È MONTATA SU PIEDI REALIZZATI IN TUBOLARE DI ACCIAIO, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. È DOTATO DI DUE RIPIANI FISSI A VISTA.

DIMENSIONI CM. 100L x 33P x 115H

ARMADIO DI CLASSE A DUE ANTE PIENE (SCL AR 20 1 110)

REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO. LA STRUTTURA È MONTATA SU PIEDI REALIZZATI IN TUBOLARE DI ACCIAIO, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. È DOTATO INTERNAMENTE DI DUE RIPIANI FISSI. CHIUSURA AD ANTE PIENE MUNITE DI SERRATURA A CHIAVE.

DIMENSIONI CM. 100L x 35P x 115H

ARMADIO DI CLASSE A GIORNO A 9 CASELLE (SCL AR 09 1 110)

REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO. LA STRUTTURA È MONTATA SU PIEDI REALIZZATI IN TUBOLARE DI ACCIAIO, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. È DOTATO DI NOVE CASELLE.

DIMENSIONI CM. 100L x 33P x 115H



OPEN CLASSROOM CUPBOARD (SCL AR 00 1 110)

MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVERING. THE STRUCTURE IS ON FOUR STEEL TUBE FEET FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT.

EQUIPPED WITH TWO FIXED SHELVES.

DIMENSION CM. 100W x 33P x 115H

WOODEN DOORS CLASSROOM CUPBOARD (SCL AR 20 1 110).

MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVERING. THE STRUCTURE IS ON FOUR STEEL TUBE FEET FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. INSIDE IS EQUIPPED WITH TWO FIXED SHELVES. TWO WOODEN DOORS EQUIPPED WITH LOCK.

DIMENSION CM. 100W x 35P x 115H

9 OPEN BOXES CLASSROOM CUPBOARD (SCL AR 09 1 110)

MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVERING. THE STRUCTURE IS ON FOUR STEEL TUBE FEET FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. EQUIPPED WITH 9 BOXES.

DIMENSION CM. 100W x 33P x 115H



SCL AR 02 1 110

ARMADIO
APPENDIABILI



SCL AR 16 1 110

ARMADIO
A 16 CASELLE

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

ARMADIO DI CLASSE APPENDIABILI (SCL AR 02 1 110)

REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO. LA STRUTTURA È MONTATA SU PIEDI REALIZZATI IN TUBOLARE DI ACCIAIO, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. È DOTATO DI UNA TRAMEZZA VERTICALE CHE DIVIDE L'ARMADIO IN DUE SCOMPARTI A GIORNO, MUNITI CIASCUNO DI CINQUE BECCATELLI APPENDIABILI.

DIMENSIONI CM. 100L x 33P x 115H

ARMADIO DI CLASSE A GIORNO A 16 CASELLE (SCL AR 16 1 110)

REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO. LA STRUTTURA È MONTATA SU PIEDI REALIZZATI IN TUBOLARE DI ACCIAIO, VERNICIATA IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, PREVIO SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE. È DOTATO DI SEDICI CASELLE.

DIMENSIONI CM. 100L x 33P x 115H



CLOTHES STAND CLASSROOM CUPBOARD (SCL AR 02 1 110)

MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVERING. THE STRUCTURE IS ON FOUR STEEL TUBE FEET FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. EQUIPPED WITH A VERTICAL PARTITION THAT DIVIDES IT IN TWO PARTS, EACH OF THEM WITH FIVE PLASTIC HOOKS.

DIMENSION CM. 100W x 33P x 115H

16 BOXES CLASSROOM CUPBOARD (SCL AR 16 1 110)

MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVERING. THE STRUCTURE IS ON FOUR STEEL TUBE FEET, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. EQUIPPED WITH 16 BOXES.

DIMENSION CM. 100W x 33P x 115H



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

ARMADIO DI CLASSE
APPENDIABILI



ARMADIO DI CLASSE
A DUE ANTE PIENE

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARMADIO DI CLASSE A DUE ANTE PIENE (SCL AR 20 2 110)

REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO. LA STRUTTURA È MONTATA SU PIEDI REALIZZATI IN TUBOLARE DI ACCIAIO, VERNICIATO IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, PREVIO SGRASSAGGIO FOSFATAZIONE. È DOTATO INTERNAMENTE DI UN TRAMEZZO VERTICALE E DI TRE RIPIANI PER OGNI LATO. LE ANTE SONO MUNITE DI SERRATURA A CHIAVE.

DIMENSIONI CM. 100L x 45P x 158H

ARMADIO DI CLASSE APPENDIABILI (SCL AR 21 2 110)

REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO. LA STRUTTURA È MONTATA SU PIEDI REALIZZATI IN TUBOLARE DI ACCIAIO, VERNICIATO IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, PREVIO SGRASSAGGIO FOSFATAZIONE. È DOTATO DI UNA TRAMEZZA VERTICALE CHE DIVIDE L'ARMADIO IN DUE SCOMPARTI, UNO PROVVIDO DI UN RIPIANO FISSO E DUE REGOLABILI, E L'ALTRO MUNITO DI CINQUE BECCATELLI IN PLASTICA PER APPENDIABILI.

DIMENSIONI CM. 100L x 45P x 158H

WOODEN DOORS CLASSROOM CUPBOARD (SCL AR 20 2 110)

MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVER. THE STRUCTURE IS BUILT ON STEEL TUBE, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. IT HAS A VERTICAL PARTITION AND THREE SHELVES FOR EACH SIDE. THE DOORS ARE EQUIPPED WITH LOCK.

DIMENSION CM. 100W x 45D x 158H

HANGER CLASSROOM CUPBOARD (SCL AR 21 2 110)

MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVER. THE STRUCTURE IS BUILT ON STEEL TUBE, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. IS EQUIPPED WITH A VERTICAL PARTITION AND ONE SIDE HAS ONE FIXED SHELF AND TWO ADJUSTABLE SHELVES OTHER IS EQUIPPED WITH FIVE PLASTIC HOOKS.

DIMENSION CM. 100W x 45D x 158H



**ARMADIO DI CLASSE A DUE ANTE
PIENE CON SOPRALZO A GIORNO**



**ARMADIO DI CLASSE
A GIORNO**

**ARMADIO DI CLASSE
A DUE ANTE PIENE**

Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

ARREDO SCOLASTICO - SCHOOL FURNITURE

ARMADIO DI CLASSE A DUE ANTE PIENE

REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO. LA STRUTTURA È MONTATA SU PIEDI REALIZZATI IN TUBOLARE DI ACCIAIO, VERNICIATO IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, PREVIO SGRASSAGGIO FOSFATAZIONE. È DOTATO INTERNAMENTE DI UN TRAMEZZO VERTICALE E DI TRE RIPIANI PER OGNI LATO. LE ANTE SONO MUNITE DI SERRATURA A CHIAVE.

DIMENSIONI CM. 100L x 45P x 180H

ARMADIO DI CLASSE A DUE ANTE PIENE CON SOPRALZO A GIORNO (SCL AR 20 3 110)

REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO. LA STRUTTURA È MONTATA SU PIEDI REALIZZATI IN TUBOLARE DI ACCIAIO, VERNICIATO IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, PREVIO SGRASSAGGIO FOSFATAZIONE. È DOTATO INTERNAMENTE DI UN TRAMEZZO VERTICALE E DI TRE RIPIANI PER OGNI LATO. LE ANTE SONO MUNITE DI SERRATURA A CHIAVE. PROVVISORIO DI UN VANO SUPERIORE A GIORNO.

DIMENSIONI CM. 100L x 45P x 180H

ARMADIO DI CLASSE A GIORNO

REALIZZATO IN CONGLOMERATO LIGNEO CON RIVESTIMENTO IN MELAMINICO. LA STRUTTURA È MONTATA SU PIEDI REALIZZATI IN TUBOLARE DI ACCIAIO, VERNICIATO IN GALLERIA TERMICA ALLA TEMPERATURA DI 180°C CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE, PREVIO SGRASSAGGIO FOSFATAZIONE. DOTATO DI UN RIPIANO FISSO E DUE REGOLABILI.

DIMENSIONI CM. 100L x 43P x 180H

WOODEN DOORS CLASSROOM CUPBOARD

MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVER. THE STRUCTURE IS BUILT ON STEEL TUBE, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. IT HAS A VERTICAL PARTITION AND THREE SHELVES FOR EACH SIDE. THE DOORS ARE EQUIPPED WITH LOCK.

DIMENSION CM. 100W x 45D x 180H

WOODEN DOORS CLASSROOM CUPBOARD WITH A DAY ELEVATION.

MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVER. THE STRUCTURE IS BUILT ON STEEL TUBE, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. IT HAS A VERTICAL PARTITION AND THREE SHELVES FOR EACH SIDE. THE DOORS ARE EQUIPPED WITH LOCK. IT IS PROVIDED OF A DAY ELEVATION.

DIMENSION CM. 100W x 45D x 180H

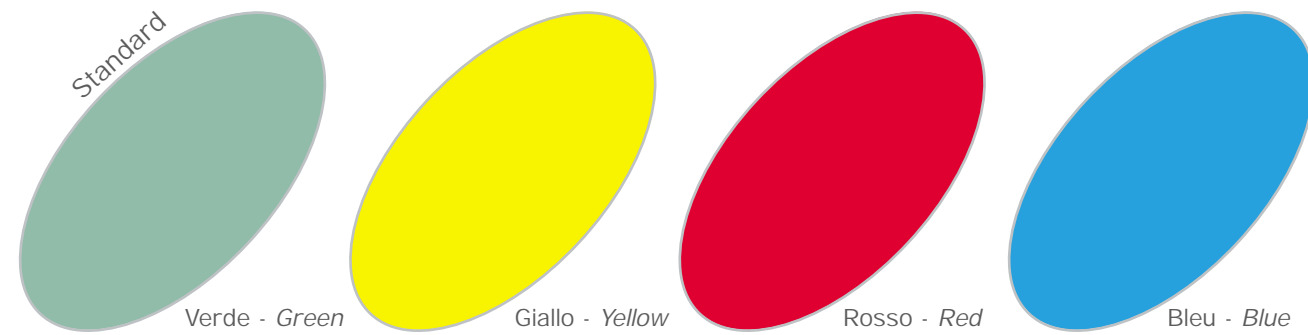
DAY CLASSROOM CUPBOARD

MADE IN CHIPBOARD WITH MELAMINE COVER. THE STRUCTURE IS BUILT ON STEEL TUBE, FIRED IN A THERMIC TUNNEL AT 180°C WITH EPOXY POLYESTER POWDERS AFTER DEGREASING AND PHOSPHATE TREATMENT. IT IS EQUIPPED WITH ONE FIXED SHELF AND TWO ADJUSTABLE SHELVES.

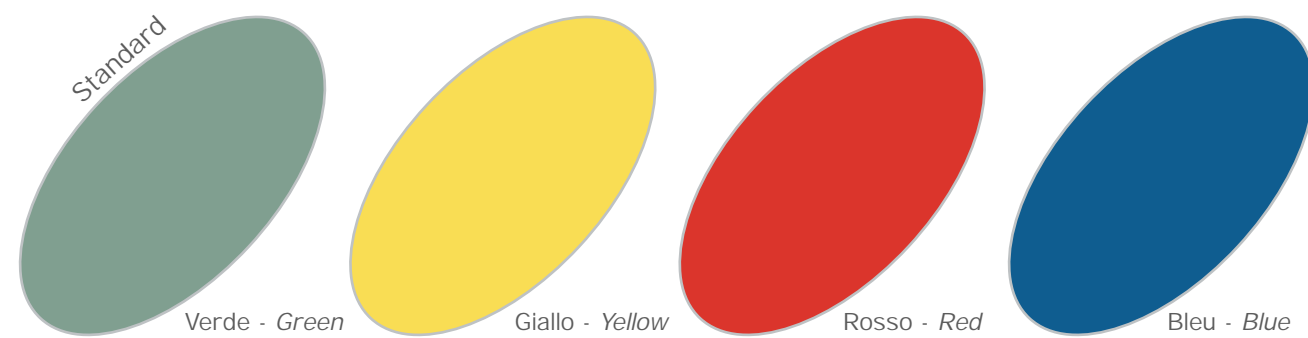
DIMENSION CM. 100W x 43D x 180H



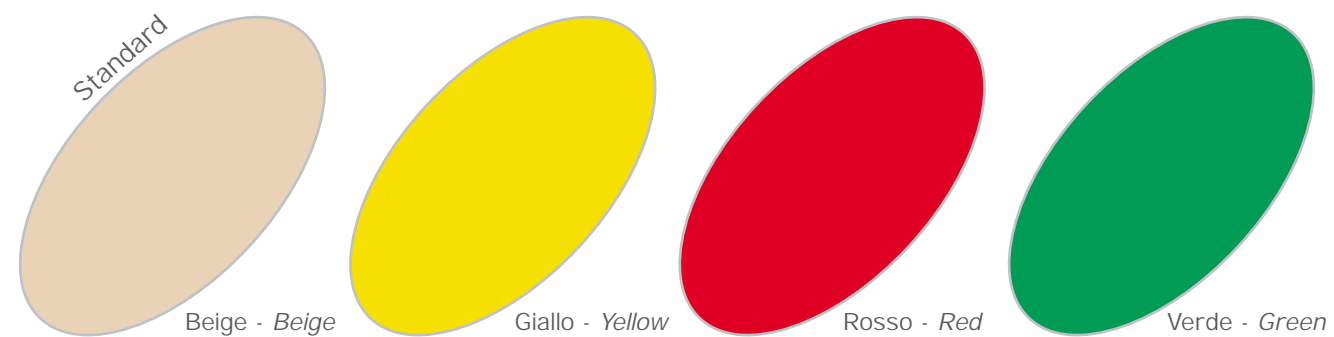
Piano in laminato con bordo in massello di faggio - *Worktop in laminate with beechwood edge*



Piano in melaminico con bordo in ABS - *Worktop in melanine with ABS edge*



Strutture metalliche - *Metallic structures*



Zona industriale sud
81025 Marcianise
Caserta, Italia
Telefono
+39 0823 821 388
Facsimile
+39 0823 821 009
website
www.laezza.it
e-mail
info@laezza.it

I riferimenti cromatici sono puramente indicativi.
Chromatic references are indicative.