

LOTTO 1

	Descrizione arredi in legno	Misure in cm	Quantità
1	<b>CATTEDRA IN FAGGIO CON DUE CASSETTI</b> 140X70X76. Struttura: in tubolare metallico diametro mm.40x1,5 di spessore verniciata a polveri epossidiche - Piano di lavoro: realizzato in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico su ambo i lati con finitura opaca antigraffio e antiabbaglio; spessore minimo del piano mm.20. Bordi perimetrali in legno duro secondo direttive europee in materia antinfortunistica. Spigoli arrotondati. Dotata di cassetteria a due cassetti di cui uno con serratura a doppia chiave.	140X70X76	66
2	<b>POLTRONCINA PER CATTEDRA IN FAGGIO CON BRACCIOLI</b> 40X40X46. Struttura: in tubolare metallico verniciata a polveri epossidiche - Piano di lavoro: realizzato in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico su ambo i lati con finitura opaca antigraffio e antiabbaglio; spessore minimo del piano mm.20. Bordi perimetrali in legno duro secondo direttive europee in materia antinfortunistica. Spigoli arrotondati. Dotata di cassetteria a due cassetti di cui uno con serratura a doppia chiave.	40X40X46	74
3	<b>SEDIA DA SCUOLA MATERNA SCOCCA IN PLASTICA H 32</b> Realizzata in tubolare metallico con sedile e schienale in polipropilene di facile pulizia ed elevatissima resistenza fissati alla struttura metallica, sagomati ergonomicamente. Saldature perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo.	32h	48
4	<b>SEDIA DA SCUOLA MATERNA H 32 – SEDILE E SCHIENALE IN FAGGIO</b> Realizzata in tubolare metallico Sedile e schienale: in compensato di faggio perfettamente levigati e lucidati su entrambe le facce con vernici atossiche, sagomati ergonomicamente; devono avere bordi e spigoli arrotondati.	32h	115
5	<b>PANCA CON SEDILE E SCHIENALE IN BETULLA PER SCUOLA MATERNA 125X30X30 H. circa.</b> Realizzata in conglomerato ligneo. Spigoli e bordi arrotondati, lucidata con vernici atossiche. Garantire la massima tenuta.	125x30x30 circa	48
6	<b>ARMADIO A DUE ANTE IN LEGNO CON SERRATURA</b> - In conglomerato fibrolegnoso nobilitato con bordi perimetrali in ABS. Dispositivo di sostegno dei ripiani di tipo regolabile in altezza con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi. Ante apribili a 90° con cerniere in acciaio dotate di maniglia ad archetto in materiale plastico antiurto e serratura a chiave. Quattro ripiani regolabili.	105x45x200 circa	15
7	<b>ATTACCAPANNI A PARETE 5 POSTI 100X15</b> - Realizzato in conglomerato ligneo. Spigoli e bordi arrotondati lucidato con vernici atossiche CON GANCI IN POLIPROPILENE ad alta resistenza. Predisposizione per il fissaggio a parete.	95x15 circa	235
8	<b>BANCHI PRIMO CICLO SCUOLA PRIMARIA 60X60X64.</b> Piano di lavoro: realizzato in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico su ambo i lati con finitura opaca antigraffio e antiabbaglio; spessore minimo del piano mm.20. Bordi: perimetrali in legno duro secondo direttive europee in materia antinfortunistica. Spigoli: arrotondati. Struttura in tubolare metallico diametro mm.40x1,5 di spessore. Dotati di gancio laterale.	60x60x64	125
9	<b>SEDIA PRIMO CICLO SCUOLA PRIMARIA 35X35X38.</b> Struttura: del tipo sovrapponibile. Realizzata in tubolare metallico 25x1,5 mm. Sedile e schienale: in compensato di faggio perfettamente levigati e lucidati su entrambe le facce con vernici atossiche, sagomati ergonomicamente; devono avere bordi e spigoli arrotondati.	35x35x38	155
10	<b>BANCHI SECONDO CICLO SCUOLA PRIMARIA – 65X65X70.</b> Piano di lavoro: realizzato in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico su ambo i lati con finitura opaca antigraffio e antiabbaglio; spessore minimo del piano mm.20. Bordi: perimetrali in legno duro secondo direttive europee in materia antinfortunistica. Spigoli: arrotondati. Struttura in tubolare metallico diametro mm.40x1,5 di spessore. Dotati di gancio laterale.	65x65x70	237
11	<b>SEDIA SECONDO CICLO SCUOLA PRIMARIA 35X35X42-</b> Struttura: del tipo sovrapponibile. Realizzata in tubolare metallico 25x1,5 mm. Sedile e schienale: in compensato di faggio perfettamente levigati e lucidati su entrambe le facce con vernici atossiche, sagomati ergonomicamente; devono avere bordi e spigoli arrotondati.	35x35x42	370
12	<b>LAVAGNA A PARETE IN ARDESIA 120X90h. LISCIA</b> - Piano: in ardesia levigata su entrambe le facce liscia, montato in un telaio di legno massiccio lucidato con vernici atossiche. La vaschetta portageggi deve essere realizzata in materiale plastico.	120x90 circa	27
13	<b>LAVAGNA A PARETE IN ARDESIA QUADRETTATA 120X90.</b> - Piano: in ardesia levigata su entrambe le facce quadrettate, montato in un telaio di legno massiccio lucidato con vernici atossiche. La vaschetta portageggi deve essere realizzata in materiale plastico.	120x90 circa	20
14	<b>LAVAGNA A PARETE IN MAGNETOPLASTICA BIANCA 100X150-</b> Realizzata con spigoli e bordi arrotondati. Utilizzabile con sussidi magnetici e con marcatori per lavagne. Completa di portapenne. Cornice in alluminio. Predisposta per il fissaggio a parete.	100x150 circa	79
15	<b>TAVOLO MULTIUSO 160X80X76h.</b> circa - Piano di lavoro: realizzato in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico su ambo i lati con finitura opaca antigraffio e antiabbaglio; spessore minimo del piano mm.20. Bordi: perimetrali in legno duro secondo direttive europee in materia antinfortunistica. Spigoli: arrotondati. Struttura in tubolare metallico diametro mm.40x1,5 di spessore.	160x80x76 circa	41
16	<b>BANCHI SCUOLA SECONDARIA 65X65X76</b> - Piano di lavoro: realizzato in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico su ambo i lati con finitura opaca antigraffio e antiabbaglio; spessore minimo del piano mm.20. Bordi: perimetrali in legno duro secondo direttive europee in materia antinfortunistica. Spigoli: arrotondati. Struttura in tubolare metallico diametro mm.40x1,5 di spessore. Dotati di gancio laterale.	65x65x76	100
17	<b>BANCHI SCUOLA SECONDARIA 70X70X76</b> - Piano di lavoro: realizzato in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico su ambo i lati con finitura opaca antigraffio e antiabbaglio; spessore minimo del piano mm.20. Bordi: perimetrali in legno duro secondo direttive europee in materia antinfortunistica. Spigoli: arrotondati. Struttura in tubolare metallico diametro mm.40x1,5 di spessore. Dotati di gancio laterale.	70x70x76	82
18	<b>BANCHI SCUOLA SECONDARIA 70X50X76</b> - Piano di lavoro: realizzato in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico su ambo i lati con finitura opaca antigraffio e antiabbaglio; spessore minimo del piano mm.20. Bordi: perimetrali in legno duro secondo direttive europee in materia antinfortunistica. Spigoli: arrotondati. Struttura in tubolare metallico diametro mm.40x1,5 di spessore. Dotati di gancio laterale.	70x50x76	30
19	<b>SEDIE SCUOLA SECONDARIA 40X40X46</b> -Struttura: del tipo sovrapponibile. Realizzata in tubolare metallico 25x1,5 mm. Sedile e schienale: in compensato di faggio perfettamente levigati e lucidati su entrambe le facce con vernici atossiche, sagomati ergonomicamente; devono avere bordi e spigoli arrotondati.	40x40x46	460
20	<b>PANCHINE DA INTERNO SENZA SCHIENALE – 100X35X43</b> cm circa. Panca spogliatoio solo seduta con struttura in tubolare di alluminio a sezione quadra 30x30 mm verniciato a polveri epossidiche. Sedile realizzato in listoni di legno massiccio spessore 20 mm verniciato al naturale con angoli smussati e spigoli arrotondati. Dotata di sottopiano portascarpe costituito da coppia di correnti in tubolare 25x25 mm.	100X35X43 circa	14
21	<b>POLTRONCINE ERGONOMICHE DA UFFICIO CON BRACCIOLI.</b> Basamento girevole a cinque razze su ruote. Struttura portante in tubolare ovale verniciato nero. Base in PVC di colore nero, braccioli realizzati in poliuretano integrale. Elevazione della seduta a gas. Sedile e schienale imbottiti. Rivestimento in tessuto ignifugo CL.1.		9