

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
ISTITUTO COMPRENSIVO RORAI CAPPUCCINI				
4	CARTELLIERA 12 CARTELLE CON SERRATURA - Cartelliera insegnanti con 12 vani porta cartelle con serratura 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. TELAIO colore avorio. PIEDINI di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Dimensioni interne di ciascun vano 30x41x39h. (complete di n. 5 portaetichette adesive trasp. mm32x88 BLISTER 10pz - Confezione da 10 porta etichetta adesiva con etichetta intercambiabile. Dimensione: mm32x88)	cm 100x45x180h		€ -
1	LAVAGNA FISSA PIANO IN ARDESIA CORNICE IN FAGGIO Piano di scrittura in ardesia naturale levigata spessore mm 9. Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. Corredato di vaschetta portageggi - ESCLUSO MONTAGGIO	cm 250x100		€ -
1	ARMADIO METALLICO CON ANTE BATTENTI DOTATO DI 4 RIPIANI - 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 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 RAL 7035.	cm 100x45x200h		€ -
2	SCRIVANIA - realizzato interamente in legno nobilitato spess. mm. 25 con bordi in ABS raggiato - Telaio e piano colore grigio	L.160 P.80 H.74		€ -
4	TAVOLO RIUNIONI - realizzato interamente in legno nobilitato spess. mm. 25 con bordi in ABS raggiato - telaio e piano colore grigio	L.200 P.100 H.74		€ -
16	SEDIA - Accatastabili - Struttura sedia a 4 gambe in tubolare Ø 18x1,5 cromato - Seduta monoscocca in polipropilene con sagomature laterali tagli a sbaffo - telaio cromato - (di cui n. 8 colore Bianco Perla e n. 8 Grigio Muschio)	cm 48x48x46\h		€ -

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
3	POLTRONCINA OPERATIVA - SEDILE: pressato resinato a stampo SEAT - SCHIENALE RETE: polipropilene rinforzato - CARTER ESTERNI: polipropilene - IMBOTTITURA: sedile espanso spessore cm 4 densità 40 - BRACCIOLI: in polipropilene regolabili in altezza con traslatore pad. - MECCANISMO: contatto permanente con schienale regolabile in altezza sistema up-down - ELEVAZIONE: pompa a gas (certificata UNI 9084) - RUOTE: Ø 50 in poliammide - BASE GIREVOLE: piramidale in nylon – Sedile e schienale in tessuto colore nero	cm 49x64x106\114\h schienale		€ -
26	TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - 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 sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. PIEDINI di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore – TELAIO colore rosso e piano color avorio - VERNICIATURA a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	cm 120x80x80h		€ -
26	KIT DI 4 BASI REGOLABILI PER BANCO, PERMETTONO DI ELEVARE IL BANCO FISSO Ø 40 PER LE MISURE 80 a 92	da cm 80 a cm 92		€ -
52	SOTTOPIANO IN LAMIERA AVVITATO PER BANCO colore nero			€ -
26	SGABELLO SEDUTA IN FAGGIO REGOLABILE 5 GAMBE CON POGGIAPIEDI E SCHIENALE Struttura portante costituita da 5 gambe di tubo acciaio diametro mm 22x1,5 minimo, colore rosso. Seduta in multistrati di faggio evaporato, anatomico, lucidato e verniciato 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 cm 50/65h		€ -

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
1	CATTEDRA PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO, PANNELLI FRONTALI E LATERALI, DUE CASSETTI (t.40) - STRUTTURA portante in tubo di acciaio diametro 40x1,5 mm. Struttura perimetrale in tubo di acciaio colore rosso 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 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 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 – Telaio colore rosso e piano avorio - VERNICIATURA a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	Seduta 40x40x46h		€ -
1	POLTRONA DIREZIONALE - Sedile legno multistrato pressato. Schienale Struttura in acciaio base rete microforata polipropilene. Imbottitura Sedile espanso spessore cm 4.5 densità 30, colore nero. Supporto lombare Fisso. Braccioli Fissi in polipropilene. Meccanismo Oscillante con bloccaggio nella posizione di lettura e manopola per la regolazione dell'intensità del movimento. Elevazione Pompa a gas (certificata UNI 9084).Ruote Ø 50 in poliammide. Base girevole 5 razze Acciaio Cromato. Rivestimento sedile in Ecopelle nera.	cm 65x65x104\112\h schienale		€ -
3	SEDIE VISITATORE - Sedile In polipropilene rinforzato colore bordeaux. Rivestito sedile in ecopelle ignifuga. Schienale In polipropilene rinforzato con base in tela microforata in polipropilene colore nero. Imbottitura sedile espanso spessore cm 4 densità 30. Base fissa Tubolare Ø 22x2 cromato con piedini anti-graffio.	cm. 56x60x83\h		€ -

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
3	<p>ARMADIO BASSO CON ANTE BORDATE ABS 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. 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 100x45x100h		€ -
1	<p>ARMADIO BASSO CON ANTE BORDATE ABS 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. 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 100x45x100h		€ -
1	<p>ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS CON DIVISORIO 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		€ -

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
1	ARMADIO A GIORNO A 9 CASELLE PORTA CASCHI E ZAINI Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. Ogni vano 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.	cm 104x43x150h		€ -
	TAVOLI MENSA E SEDIE			
	Scuola Primaria "L. Radice"			
26	TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - 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 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 140x80x76h		€ -
6	SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN LAMINATO (t.25) 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.	Seduta 40x40x46h		€ -
	Scuola Primaria "A. Rosmini"			

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
11	TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO 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 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 140x80x76h		€ -
16	TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO 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 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 140x80x70h		€ -
6	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		€ -
8	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 40x40x38h		€ -

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
20	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 40x40x42h		€ -
Scuola Primaria "G. Gozzi"				
7	TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO 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 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 140x80x76h		€ -
10	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 Primaria "A. Gabelli"				

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H	€ Unitario	€ Totale
24	TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO 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 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 140x80x76h		€ -
20	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		€ -
10	TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO STRUTTURA realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, colore rosso, 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 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 140x80x64h		€ -
10	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 40x40x38h		€ -
			Totale	€ -

CAPITOLATO TECNICO

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