

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dimensioni: L x P x H	Prezzo unitario
	Istituto Comprensivo PORDENONE CENTRO		
	Scuola dell'Infanzia "Vittorio Emanuele II" Viale Martelli, n.15		
3	LIBRERIA PORTALIBRI VERTICALE A GIORNO Bifacciale - Struttura in truciolare nobilitato faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1 – Telaio in faggio	cm 100x50x125h	
	Istituto Comprensivo RORAI CAPPUCINI		
	Scuola Secondaria di I Grado "Pier Paolo Pasolini" Via Maggiore n. 22		
25	BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO (t.40) STRUTTURA realizzata in tubo acciaio colore rosso diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. PIANO in legno truciolare avorio in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. PIEDINI Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. VERNICIATURA Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	cm 70x50x76\h	
25	SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25) Struttura in tubo acciaio colore rosso 25x1,5 mm. Sedile e schienale in multistrato di faggio colore avorio sagomatura anatomica rivestito di laminato. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	Seduta 40x40x46\h	
	Scuola dell'Infanzia di Via Fiamme Gialle Via Fiamme Gialle, 3		
	Sezione 4		
1	MOBILE CON ANTE CON 2 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 2 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla, spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante di colore verde pastello, realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	cm 104x42x104h	

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dimensioni: L x P x H	Prezzo unitario
1	<p>MOBILE A GIORNO CON 3 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	cm 52x40x154h	
Sezione 5			
1	<p>MOBILE CON 2 CASSETTI DOTATO DI DUE ANTE Costituito da vano con 1 ripiano con 2 ante inferiormente e nella parte superiore 2 cassette colore azzurro pastello. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante di colore azzurro pastello, realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei</p>	cm 104x42x104h	
1	<p>MOBILE COLONNA A 4 RIPIANI CON ANTA Sovrapponibile ed accostabile, con 4 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla colore faggio spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20, colore azzurro pastello. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	cm 52x42x190h	
1	<p>MOBILE PANCA 3CAS C/CASSETTI Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Telaio colore azzurro pastello. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	cm 104x35x30\h	
Sezione 6			

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dimensioni: L x P x H	Prezzo unitario
1	<p>MOBILE CON PIANO A RIBALTA Sovrapponibile, costituito al centro con un'anta a ribalta con vano sovrastante a giorno. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Telaio e ante colore avorio. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Per le stesse, sono disponibili le tonalità pastello azzurro, magnolia, salmone e giallo. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di</p>	cm 104x42x154h	
1	<p>MOBILE COLONNA A GIORNO CON 4 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 4 vani. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	cm 52x40x190h	
1	<p>CARRELLO CON 2 RIPIANI IN MULTISTRATO LAMINATO CON RUOTE E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, l'altro a 54 cm da terra con sponde di contenimento, raccordati da fianchi alti 65 cm. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. BORDI Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color neroantiurto, con altezza 60 mm.</p>	cm 80x50x65h	
Sezione 7			
1	<p>MOBILE CON 2 CASSETTI DOTATO DI DUE ANTE Costituito da vano con 1 ripiano con 2 ante inferiormente e nella parte superiore 2 cassette, colore rosa. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di</p>	cm 104x42x104h	

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dimensioni: L x P x H	Prezzo unitario
1	MOBILE A GIORNO 8 CASELLE Sovrapponibile ed accostabile, con 8 caselle. Struttura in legno multistrati di betulla colore rosa spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	cm 150x40x75h	
1	MOBILE A GIORNO CON 3 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla colore rosa spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di	cm 52x40x154h	
	Istituto Comprensivo PORDENONE SUD		
	Scuola Secondaria di I Grado "Drusin" Via Vesalio, 1		
1	BANCONE RECEPTION - formato da 2 scrivanie pannellate + 2 moduli reception - tutto realizzato in legno melaminico con bordi in ABS raggiato spess. Mm 25 - frontalr bancone con copertura fino a terra.	formato da 2 moduli da cm. 140\145x80\54,4x74,5\110\h - - totale misura cm. 290x54,4\80x110\74,5\h	
20	SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA (t.25) Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Colore blu. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	Seduta 40x40x46h	
30	SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25) Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm., colore rosso. Sedile e schienale in multistrato di faggio sagomatura anatomica rivestito di laminato. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	Seduta 40x40x46h	
	Scuola Infanzia "Mantegna" Via Mantegna		

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dimensioni: L x P x H	Prezzo unitario
1	MOBILE CASELLARIO A GIORNO 9 CASELLE Sovrapponibile ed accostabile, dotato di 9 caselle. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	cm 104x40x104h	
3	CASSETTO ESTRAIBILE IN LEGNO PER CASELLARIO M6020 Struttura completamente in legno, in 3 colori differenti	cm 31x37x28 h	
Scuola Infanzia "Vallenoncello" Via Vallenoncello			
3	LIBRERIA BIFACCIALE ESPOSITORE LIBRI 122X50X134H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. ideale per uso a centro stanza o come divisorio con lato frontale e posteriore dotato di 3 ripiani, 4 vani per esposizione diverse tipologie libri con bordo fermalibri in massello per evitare la caduta dei libri.	122X50X134H	
3	CAVALLETTO PER DIPINGERE BIFACCIALE Struttura laterale portante in massello di faggio. Piano di disegno in legno multistrati di betulla di 15 mm, a richiesta rivestito in laminato uso lavagna per pennarelli. Corredato di portacolori e pennarelli alla base del piano di scrittura. Bordi a vista arrotondati.	cm 127x80x140h	
Istituto Comprensivo TORRE			
Scuola Infanzia "Torre" Viale della Libertà, 104			
30	PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA C/BORDI CM 100X100X1H Spessore cm 1 - ad incastro - atossica - repellente a tutte le sostanze - antimuffa - antibatterica - fonoassorbente - pulizia semplice non richiede prodotti particolari. Colori delle mattonelle: 7 gialle, 7 rosse, 8 verdi e 8 blu	n. 30 quadrotti da cm 98x98x1 - totale tappeto misura cm. 600x500 spessore cm. 100x45x100h	
1	ARMADIO BASSO CON ANTE BORDATE ABS – 2 ant Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm. 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3 mm., apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 2 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm. 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare nobilitato classe E1, spessore mm. 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm. 50x28h dotato di sistema di livellamento.		
Scuola Secondaria I Grado "G. Lozer" Via Zara, 1			

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dimensioni: L x P x H	Prezzo unitario
1	<p>ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS VANO UNICO Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 4 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.</p>	cm 100x45x200h	
30	<p>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25) Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm., colore rosso. Sedile e schienale in multistrato di faggio sagomatura anatomica rivestito di laminato. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	Seduta 40x40x46h	
4	<p>CATTEDRA PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO, PANNELLI FRONTALI E LATERALI, DUE CASSETTI (t.40) STRUTTURA portante in tubo di acciaio colore blu, diametro 40x1,5 mm. Struttura perimetrale in tubo di acciaio con funzione antinfortunistica 40x20x1,5 mm. PIANO in legno truciolare colore avorio, in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. FIANCHI Schermo frontale e cassettera in nobilitato spessore mm. 20 tinta faggio. PIEDINI Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. CASSETTI Cassettera a due cassette con serratura tipo yale. VERNICIATURA Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 140x70x76h	