

# CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dimensioni
	<b>Ist. Comprensivo PORDENONE CENTRO</b>	
	<b>Sede di consegna: Scuola Secondaria di 1°g. "Centro Storico"</b>	
25	<p><b>BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO (t.40)</b>                      Struttura realizzata in tubo acciaio 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 in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 65x65x76\h
25	<p><b>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25)</b>                      Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. 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
	<b>Sede di consegna: Scuola Primaria "A. GABELLI"</b>	
1	<p><b>ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS CON DIVISORIO</b>                      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. I due vani interni contengono 4+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
	<b>Sede di consegna: Scuola dell'Infanzia Beata Domicilla</b>	
2	<p><b>ARMADIO BASSO A GIORNO</b>                      Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. 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. Completo di un vano sopralzo a giorno. 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 100x43x100h

# CAPITOLATO TECNICO

1	<p><b>ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS VANO UNICO</b>                      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 100x45x200\h
1	<p><b>ARMADIO BASSO A GIORNO</b>                      Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. 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. Completo di un vano sopralzo a giorno. 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 100x43x100h
<p><b>Sede di consegna: Scuola dell'Infanzia "Vittorio Emanuele II"</b></p>		
1	<p><b>ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS VANO UNICO</b>                      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 3 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 100x45x150\h
1	<p><b>ARMADIO A 3 VANI CON 12 VASCHE ALTE - A GIORNO -</b> Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1.</p>	cm 105x40x75\h
1	<p><b>CARRELLINO PORTA LIBRI IN MULTISTRATO LAMINATO</b>                      Di piccole dimensioni, è costituito da vani portalibri e porta giochi e da un tubolare metallico per permetterne la presa. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm. I fianchi sono finiti con fresatura uso maniglia e assemblaggio con spine e brugole.</p>	cm 80x50x50h

# CAPITOLATO TECNICO

1	BIBLIOTECA MURALE ORIZZONTALE - Griglia in filo metallico laccato rosso, a 3 livelli da fissare al muro. Dimensioni cm 80x43.	Cm 80x43
1	LAVAGNA QUADRETTATA - fondo in acciaio porcellanato - cornice in profilo di alluminio anodizzato.	Cm 150x120
<b>Ist. Comprensivo RORAI CAPPUCCINI</b>		
<b>Sede di consegna: Scuola Primaria "Giuseppe Lombardo Radice"</b>		
10	ARMADIO CON VANO ALTO A GIORNO E DUE ANTE NELLA PARTE INFERIORE BORDATE IN ABS Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Il vano a giorno contiene 2 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Ante nella parte bassa in legno nobilitato bordato in ABS 3 mm con apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. 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.	cm 100x45x200h
<b>Sede di consegna: Scuola dell'Infanzia Fiamme Gialle</b>		
2	MOBILE CON 2 CASSETTI DOTATO DI DUE ANTE Costituito da vano con 1 ripiano con 2 ante inferiormente e nella parte superiore 2 cassette. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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 manutenzione.	cm 104x42x104h

# CAPITOLATO TECNICO

1	<p>MOBILE PORTADISEGNI 100x70 A GIORNO 6 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 6 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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. Il mobile è dotato di ripiani fissi dalle medesime caratteristiche della struttura, che lo suddividono così in scomparti atti all'alloggio di fogli da disegno. 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 104x72x104h
1	<p>MOBILE CON ANTE CON 2 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 2 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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 inestraiabili 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 104x42x104h
1	<p>MOBILE PORTADISEGNI 100x70 A GIORNO 6 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 6 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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. Il mobile è dotato di ripiani fissi dalle medesime caratteristiche della struttura, che lo suddividono così in scomparti atti all'alloggio di fogli da disegno. 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 104x72x104h

# CAPITOLATO TECNICO

1	<p style="text-align: center;">MOBILE            A            GIORNO            8            CASELLE</p> <p>Sovrapponibile ed accostabile, con 8 caselle. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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 150x40x75h
1	<p style="text-align: center;">MOBILE            A            GIORNO            CON            3            RIPIANI</p> <p>Sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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
1	<p style="text-align: center;">MOBILE            CON            UN'ANTA            A            3            RIPIANI</p> <p>Sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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. Anta realizzata come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Per la stessa, sono disponibili le tonalità pastello azzurro, magnolia, salmone e giallo. E' inoltre dotata di maniglia 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 52x42x154h
	<b>Ist. Comprensivo PORDENONE SUD</b>	
	Sede di consegna: Scuola Infanzia "Mantegna"	

# CAPITOLATO TECNICO

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 contro placcata 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 a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm.</p>	cm 80x50x65h
1	<p>CARTELLIERA 8 CARTELLE CON SERRATURA - Cartelliera insegnanti con 8 vani porta cartelle con serratura tipo yale. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. 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. Dimensioni interne di ciascun vano 30x41x39h.</p>	cm 68x45x180h
2	<p>CARRELLO PORTA SABBIA E ACQUA IN MULTISTRATO LAMINATO CON RUOTE          E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, l'altro a 54 cm da terra corredato con vaschette porta acqua o sabbia, il tutto raccordati da fianchi alti 65 cm. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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 a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm.</p>	cm 80x50x65h
1	<p>PANCHETTA PLURIUSO IN FAGGIO CON BRACCIOLI          Struttura di sezione circolare di 35 mm in legno massello di faggio assemblata per mezzo di appositi collanti ed incastri fresati e spinati. Seduta e schienale in compensato multistrati di faggio incollati a fibre incrociate con l'ausilio di collanti specifici aventi spessore mm.8. Verniciatura lucida al naturale atossica.</p>	86x32x16/21h
1	<p>MOBILE PANCA 3CAS C/CASSETTI - Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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 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
Sede di consegna: Scuola dell'Infanzia "A. Negri"		



# CAPITOLATO TECNICO

1	<p>ARMADIO CON VANO ALTO A GIORNO E DUE ANTE NELLA PARTE INFERIORE BORDATE IN ABS</p> <p>Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Il vano a giorno contiene 2 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Ante nella parte bassa in legno nobilitato bordato in ABS 3 mm con apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. 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
1	<p>ARMADIO BASSO CON ANTE BORDATE ABS - con ruote -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 2 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Completo di un vano sopralzo a giorno. 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 100x45x100\h
1	<p>BASAMENTO CON 4 RUOTE DI CUI 2 FRENANTI</p> <p>E' costituito da scatolari in metallo di dim. 40x15 mm, saldati con dimensioni variabili a seconda del mobile da sorreggere. E' dotato di n. 8 ruote gemellate delle quali n. 2 dotate di freno.</p>	
1	<p>ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS VANO UNICO</p> <p>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 100x45x200\h
1	<p>LAVAGNA BIANCA in acciaio porcellanato bianco - magnetica - cornice in alluminio anodizzato.</p>	cm. 120x90\h
1	<p>LAVAGNA BIANCA in acciaio porcellanato bianco - magnetica - cornice in alluminio anodizzato.</p>	cm. 90x60\h



# CAPITOLATO TECNICO

5	<p>TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - <b>REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE</b> - I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. Struttura realizzata in tubo acciaio 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 Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 160x80x64\70\76\h
	<p><b>Sede di consegna: SCUOLA PRIMARIA DE AMICIS</b></p>	
30	<p>TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - <b>REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE</b> - I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. Struttura realizzata in tubo acciaio 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 Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 160x80x64\70\76\h
	<p><b>Sede di consegna: Scuola Primaria "A. Rosmini"</b></p>	
4	<p>TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - <b>REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE</b> - I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. Struttura realizzata in tubo acciaio 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 Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 160x80x64\70\76\h

# CAPITOLATO TECNICO

1	<p>TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - <b>REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE</b> - I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. Struttura realizzata in tubo acciaio 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 Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 160x80x64\70\76\h
1	<p>MOBILE CASELLARIO A GIORNO 15 CASELLE Sovrapponibile ed accostabile, dotato di 15 caselle. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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.</p>	Cm 104x40x104h
4	<p>TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - <b>REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE</b> - I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. Struttura realizzata in tubo acciaio 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 Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 160x80x64\70\76\h
1	<p>MOBILE CASELLARIO A GIORNO 15 CASELLE Sovrapponibile ed accostabile, dotato di 15 caselle. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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.</p>	cm 104x40x104h

# CAPITOLATO TECNICO

4	<p>TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - <b>REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE</b> - I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. Struttura realizzata in tubo acciaio 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 Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 160x80x64\70\76\h
5	<p>TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - <b>REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE</b> - I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. Struttura realizzata in tubo acciaio 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 Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 160x80x64\70\76\h
5	<p>TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - <b>REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE</b> - I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. Struttura realizzata in tubo acciaio 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 Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 160x80x64\70\76\h
5	<p>TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - <b>REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE</b> - I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. Struttura realizzata in tubo acciaio 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 Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 160x80x64\70\76\h

# CAPITOLATO TECNICO

5	<p>TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - <b>REGOLABILE IN ALTEZZA CON RUOTE</b> - I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. Struttura realizzata in tubo acciaio 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 Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sotto laminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 160x80x64\70\76\h
<b>Ist. Comprensivo TORRE</b>		
<b>Sede di consegna: Scuola Infanzia "Torre" - Viale della Libertà</b>		
2	<p>TAVOLO RETTANGOLARE GAMBE IN LEGNO PIANO IN MULTISTRATO Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.</p>	cm 160x80x76h
2	<p>ATTACCAPANNI A COLONNA BASE IN METALLO - Struttura portante in tubo acciaio diametro 45 mm., saldato a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Basamento con vaschetta raccogli gocce per portaombrelli in metallo.</p>	
1	<p>ARMADIO CON VANO ALTO A GIORNO E DUE ANTE NELLA PARTE INFERIORE BORDATE IN ABS Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Il vano a giorno contiene 2 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Ante nella parte bassa in legno nobilitato bordato in ABS 3 mm con apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. 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
<b>Sede di consegna: Scuola Primaria "Odorico da PN"</b>		
1	<p>CARRELLO PORTA PC - su ruote - realizzato in legno melaminico - con piano superiore piano inferiore e pianetto estraibile per tastiera.</p>	cm 70x50x78\h

# CAPITOLATO TECNICO

1	<p>MOBILE A GIORNO CON 3 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 contro placcata 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
	<b>Sede di consegna: Scuola Secondaria I Grado "G. Lozer"</b>	
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 100x45x200\h
2	<p>ARMADIO METALLICO CON ANTE SCORREVOLI DOTATO DI 4 RIPIANI - Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 presso piegata e adeguatamente rinforzata. I fianchi sono realizzati anch'essi in lamiera 8/10 e sono rinforzati nella parte inferiore e sono dotati dei quattro spigoli esterni verticali raggiati. Le ante scorrevoli sono autocentranti su cuscinetti. Ripiani interni realizzati in lamiera di acciaio da mm.8/10, presso piegata su più ordini e regolabile in altezza. I ripiani sono predisposti per il contenimento di cartelle sospese. Verniciatura realizzata a polveri epossidiche.</p>	cm. 120x60x200 h.
2	<p>CARRELLO PORTAVIVANDE 2 RIPIANI STRUTTURA IN TUBO CON RUOTE Il carrello è costituito da due piani per il contenimento dei cibi. Struttura realizzata in tubolare metallico di diametro 28 mm, che sostiene 2 piani in truciolare rivestito laminato. Ruote piroettanti in plastica antiurto, di cui 2 frenanti, diametro 60 mm.</p>	cm 85x63x83h
4	<p>ISOLA MODULARE formata da 6 tavoli con le seguenti caratteristiche - Tavoli accostabili ed aggregabili tra loro, nella forma trapezoidale con struttura gambe metalliche verniciate fisse diam. Mm 60. Piani in legno multistrati di betulla rivestiti in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 26 circa. Coppia di ruote frenanti (su lato cm 34) per agevolare la deambulazione dei tavoli. Bordo arrotondato tutto tondo su lato maggiore, bordo arrotondato 90° su altri 3 lati. Sistema di ancoraggio tra i tavoli <b>(NO PIASTRE SPORGENTI SOTTOPIANO)</b> da utilizzare in posizione circolare per bloccare la deambulazione.</p>	cm 100x34/66x76H

# CAPITOLATO TECNICO

4	<p>ELEMENTO CENTRALE PER ISOLA ESAGONALE STRUTTURA IN FERRO PIANO IN MULTISTRATO - Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 27. 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.</p>	cm lato 34x76\h
1	<p>TAVOLO PER ISOLA MODULARE - Tavoli accostabili ed aggregabili tra loro, nella forma trapezoidale con struttura gambe metalliche verniciate fisse diam. mm60. Piani in legno multistrati di betulla rivestiti in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 26 circa. Coppia di ruote frenanti (su lato cm 34) per agevolare la deambulazione dei tavoli. Bordo arrotondato tutto tondo su lato maggiore, bordo arrotondato 90° su altri 3 lati. Sistema di ancoraggio tra i tavoli <b>(NO PIASTRE SPORGENTI SOTTOPIANO)</b> da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.</p>	cm 100x34/66x76H
25	<p>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA (t.25) - Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. 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.</p>	Seduta 40x40x46h
3	<p>CAVALLETTO SEPARARE' IN TUBO METALLICO CON FONDO IN LAMINATO SCRIVIBILE Struttura in tubo di acciaio con sistema di aggancio con altre strutture. Pannello in multistrato o truciolare rivestito in panno. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 100x200