

ARREDO PER LA SCUOLA DELL' INFANZIA PETRELLA

N	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE	QUANTITA'
1	TAVOLO ESAGONALE X ALUNNI DI SCUOLA DELL'INFANZIA	<p style="text-align: center;">TAVOLO ESAGONALE</p> <p>Piano conglomerato ligneo bilaminato con materiale plastico da 0,7 mm grigio chiaro, antiriflesso, lavabile. Spessore totale 26mm. Bordati in PVC goffrato e bombato antishock. Spigoli arrotondati raggio 40 mm.</p> <p>Gambe robusta plastica trafilata colorata 60 mm con piedi removibili.</p> <p>Componibilità i tavoli possono essere accostati tra loro grazie al lato comune di 65 cm</p> <p>Dimensione cm 113x130</p>	8
2	SEDIOLINE IN FAGGIO	<p style="text-align: center;">SEDIOLINE PER ALUNNI DI SCUOLA DELL'INFANZIA</p> <p>Struttura tubolare in acciaio da mm 22x 1,5, curvate a freddo. Sedile e spalliera anatomica a sagoma multipla per la corretta e riposante posizione dell'occupante.</p> <p>Dimensione cm 32x32x34h</p>	50
3	ARMADIO IN LEGNO	<p style="text-align: center;">ARMADIO IN LEGNO</p> <p>Realizzato in paniforte nobilitato faggio dello spessore di mm 18. provvisto di tramezza verticale per realizzare 2 vani indipendenti, ciascuno dei quali chiuso da antina munita di serratura a chiave piatta. Un vano è munito di 3 ripiani, nell'altra è collocata un'asta appendiabiti.</p> <p>Dimensioni cm 100x45x150h</p>	1
4	PORTAZAINO A 16 CASELLE	<p style="text-align: center;">PORTAZAINO a 16 caselle</p> <p>Realizzato in paniforte nobilitato faggio dello spessore di mm 18. Divisione del vano interno n 16 caselle di dimensioni eguali mediante 4 ripiani orizzontali intermedi placcati superiormente con laminato plastico di colore diverso da ripiano a ripiano. 2 divisioni verticali per piano in compensato di faggio evaporato dello spessore di mm. 8, bordo piatto, dimensioni cm 100x 40 x 100h.</p>	2

5	CATTEDRA X DOCENTE CON DUE CASSETTI	<p>CATTEDRA X DOCENTE con due cassetti</p> <p>Piano da 20 mm bilaminato color magnolia con bordo in faggio. Cassetti con serratura.Struttura in tubolare nero 4 cm e paratie finitura in faggio</p>	1
6	SEDIA PER DOCENTE	<p>SEDIA PER DOCENTE</p> <p>Telaio tubolare nero 25mm. Sedile e spalliera in faggio multistrato da 7mm verniciato trasparente – braccioli in massello. Puntali antirumore e antiscivolo. Seduta h46cm</p>	1

SCUOLA MEDIA GANGITANO

N	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE	QUANTITA'
1	Banchi biposto con poggipiedi x alunni di scuola media	<p>BANCO BIPOSTO con poggipiedi Struttura: tubolare in acciaio UNI 5921/66 a sezione fonda di mm28x1,5 di spessore. Verniciatura a polvere epossidiche. Piano scrittoio in agglomerato ligneo con rivestimento su entrambe le facciate in laminato plastico monodecorativo da 20mm. Di spessore. Sottopiano in lamiera. Poggipiedi: in tubo d'avviaio 22x1,5 mm. A sezione rotonda ricoperto da un profilo in nylon rigato non estraibile-puntali in plastica antirumore. Dimensioni:120x50x71h.</p>	30
2	Sedie in faggio x alunni	<p>SEDIE PER ALUNNI Struttura tubolare in acciaio da mm 22x1,5, curvate a freddo. Sedile e spalliera anatomica a sagoma multipla Dimensioni cm 46h</p>	15

RAPISARDI
Scuola dell'infanzia La Carrubba

N	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE	QUANTITA'
1	Attaccapanni x alunni 10 posti	ATTACCAPANNI 10 POSTI Finitura in acero con bordo in abs da 3mm raggiato. Appendini doppio gancio. Fissato con tasselli ad espansione. Altezza 18cm.	13
2	Armadio in legno	ARMADI IN LEGNO Realizzato in paniforte nobilitato faggio dello spessore di mm 18. provvisto di tramezza verticale per realizzare 2 vani indipendenti, ciascuno dei quali chiuso da antina munita di serratura a chiave piatta. Un vano è munito di 3 ripiani, nell'altra è collocata un'asta appendiabiti. Dimensioni cm 100x45x150h	1
3	Cattedra con due cassetti	CATTEDRA CON DUE CASSETTI. Piano da 20 mm bilaminato color magnolia con bordo in faggio. Cassetti con serratura. Struttura in tubolare nero 4 cm e paratie finitura in faggio.	2
4	Sedie docenti	SEDIA DOCENTI Telaio tubolare nero 25mm. Sedile e spalliera in faggio multistrato da 7mm verniciato trasparente – braccioli in massello. Puntali antirumore e antiscivolo. Seduta h 46cm	2
5	Armadietti bassi	ARMADIETTI BASSI Vano con due ripiani e 2 ante con serratura yale e chiave snodata antinfortunistica. Dimensione 42x100cm-h100cm	3

6	porta zaini 16 caselle	<p>PORTA ZAINI 16 CASELLE Realizzato in paniforte nobilitato faggio dello spessore di mm 18. Divisione del vano interno n 16 caselle di dimensioni eguali mediante 4 ripiani orizzontali intermedi placcati superiormente con laminato plastico di colore diverso da ripiano a ripiano. 2 divisioni verticali per piano in compensato di faggio evaporato dello spessore di mm. 8, bordo piatto, dimensioni cm 100x 40 x 100h</p>	2
7	Tavoli esagonali	<p>TAVOLI ESAGONALI Piano conglomerato ligneo nilaminato con materiale plastico da 0,7 mm grigio chiaro, antiriflesso, lavabile. Spessore totale 26 mm. Bordati in PVC gofrato e bombato antishock. Spigoli arrotondati raggio 40 mm. Gambe robusta plastica trafilata colorata 60 mm con piedi removibili. Componibilità i tavoli possono essere accostati tra loro grazie al lato comune di 65 cm Dimensione cm 113x130</p>	5

2° CIRCOLO DON BOSCO

N	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE	QUANTITA'
1	Armadio in legno	<p>ARMADIO IN LEGNO</p> <p>Realizzato in paniforte nobilitato faggio dello spessore di mm 18. provvisto di tramezza verticale per realizzare 2 vani indipendenti, ciascuno dei quali chiuso da antina munita di serratura a chiave piatta. Un vano è munito di 3 ripiani, nell'altra è collocata un'asta appendiabiti.</p> <p>Dimensioni cm 100x45x150h</p>	6
2	Portazaino 16 caselle	<p>PORTA ZAINI 16 CASELLE</p> <p>Realizzato in paniforte nobilitato faggio dello spessore di mm 18. Divisione del vano interno n 16 caselle di dimensioni eguali mediante 4 ripiani orizzontali intermedi placcati superiormente con laminato plastico di colore diverso da ripiano a ripiano. 2 divisioni verticali per piano in compensato di faggio evaporato dello spessore di mm. 8, bordo piatto, Dimensioni cm 100x 40 x 100h</p>	3
3	Sedia docente	<p>SEDIA DOCENTI</p> <p>Telaio tubolare nero 25mm. Sedile e spalliera in faggio multistrato da 7mm verniciato trasparente – braccioli in massello. Puntali antirumore e antiscivolo.</p> <p>Seduta h 46cm</p>	5
4	Sedie alunni I° ciclo (in faggio sovrapponibile)	<p>SEDIE ALUNNI</p> <p>Struttura tubolare in acciaio da mm 22x1,5, curvate a freddo. Sedile e spalliera anatomica a sagoma multipla.</p> <p>Dimensioni cm 38h.</p>	27

ISTITUTO COMPRENSIVO PIRANDELLO

N	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE	QUANTITA'
1	Banchi biposto con poggiapiedi x alunni di scuola media	<p>BANCO BIPOSTO con poggiapiedi</p> <p>Struttura: tubolare in acciaio UNI 5921/66 a sezione fonda di mm28x1,5 di spessore. Verniciatura a polvere epossidiche. Piano scrittoio in agglomerato ligneo con rivestimento su entrambe le facciate in laminato plastico monodecorativo da 20mm. Di spessore. Sottopiano in lamiera. Poggiapiedi: in tubo d'avviaio 22x1,5 mm. A sezione rotonda ricoperto da un profilo in nylon rigato non estraibile-puntali in plastica antirumore.</p> <p>Dimensioni: 120x50x71h.</p>	30
2	Sedie in faggio x alunni	<p>SEDIE PER ALUNNI</p> <p>Struttura tubolare in acciaio da mm 22x1,5, curvate a freddo. Sedile e spalliera anatomica a sagoma multipla</p> <p>Dimensioni cm 46h</p>	15

ISTITUTO COMPRENSIVO VERGA

N	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE	QUANTITA'
1	Banchi biposto con poggiapiedi x alunni di scuola media	<p>BANCO BIPOSTO con poggiapiedi</p> <p>Struttura: tubolare in acciaio UNI 5921/66 a sezione fonda di mm28x1,5 di spessore. Verniciatura a polvere epossidiche. Piano scrittoio in agglomerato ligneo con rivestimento su entrambe le facciate in laminato plastico monodecorativo da 20mm. Di spessore. Sottopiano in lamiera. Poggiapiedi: in tubo d'avviaio 22x1,5 mm. A sezione rotonda ricoperto da un profilo in nylon rigato non estraibile-puntali in plastica antirumore.</p> <p>Dimensioni:120x50x71h.</p>	30
2	Sedie in faggio x alunni di scuola media	<p>SEDIE PER ALUNNI</p> <p>Struttura tubolare in acciaio da mm 22x1,5, curvate a freddo. Sedile e spalliera anatomica a sagoma multipla</p> <p>Dimensioni cm 46h</p>	15

