

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
	<b>COMPRESIVO PORDENONE SUD</b>			
	<b>Scuola Secondaria di I Grado "Drusin" - Via Vesalio, 1</b>			
50	BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO (t.40) Struttura realizzata in tubo acciaio colore blu 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 colore avorio 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 sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	cm 65x65X76\h		
50	SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25) Struttura in tubo acciaio colore blu 25x1,5 mm. Sedile e schienale in multistrato di faggio colore avorio sagomatura anatomica rivestito di laminato. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	Seduta 40x40x46h		
3	LAVAGNA FISSA PIANO IN LAMINATO CORNICE IN FAGGIO - BIANCA SCRITTURA PENNARELLI A SECCO - Piano di scrittura in laminato speciale bianco. BORDI Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. ACCESSORI Corredato di vaschetta portapennarelli. (compreso fissaggio a parete)	cm130x100		
	<b>Scuola dell'Infanzia "A. Negri" - Via A. Negri</b>			
5	PEDANA COMPONENTIBILE QUADRATA LATO CM 100X20H - Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica - telaio colore blu	100X20H		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
4	PEDANA COMPONENTE TRIANGOLARE CATETO CM 100X20H - Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica - telaio colore arancio	100X20H		
20	CASSETTO ESTRAIBILE IN LEGNO PER CASELLARIO M6030 Struttura in legno multistrati (n. 6 azzurri, n. 6 gialli, n. 8 rossi)	cm 31x37x15 h		
<b>Scuola dell'Infanzia "Via Mantegna" - Via Mantegna</b>				
2	PEDANA COMPONENTE QUADRATA LATO CM 100X20H - Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica - telaio colore blu	100X20H		
1	MOBILE CON DUE ANTE A 3 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla colore avorio, 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 realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20 (ante colore giallo). 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 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	cm 104x42x154h		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
1	<p>ELEMENTO CENTRALE PER ISOLA MODULARE - TORRETTA VERTICALE ESTRAIBILE PER CONNESSIONE - Torretta estraibile per connessione completa di prese Schuko e porte USB.</p> <p>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. (colore arancio). Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm. Completo di sagomature che permettono l'alloggiamento dei Tablet per la consultazione. Il top può essere accessorizzato con torretta estraibile per connessione. (accessorio a parte).</p>	lato cm 34x64/70/76/82		
2	<p>MOBILE A GIORNO CON 1 RIPIANO</p> <p>Sovrapponibile ed accostabile, con 1 ripiano interno. Struttura in legno multistrati di betulla colore avorio, 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. Ripiano in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che lo rendono regolabile ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. PIEDINI 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 104x40x50h		
<b>Scuola dell'Infanzia "Vallenoncello" - Via Vallenoncello</b>				
30	<p>BRANDINA AZZURRA IMPILABILE CON TESTA E FONDO IN MATERIALE PLASTICO</p> <p>Struttura impilabile per innesto dei piedi all'interno di forature effettuate nella struttura, consente così un minimo ingombro. I piedi sono realizzati in materiale plastico e forniti superiormente di foro d'innesto, il collegamento tra i piedi avviene con tubolari in alluminio. Tela in plastica microforata colorata (telaio colore azzurro)</p>	137x55x12h		
1	CARRELLO PORTABRANDINE (t.28) CON RUOTE PER BRANDINA 80.10 - telaio colore blu			

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
1	SPECCHIO INFRANGIBILE CORNICE IN FAGGIO Cornice in faggio, vetro infrangibile 4mm ditato di pellicola di sicurezza. (compreso fissaggio a parete)	cm 120X90		
1	TAVOLO ADULTI RETTANGOLARE GAMBE IN LEGNO PIANO IN MULTISTRATO Piano realizzato in multistrati di betulla colore avorio, 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 naturale tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	cm 148x64x76h		
1	CASSETTO PER TAVOLO ADULTI CON SERRATURA Realizzato in nobilitato spessore mm. 20, placcato in materiale plastico con spessore 9/10, con fondo in faesite spessore 3 mm. Guide in plastica cm 34x8.	cm 40x53x14h		
<b>Scuola Primaria "Edmondo De Amicis" - Via Udine</b>				
30	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 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. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	cm 65x65x64\h		
30	SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25) Struttura in tubo acciaio colore rosso 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.	Seduta 35x35x38h		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
	<b>Scuola Primaria "Leonardo Da Vinci" - Via Valle</b>			
2	<p><b>MOBILE A TRE VANI VERTICALI PER CASSETTE COLORATE</b></p> <p>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.</p>	cm 104x40x104h		
18	<p><b>CASSETTO ESTRAIBILE</b> Per mobile suddetto - <b>IN PLASTICA</b></p> <p>Cassetto costituito da una vaschetta in plastica colorata con prese laterali determinate dalla sporgenza dei bordi (colori: verde, giallo, rosso, blu)</p>	cm 31x37x15h		
1	<p><b>MOBILE CON DUE ANTE A 3 RIPIANI</b></p> <p>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. Ante di colore giallo, 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 104x42x154h		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
20	<p><b>BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO (t.40)</b>                      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 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. 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 65x65x64\h		
20	<p><b>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25)</b>                      Struttura in tubo acciaio colore rosso 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 35x35x38h		
<b>Scuola Primaria "Antonio Rosmini" - Via Goldoni</b>				
4	<p><b>POLTRONCINA CON BRACCIOLI - certificata EN1335 - Sedile Multistrato in legno – Schienale Polipropilene rinforzato – Carter esterni Polipropilene – Imbottitura Espanso spessore cm 4 densità 40/30 – Braccioli BR SON fissi in polipropilene – Meccanismo Contatto permanente con schienale regolabile in altezza o syncro multi-block con sistema anti-shock e schienale regolabile in altezza con sistema up-down – Elevazione Pompa a gas (certificata UNI 9084) – Ruote Ø 50 in poliammide - Base girevole Piramidale in nylon – Rivestimento in tessuto ignifuga classe 1 IM.</b></p>	cm 47x64x102\110\H		
3	<p><b>ARMADIO A GIORNO CON DIVISORIO</b>                      Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. I due vani interni contengono 3+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 120x43x150h		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
	<b>COMPRESIVO PORDENONE CENTRO</b>			
	<b>Scuola Primaria "A. GABELLI" - via Trieste n. 16</b>			
20	<p><b>BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO (t.40)</b>                      Struttura realizzata in tubo acciaio colore giallo, 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 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. 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 65x65x64\h		
20	<p><b>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25)</b>                      Struttura in tubo acciaio colore giallo 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 35x35x38h		
20	<p><b>BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO (t.40)</b>                      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 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. 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 65x65x70\h		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
20	<p>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25)</p> <p>Struttura in tubo acciaio colore rosso 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 35x35x42h		
2	<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 100x45x200h		
51	<p>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25)</p> <p>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 inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	Seduta 40x40x46h		
44	<p>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25)</p> <p>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 inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	Seduta 35x35x38h		



## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
	<b>Scuola Primaria "C. Collodi" - Via Molinari</b>			
8	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 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. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	cm 65x65x64\h		
8	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 inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	Seduta 35x35x38h		
	<b>Scuola Secondaria di 1°g. "Centro Storico" - via G. Gozzi n. 4</b>			
3	ARMADIO MONOBLOCCO CON ANTE BATTENTI DOTATO DI 4 RIPIANI Struttura in lamiera d'acciaio del tipo Fe P01 di prima scelta, spessore 8/10. ANTE a battente su cardini esterni con apertura a 180° e dotate di serrature tipo yale, dotato di chiusura con maniglia. RIPIANI interni in lamiera spostabili. VERNICIATURA realizzata a polveri colore grigio RAL7035.	cm 100x45x200h		
	<b>COMPENSIVO TORRE</b>			
	<b>Scuola Secondaria I Grado "G. Lozer" - via Zara, 1</b>			

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
5	ARMADIO CON ANTE BATTENTI - SERRATURA - Costruito con pannelli in truciolare melaminico colore faggio con bordi in ABS raggato. La scocca appoggia direttamente su 5 piedi in plastica con livellatore. n. 01 piano interno truciolare melaminico spessore 25 mm, bordati con profilo in ABS, sorretto da 4 reggi ripiani spostabili in diverse altezze su apposite forature a passo 32 presenti nei fianchi. Ante cieche dotate di serratura, realizzate con pannelli in truciolare melaminico spessore 18 mm bordate in ABS	L.90 P.45 H.82		
1	TAPPETO PER ESTERNI - Tappeto in pvc a riccioli, con fondo drenante e rete antiscivolo - spessore totale mm 16 - colore grigio chiaro	cm. 200x120 spessore mm. 16		
25	BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO (t.40) Struttura realizzata in tubo acciaio colore blu 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 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. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	cm 65x65x76\h		
25	SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25) Struttura in tubo acciaio colore blu 25x1,5 mm. Sedile e schienale in multistrato di faggio colore avorio 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		
1	POLTRONA DIREZIONALE - Struttura Sedile e schienale in legno multistrato curvato nella versione. Imbottitura Espanso spessore cm 5 e 3. Rivestimento in tessuto ignifugo o in Ecopelle ignifuga. Braccioli Polipropilene regolabili in altezza. Meccanismo Syncro multi-block con sistema anti-shock. Elevazione Pompa a gas (certificata UNI 9084). Ruote Ø 50 in poliammide. Base girevole Alluminio - colore nero	cm 67x70x124\133 h		
<b>Scuola Infanzia "Torre" - Viale della Libertà, 104</b>				

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
1	<p><b>ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS VANO UNICO</b></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 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 100x45x150h		
20	<p><b>SEDIA IN FAGGIO</b></p> <p>Sedile e schienale dalla superficie curvata per rispondere a esigenze antropometriche tutte le parti terminali e gli spigoli sono stondati secondo le normative attualmente vigenti per le forniture di arredo scolastico. 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>	cm 34x34x30h		
3	<p><b>ARMADIO BASSO A GIORNO</b></p> <p>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. 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

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
1	ARMADIO METALLICO CON ANTE BATTENTI DOTATO DI 4 RIPIANI - STRUTTURA Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 pressopiegata 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. ANTE a battente sono montate su cardini interni con apertura a 90° e serratura tipo yale. RIPIANI interni realizzati in lamiera di acciaio da mm.8/10, pressopiegata su più ordini e regolabile in altezza. I ripiani sono predisposti per il contenimento di cartelle sospese. VERNICIATURA realizzata a polveri colore grigio RAL7035.	cm 100x45x200h		
<b>Scuola Primaria "Narvesa" di Via Fonda, 8</b>				
13	BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO REGOLABILE IN ALTEZZA - MONOCOLONNA (t40) - SU RUOTE - Struttura portante costituita da gambe in tubo di acciaio colore grigio metallizzato tondo diametro 40x2,0 con innesto tubo periscopico tondo diametro 35x1,5 cromato. Regolabile in altezza per mezzo di 2 boccole in acciaio filettato con viti di bloccaggio. Basamento in tubo di diametro 40x1,5 con tappi a cuffia. Tutte le sandature sono realizzate a filo continuo. 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. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	cm 70x50x59\64\71\76\82\h		
<b>Scuola Primaria "B. Odorico" di Via Piave, 24</b>				
12	TAVOLO TRAPEZIO MODULARE - Materiale ripiano: legno MDF nobilitato con spessore minimo 22mm e rivestimento in PVC. - Gambe fissate con viti su bussole in acciaio, innestate nella struttura del tavolo - colore grigio. Diametro gamba non inferiore a 0,40 mm. (n. 4 arancio, n. 4 blu, n. 4 verde mela)	piano 760x587x22mm - altezza cm. 70		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
5	TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - STRUTTURA realizzata in tubo acciaio colore grigio metallizzato 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 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. PIEDINI di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. VERNICIATURA a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	cm 160x80x64/70/76h		
5	KIT DI 4 BASI REGOLABILI PER BANCO, PERMETTONO DI ELEVARE IL BANCO FISSO Ø 40 PER LE MISURE 64-70-76	64/70/76h		
24	TAVOLO TRAPEZIO MODULARE C/RUO+GANCI 100X34/66X - Tavoli accostabili ed aggregabili tra loro, nella forma trapezoidale con struttura gambe metalliche verniciate fisse colore grigio metallizzato 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 da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione. Dimensioni singolo elemento cm 100/34x66 (n. 6 verde pastello, n. 6 azzurro, n. 6 avorio, n. 6 giallo)	100x34/66x76/h		
4	TAVOLO CENTRALE PER ISOLA MODULARE Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 27. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico colore grigio metallizzato diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. (n. 1 verde pastello, n. 1 azzurro, n. 1 avorio, n. 1 giallo)	lato cm 34x64/70/76/82		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
24	<p>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA (t.25)</p> <p>Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. colore grigio metallizzato. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene colore blu, 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		
1	<p>CARRELLO PER LA RICARICA di 36 dispositivi (notebook, tablet etc.) con monitor fino 15.6". Struttura interamente metallica con circolazione dell'aria naturale che non prevede la presenza di ventole. Scompartimento frontale per l'alloggiamento dei dispositivi dotato di serratura di sicurezza e doppio sportello retraibile nel corpo dell'unità. Tre ripiani fissi con 12 paratie divisorie in plastica dotate di passacavi integrato per l'alloggiamento dei dispositivi in posizione verticale e fori per il passaggio del cavo di alimentazione nello scompartimento posteriore. Scompartimento posteriore per l'alloggiamento degli alimentatori, non accessibile dallo scompartimento frontale e dotato di serratura di sicurezza e doppio sportello. Quattro strisce con 9 prese ciascuna e vano per il posizionamento dei trasformatori. Centralina per la temporizzazione dell'alimentazione in simultanea su tutte le prese o in sequenza temporizzata per evitare sovraccarichi. Vano superiore con serratura di sicurezza e sistema di apertura/chiusura servoassistita con doppio pistoncino a gas e foro per il passaggio del cavo di alimentazione allo scompartimento posteriore dell'unità. Quattro ruote piroettanti e doppio maniglione in plastica per lo spostamento dell'unità. Unico cavo di alimentazione da 5m</p>			
	<b>COMPENSIVO RORAI CAPPUCINI</b>			
	<b>Scuola dell'Infanzia di Via Fiamme Gialle - Via Fiamme Gialle, 3</b>			

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
7	ARMADIO LIBRERIA METALLICA TOP IN NOBILITATO CON ANTE BATTENTI DOTATO DI 1 PIANO - Il mobile ha una struttura smontabile, dotata di top in lamiera. STRUTTURA realizzata in lamiera di acciaio 8/10 pressopiegata 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. ANTE a battente sono montate su cardini interni con apertura a 90° e serratura tipo yale. RIPIANO interno realizzato in lamiera di acciaio da mm.8/10, pressopiegato su più ordini e regolabile in altezza. Il ripiano è predisposto per il contenimento di cartelle sospese. VERNICIATURA realizzata a polveri colore grigio RAL7035. BASE Base completa di zoccolo per sopralzo. kg 34,5	cm 100x45x90h		
1	CARRELLO PORTABRANDINE (t.28) CON RUOTE PER BRANDINA universale - struttura metallica colore rosso	cm 137x55x12\h		
3	PANCA SEDILE E SCHIENALE IN NOBILITATO BORDI ABS (t.28) Telaio in metallo colore rosso e seduta e schienale in nobilitato colore avorio assemblati tra loro con un sistema di viti. In tubo tondo d'acciaio diametro 28 mm, con gambe munite di puntali in plastica. In nobilitato con spessore mm. 20, bordi antinfortunistici in ABS. In nobilitato con spessore mm. 20, bordi antinfortunistici in ABS. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	cm. 130x60x30h		
<b>Scuola Primaria Padre Marco d' Aviano - Via Noncello, 8</b>				
1	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.	cm 100x45x200h		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
	<b>Scuola Primaria "Michelangelo Grigoletti" - Via Maggiore, 20</b>			
1	<p><b>classe 1\B</b> - 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 100x45x200h		
1	<p><b>classe 2\B</b> - ARMADIO A GIORNO CON DIVISORIO</p> <p>Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. I due vani interni contengono 3+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 120x43x150h		
1	<p><b>classe 3\A</b> - 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 100x45x200h		



## CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
2	<p><b>classe 5\A</b> - 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 100x45x200h		
1	<p><b>classe 5\B</b> - 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 100x45x200h		
1	<p><b>classe 5\B</b> - ARMADIO A GIORNO CON DIVISORIO</p> <p>Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. I due vani interni contengono 3+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 120x43x150h		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
11	<p><b>BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO (t.40)</b>                      Struttura realizzata in tubo acciaio colore blu 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 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. 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 65x65x70\h		
10	<p><b>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25)</b>                      Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. colore blu. Sedile e schienale in multistrato di faggio colore avorio 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 35x35x42h		
<b>Scuola Secondaria Pierpaolo Pasolini - via maggiore, 22</b>				
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 100x45x200h		
1	<p><b>LAVAGNA FISSA PIANO IN ARDESIA CORNICE IN FAGGIO - TUTTA QUADRETTATA</b> - (compreso fissaggio a parete)</p>	cm 250x100		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
50	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 in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico colore avorio spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato 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.	cm 70x50x76\h		
50	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		
<b>Scuola Primaria Lombardo Radice - Via del Carabiniere, 12</b>				
2	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		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
1	LAVAGNA FISSA PIANO IN ARDESIA CORNICE IN FAGGIO - QUADRETTATA Piano di scrittura in ardesia naturale levigata spessore mm 9. BORDI Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. ACCESSORI Corredato di vaschetta portagessi. (compreso fissaggio a parete)	cm 130x100		
1	CATTEDRA PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO, PANNELLI FRONTALI E LATERALI, DUE CASSETTI (t.40) - STRUTTURA portante in tubo di acciaio colore rosso diametro 40x1,5 mm. colore rosso. Struttura perimetrale in tubo di acciaio con funzione antinfortunistica 40x20x1,5 mm. PIANO in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico colore avorio 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 di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Cassettera a due cassette con serratura tipo yale. VERNICIATURA a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	cm 140x70x76h		
1	POLTRONCINA SEDILE E SCHIENALE IN FAGGIO CON BRACCIOLI IN FAGGIO (t.25) - STRUTTURA in tubo acciaio colore rosso diametro mm. 25x1,5. SCHIENALE in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. SEDUTA in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Le parti in faggio sono lucidate e verniciate al naturale. 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		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
2	<p><b>BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO (t.40)</b></p> <p>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 in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico colore avorio spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	cm 70x70x70\h		
2	<p><b>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN FAGGIO (t.25)</b></p> <p>Struttura in tubo acciaio colore rosso 25x1,5 mm. SCHIENALE in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Seduta in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Le parti in faggio sono lucidate e verniciate al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	Seduta 35x35x42h		
2	<p><b>ARMADIO BASSO A GIORNO</b></p> <p>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. 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		
1	<p><b>TAVOLO ANTROPOMETRICO - Telaio tubolare verniciato con polveri epossidiche atossiche colore blu e con elementi regolabili cromati, regolabile in altezza - Piano di lavoro lavabile, regolabile in altezza e inclinazione, colore grigio; con bordo, che impedisce la caduta degli oggetti, ed incavo per il miglior accostamento dell'utente e per favorire l'appoggio delle braccia - Fermalibro e appoggiapenne forniti in dotazione per l'uso del piano inclinato - Pomello laterale appendiborse</b></p>	cm 80x60x66\105\h		

## CAPITOLATO TECNICO

O.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
			Totale	€ -
			Iva 22%	€ -
			Tot. Iva comp	€ -