

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 1
-----------	---	----------

Regione Emilia-Romagna



**Agenzia per lo sviluppo
dei mercati telematici**

GARA PER LA FORNITURA DI ARREDI PER STRUTTURE SCOLASTICHE 4

Lotto 1

Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Ovest che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara

LISTINO TECNICO DEGLI ARREDI OFFERTI



LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 2
-----------	---	----------

SOMMARIO

10.1.A - BANCO MONOPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 60X50X76H *	6
10.1.B - BANCO MONOPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 65X65X76H *	7
10.1.C - BANCO MONOPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 70X50X76H *	8
10.1.D - BANCO MONOPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 70X70X76H *	9
10.1.E - BANCO MONOPOSTO CON SOTTOPIANO CM 60X50X76H *	10
10.1.F - BANCO MONOPOSTO CON SOTTOPIANO CM 65X65X76H *	11
10.1.G - BANCO MONOPOSTO CON SOTTOPIANO CM 70X50X76H *	12
10.1.H - BANCO MONOPOSTO CON SOTTOPIANO CM 70X70X76H *	13
10.2.A - BANCO BIPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 120X60X76H *	14
10.2.B - BANCO BIPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 130X65X76H *	15
10.3.A - BANCO MULTIGRANDEZZA CM 70X50X GR. 3/4/5 UNI EN 1729 *	16
10.3.B - BANCO MULTIGRANDEZZA CM 70X50X GR. 6/7 UNI EN 1729 *	17
11.1.A - TAVOLO QUADRATO CM 65X65X76H *	18
11.1.B - TAVOLO QUADRATO GRANDE CM 130X130X76H *	19
11.2 - TAVOLO RETTANGOLARE CM 130X65X76H *	20
11.3 - TAVOLO CIRCOLARE CM ca 130X76H *	21
11.4 - TAVOLO SEMICIRCOLARE CM ca 130X76H *	22
11.5 - TAVOLO TRAPEZOIDALE CM 130Xlati65x76H *	23
11.6 - ISOLA DI LAVORO componibile 3.0 *	24
12.1.A - TAVOLO MULTUSO 120X80X76H *	25
12.1.B - TAVOLO MULTUSO 140X80X76H *	26
12.1.C - TAVOLO MULTUSO 160X80X76H *	27
12.1.D - TAVOLO MULTUSO 180X80X76H *	28
12.1.E - TAVOLO MULTUSO 200X80X76H *	29
12.2.A - TAVOLO MENSA CON GUIDE SEDUTE CM 160X80X76H	30
12.2.B - TAVOLO MENSA CON GUIDE SEDUTE CM 120X80X76H	31
13.1 - CATTEDRA TRADIZIONALE	32
13.2 - CATTEDRA MULTIMEDIALE	33
14.1 - TAVOLO INFORMATICA CON CESTELLO PORTA CPU 80X80X72H	34
14.2 - TAVOLO INFORMATICA SENZA CESTELLO PORTA CPU 80X80X72H	35
14.3 - TAVOLO INFORMATICA CON CESTELLO PORTA CPU 140X80X72H	36

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 3
-----------	---	----------

14.4 – TAVOLO INFORMATICA SENZA CESTELLO PORTA CPU 140X80X72H.....	37
14.5 – TAVOLO INFORMATICA CON CESTELLO PORTA CPU 160X80X72H	38
14.6 – TAVOLO INFORMATICA SENZA CESTELLO PORTA CPU 160X80X72H.....	39
14.7 – TAVOLO INFORMATICA CON CESTELLO PORTA CPU 180X80X72H	40
14.8 – TAVOLO INFORMATICA SENZA CESTELLO PORTA CPU 180X80X72H.....	41
15.1.A – SEDIA IN FAGGIO H 35	42
15.1.B – SEDIA IN FAGGIO H 38.....	43
15.1.C – SEDIA IN FAGGIO H 43.....	44
15.1.D – SEDIA IN FAGGIO H 46	45
15.1.E – SEDIA IN FAGGIO H 51.....	46
15.2.A – SEDIA IN PLASTICA PER ALLIEVI H 35	47
15.2.B – SEDIA IN PLASTICA PER ALLIEVI H 38.....	48
15.2.C – SEDIA IN PLASTICA PER ALLIEVI H 43.....	49
15.2.D – SEDIA IN PLASTICA PER ALLIEVI H 46	50
15.2.E – SEDIA IN PLASTICA PER ALLIEVI H 51.....	51
15.3.A – SEDIA REGOLABILE IN FAGGIO MULTIGRANDEZZA PER ALLIEVI GR. 3-4-5 *	52
15.3.B – SEDIA REGOLABILE IN FAGGIO MULTIGRANDEZZA PER ALLIEVI GR. 6-7 *	53
15.4 – SEDIA GIREVOLE PER ALLIEVI	53
15.5 – CUBO IN LEGNO CM 40X40	55
15.6 – PACHETTA IN LEGNO CM 60X40	56
15.7 – POLTRONCINA IN FAGGIO PER INSEGNANTE	57
15.8.A – POLTRONCINA IN PLASTICA PER INSEGNANTI SENZA BRACCIOLI.....	58
15.8.B – POLTRONCINA IN PLASTICA PER INSEGNANTI CON BRACCIOLI.....	59
16.1.A – POLTRONCINA IN TESSUTO MODELLO BASE.....	60
16.1.B – POLTRONCINA IN TESSUTO CON DUE BRACCIOLI	61
16.1.C – POLTRONCINA IN TESSUTO CON UN BRACCIOLO E TAVOLETTA	62
16.1.D – POLTRONCINA IN TESSUTO CON DUE BRACCIOLI E TAVOLETTA	63
16.2.A – POLTRONCINA IN PLASTICA MODELLO BASE	64
16.2.B – POLTRONCINA IN PLASTICA CON DUE BRACCIOLI.....	65
16.2.C – POLTRONCINA IN PLASTICA CON UN BRACCIOLO E TAVOLETTA.....	66
16.2.D – POLTRONCINA IN PLASTICA CON DUE BRACCIOLI E TAVOLETTA.....	67
17.1 – PANCA SPOGLIATOIO SEMPLICE PER PALESTRA	68
17.2 – PANCA SPOGLIATOIO CON SCHIENALE PER PALESTRA	69

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 4
-----------	---	----------

17.3 – PANCA SPOGLIATOIO CON PORTABORSE ED APPENDIABILI PER PALESTRA.....	70
18.1 – PEDANA PER AGORA' QUADRATA CM 100X20H.....	71
18.2 – PEDANA PER AGORA' QUADRATA CM 150X20H.....	72
18.3 – PEDANA PER AGORA' RETTANGOLARE CM 200X100X20H	73
18.4 – PEDANA PER AGORA' TRIANGOLARE CM 100catetoX20H	74
19.1 – PARALLELEPIPEDO MORBIDO PER PEDANA	75
19.2 – PARALLELEPIPEDO MORBIDO	76
19.3 – CUBO MORBIDO	77
20.1.A – ARMADIO IN LEGNO PER AULE DUE ANTE CM 100X45X100H.....	78
20.1.B – ARMADIO IN LEGNO PER AULE A GIORNO CM 100X45X100H.....	79
20.1.C – ARMADIO IN LEGNO A GIORNO A CASELLE CM 100X45X100H	80
20.1.D – ARMADIO IN LEGNO PER AULE DUE ANTE CM 100X45X150H.....	81
20.1.E – ARMADIO IN LEGNO PER AULE QUATTRO ANTE (2 INFERIORI E 2 SUPERIORI) CM 100X45X150H	82
20.1.F – ARMADIO IN LEGNO PER AULE A GIORNO CM 100X45X150H.....	83
20.1.G – ARMADIO IN LEGNO PER AULE A GIORNO CON DIVISORIO VERTICALE CM 100X45X150H	84
20.1.H – ARMADIO IN LEGNO PER AULE CON UN ANTA CM 50X45X200H	85
20.1.I – ARMADIO IN LEGNO PER AULE DUE ANTE CM 100X45X200H	86
20.1.J – ARMADIO IN LEGNO PER AULE QUATTRO ANTE (2 INFERIORI E 2 SUPERIORI) CM 100X45X200H	87
20.1.K – ARMADIO IN LEGNO PER AULE A GIORNO CM 100X45X200H	88
20.1.L – ARMADIO IN LEGNO PER AULE A GIORNO CON DIVISORIO VERTICALE CM 100X45X200H	89
20.1.M – RIPIANO PER ARMADIO CM 50X45	90
20.1.N – RIPIANO PER ARMADIO CM 100X45.....	90
20.2 – CARTELLIERA IN LEGNO A 12 CASELLE.....	90
20.3 – CASSETTIERA 3 CASSETTI.....	92
20.4 – CASSETTIERA PORTA FOGLI A 7 CASSETTI	93
20.5– MOBILE ATTREZZATO PER AULE NON FRONTALI.....	94
20.6– MOBILE COLONNA CENTRALE ISOLA.....	95
21.1.A– LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA GESSI SINGOLA CM 120X90.....	96
21.1.B – LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA GESSI DOPPIA CM 230X90.....	97
21.1.C– LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA GESSI A CAVALLETTO CM 120X90X180H	98

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 5
-----------	---	----------

21.2.A- LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA PENNARELLI SINGOLA CM 120X90	99
21.2.B - LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA PENNARELLI DOPPIA CM 230X90	100
21.2.C- LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA PENNARELLI A CAVALLETTO CM 120X90X180H	101
22.1 - APPENDIABITI A DUE GRUCCE	102
22.2 - APPENDIABITI A CINQUE GRUCCE	103
22.3 - APPENDIABITI A DIECI GRUCCE.....	104
23.1 - TAVOLO DA DISEGNO MODELLO BASE CM 90X60X76H.....	105
23.2 - TAVOLO DA DISEGNO MODELLO BASE CM 90X60X76H.....	106
24.1 - TAVOLO DA LUMINOSO CM 140X70X70H.....	107
25.1 - SGABELLO ELEVABILE CON VITONE E SCHIENALE.....	108
25.2 - SGABELLO ELEVABILE CON VITONE SENZA SCHIENALE	109
25.3 - SGABELLO ELEVABILE CON ALZATA A GAS E SCHIENALE.....	110
25.4 - SGABELLO ELEVABILE CON ALZATA A GAS SENZA SCHIENALE	111
26.1 - PANNELLI TRASPARENTI SI MISURA.....	112

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 6
-----------	---	----------

Cod. Agenzia	10.1.A	Cod. Mobilferro	0012F60IT	Dimensioni	Cm 60x50x76h
--------------	--------	-----------------	-----------	------------	--------------

10.1.A - BANCO MONOPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 60X50X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore.

Dotazioni:

Gancio portazaino laterale di serie fissato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 7
-----------	---	----------

Cod. Agenzia	10.1.B	Cod. Mobilferro	001065FIT	Dimensioni	Cm 65x65x76h
--------------	--------	-----------------	-----------	------------	--------------

10.1.B - BANCO MONOPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 65X65X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore.

Dotazioni:

Gancio portazaino laterale di serie fissato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 8
-----------	---	----------

Cod. Agenzia	10.1.C	Cod. Mobilferro	0012FIT	Dimensioni	Cm 70x50x76h
--------------	--------	-----------------	---------	------------	--------------

10.1.C - BANCO MONOPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 70X50X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Gancio portazaino laterale di serie fissato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 9
-----------	---	----------

Cod. Agenzia	10.1.D	Cod. Mobilferro	001070FIT	Dimensioni	Cm 70x70x76h
--------------	--------	-----------------	-----------	------------	--------------

10.1.D - BANCO MONOPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 70X70X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Gancio portazaino laterale di serie fissato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 10
-----------	---	-----------

Cod. Agenzia	10.1.E	Cod. Mobilferro	0012F60STIT	Dimensioni	Cm 60x50x76h
--------------	--------	-----------------	-------------	------------	--------------

10.1.E - BANCO MONOPOSTO CON SOTTOPIANO CM 60X50X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore.

Dotazioni:

Sottopiano in griglia metallica in tondino o in alternativa in lamiera di metallo continuo con spondine di contenimento su tre lati.

Gancio portazaino laterale di serie fissato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 11
-----------	---	-----------

Cod. Agenzia	10.1.F	Cod. Mobilferro	001065STFIT	Dimensioni	Cm 65x65x76h
--------------	--------	-----------------	-------------	------------	--------------

10.1.F - BANCO MONOPOSTO CON SOTTOPIANO CM 65X65X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore.

Dotazioni:

Sottopiano in griglia metallica in tondino o in alternativa in lamiera di metallo continuo con spondine di contenimento su tre lati.

Gancio portazaino laterale di serie fissato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 12
-----------	---	-----------

Cod. Agenzia	10.1.G	Cod. Mobilferro	0012FSTIT	Dimensioni	Cm 70x50x76h
--------------	--------	-----------------	-----------	------------	--------------

10.1.G - BANCO MONOPOSTO CON SOTTOPIANO CM 70X50X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore.

Dotazioni:

Sottopiano in griglia metallica in tondino o in alternativa in lamiera di metallo continuo con spondine di contenimento su tre lati.

Gancio portazaino laterale di serie fissato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 13
-----------	---	-----------

10.1.H - BANCO MONOPOSTO CON SOTTOPIANO CM 70X70X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore.

Dotazioni:

Sottopiano in griglia metallica in tondino o in alternativa in lamiera di metallo continuo con spondine di contenimento su tre lati.

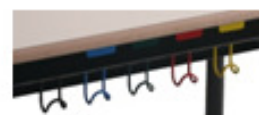
Gancio portazaino laterale di serie fissato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 14
-----------	---	-----------

10.2.A - BANCO BIPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 120X60X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore.

Dotazioni:

Ganci (uno per postazione) portazaino laterali di serie fissati alla struttura portante e incassati in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 15
-----------	---	-----------

10.2.B - BANCO BIPOSTO SENZA SOTTOPIANO CM 130X65X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore.

Dotazioni:

Ganci (uno per postazione) portazaino laterali di serie fissati alla struttura portante e incassati in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 16
-----------	---	-----------

10.3.A - BANCO MULTIGRANDEZZA CM 70X50X GR. 3/4/5 UNI EN 1729 *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo diametro 40x2,0 con innesto tubo periscopico tondo diametro 35x1,5 cromato con barre perimetrali di collegamento in tubo di acciaio 40x15x1,5 saldato in 4 punti per estremità. Ogni gamba è regolabile in altezza attraverso 2 boccole in acciaio filettato con viti di bloccaggio. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Gancio portazaino laterale di serie fissato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Intervallo di regolazione dell'altezza

Taglia Size	3	4	5
Altezza del piano mm +/-10	590	640	710

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 17
-----------	---	-----------

10.3.B - BANCO MULTIGRANDEZZA CM 70X50X GR. 6/7 UNI EN 1729 *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo diametro 40x2,0 con innesto tubo periscopico tondo diametro 35x1,5 cromato con barre perimetrali di collegamento in tubo di acciaio 40x15x1,5 saldato in 4 punti per estremità. Ogni gamba è regolabile in altezza attraverso 2 boccole in acciaio filettato con viti di bloccaggio. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Gancio portazaino laterale di serie fissato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

* Intervallo di regolazione dell'altezza

Taglia Size	6	7
Altezza del piano mm +/-10	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 18
-----------	---	-----------

11.1.A – TAVOLO QUADRATO CM 65X65X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Piano realizzato in multistrati di betulla contro placcato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore.

Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.

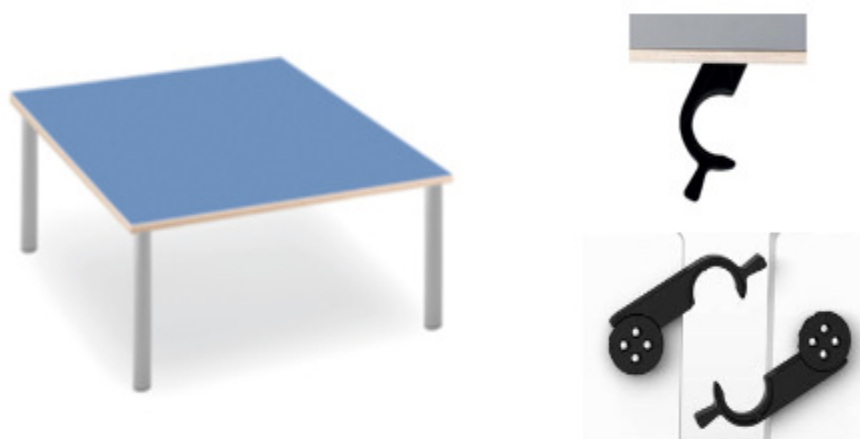
A richiesta il tavolo può essere dotato di coppia di ruote frenanti per agevolare la deambulazione dei tavoli.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 19
-----------	---	-----------

11.1.B – TAVOLO QUADRATO GRANDE CM 130X130X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Piano realizzato in multistrati di betulla contro placcato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore.

Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.

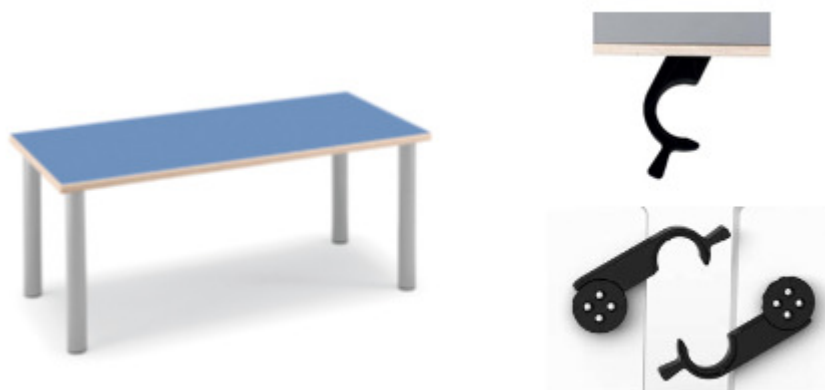
A richiesta il tavolo può essere dotato di coppia di ruote frenanti per agevolare la deambulazione dei tavoli.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 20
-----------	---	-----------

11.2 – TAVOLO RETTANGOLARE CM 130X65X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Piano realizzato in multistrati di betulla contro placcato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore.

Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.

A richiesta il tavolo può essere dotato di coppia di ruote frenanti per agevolare la deambulazione dei tavoli.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 21
-----------	---	-----------

11.3 – TAVOLO CIRCOLARE CM ca 130X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Piano realizzato in multistrati di betulla contro placcato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore.

Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.

A richiesta il tavolo può essere dotato di coppia di ruote frenanti per agevolare la deambulazione dei tavoli.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 22
-----------	---	-----------

11.4 – TAVOLO SEMICIRCOLARE CM ca 130X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Piano realizzato in multistrati di betulla contro placcato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore.

Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.

A richiesta il tavolo può essere dotato di coppia di ruote frenanti per agevolare la deambulazione dei tavoli.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 23
-----------	---	-----------

11.5– TAVOLO TRAPEZOIDALE CM 130Xlati65x76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Piano realizzato in multistrati di betulla contro placcato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore.

Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.

A richiesta il tavolo può essere dotato di coppia di ruote frenanti per agevolare la deambulazione dei tavoli.

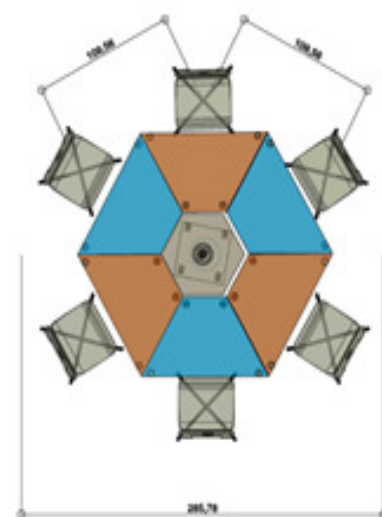
* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 24
-----------	---	-----------

11.6 - ISOLA DI LAVORO componibile 3.0 *

Dimensioni singolo elemento cm 100x35x65x76h*



SPECIFICHE TECNICHE

Piano realizzato in multistrati di betulla contro placcato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore.

Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.

A richiesta il tavolo può essere dotato di coppia di ruote frenanti per agevolare la deambulazione dei tavoli.

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 25
-----------	---	-----------

12.1.A – TAVOLO MULTUSO 120X80X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e viti. Piano in legno truciolare spessore minimo 25/27 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore. Sistema di ancoraggio tra i tavoli in modo da consentire l'unione dei vari elementi e bloccarne la movimentazione.

Dimensioni cm 120x80

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 26
-----------	---	-----------

12.1.B – TAVOLO MULTUSO 140X80X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e viti. Piano in legno truciolare spessore minimo 25/27 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore. Sistema di ancoraggio tra i tavoli in modo da consentire l'unione dei vari elementi e bloccarne la movimentazione.

Dimensioni: cm 140x80

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 27
-----------	---	-----------

12.1.C – TAVOLO MULTUSO 160X80X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e viti. Piano in legno truciolare spessore minimo 25/27 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore. Sistema di ancoraggio tra i tavoli in modo da consentire l'unione dei vari elementi e bloccarne la movimentazione.

Dimensioni: cm 160x80

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 28
-----------	---	-----------

12.1.D – TAVOLO MULTUSO 180X80X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e viti. Piano in legno truciolare spessore minimo 25/27 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore. Sistema di ancoraggio tra i tavoli in modo da consentire l'unione dei vari elementi e bloccarne la movimentazione.

Dimensioni cm 180x80

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 29
-----------	---	-----------

12.1.E – TAVOLO MULTUSO 200X80X76H *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e viti. Piano in legno truciolare spessore minimo 25/27 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore. Sistema di ancoraggio tra i tavoli in modo da consentire l'unione dei vari elementi e bloccarne la movimentazione.

Dimensioni cm 200x80

* Altezza disponibile in tutte le diverse grandezze della norma UNI EN 1729-1

Taglia Size	0	1	2	3	4	5	6	7
Altezza del piano mm +/-10	400	460	530	590	640	710	760	820

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 30
-----------	---	-----------

12.2.A – TAVOLO MENSA CON GUIDE SEDUTE CM 160X80X76H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Completo di guide reggi sedia in metallo con funzione di sostegno della sedia sollevata da terra per facilitare le operazioni di pulizia. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 20 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dimensioni cm 160x80x76h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 31
-----------	---	-----------

12.2.B – TAVOLO MENSA CON GUIDE SEDUTE CM 120X80X76H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Completo di guide reggi sedia in metallo con funzione di sostegno della sedia sollevata da terra per facilitare le operazioni di pulizia. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore minimo 20 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche, inserito sotto laminato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dimensioni cm 120x80x76h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 32
-----------	---	-----------

13.1 – CATTEDRA TRADIZIONALE



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio spessore minimo Ø 40x1,5. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Gambe saldate alla struttura portante. Piano in legno truciolare spessore minimo 18 mm rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore minimo 9/10 per uno spessore complessivo del piano di mm.20. Bordi di legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche. Pannelli coprigambe su 3 lati in legno truciolare nobilitato spessore minimo mm. 20. Cassetti sospesi con struttura interna in metallo. Serratura sul primo cassetto con doppia chiave, una delle quali pieghevole e maniglie su entrambi. I cassetti devono scorrere su guide metalliche dotate di carrellino di scorrimento e sistema di fine corsa. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore.

Dimensioni cm 140x70x76h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 33
-----------	---	-----------

13.2 – CATTEDRA MULTIMEDIALE



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura metallica costituita da due fianchi bicolonna. Ciascun fianco è realizzato con due tubolari in acciaio, l'unione degli elementi avviene tramite saldature a filo continuo su ogni montante, diametro minimo mm. 40x1,5 disposti verticalmente e correnti parallelamente a distanza ravvicinata, collegati alla base ad un profilato da mm.40x1,5. Le due strutture laterali sono collegate fra loro da due traverse. L'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in materiale ligneo, rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati spessore totale minimo mm. 25 circa con spigoli arrotondati. Il piano predispone un incasso contenente vano porta pc/notebook in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche, con meccanismo di chiusura a ribalta o scomparsa dotato di chiave e blocco di sicurezza. L'anta a scomparsa del vano in metallo è rivestita nella parte superiore con lo stesso materiale del piano al fine di renderlo utilizzabile in posizione "chiuso". L'appoggio a pavimento è realizzato con appositi puntali a cuffia, che hanno al contempo la funzione di tappo per le estremità del profilato da mm. 40x1,5. Pannelli laterali, schermo paragambe e cassetteria in legno nobilitato con bordi in ABS. I cassetti hanno struttura interna in metallo, di cui uno con serratura con doppia chiave, una delle quali pieghevole.

A richiesta la cattedra può essere dotata di torretta estraibile con prese USB e SCHUKO al fine di ottenere massima connessione tra le varie postazioni (vedi listino accessori).

Dimensioni cm 140x70x76h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 34
-----------	---	-----------

14.1 – TAVOLO INFORMATICA CON CESTELLO PORTA CPU 80X80X72H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 20 mm con bordi in ABS semirigido spessore minimo 2 mm raggiato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Completo di canalina passacavi sottopiano e un foro passacavi con tappo di chiusura.

Completo di supporto porta CPU in lamiera di acciaio pressopiegata da ca 1,5 mm

A richiesta il tavolo può essere dotato di ruote frenanti per agevolarne lo spostamento

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 35
-----------	---	-----------

14.2 – TAVOLO INFORMATICA SENZA CESTELLO PORTA CPU 80X80X72H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 20 mm con bordi in ABS semirigido spessore minimo 2 mm raggiato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Completo di canalina passacavi sottopiano e un foro passacavi con tappo di chiusura.

A richiesta il tavolo può essere dotato di ruote frenanti per agevolarne lo spostamento

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 36
-----------	---	-----------

14.3 – TAVOLO INFORMATICA CON CESTELLO PORTA CPU 140X80X72H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 20 mm con bordi in ABS semirigido spessore minimo 2 mm raggiato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Completo di canalina passacavi sottopiano e un foro passacavi con tappo di chiusura.

Completo di supporto porta CPU in lamiera di acciaio pressopiegata da ca 1,5 mm

A richiesta il tavolo può essere dotato di ruote frenanti per agevolarne lo spostamento

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 37
-----------	---	-----------

14.4 – TAVOLO INFORMATICA SENZA CESTELLO PORTA CPU 140X80X72H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 20 mm con bordi in ABS semirigido spessore minimo 2 mm raggiato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Completo di canalina passacavi sottopiano e un foro passacavi con tappo di chiusura.

A richiesta il tavolo può essere dotato di ruote frenanti per agevolarne lo spostamento

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 38
-----------	---	-----------

14.5 – TAVOLO INFORMATICA CON CESTELLO PORTA CPU 160X80X72H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 20 mm con bordi in ABS semirigido spessore minimo 2 mm raggiato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Completo di canalina passacavi sottopiano e un foro passacavi con tappo di chiusura.

Completo di supporto porta CPU in lamiera di acciaio pressopiegata da ca 1,5 mm

A richiesta il tavolo può essere dotato di ruote frenanti per agevolarne lo spostamento

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 39
-----------	---	-----------

14.6 – TAVOLO INFORMATICA SENZA CESTELLO PORTA CPU 160X80X72H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 20 mm con bordi in ABS semirigido spessore minimo 2 mm raggiato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Completo di canalina passacavi sottopiano e un foro passacavi con tappo di chiusura.

A richiesta il tavolo può essere dotato di ruote frenanti per agevolarne lo spostamento

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 40
-----------	---	-----------

14.7 – TAVOLO INFORMATICA CON CESTELLO PORTA CPU 180X80X72H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 20 mm con bordi in ABS semirigido spessore minimo 2 mm raggiato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Completo di canalina passacavi sottopiano e un foro passacavi con tappo di chiusura.

Completo di supporto porta CPU in lamiera di acciaio pressopiegata da ca 1,5 mm

A richiesta il tavolo può essere dotato di ruote frenanti per agevolarne lo spostamento

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 41
-----------	---	-----------

14.8 – TAVOLO INFORMATICA SENZA CESTELLO PORTA CPU 180X80X72H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 40x1,5 mm. Gambe saldate alla struttura. Telaio a filo piano. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 20 mm con bordi in ABS semirigido spessore minimo 2 mm raggiato. Fissaggio del piano al telaio tramite viti in acciaio, ala larga a forte tenuta. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dotazioni:

Completo di canalina passacavi sottopiano e un foro passacavi con tappo di chiusura.

A richiesta il tavolo può essere dotato di ruote frenanti per agevolarne lo spostamento

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 42
-----------	---	-----------

15.1.A – SEDIA IN FAGGIO H 35



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 25x1,5, con doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio rivestito in laminato ambo le facce, spessore minimo mm. 7. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore.

Taglia
Size

3

Altezza della seduta
mm +/-10
Sitting Height
in mm +/-10

350

Altezza del piano
mm +/-10
Table Top Height
in mm +/-10

590

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 43
-----------	---	-----------

15.1.B – SEDIA IN FAGGIO H 38



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 25x1,5, con doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio rivestito in laminato ambo le facce, spessore minimo mm. 7. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore.

Taglia
Size

4

Altezza della seduta
mm +/-10
Sitting Height
in mm +/-10

380

Altezza del piano
mm +/-10
Table Top Height
in mm +/-10

640

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 44
-----------	---	-----------

15.1.C – SEDIA IN FAGGIO H 43



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 25x1,5, con doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio rivestito in laminato ambo le facce, spessore minimo mm. 7. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore.

Taglia
Size

5

Altezza della seduta
mm +/-10
Sitting Height
in mm +/-10

430

Altezza del piano
mm +/-10
Table Top Height
in mm +/-10

710

mobilferro

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 45
-----------	---	-----------

15.1.D – SEDIA IN FAGGIO H 46



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 25x1,5, con doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio rivestito in laminato ambo le facce, spessore minimo mm. 7. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore.

Taglia
Size

6

Altezza della seduta
mm +/-10
Sitting Height
in mm +/-10

460

Altezza del piano
mm +/-10
Table Top Height
in mm +/-10

760

mobilferro

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 46
-----------	---	-----------

15.1.E – SEDIA IN FAGGIO H 51



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 25x1,5, con doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio rivestito in laminato ambo le facce, spessore minimo mm. 7. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore.

Taglia
Size

7

Altezza della seduta
mm +/-10

Sitting Height
in mm +/-10

510

Altezza del piano
mm +/-10

Table Top Height
in mm +/-10

820

mobilferro

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 47
-----------	---	-----------

15.2.A – SEDIA IN PLASTICA PER ALLIEVI H 35



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura metallica realizzata in tubi di acciaio a sezione circolare di \varnothing minimo 25x1.5 di spessore con sagoma particolare per consentire la sovrapponibilità. La struttura metallica di supporto dello schienale è realizzata con tubolare di acciaio, di identica sezione e spessore dei precedenti, sagomato in modo tale da seguire il perimetro dello schienale anche lungo il bordo superiore. Il fissaggio dello schienale alla struttura metallica è effettuato sui due montanti laterali e garantisce la perfetta aderenza dello schienale su tutti i tre lati di contatto (i due laterali e quello superiore). Il telaio presenta due lame di rinforzo per il fissaggio del sedile, più un ulteriore tubolare di rinforzo posteriore mm 10x5 circa ad irrigidire la struttura. Sedile e schienale realizzati in polipropilene fissati ad incastro nella struttura del telaio. Tutte le sedute sono dotate di piedini d'appoggio a terra in materiale plastico indeformabile ed antiscivolo che attenuano la rumorosità

Taglia
Size

3

Altezza della seduta
mm +/-10
Sitting Height
in mm +/-10

350

Altezza del piano
mm +/-10
Table Top Height
in mm +/-10

590

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 48
-----------	---	-----------

15.2.B – SEDIA IN PLASTICA PER ALLIEVI H 38



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura metallica realizzata in tubi di acciaio a sezione circolare di \varnothing minimo 25x1.5 di spessore con sagoma particolare per consentire la sovrapponibilità. La struttura metallica di supporto dello schienale è realizzata con tubolare di acciaio, di identica sezione e spessore dei precedenti, sagomato in modo tale da seguire il perimetro dello schienale anche lungo il bordo superiore. Il fissaggio dello schienale alla struttura metallica è effettuato sui due montanti laterali e garantisce la perfetta aderenza dello schienale su tutti i tre lati di contatto (i due laterali e quello superiore). Il telaio presenta due lame di rinforzo per il fissaggio del sedile, più un ulteriore tubolare di rinforzo posteriore mm 10x5 circa ad irrigidire la struttura. Sedile e schienale realizzati in polipropilene fissati ad incastro nella struttura del telaio. Tutte le sedute sono dotate di piedini d'appoggio a terra in materiale plastico indeformabile ed antiscivolo che attenuano la rumorosità

Taglia
Size

4

Altezza della seduta
mm +/-10
Sitting Height
in mm +/-10

380

Altezza del piano
mm +/-10
Table Top Height
in mm +/-10

640

mobilferro

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 49
-----------	---	-----------

15.2.C – SEDIA IN PLASTICA PER ALLIEVI H 43



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura metallica realizzata in tubi di acciaio a sezione circolare di \varnothing minimo 25x1.5 di spessore con sagoma particolare per consentire la sovrapponibilità. La struttura metallica di supporto dello schienale è realizzata con tubolare di acciaio, di identica sezione e spessore dei precedenti, sagomato in modo tale da seguire il perimetro dello schienale anche lungo il bordo superiore. Il fissaggio dello schienale alla struttura metallica è effettuato sui due montanti laterali e garantisce la perfetta aderenza dello schienale su tutti i tre lati di contatto (i due laterali e quello superiore). Il telaio presenta due lame di rinforzo per il fissaggio del sedile, più un ulteriore tubolare di rinforzo posteriore mm 10x5 circa ad irrigidire la struttura. Sedile e schienale realizzati in polipropilene fissati ad incastro nella struttura del telaio. Tutte le sedute sono dotate di piedini d'appoggio a terra in materiale plastico indeformabile ed antiscivolo che attenuano la rumorosità

Taglia
Size

5

Altezza della seduta
mm +/-10
Sitting Height
in mm +/-10

430

Altezza del piano
mm +/-10
Table Top Height
in mm +/-10

710

mobilferro

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 50
-----------	---	-----------

15.2.D – SEDIA IN PLASTICA PER ALLIEVI H 46



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura metallica realizzata in tubi di acciaio a sezione circolare di \varnothing minimo 25x1.5 di spessore con sagoma particolare per consentire la sovrapponibilità. La struttura metallica di supporto dello schienale è realizzata con tubolare di acciaio, di identica sezione e spessore dei precedenti, sagomato in modo tale da seguire il perimetro dello schienale anche lungo il bordo superiore. Il fissaggio dello schienale alla struttura metallica è effettuato sui due montanti laterali e garantisce la perfetta aderenza dello schienale su tutti i tre lati di contatto (i due laterali e quello superiore). Il telaio presenta due lame di rinforzo per il fissaggio del sedile, più un ulteriore tubolare di rinforzo posteriore mm 10x5 circa ad irrigidire la struttura. Sedile e schienale realizzati in polipropilene fissati ad incastro nella struttura del telaio. Tutte le sedute sono dotate di piedini d'appoggio a terra in materiale plastico indeformabile ed antiscivolo che attenuano la rumorosità

Taglia
Size

6

Altezza della seduta
mm +/-10
Sitting Height
in mm +/-10

460

Altezza del piano
mm +/-10
Table Top Height
in mm +/-10

760

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 51
-----------	---	-----------

15.2.E – SEDIA IN PLASTICA PER ALLIEVI H 51



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura metallica realizzata in tubi di acciaio a sezione circolare di \varnothing minimo 25x1.5 di spessore con sagoma particolare per consentire la sovrapponibilità. La struttura metallica di supporto dello schienale è realizzata con tubolare di acciaio, di identica sezione e spessore dei precedenti, sagomato in modo tale da seguire il perimetro dello schienale anche lungo il bordo superiore. Il fissaggio dello schienale alla struttura metallica è effettuato sui due montanti laterali e garantisce la perfetta aderenza dello schienale su tutti i tre lati di contatto (i due laterali e quello superiore). Il telaio presenta due lame di rinforzo per il fissaggio del sedile, più un ulteriore tubolare di rinforzo posteriore mm 10x5 circa ad irrigidire la struttura. Sedile e schienale realizzati in polipropilene fissati ad incastro nella struttura del telaio. Tutte le sedute sono dotate di piedini d'appoggio a terra in materiale plastico indeformabile ed antiscivolo che attenuano la rumorosità

Taglia
Size

7

Altezza della seduta
mm +/-10
Sitting Height
in mm +/-10

510

Altezza del piano
mm +/-10
Table Top Height
in mm +/-10

820

mobilferro

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 52
-----------	---	-----------

15.3.A – SEDIA REGOLABILE IN FAGGIO MULTIGRANDEZZA PER ALLIEVI GR. 3-4-5 *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 25x1,5, doppia lama o tubolare di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Saldatura a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio rivestito in laminato ambo le facce, spessore minimo mm. 7. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Fissaggio sedile e schienale al telaio ad incastro o tramite 4+4 rivetti in alluminio o acciaio. Sedile regolabile in profondità al fine di rispettare le dimensioni punto S della parte 1 della norma EN 1729. Piedini in plastica alettata inestraiibili. Quattro gambe regolabili dotate di sistema di regolazione in altezza mediante boccole in acciaio filettato con viti di bloccaggio. La parte scorrevole cromata per prevenirne l'usura nel tempo. I comandi di regolazione non devono entrare in funzione in modo accidentale o involontario.

* Intervallo di regolazione dell'altezza

Taglia Size	3	4	5
Altezza della seduta mm +/-10 Sitting Height in mm +/-10	350	380	430

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 53
-----------	---	-----------

15.3.B – SEDIA REGOLABILE IN FAGGIO MULTIGRANDEZZA PER ALLIEVI GR. 6-7 *



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 25x1,5, doppia lama o tubolare di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Saldatura a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio rivestito in laminato ambo le facce, spessore minimo mm. 7. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Fissaggio sedile e schienale al telaio ad incastro o tramite 4+4 rivetti in alluminio o acciaio. Sedile regolabile in profondità al fine di rispettare le dimensioni punto S della parte 1 della norma EN 1729. Piedini in plastica alettata inestraiibili. Quattro gambe regolabili dotate di sistema di regolazione in altezza mediante boccole in acciaio filettato con viti di bloccaggio. La parte scorrevole cromata per prevenirne l'usura nel tempo. I comandi di regolazione non devono entrare in funzione in modo accidentale o involontario.

* Intervallo di regolazione dell'altezza

Taglia Size	6	7
Altezza della seduta mm +/-10 Sitting Height in mm +/-10	460	510

15.4 – SEDIA GIREVOLE PER ALLIEVI



LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 54
-----------	---	-----------



SPECIFICHE TECNICHE

Sedia girevole con basamento 5 razze in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 25x1,5 mm. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotate di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio rivestito in laminato ambo le facce, spessore minimo 7 mm. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Meccanismo di alzata con pistone a gas innestato in supporto di alluminio dotato di leva per azionamento.

A richiesta delle Amministrazioni contraenti potranno essere dotate di ruote piroettanti.

Altezza seduta regolabile cm 39/52 h c..a

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 55
-----------	---	-----------

15.5 – CUBO IN LEGNO CM 40X40



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica. Dotato di un lato cavo per essere utilizzato come seduta, contenitore o espositore. Tutti gli spigoli sono arrotondati minimo 2 mm. Piedini per spessore antirumore. Superficie rivestita in laminato plastico colorato.

Dimensioni cm 40x40

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 56
-----------	---	-----------

15.6 – PACHETTA IN LEGNO CM 60X40



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica. Dotato di un lato cavo per essere utilizzato come seduta, contenitore o espositore. Tutti gli spigoli sono arrotondati minimo 2 mm. Piedini per spessore antirumore. Superficie rivestita in laminato plastico colorato.

Dimensioni cm 60x40

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 57
-----------	---	-----------

15.7 – POLTRONCINA IN FAGGIO PER INSEGNANTE



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 25x1,5, con doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Braccioli in tubo di acciaio tondo saldati alla struttura principale (non a sbalzo) con estremità superiore rivestite in legno massello di faggio verniciato al naturale. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio rivestito in laminato ambo le facce, spessore minimo mm. 7. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraibili ed antirumore.

Dimensioni cm 40x40x46h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 58
-----------	---	-----------

15.8.A – POLTRONCINA IN PLASTICA PER INSEGNANTI SENZA BRACCIOLI



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura metallica realizzata in tubi di acciaio a sezione circolare di \varnothing minimo 25x1.5 di spessore con sagoma particolare per consentire la sovrapponibilità. La struttura metallica di supporto dello schienale è realizzata con tubolare di acciaio, di identica sezione e spessore dei precedenti, sagomato in modo tale da seguire il perimetro dello schienale anche lungo il bordo superiore. Il fissaggio dello schienale alla struttura metallica è effettuato sui due montanti laterali e garantisce la perfetta aderenza dello schienale su tutti i tre lati di contatto (i due laterali e quello superiore). Il telaio presenta due lame di rinforzo per il fissaggio del sedile, più un ulteriore tubolare di rinforzo posteriore mm 10x5 circa ad irrigidire la struttura. Sedile e schienale realizzati in polipropilene fissati ad incastro nella struttura del telaio. Tutte le sedute sono dotate di piedini d'appoggio a terra in materiale plastico indeformabile ed antiscivolo che attenuano la rumorosità

Taglia
Size

6

Altezza della seduta
mm +/-10
Sitting Height
in mm +/-10

460

Altezza del piano
mm +/-10
Table Top Height
in mm +/-10

760

mobilferro

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 59
-----------	---	-----------

15.8.B – POLTRONCINA IN PLASTICA PER INSEGNANTI CON BRACCIOLI**SPECIFICHE TECNICHE**

Struttura metallica realizzata in tubi di acciaio a sezione circolare di \varnothing minimo 25x1.5 di spessore con sagoma particolare per consentire la sovrapponibilità. La struttura metallica di supporto dello schienale è realizzata con tubolare di acciaio, di identica sezione e spessore dei precedenti, sagomato in modo tale da seguire il perimetro dello schienale anche lungo il bordo superiore. Il fissaggio dello schienale alla struttura metallica è effettuato sui due montanti laterali e garantisce la perfetta aderenza dello schienale su tutti i tre lati di contatto (i due laterali e quello superiore). Il telaio presenta due lame di rinforzo per il fissaggio del sedile, più un ulteriore tubolare di rinforzo posteriore mm 10x5 circa ad irrigidire la struttura. Sedile e schienale realizzati in polipropilene fissati ad incastro nella struttura del telaio. Tutte le sedute sono dotate di piedini d'appoggio a terra in materiale plastico indeformabile ed antiscivolo che attenuano la rumorosità.

Dimensioni cm 40x40x46h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 60
-----------	---	-----------

16.1.A – POLTRONCINA IN TESSUTO MODELLO BASE



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in tubo di acciaio ovale spessore minimo Ø 30x1,5 mm. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Rivestimento sedile e schienale in tessuto ignifugo classe 1-IM. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore.

Dimensioni Seduta cm 46h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 61
-----------	---	-----------

16.1.B – POLTRONCINA IN TESSUTO CON DUE BRACCIOLI



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in tubo di acciaio ovale spessore minimo Ø 30x1,5 mm. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Rivestimento sedile e schienale in tessuto ignifugo classe 1-IM. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore.

Completa di braccioli fissati al telaio tramite viti in acciaio ad ala larga e rivestiti.

Seduta cm 46h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 62
-----------	---	-----------

16.1.C – POLTRONCINA IN TESSUTO CON UN BRACCIOLO E TAVOLETTA**SPECIFICHE TECNICHE**

Struttura in tubo di acciaio ovale spessore minimo Ø 30x1,5 mm. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Rivestimento sedile e schienale in tessuto ignifugo classe 1-IM. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore.

Completa di bracciolo fissato al telaio tramite viti in acciaio ad ala larga. Tavolettina in ABS ribaltabile con sistema antipánico.

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 63
-----------	---	-----------

16.1.D – POLTRONCINA IN TESSUTO CON DUE BRACCIOLI E TAVOLETTA



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in tubo di acciaio ovale spessore minimo Ø 30x1,5 mm. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Rivestimento sedile e schienale in tessuto ignifugo classe 1-IM. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Le parti di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore.

Completa di braccioli fissati al telaio tramite viti in acciaio ad ala larga. Tavolettina in ABS ribaltabile con sistema antipanco.

Seduta cm 46h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 64
-----------	---	-----------

16.2.A – POLTRONCINA IN PLASTICA MODELLO BASE



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in tubo di acciaio ovale spessore minimo Ø 30x1,5 mm. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in materiale termoplastico (polipropilene copolimero con indice di fluidità 3.5 nucleato) di prima scelta, additivo con cariche antistatiche ed anti U.V. colorato in massa con pigmenti ad alta solidità (livello 7/8), di facile pulizia ed elevatissima resistenza, sagomati anatomicamente al fine di consentire una corretta postura. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Puntali di appoggio a terra in plastica inestraiabili ed antirumore.

Seduta cm 46h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 65
-----------	---	-----------

16.2.B – POLTRONCINA IN PLASTICA CON DUE BRACCIOLI



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in tubo di acciaio ovale spessore minimo Ø 30x1,5 mm. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in materiale termoplastico (polipropilene copolimero con indice di fluidità 3.5 nucleato) di prima scelta, additivo con cariche antistatiche ed anti U.V. colorato in massa con pigmenti ad alta solidità (livello 7/8), di facile pulizia ed elevatissima resistenza, sagomati anatomicamente al fine di consentire una corretta postura. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Puntali di appoggio a terra in plastica inestraiabili ed antirumore.

Completa di braccioli fissati al telaio tramite viti in acciaio ad ala larga e rivestiti.

Seduta cm 46h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 66
-----------	---	-----------

16.2.C – POLTRONCINA IN PLASTICA CON UN BRACCIOLO E TAVOLETTA



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in tubo di acciaio ovale spessore minimo Ø 30x1,5 mm. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in materiale termoplastico (polipropilene copolimero con indice di fluidità 3.5 nucleato) di prima scelta, additivo con cariche antistatiche ed anti U.V. colorato in massa con pigmenti ad alta solidità (livello 7/8), di facile pulizia ed elevatissima resistenza, sagomati anatomicamente al fine di consentire una corretta postura. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Puntali di appoggio a terra in plastica inestraibili ed antirumore.

Completa di bracciolo fissato al telaio tramite viti in acciaio ad ala larga. Tavolettina in ABS ribaltabile con sistema antipánico.

Seduta cm 46h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 67
-----------	---	-----------

16.2.D – POLTRONCINA IN PLASTICA CON DUE BRACCIOLI E TAVOLETTA



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in tubo di acciaio ovale spessore minimo Ø 30x1,5 mm. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in materiale termoplastico (polipropilene copolimero con indice di fluidità 3.5 nucleato) di prima scelta, additivo con cariche antistatiche ed anti U.V. colorato in massa con pigmenti ad alta solidità (livello 7/8), di facile pulizia ed elevatissima resistenza, sagomati anatomicamente al fine di consentire una corretta postura. Fissaggio sedile e schienale al telaio. Puntali di appoggio a terra in plastica inestraiabili ed antirumore.

Completa di braccioli fissati al telaio tramite viti in acciaio ad ala larga. Tavolettina in ABS ribaltabile con sistema antipanico

Seduta cm 46h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 68
-----------	---	-----------

17.1 – PANCA SPOGLIATOIO SEMPLICE PER PALESTRA



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in profilato di acciaio 30x30x1,5 unita con viti ed inserti a pressione. Completo di barra porta scarpe sotto la seduta. Seduta realizzata con doghe in legno massello di faggio parallele verniciate al naturale. Piedini di appoggio inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.

Dimensioni cm 100x39x43h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 69
-----------	---	-----------

17.2 – PANCA SPOGLIATOIO CON SCHIENALE PER PALESTRA



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in profilato di acciaio 30x30x1,5 unita con viti ed inserti a pressione. Completo di barra porta scarpe sotto la seduta. Schienale e seduta realizzati con doghe in legno massello di faggio parallele verniciate al naturale. Piedini di appoggio inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.

Dimensioni cm 100x39x80h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 70
-----------	---	-----------

17.3 – PANCA SPOGLIATOIO CON PORTABORSE ED APPENDIABITI PER PALESTRA



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in profilato di acciaio 30x30x1,5 unita con viti ed inserti a pressione. Completo di barra porta scarpe sotto la seduta. Schienale e seduta realizzati con doghe in legno massello di faggio parallele verniciate al naturale. Completo di cappelliera superiore porta borse e con 4 grucce appendiabito. Piedini di appoggio inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.

Dimensioni cm 100x39x190h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 71
-----------	---	-----------

18.1 – PEDANA PER AGORA' QUADRATA CM 100X20H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica. Tutti gli spigoli sono arrotondati minimo 2 mm. Piedini per spessore antirumore. Superficie di calpestio con possibilità di rivestimento in laminato, materiale specchiante o linoleum a scelta dell'Amministrazione.

Dimensioni cm 100x100x20h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 72
-----------	---	-----------

18.2 – PEDANA PER AGORA' QUADRATA CM 150X20H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica. Tutti gli spigoli sono arrotondati minimo 2 mm. Piedini per spessore antirumore. Superficie di calpestio con possibilità di rivestimento in laminato, materiale specchiante o linoleum a scelta dell'Amministrazione.

Dimensioni cm 150x150x20h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 73
-----------	---	-----------

18.3 – PEDANA PER AGORA' RETTANGOLARE CM 200X100X20H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica. Tutti gli spigoli sono arrotondati minimo 2 mm. Piedini per spessore antirumore. Superficie di calpestio con possibilità di rivestimento in laminato, materiale specchiante o linoleum a scelta dell'Amministrazione.

Dimensioni cm 200x100x20h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 74
-----------	---	-----------

18.4 – PEDANA PER AGORA' TRIANGOLARE CM 100catetoX20H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica. Tutti gli spigoli sono arrotondati minimo 2 mm. Piedini per spessore antirumore. Superficie di calpestio con possibilità di rivestimento in laminato, materiale specchiante o linoleum a scelta dell'Amministrazione.

Dimensioni cm 100catetoX20h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 75
-----------	---	-----------

19.1 – PARALLELEPIPEDO MORBIDO PER PEDANA



SPECIFICHE TECNICHE

Forma geometrica imbottita costituita da interno monoblocco sagomato in poliuretano espanso a cellula aperta con densità di 40 Kg/mc, rigido e in grado di assorbire gli urti e sopportare i pesi, ignifugo in classe 1IM. Rivestimento realizzato in tessuto spalmato ignifugo in classe 1IM, lavabile, sfoderabile, irrestringibile, indeformabile, atossico, privo di PVC e ftalati. Colori a scelta dell'Amministrazione. Il prodotto può essere realizzato monocolore o bicolore. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è coperto da Omologazione in classe 1 rilasciata dal Ministero degli Interni.

Dimensioni cm 80x40x40h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 76
-----------	---	-----------

19.2 – PARALLELEPIPEDO MORBIDO



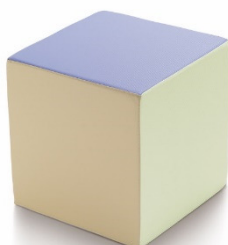
SPECIFICHE TECNICHE

Forma geometrica imbottita costituita da interno monoblocco sagomato in poliuretano espanso a cellula aperta con densità di 40 Kg/mc, rigido e in grado di assorbire gli urti e sopportare i pesi, ignifugo in classe 1IM. Rivestimento realizzato in tessuto spalmato ignifugo in classe 1IM, lavabile, sfoderabile, irrestringibile, indeformabile, atossico, privo di PVC e ftalati. Colori a scelta dell'Amministrazione. Il prodotto può essere realizzato monocolore o bicolore. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è coperto da Omologazione in classe 1 rilasciata dal Ministero degli Interni.

Dimensioni cm 120x40x40h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 77
-----------	---	-----------

19.3 – CUBO MORBIDO



SPECIFICHE TECNICHE

Forma geometrica imbottita costituita da interno monoblocco sagomato in poliuretano espanso a cellula aperta con densità di 40 Kg/mc, rigido e in grado di assorbire gli urti e sopportare i pesi, ignifugo in classe 1IM. Rivestimento realizzato in tessuto spalmato ignifugo in classe 1IM, lavabile, sfoderabile, irrestringibile, indeformabile, atossico, privo di PVC e ftalati. Colori a scelta dell'Amministrazione. Il prodotto può essere realizzato monocolore o bicolore. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è coperto da Omologazione in classe 1 rilasciata dal Ministero degli Interni.

Dimensioni cm 40x40x40h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 78
-----------	---	-----------

20.1.A – ARMADIO IN LEGNO PER AULE DUE ANTE CM 100X45X100H**SPECIFICHE TECNICHE**

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Ante battenti in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 bordate in ABS 3 mm arrotondato; cerniere di acciaio apertura 110°. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x45x100h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 79
-----------	---	-----------

20.1.B – ARMADIO IN LEGNO PER AULE A GIORNO CM 100X45X100H**SPECIFICHE TECNICHE**

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x43x100h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 80
-----------	---	-----------

20.1.C – ARMADIO IN LEGNO A GIORNO A CASELLE CM 100X45X100H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Ante battenti in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 bordate in ABS 3 mm arrotondato; cerniere di acciaio apertura 110°. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x45x100h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 81
-----------	---	-----------

20.1.D – ARMADIO IN LEGNO PER AULE DUE ANTE CM 100X45X150H**SPECIFICHE TECNICHE**

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Ante battenti in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 bordate in ABS 3 mm arrotondato; cerniere di acciaio apertura 110°. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x45x150h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 82
-----------	---	-----------

20.1.E – ARMADIO IN LEGNO PER AULE QUATTRO ANTE (2 INFERIORI E 2 SUPERIORI) CM 100X45X150H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Ante (due superiori e due inferiori) battenti in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 bordate in ABS 3 mm arrotondato; cerniere di acciaio apertura 110°. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x45x150h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 83
-----------	---	-----------

20.1.F – ARMADIO IN LEGNO PER AULE A GIORNO CM 100X45X150H**SPECIFICHE TECNICHE**

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x43x150h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 84
-----------	---	-----------

20.1.G – ARMADIO IN LEGNO PER AULE A GIORNO CON DIVISORIO VERTICALE CM 100X45X150H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x43x150h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 85
-----------	---	-----------

20.1.H – ARMADIO IN LEGNO PER AULE CON UN ANTA CM 50X45X200H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Ante (due superiori e due inferiori) battenti in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 bordate in ABS 3 mm arrotondato; cerniere di acciaio apertura 110°. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 50x45x200h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 86
-----------	---	-----------

20.1.I – ARMADIO IN LEGNO PER AULE DUE ANTE CM 100X45X200H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Ante battenti in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 bordate in ABS 3 mm arrotondato; cerniere di acciaio apertura 110°. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x45x200h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 87
-----------	---	-----------

20.1.J – ARMADIO IN LEGNO PER AULE QUATTRO ANTE (2 INFERIORI E 2 SUPERIORI) CM 100X45X200H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Ante (due superiori e due inferiori) battenti in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 bordate in ABS 3 mm arrotondato; cerniere di acciaio apertura 110°. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x45x200h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 88
-----------	---	-----------

20.1.K – ARMADIO IN LEGNO PER AULE A GIORNO CM 100X45X200H**SPECIFICHE TECNICHE**

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x43x200h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 89
-----------	---	-----------

20.1.L – ARMADIO IN LEGNO PER AULE A GIORNO CON DIVISORIO VERTICALE CM 100X45X200H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 8. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm. A richiesta delle Amministrazioni, gli armadi possono essere attrezzati con ripiani in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 o con asta appendiabiti. In tal caso sono previsti appositi ganci reggi piano antiribaltamento.

Dimensioni cm 100x43x200h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 90
-----------	---	-----------

20.1.M – RIPIANO PER ARMADIO CM 50X45**SPECIFICHE TECNICHE**

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 mm. Bordatura in ABS 3 mm.

Dimensioni cm 50X45

20.1.N – RIPIANO PER ARMADIO CM 100X45**SPECIFICHE TECNICHE**

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo mm. 25 mm. Bordatura in ABS 3 mm.

Dimensioni cm 100X45

20.2 – CARTELLIERA IN LEGNO A 12 CASELLE

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 91
-----------	---	-----------



SPECIFICHE TECNICHE

Cartelliera insegnanti con 12 vani con serratura singola tipo yale. Struttura in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 con bordi in ABS spessore mm 3. Schienale in truciolare nobilitato spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Dimensioni interne di ciascun vano 30x41x39h.

Dimensioni cm 100x45x180h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 92
-----------	---	-----------

20.3 – CASSETTIERA 3 CASSETTI



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura costituita da un involucro in melaminico spessore 18 mm colore grigio o bianco; tutti i componenti, base, cappello, fianchi e retro sono tra loro spinati ed incollati su strettoio. La cassetiera è disponibile con tre cassetti A6 oppure un cassetto A6 ed un cassetto A4 classificatore porta-cartelle sospese; i frontali dei cassetti in melaminico spessore 18 mm vengono spinati al cassetto stesso e sono proposti in melaminico in tinta. I cassetti scorrono su guide del tipo a semplice estrazione dotate di cuscinetti a sfere metallici, rivestiti in nylon. La cassetiera è dotata di serratura tipo Yale per la chiusura simultanea dei cassetti e chiave pieghevole ai fini anti-infortunistici. Ciascun cassetto è dotato di una maniglia in plastica di colore argento. Essa è dotata alla base di quattro ruote piroettanti Ø50.

Dimensione L.42 x P.56 x H.57,5 cm.

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 93
-----------	---	-----------

20.4 – CASSETTIERA PORTA FOGLI A 7 CASSETTI



SPECIFICHE TECNICHE

Cassettiera portadisegni componibile per la classificazione piana a cassetto dei disegni in rotoli o fogli del formato UNI A0 cm.120x85. Struttura realizzata interamente in acciaio. Cassetti ad estrazione parziale 4/5, guide con cuscinetti antipolvere, maniglia in plastica antiurto e porta cartellino indicatore. Di serie: serratura centralizzata e sistema antiribaltamento.

Top di finitura in materiale ligneo, rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati spessore minimo 18 mm Bordi in ABS

Dimensione utile cassetto cm 125x87x7 cm

Dimensione Ingombro 137x95x70 h cm c.a.

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 94
-----------	---	-----------

20.5– MOBILE ATTREZZATO PER AULE NON FRONTALI



SPECIFICHE TECNICHE

Mobile realizzato in materiale ligneo, rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati spessore minimo 18 mm. Ripiani interni attrezzati per alloggio di almeno 30 tablet e notebook. Il mobile è dotato di una torretta estraibile con prese USB e SCHUKO che permette l'alimentazione, sia in posizione inserita all'interno del mobile che in posizione estratta all'esterno. Appoggio a terra tramite piedini regolabili oppure con ruote frenanti ad alto carico. La parte superiore del mobile rifinita con top in tinta con il colore dei piani dei tavoli e delle sedute.

Dimensioni cm 100x50x100h.

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 95
-----------	---	-----------

20.6– MOBILE COLONNA CENTRALE ISOLA



SPECIFICHE TECNICHE

Mobiletto realizzato in materiale ligneo rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Di forma esagonale con lati da 34 cm ai quali possono essere accostati i tavoli trapezoidali Rif 11.6 “ Isola di lavoro componibile 3.0”, al fine di "chiudere" e comporre l'isola di lavoro. Mobiletto e tavoli sono realizzati con gli stessi materiali, finiture ed altezze.

A richiesta può essere dotato a di torretta estraibile con prese USB e SCHUKO al fine di ottenere massima connessione tra le varie postazioni. La base del mobile è completa di ruote frenanti.

Dimensioni cm lato 34

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 96
-----------	---	-----------

21.1.A– LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA GESSI SINGOLA CM 120X90**SPECIFICHE TECNICHE**

Piano di scrittura in ardesia naturale levigata spessore mm 9 per la scrittura con gesso. Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. Corredato di vaschetta portagessi. A richiesta può essere rigata o quadrettata.

Dimensioni cm 120x90

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 97
-----------	---	-----------

21.1.B – LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA GESSI DOPPIA CM 230X90



SPECIFICHE TECNICHE

Piano di scrittura in ardesia naturale levigata spessore mm 9 per la scrittura con gesso. Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. Corredato di vaschetta portagessi. A richiesta può essere rigata o quadrettata.

Dimensioni cm 230X90

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 98
-----------	---	-----------

21.1.C– LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA GESSI A CAVALLETTO CM 120X90X180H



SPECIFICHE TECNICHE

Lavagna dotata di sistema di rotazione conica con comando a volantino. Struttura portante antivibrante in profilato di acciaio mm 50x2,5. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Piano di scrittura in ardesia naturale levigata spessore mm 9 per la scrittura con gesso. Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. Corredato di vaschetta portagessi. A richiesta può essere rigata o quadrettata.

Dimensioni cm 120x90x180h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 99
-----------	---	-----------

**21.2.A- LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA PENNARELLI SINGOLA CM
120X90**



SPECIFICHE TECNICHE

Piano di scrittura in laminato bianco perfettamente piano e liscio, adatto alla scrittura con pennarelli e gessetti. Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. Corredato di vaschetta porta pennarelli.

Dimensioni cm 120x90

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 100
-----------	---	------------

**21.2.B – LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA PENNARELLI DOPPIA CM
230X90**



SPECIFICHE TECNICHE

Piano di scrittura in laminato bianco perfettamente piano e liscio, adatto alla scrittura con pennarelli e gessetti. Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. Corredato di vaschetta porta pennarelli.

Dimensioni cm 230x90

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 101
-----------	---	------------

21.2.C– LAVAGNA A MURO PER SCRITTURA PENNARELLI A CAVALLETTO CM 120X90X180H



SPECIFICHE TECNICHE

Lavagna dotata di sistema di rotazione conica con comando a volantino. Struttura portante antivibrante in profilato di acciaio mm 50x2,5. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Piano di scrittura in laminato bianco perfettamente piano e liscio, adatto alla scrittura con pennarelli e gessetti. Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. Corredato di vaschetta porta pennarelli.

Dimensioni cm 120x90x180h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 102
-----------	---	------------

22.1 – APPENDIABITI A DUE GRUCCE



SPECIFICHE TECNICHE

Tavoletta realizzata in legno truciolare nobilitato h ca 15 cm, con finitura spessore minimo 18 mm, ricoperto da laminato plastico con bordature in massello di faggio ABS, trattato con vernici ignifughe trasparenti. Privo di spigoli vivi. Grucce in metallo o plastica, a scelta del committente. Predisposti con fori e kit per il fissaggio a muro.

Dimensioni cm 40x15h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 103
-----------	---	------------

22.2 – APPENDIABITI A CINQUE GRUCCE



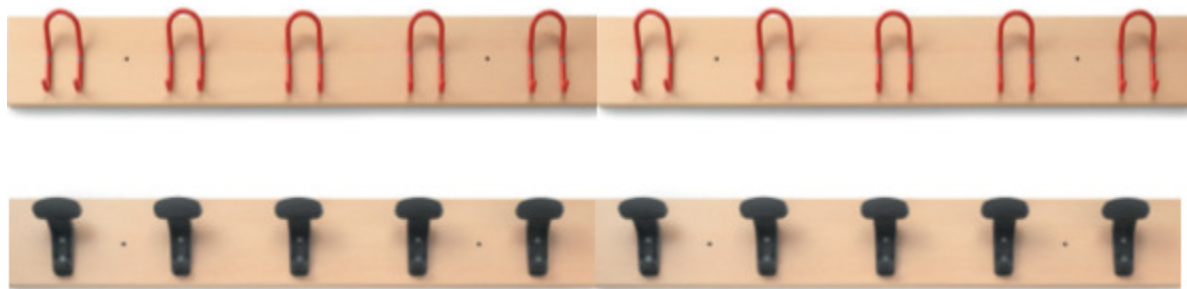
SPECIFICHE TECNICHE

Tavoletta realizzata in legno truciolare nobilitato h ca 15 cm, con finitura spessore minimo 18 mm, ricoperto da laminato plastico con bordature in massello di faggio ABS, trattato con vernici ignifughe trasparenti. Privo di spigoli vivi. Grucce in metallo o plastica, a scelta del committente. Predisposti con fori e kit per il fissaggio a muro.

Dimensioni cm 100x15h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 104
-----------	---	------------

22.3 – APPENDIABITI A DIECI GRUCCE



SPECIFICHE TECNICHE

Tavoletta realizzata in legno truciolare nobilitato h ca 15 cm, con finitura spessore minimo 18 mm, ricoperto da laminato plastico con bordature in massello di faggio ABS, trattato con vernici ignifughe trasparenti. Privo di spigoli vivi. Grucce in metallo o plastica, a scelta del committente. Predisposti con fori e kit per il fissaggio a muro.

Dimensioni cm 200(100+100)x15h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 105
-----------	---	------------

23.1 – TAVOLO DA DISEGNO MODELLO BASE CM 90X60X76H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura metallica in tubo di acciaio tubolare diam mm 32x1,5 di spessore. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano di lavoro in truciolare nobilitato contro placcato in laminato, spessore complessivo 20 mm; bordi perimetrali in ABS con arrotondamento 3 mm. Completo di bordo ferma fogli di contenimento. Sistema di inclinazione del piano almeno fino a 50° a cremagliera. Dotato di sottopiano in griglia metallica. Piedini in plastica inestraibili.

Dimensioni cm 90x60x76h

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 106
-----------	---	------------

23.2 – TAVOLO DA DISEGNO MODELLO BASE CM 90X60X76H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura metallica in tubo di acciaio tubolare diam mm 32x1,5 di spessore. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano di lavoro in truciolare nobilitato contro placcato in laminato, spessore complessivo 20 mm; bordi perimetrali in ABS con arrotondamento 3 mm. Completo di bordo ferma fogli di contenimento. Sistema di inclinazione del piano almeno fino a 50° a cremagliera. Dotato di sottopiano in griglia metallica. Piedini in plastica inestraibili.

Dimensioni cm 100x70x80/82h

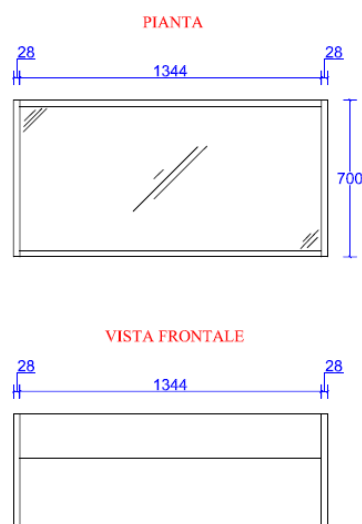
LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 107
-----------	---	------------

24.1 – TAVOLO DA LUMINOSO CM 140X70X70H



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura realizzata in legno multistrato sp. mm 28. L'elemento è composto da due fianchi laterali pieni con inserti nella parte inferiore di 4 ruote con freno gemellate ad alta portanza di peso, piroettanti. Piano superiore in vetro stratificato opalino infrangibile sp. mm 3+3. Cassero nella parte inferiore che contiene lampade a led certificate CE per generare luce sottovetro, il led viene preferito alla lampada ordinaria in quanto non richiede sostituzione o manutenzioni. L'interruttore è posto lateralmente a portata di mano per facile accensione e spegnimento lampada. Colori struttura a scelta dell'Amministrazione.



LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 108
-----------	---	------------

25.1 – SGABELLO ELEVABILE CON VITONE E SCHIENALE



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 22x1,5 mm. Base a cinque razze. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile ed eventuale schienale realizzate in legno multistrato di faggio spessore minimo 7 mm verniciati al naturale. Bordi del sedile e dell'eventuale schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Meccanismo di regolazione dell'altezza a vite.

Altezza seduta regolabile cm 50/70.

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 109
-----------	---	------------

25.2 – SGABELLO ELEVABILE CON VITONE SENZA SCHIENALE



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 22x1,5 mm. Base a cinque razze. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile ed eventuale schienale realizzate in legno multistrato di faggio spessore minimo 7 mm verniciati al naturale. Bordi del sedile e dell'eventuale schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Meccanismo di regolazione dell'altezza a vite.

Altezza seduta regolabile cm 50/70.

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 110
-----------	---	------------

25.3 – SGABELLO ELEVABILE CON ALZATA A GAS E SCHIENALE



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 22x1,5 mm. Base a cinque razze. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile ed eventuale schienale realizzate in legno multistrato di faggio spessore minimo 7 mm verniciati al naturale. Bordi del sedile e dell'eventuale schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Meccanismo di alzata con pistone a gas innestato in supporto di alluminio dotato di leva per azionamento.

Altezza seduta regolabile cm 50/70 h c.a.

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 111
-----------	---	------------

25.4 – SGABELLO ELEVABILE CON ALZATA A GAS SENZA SCHIENALE



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore minimo Ø 22x1,5 mm. Base a cinque razze. Le parti di appoggio a terra sono dotate di puntali in plastica inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile ed eventuale schienale realizzate in legno multistrato di faggio spessore minimo 7 mm verniciati al naturale. Bordi del sedile e dell'eventuale schienale arrotondati con raggio minimo di mm. 2. Meccanismo di alzata con pistone a gas innestato in supporto di alluminio dotato di leva per azionamento.

Altezza seduta regolabile cm 50/70 h c.a.

LOTTO - 1	Fornitura di arredi per scuole elementari, medie inferiori e medie superiori per l'Area Est che comprende tutte le Amministrazioni contraenti presenti sul territorio delle province di Bologna, Forlì-Cesena, Rimini, Ravenna, Ferrara	Pagina 112
-----------	---	------------

26.1 – PANNELLI TRASPARENTI SI MISURA



SPECIFICHE TECNICHE

Pannello in POLICARB spessore 6 mm, da fissare alla parete con distanziatori in metallo. Disponibili in diverse misure e formati standard, tipo A5, A4 e A3.

Il materiale proposto è OMOLOGATO IN CLASSE 1 di reazione al fuoco.