

ARREDI DA ACQUISTARE

N° 1 Ambiente innovativo “Biblioteca Cecco” (plesso Scuola Secondaria I grado Cecco Angiolieri)

TAVOLO TRAPEZIO CON RUOTE (componi una forma geometrica esagonale): 24 PEZZI

Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche, spessore min. 60 µm (micron). Piano di scrittura in pannello multistrato E1 da mm 18 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm 0,9 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso. Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Ruote piroettanti alla base per le gambe anteriori ed puntali in plastica ad alette inestraibili per le gambe posteriori. Dimensioni: lato lungo cm 86 – lato obliquo cm 46 – base cm 40 – profondità cm 40 – Altezza 76h. Colore: 6 pezzi rosso, 6 pezzi arancione, 6 pezzi blu, 6 pezzi verde.

SEDUTA a “C”: 24 PEZZI

Struttura del tipo cantilever realizzata in tubolare metallico da mm 28. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche, spessore min. 60 µm (micron). Monoscocca anatomica realizzata in polipropilene, munita di foro per una facile presa. Alla base puntali a cuffia nella parte anteriore ed antiribaltamento nella parte posteriore. Dimensioni UNI EN 1729:1 – altezze cm 46. Colore: 6 pezzi rosso, 6 pezzi arancione, 6 pezzi blu, 6 pezzi verde.

ARREDO TECNOLOGICO – EXAGONAL CABINET COMPLETO DI TORRETTA ESTRAIBILE: 1 PEZZO

Mobiletto centrale a forma esagonale. Struttura realizzata in pannelli multistrati rivestiti in laminato plastico su entrambe le facce. Bordo perimetrale a vista, stondato e verniciato al naturale. N. 2 ripiani, muniti di foro centrale passacavo. Elemento predisposto per accogliere Torretta estraibile, dotata di n. 2 prese elettriche e n. 2 attacchi switch. Alla base n. 4 ruote piroettanti. Dimensioni: lato cm 40 / altezza cm 76. Colore blu.

N° 3 Ambienti innovativi “Aula didattica” (plesso Scuola Secondaria I grado Cecco Angiolieri)

TAVOLO TRAPEZIO SENZA RUOTE CON SOTTOPIANO (componi una forma geometrica esagonale): 72 PEZZI

Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche, spessore min. 60 µm (micron). Piano di scrittura in pannello multistrato E1 da mm 18 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm 0,9 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso. Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Dimensioni: lato lungo cm 86 – lato obliquo cm 46 – base cm 40 – profondità cm 40 – Altezza 76h. Colore: 18 pezzi rosso, 18 pezzi arancione, 18 pezzi blu, 18 pezzi verde.

SEDIA IN POLIPROPILENE COLORATA: 72 PEZZI

Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm 22x1,5 con traverse da mm18x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Sedile anatomico in unica scocca in polipropilene. Fissaggio alla struttura con quattro viti autofilettanti. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili. Dimensioni EN 1729-1 per le varie classi di riferimento: cm 46h. Colore: 18 pezzi rosso, 18 pezzi giallo, 18 pezzi blu, 18 pezzi verde.

ARREDO TECNOLOGICO – EXAGONAL CABINET COMPLETO DI TORRETTA ESTRAIBILE: 3 PEZZI

Mobiletto centrale a forma esagonale. Struttura realizzata in pannelli multistrati rivestiti in laminato plastico su entrambe le facce. Bordo perimetrale a vista, stonato e verniciato al naturale. N. 2 ripiani, muntiti di foro centrale passacavo. Elemento predisposto per accogliere Torretta estraibile, dotata di n. 2 prese elettriche e n. 2 attacchi switch. Alla base n. 4 ruote piroettanti. Dimensioni: lato cm 40 / altezza cm 76. Colore blu.

N° 4 Ambienti innovativi “Aula didattica” (plesso Scuola Secondaria I grado Cecco Angiolieri)

ARREDO TECNOLOGICO – EXAGONAL CABINET COMPLETO DI TORRETTA ESTRAIBILE: 4 PEZZI

Mobiletto centrale a forma esagonale. Struttura realizzata in pannelli multistrati rivestiti in laminato plastico su entrambe le facce. Bordo perimetrale a vista, stonato e verniciato al naturale. N. 2 ripiani, muntiti di foro centrale passacavo. Elemento predisposto per accogliere Torretta estraibile, dotata di n. 2 prese elettriche e n. 2 attacchi switch. Alla base n. 4 ruote piroettanti. Dimensioni: lato cm 40 / altezza cm 76. Colore blu.

N° 1 Ambiente innovativo “Biblioteca Peruzzi” (plesso Scuola Primaria Peruzzi)

LIBRERIA A GIORNO: 16 PEZZI

Fianchi, base e cappello in nobilitato melaminico spessore 30 mm, colore Bianco Seta (BT) assemblati con tiranti e barilotti in metallo e spine in legno di riscontro. Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 per il posizionamento dei ripiani. Base completa di piedini di livellamento regolabili dall'interno in PVC rigido con perno di regolazione in acciaio filettato. Schienale in nobilitato melaminico spessore 18 mm, posizionato esterno ai fianchi, fissato ai fianchi stessi con squadrette in acciaio coperte da carterino in PVC a colore della struttura. Ripiani interni posizionabili in nobilitato melaminico spessore 25 mm, con sistema antiestrazione del ripiano; Dimensioni cm 80x34x190h.

N° 1 Ambiente innovativo “Sala lettura” (plesso Scuola Primaria Peruzzi)

POUF RETTANGOLARE: 6 PEZZI

Imbottitura realizzata in poliuretano espanso, densità 35 kg/m³; rivestimento in similpelle lavabile. Alla base struttura metallica realizzata in profilo metallico da mm 40x1,5 munita di puntali regolabili. Cuscino realizzato con una doppia trama in jersey di poliestere ignifugo, è sfoderabile con cerniera. Il tessuto è anallergico e traspirante. Dimensioni morbido cm 100x43x43h. Colore: 3 pezzi arancione, 3 pezzi blu.

SEDIA ALUNNO IN POLIPROPILENE: 24 PEZZI

Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 25x1,5 con doppia traversa di supporto sotto il sedile in piatto d'acciaio da mm. 20x4. Saldature a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° per uno spessore non inferiore a 60 micron. Sedile e schienale separati in polipropilene in Classe 1 di reazione al fuoco; sedile fissato alla struttura mediante n. 2 anelli che consentono l'inamovibilità dello stesso e la sostituzione in caso di usura (sistema anti-vandalico); schienale fissato mediante sistema a pressione e ribadito da n. 2 rivetti nella parte posteriore (sistema anti-vandalico). Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiabili. La sedia è sovrapponibile per esigenze didattiche. **Dimensioni EN 1729-1 cm 36x36x43h (o 46h se il tavolo impilabile avrà altezza 76 cm).** Colore: 6 pezzi rosso, 6 pezzi giallo, 6 pezzi verde, 6 pezzi blu.

TAVOLO IMPILABILE: 6 PEZZI

Tavolo che dà libertà di movimento agli educatori che possono posizionarsi nella maniera più congeniale e con grande facilità nell'ambiente educativo. Semplice e resistente, questo tavolo è impilabile orizzontalmente. La struttura è di alluminio pressofuso ed estruso, dotata di giunti di rotazione e di maniglie in plastica sotto il piano. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm 0,8 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso. Bordi perimetrali in abs. Completo di quattro ruote posteriori di cui due con freno. Combinato con una poltroncina per l'insegnante crea un ambiente educativo elegante e funzionale. **Dimensioni cm. 140x80x71h (o 76h)**

N° 1 Ambiente innovativo “Laboratorio polifunzionale” (plesso Scuola Primaria Peruzzi)

POUF RETTANGOLARE: 2 PEZZI

Imbottitura realizzata in poliuretano espanso, densità 35 kg/m³; rivestimento in similpelle lavabile. Alla base struttura metallica realizzata in profilo metallico da mm 40x1,5 munita di puntali regolabili. Cuscino realizzato con una doppia trama in jersey di poliestere ignifugo, è sfoderabile con cerniera. Il tessuto è anallergico e traspirante. Dimensioni morbido cm 100x43x43h. Colore: 1 pezzo verde, 1 pezzo blu.

POUF CERCHIO: 1 PEZZO

Realizzati in poliuretano flessibile densità 30 e rivestito in “ecopelle” completamente assente da ftalati (senza pvc) , la parte sottostante è realizzata con materiale antiscivolo con tacchetti in gomma. La pedana è sfoderabile per mezzo di una cerniera posta sui due lati inferiori. L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm 60 x 100h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di n. 6 viti che garantisce robustezza in caso di spostamento e facilita le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm 50x42– altezza cm 43h. Colore blu

POUF MELA: 4 PEZZI

Realizzati in poliuretano flessibile densità 30 e rivestito in “ecopelle” completamente assente da ftalati (senza pvc) , la parte sottostante è realizzata con materiale antiscivolo con tacchetti in gomma. La pedana è sfoderabile per mezzo di una cerniera posta sui due lati inferiori. L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm 60 x 100h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di n. 6 viti che garantisce robustezza in caso di spostamento e facilita le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm 50x42 – altezza cm 43h. Colore verde.

N° 1 Ambiente innovativo “Laboratorio artistico” (plesso Scuola Primaria Peruzzi)

SEDIA ALUNNO IN POLIPROPILENE: 24 PEZZI

Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 25x1,5 con doppia traversa di supporto sotto il sedile in piatto d'acciaio da mm. 20x4. Saldature a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° per uno spessore non inferiore a 60 micron. Sedile e schienale separati in polipropilene in Classe 1 di reazione al fuoco; sedile fissato alla struttura mediante n. 2 anelli che consentono l'inamovibilità dello stesso e la sostituzione in caso di usura (sistema anti-vandalico); schienale fissato mediante sistema a pressione e ribadito da n. 2 rivetti nella parte posteriore (sistema anti-vandalico). Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiabili. La sedia è sovrapponibile per esigenze didattiche. Dimensioni EN 1729-1 cm 36x36x43h. Colore: 6 pezzi rosso, 6 pezzi giallo, 6 pezzi verde, 6 pezzi blu.

TAVOLO MULTIUSO a gambe singole 6 POSTI: 6 PEZZI

Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm 40x20x1,5. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Piano in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico lavabile da mm 1,0 di spessore con finitura antigraffio sulla faccia d'uso. Bordi perimetrali in faggio evaporato massiccio a sezione esterna bombata, applicati sotto-laminato e lucidati al naturale dello spessore di mm 5; angoli del piano arrotondati. Fissaggio del piano con

speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili. Dimensioni piano cm 200x80x71h. Colore telaio verde, colore laminato avorio.

ARMADIO CON n.° 15 VASCHETTE ESTRAIBILI: 1 PEZZO

Struttura interamente realizzata in pannelli di truciolare nobilitato fibrolegnoso E1, rivestiti con resina melaminica nel colore faggio, dello spessore di mm 18. Bordi dei pannelli nel colore faggio. Munito di n. 15 vaschette montate su due file, realizzate in polipropilene, variamente colorate (altezza cm 7,5 - 15), scorrevoli su guide fissate ai fianchi della struttura, L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm 60 x 100h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di n. 6 viti che garantisce robustezza in caso di spostamento dell'armadio e facilita le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm. 100x40x110h.

ARMADIO DI CLASSE A DUE ANTE COLORATE CON BASE METALLICA: 2 PEZZI

Struttura interamente realizzata in pannelli di truciolare fibrolegnoso nobilitato E1, con resina melaminica, dello spessore di mm 18. Corpo dell'armadio a due ante con tramezza centrale formante due vani; ogni vano è provvisto di n. 3 ripiani, spostabili in altezza su più posizioni. Ante apribili a battente, ognuna attrezzata con serratura tipo yale, ruotanti su cerniere a molla, in acciaio. L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm 60 x 100h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di n. 6 viti che garantisce robustezza in caso di spostamento dell'armadio e facilita le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm 100x45x180h. Colore cassa bianco, colore anta verde.

Materiale	Quantità
Tavolo trapezio con ruote – Dimensioni: lato lungo cm 86 – lato obliquo cm 46 – base cm 40 – profondità cm 40 – Altezza 76h.	24
Tavolo trapezio senza ruote con sottopiano – Dimensioni: lato lungo cm 86 – lato obliquo cm 46 – base cm 40 – profondità cm 40 – Altezza 76h.	72
Seduta a “C” in polipropilene – Altezza 46 cm.	24
Sedia in propilene colorata. Altezza 46 cm.	72
Sedia alunno in propilene. Altezza 43 cm.	48
Pouf cerchio. Dimensioni cm 50x42– altezza cm 43h.	1
Pouf mela. Dimensioni cm 50x42 – altezza cm 43h.	4
Pouf rettangolare. Dimensioni morbido cm 100x43x46h.	8
Armadio con n° 15 vaschette estraibili, montate su due file, realizzate in polipropilene. Dimensioni cm. 100x40x110h.	1
Armadio di classe a due ante colorate con base metallica – Dimensioni cm 100x45x180h.	2
Tavolo multiuso a gambe singole 6 posti. Dimensioni piano cm 200x80x71h.	6
Libreria a giorno. Dimensioni cm 80x34x190h.	16

Tavolo impilabile. Dimensioni cm. 140x80x71h	6
Exagonal cabinet completo di torretta estraibile dotata di n. 2 prese elettriche e n. 2 attacchi switch. Dimensioni: lato cm 40 / altezza cm 76.	8