



Comune di CANAL SAN BOVO
Provincia TRENTO

Elenco Descrittivo delle Voci

Committente: Comune di CANAL SAN BOVO
Via Roma, 58
38050 CANAL SAN BOVO

Ente Appaltante: PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Agenzia per i Servizi
Via Dogana, 8 - 38122 TRENTO

Descrizione Lavori: FORNITURA E POSA IN OPERA DEGLI ARREDI PER:

- ⊙ MICRONIDO
- ⊙ SCUOLA MATERNA
- ⊙ SCUOLA ELEMENTARE
- ⊙ SUOLA MEDIA
- ⊙ AULE SPECIALI
- ⊙ ESTERNI ED ATTREZZATURE SPORTIVE

presso il nuovo "POLO SCOLASTICO LAUSEN" a Canal San Bovo (Trento)

IL TECNICO
geom. Ivano TOMAS

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
1	B_01b	ESPOSITORE A PERETE A TRE SCOMPARTI ORIZZONTALI Espositore a tre scomparti orizzontali costituito da: - telaio strutturale perimetrale in pannello multistrato di faggio o betulla spessore minimo di 16 mm, verniciato al naturale e con spigoli arrotondati e lucidati; - nr. 2 ripiani orizzontali frontali interposti al telaio, realizzati con struttura come sopra; - nr. 3 frontalini in plexiglass sp. 6 mm per il contenimento degli oggetti, fissati ai traversi intermedi ad all'elemento inferiore del telaio; - schiena a vista contenuta nel perimetro del telaio in pannello ligneo sp. minimo 6÷8 mm, nobilitato in tinta neutra; - sistema di assemblaggio a bussola in metallo e tiranti filettati a garanzia della massima rigidità e tenuta; - sistema di pendinatura per fissaggio alla parete in cartongesso. Dimensioni indicative cm. 100 x 100h x 10.	cad.
2	B_02a	PANNELLO A PARETE PER AFFISSIONE IN SUGHERO - CORNICE ALLUMINIO Pannello per affissione con cornice perimetrale in alluminio anodizzato ed angoli arrotondati in mopen grigio. Completo di ganci per il fissaggio a parete, schiena in alluminio rivestita superficialmente in sughero. Il pannello è completo di un set di 5 clip appendifogli agganciabili alla cornice. Dimensione indicative: cm 100x100	cad.
3	B_02b	PANNELLO A PARETE PER AFFISSIONE IN SUGHERO - CORNICE IN LEGNO Pannello costituito da un supporto rigido rivestito in sughero e cornice perimetrale in legno massello di faggio a spigoli arrotondati e bordi smussati. Verniciatura al naturale con vernici atossiche. Dimensioni indicative: 120x90 cm	cad.
4	B_03	APPENDIABILI A TAVOLETTA PER PARETE Costituito da tavoletta in legno multistrati di faggio o betulla, con bordi arrotondati e smussati, verniciato al naturale con prodotto atossico. Completo di ganci appendiabiti in materiale plastico (poliammide, ABS, neolite ecc.) con spigoli smussati. Tinta a scelta dell'Ente appaltante. Installato a parete su struttura in cartongesso.	
5	a	- A TRE POSTI Dimensioni indicative: cm 40x15x1,5	cad.
5	b	- A SEI POSTI Dimensioni indicative: cm 120x15x1,5	cad.
6	B_04	GANCIO APPENDIABILI A PARETE Costituito da un elemento a doppio gancio stampato in materiale plastico (poliammide, ABS, neolite ecc.) con spigoli smussati. Tinta a scelta dell'Ente appaltante. Installato a parete su struttura in cartongesso.	cad.
	B_05	ARMADIO SPOGLIATOIO IN METALLO A DOPPIO SCOMPARTO Spogliatoio in metallo a due ante con divisorio per doppio scomparto, dotato spazio appendiabiti separato sporco/pulito, ripiano superiore e fessure di aerazione. Costruito in lamiera stampata spessore 6/10 di mm, ante rinforzate, cerniere interne antiscasso, bordo frontale arrotondato antitaglio, serratura a cilindro, verniciatura acrilica di colore grigio.	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
7	B_06b	<p>Dimensioni indicative: cm 70x45x180h</p> <p>ARMADIO SPOGLIATOIO ADULTI 3 POSTI</p> <p>Costituito dai fianchi e divisori interni in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato faggio con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento;</p> <p>Fondo e pannello superiore in agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato in tinta a scelta (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento;</p> <p>Schiena a vista realizzata con pannello ligneo "medium density" spessore 6÷8 mm nobilitato color magnolia, incastrata perimetralmente nel telaio della struttura;</p> <p>Ante in legno multistrato spessore 18÷20 mm impiallacciato con essenza di faggio su entrambi i fianchi con bordi arrotondati e rivestiti in legno massello di faggio con profilatura bombata;</p> <p>Cerniere di sicurezza in metallo nichelato ad apertura totale e pomolo ergonomico in materiale plastico atossico oppure in legno levigato, fissati alle ante con viti passanti;</p> <p>Ripiani interni regolabile in altezza in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato plastico in tinta neutra (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), con bordi arrotondati rivestiti in ABS sp. 3 mm, ancorati ai fianchi e pannello divisori con sistema di sicurezza;</p> <p>Asta interna reggipendini in acciaio verniciato a polveri (una cadaun scomparto);</p> <p>Piedini in legno massello di faggio verniciato ø ind. 60 mm oppure in materiale plastico atossico, fissati alla base del mobile con perno filettato e bussola imprigionata, completi di sottopiede antirumore;</p> <p>Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità.</p> <p>Dimensioni indicative: cm. 120x50x185h</p>	cad.
8	B_07	<p>TAVOLO RETTANGOLARE cm 160x90x76h</p> <p>Struttura portante in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche con procedimento termico a forno. Gambe dotate di puntali antirumore completi di regolazione per il livellamento a pavimento.</p> <p>Piano in conglomerato ligneo classe E1 spessore minimo 20 mm, bi-laminato plastico in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordo perimetrale in ABS sp. 3 mm con spigoli arrotondati.</p> <p>Dimensioni: cm. 160x80x76h</p>	cad.
9	B_07b	<p>TAVOLO VETRINA cm 80x80x56h</p> <p>Con piano in legno multistrato spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra a scelta e finitura opaca antiriflesso, bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale. La parte centrale del piano è forata e vi è inserito ad incasso una lastra in cristallo trasparente di sicurezza della misura indicativa di 60x60 cm lavorata a filo lucido.</p> <p>Sotto al piano vetrato è fissato un ripiano in multistrato di betulla o faggio (sp. 18÷20 mm verniciato al naturale) con funzione di appoggio per gli oggetti da osservare attraverso il vetro del piano superiore. Lo spazio tra il piano vetrato ed il ripiano sottostante è di 10÷12 cm.</p> <p>Gambe in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato e verniciato al naturale oppure acciaio verniciato a polveri epossidiche in tinta a scelta dell'Ente appaltante, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede regolabile antirumore ed antiscivolo.</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
10		Dimensioni indicative: cm 80x80x56h	cad.
	B_07e	TAVOLO OVOIDALE da cm 180x90x76h Tavolo ovoidale realizzato con piano in legno multistrati spessore minimo 20 mm, impiallacciato su ambo i lati in essenza di faggio con bordi arrotondati levigati e lucidati. Verniciatura atossica al naturale. La struttura portante costituita da profilato di acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche in tinta a scelta dell'Ente appaltante. Completo di puntali antirumore regolabili a pavimento. Dimensioni: cm. 180x90x76h	
11			cad.
	B_08	TAVOLO MENSA Tavoli per locali mensa con piano di appoggio in agglomerato ligneo classe E1 spessore minimo 20 mm, bi-laminato melaminico su entrambe le facce di colore a scelta dell'Ente appaltante (spessore minimo del rivestimento HPL 8/10 di mm). Bordatura del tavolo in legno massello di faggio spessore minimo 40 mm, levigato e lucidato con vernice naturale, angoli raggiati e spigoli smussati. Struttura portante in acciaio e gambe smontabili, verniciatura a polveri epossidiche con trattamento termico a forno, completo di piedini di appoggio in materiale plastico antiscivolo. Tavolo predisposto con guide portasedie in acciaio cromato.	
12	c	Dimensioni indicative: cm 120x80x75h	cad.
13	d	Dimensioni indicative: cm 180x80x75h	cad.
	B_09	SEDIA DATILO CON BRACCIOLI Costituita da; - Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polveri epossidiche; - Scocca interno sedile in multistrato di pioppo e faggio curvato; - Scocca esterna e schienale in polipropilene antiurto (schienale alto); - Imbottitura in resina poliuretanica; - Rivestimento in materiale ignifugo Classe 1 IM; - Ruote piroettanti in nylon. - Braccioli in nylon; - Regolazione altezza di seduta con pistone a gas. Dimensioni indicative: cm. 57x60x50/101h	
14			cad.
	B_10	BACHECA PORTACHIAVI Cassa in metallo a spigoli arrotondati. Ganci numerati progressivamente. Verniciatura della struttura a polveri epossidiche con pretrattamento antiossidante e cottura a forno (tinta a scelta dell'Ente appaltante) oppure anodizzata se alluminio. Anta apribile in metacrilato trasparente, serratura a cilindro con due chiavi in dotazione. Dimensioni indicative: cm 55x70x5. Capacità circa 100 chiavi.	
15			cad.
	B_11a	ARMADIO A DUE ANTE CON SERRATURA - cm 100x42x190h Costituito dai fianchi e divisori interni in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato faggio con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento; Fondo e pannello superiore in agglomerato ligneo 18÷20 mm bi-laminato in tinta a scelta (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento;	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
16		<p>Schiena a vista realizzata con pannello ligneo "medium density" spessore 8÷10 mm nobilitato in tinta neutra, incastrata perimetralmente nel telaio della struttura;</p> <p>Ante in legno multistrato spessore 18÷20 mm impiallacciato in essenza di faggio su entrambi i fianchi con bordi arrotondati e rivestiti in legno massello di faggio con profilatura bombata;</p> <p>Cerniere di sicurezza in metallo nichelato ad apertura totale e pomolo ergonomico in materiale plastico atossico oppure in legno levigato, fissati alle ante con viti passanti;</p> <p>Serratura a cilindro con chiusura a cariglione, completa di tre chiavi a corredo;</p> <p>N. 4 ripiani interni con posizione regolabile in altezza, realizzati con pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato plastico in tinta neutra (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) e bordi arrotondati, rivestiti in ABS sp. 3 mm. Sistema di ancoraggio antisfilamento di sicurezza.</p> <p>Piedini in legno massello di faggio verniciato ø ind. 60 mm oppure in materiale plastico atossico, fissati alla base del mobile con perno filettato e bussola imprigionata, completi di sottopiede antiscivolo;</p> <p>Assemblaggio ottenuto mediante bussole imprigionare e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 100x42x190h</p>	cad.
	B_11b	<p>ARMADIO DETERSIVI CON SERRATURA - cm 80x42x190h</p> <p>Costituito dai fianchi e divisori interni in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato in tinta bianca con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm;</p> <p>Fondo e pannello superiore in agglomerato ligneo 18÷20 mm bi-laminato bianco (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm;</p> <p>Schiena a vista realizzata con pannello ligneo "medium density" spessore 8÷10 mm nobilitato in tinta neutra, incastrata perimetralmente nel telaio della struttura;</p> <p>Ante in legno multistrato spessore 18÷20 mm nobilitato in tinta a scelta dell'Ente appaltante, con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm.</p> <p>Cerniere di sicurezza in metallo nichelato ad apertura totale e pomolo ergonomico in materiale plastico atossico, fissati alle ante con viti passanti;</p> <p>Serratura a cilindro con chiusura a cariglione, completa di tre chiavi a corredo;</p> <p>N. 4 ripiani interni con posizione regolabile in altezza, realizzati con lamiera di metallo, con bordi risvoltati e rinforzati. Sistema di ancoraggio antisfilamento di sicurezza.</p> <p>Zoccolatura di base in MDF laccato antigraffio;</p> <p>Assemblaggio ottenuto mediante bussole imprigionare e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 80x42x190h</p>	cad.
17		<p>B_12 PORTA ABITI CON PIANTANA A STELO</p> <p>Struttura in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche. Base molto stabile e testa in acciaio, assemblaggio mediante saldature di collegamento a filo continuo. Verniciatura della struttura metallica a polveri epossidiche con pretrattamento antiossidante e cottura a forno (tinta a scelta dell'Ente appaltante).</p> <p>Bracciali a raggiera con pomoli appendiabiti in policarbonato di colore a scelta. Anello portaombrelli e vaschetta raccogliocce asportabile, in materiale plastico o comunque inossidabile.</p> <p>Dimensioni indicative: ø cm 40x170h</p>	cad.
18		<p>B_13 SPECCHIO A PARETE CON CORNICE ABS DI COLORE BIANCO</p> <p>Specchio in cristallo con caratteristiche di sicurezza e certificato a norma</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
19		antifortunistica. Dotato di supporto e cornice perimetrale in poliammide di colore bianco a bordi arrotondati e spigoli smussati. Fissato alla parete in cartongesso mediante adeguati supporti reggispecchio in ABS di colore bianco. Posizione sopra lavandino. Dimensioni indicative: cm. 60x70h.	cad.
20	B_13a	SPECCHIO RETTANGOLARE IN CRISTALLO A FILO LUCIDO Specchio do sicurezza in cristallo spessore 6 mm, molato a filo lucido con bordi arrotondati, provvisto di pellicola di sicurezza sul retro. Completo di reggispecchi in poliammide di colore bianco, posto in opera su parete in cartongesso piastrellata. Dimensioni indicative: cm 120x50h	cad.
21	B_13b	SPECCHIO CIRCOLARE CON CORNICE ø cm 40 In cristallo con caratteristiche di sicurezza e certificato a norma antifortunistica, provvisto di pellicola di sicurezza sul retro. Dotato di cornice perimetrale in poliammide di colore bianco ed adeguati supporti reggispecchio per l'ancoraggio alla parete in cartongesso piastrellato. Dimensioni indicative: ø 40 cm.	cad.
22	B_14	MENSOLA PER SERVIZIO IGIENICO Fornitura e posa in opera di mensola, bordata in ABS con profilo arrotondato e con ripiano fisso in materiale sintetico trasparente (polimetacrilato). Completa di fissaggio sulla parete in cartongesso piastrellato. Dimensioni indicative: larghezza 600 mm, altezza 26 mm, profondità 140 mm. Colore bianco.	cad.
23	B_15a	SET PORTASCPINO PER WC Set portascopino per WC composto da una vaschetta estraibile in poliammide con fondo concavo, supporto in poliammide fissato a parete (cartongesso piastrellato), scopino con manico in ABS e testa intercambiabile a setole in poliammide. Colore bianco.	cad.
24	B_15b	DISTRIBUTORE SALVIETTE A PARETE Distributore per salviette di carta, con struttura in poliammide di colore bianco, foro sagomato sulla parte inferiore per l'estrazione delle salviette, frontalino apribile per facilitare la ricarica. Fissaggio a parete su struttura in cartongesso piastrellato. Capacità: minimo 300 pezzi.	cad.
25	B_15c	DOSATORE DI SAPONE LIQUIDO Distributore e dosatore di sapone liquido di uso comune, con contenitore in poliammide di colore bianco a forma cilindrica, sfilabile per la pulizia. Ampio pulsante di erogazione con meccanismo a leva posto sulla parte anteriore. Supporto in ABS per fissaggio alla parete in cartongesso piastrellato.	cad.
26	1	Capacità minima: 0,5 litri	cad.
27	2	Capacità minima: 1,2 litri	cad.
	B_15e	DISTRIBUTORE A PARETE PER CARTA IGIENICA	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
28		<p>Distributore di carta igienica a fogli intercalati a ricarica continua. Privo di meccanismi e di parti in movimento, la fornitura dei fogli aperti è semplicemente dovuta alla conformazione delle guide d'uscita.</p> <p>In robusta plastica ABS antiurto, completo di chiusura a chiave.</p> <p>Capacità : 750 foglietti</p> <p>Dimensione: 290 x 290 x 130 mm</p>	cad.
29	B_16	<p>BANCO ALUNNO AD ALTEZZA REGOLABILE CON PIANO INCLINABILE</p> <p>Struttura a due o quattro colonne in profilato metallico a sezione circolare od ovale (spessore minimo del profilato 15/10 di mm), fissate ai piedi orizzontali a pattino ed ai traversi di collegamento con saldature a filo continuo.</p> <p>Piedi a pattino in profilato metallico (spessore minimo 15/10 di mm) dotati di terminale inestraibile e puntali in pvc antiscivolo.</p> <p>Verniciatura della struttura metallica a polveri epossidiche con pretrattamento antiossidante e cottura a forno (tinta a scelta dell'Ente appaltante).</p> <p>Piano di lavoro in pannello di agglomerato ligneo classe E1 spessore minimo 20 mm, bilinguistico laminato plastico in tinta a scelta e finitura opaca antiriflesso (spessore del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati rivestiti in legno massello di faggio a profilatura bombata spessore 5 mm, intaglio portapenne integrato nel piano.</p> <p>Sottopiano con risvolti arrotondati e spigoli smussati per l'appoggio dei libri e materiale didattico;</p> <p>Gancio portacartella;</p> <p>Sistema di regolazione dell'altezza mediante tubolari a scorrimento entro le colonne montanti e bloccaggio a vite con bussole in acciaio ad alta resistenza o analogo meccanismo di comprovata robustezza.</p> <p>Sistema manuale di regolazione dell'inclinazione con perno filettato laterale di bloccaggio o analogo sistema di comprovata robustezza.</p> <p>Dimensioni indicative: cm cm 70x50 / 70x60</p> <p>Altezze regolabili comprese tra 52 cm e 64 cm</p>	cad.
30	B_16a	<p>BANCO ALLUNNO AD ALTEZZA REGOLABILE</p> <p>Struttura a due o quattro colonne in profilato metallico a sezione circolare od ovale (spessore minimo del profilato 15/10 di mm), fissate ai piedi orizzontali a pattino ed ai traversi di collegamento con saldature a filo continuo.</p> <p>Piedi a pattino in profilato metallico (spessore minimo 15/10 di mm) dotati di terminale inestraibile e puntali in pvc antiscivolo.</p> <p>Verniciatura della struttura metallica a polveri epossidiche con pretrattamento antiossidante e cottura a forno (tinta a scelta dell'Ente appaltante).</p> <p>Piano di lavoro in pannello di agglomerato ligneo classe E1 spessore minimo 20 mm, bilinguistico laminato plastico in tinta a scelta e finitura opaca antiriflesso (spessore del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati rivestiti in legno massello di faggio a profilatura bombata spessore 5 mm, intaglio portapenne integrato nel piano;</p> <p>Sottopiano con risvolti arrotondati e spigoli smussati per l'appoggio dei libri e materiale didattico;</p> <p>Gancio portacartella;</p> <p>Sistema di regolazione dell'altezza mediante tubolari a scorrimento entro le colonne montanti e bloccaggio a vite con bussole in acciaio ad alta resistenza o analogo meccanismo di comprovata robustezza.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 70x50 / 70x60</p> <p>Altezze regolabili comprese tra 64 cm e 76 cm</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
31 32	B_16b	BANCO ANTROPOMETRICO PER DISABILI piano da 90x65 Banco monoposto ad elevazione ed inclinazione variabile con piano da 90x65 cm in agglomerato ligneo bi-laminato in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) con bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm. Struttura di supporto in tubolare di acciaio spessore minimo del tubolare 15/10 di mm) e sistemi di connessione mediante saldature a filo continuo. Il piano, opportunamente sagomato per evitare impedimenti all'utente disabile, deve garantire la regolazione in altezza tra i 60 e 85 cm. È provvisto, inoltre, di sistema fermalibro per permettere il blocco di un libro aperto ed intaglio portapenne. Completo di 4 piedini regolabili al pavimento e vano portamatite. Verniciatura della struttura metallica a polveri epossidiche con trattamento termico a forno in tinta a scelta dell'Ente appaltante. a Per scuola elementare b Per scuola media	cad. cad.
	B_17	SEDIA ALUNNO AD ALTEZZA REGOLABILE - SCUOLE ELEMENTARI Struttura in profilato metallico a sezione tonda o semiovale (spessore minimo del profilato 20/10 di mm), fissata ai piedi orizzontali a pattino. Tutti i collegamenti realizzati con saldature a filo continuo. Piedi a pattino dotati di terminale inestraibile in ABS e puntali antiscivolo. Verniciatura della struttura a polveri epossidiche con pretrattamento antiossidante e cottura a forno (tinta a scelta dell'Ente appaltante) oppure anodizzata se alluminio. Sistema di regolazione dell'altezza mediante tubolari a scorrimento entro le colonne montanti e bloccaggio a vite con bussole in acciaio ad alta resistenza o analogo meccanismo di comprovata robustezza. Sedile sagomato anatomicamente e lembo anteriore ricurvo e schienale anatomico. Entrambi in legno multistrati di faggio spessore 8÷10 mm verniciati al naturale e fissaggio alla struttura con rivetti in acciaio zincato a filo piano. La sedia deve essere dotata di idoneo sistema per l'appoggio o la sospensione al banco (per facilitare le operazioni di pulizia a pavimento) completo di feltri e supporti di contatto antigraffio. Dimensioni seduta 35x35 cm Altezza seduta regolabile comprendente le misure da 35 a 42 cm.	cad.
33	B_17a	SEDIA ALUNNO AD ALTEZZA REGOLABILE - SCUOLE MEDIE Struttura in profilato metallico a sezione tonda o semiovale (spessore minimo del profilato 20/10 di mm), fissata ai piedi orizzontali a pattino. Tutti i collegamenti realizzati con saldature a filo continuo. Piedi a pattino dotati di terminale inestraibile in ABS e puntali antiscivolo. Verniciatura della struttura a polveri epossidiche con pretrattamento antiossidante e cottura a forno (tinta a scelta dell'Ente appaltante) oppure anodizzata se alluminio. Sistema di regolazione dell'altezza mediante tubolari a scorrimento entro le colonne montanti e bloccaggio a vite con bussole in acciaio ad alta resistenza o analogo meccanismo di comprovata robustezza. Sedile sagomato anatomicamente e lembo anteriore ricurvo e schienale anatomico. Entrambi in legno multistrati di faggio spessore 8÷10 mm verniciati al naturale e fissaggio alla struttura con rivetti in acciaio zincato a filo piano. La sedia deve essere dotata di idoneo sistema per l'appoggio o la sospensione al banco (per facilitare le operazioni di pulizia a pavimento) completo di feltri e supporti di contatto antigraffio. Dimensioni seduta 35x35 cm Altezza seduta regolabile comprendente le misure da 38 a 48 cm.	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
34	B_18	CATTEDRA INSEGNANTI Struttura a quattro colonne in profilato metallico a sezione circolare od ovale (spessore minimo del profilato metallico 15/10 di mm), fissate ai piedi orizzontali a pattino ed ai traversi di collegamento mediante saldature a filo continuo. Piedi dotati di terminale inestraibile e puntali in pvc antiscivolo. Verniciatura della struttura a polveri epossidiche con pretrattamento antiossidante e cottura a forno (tinta a scelta dell'Ente appaltante). Piano di lavoro in pannello di agglomerato ligneo classe E1 spessore minimo 20 mm, bi-laminato plastico in tinta a scelta e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati rivestiti in legno massello di faggio spessore minimo 5 mm a sagomatura bombata; Pannello frontale agglomerato ligneo classe E1, spessore 18-20 mm, bilaminato in tinta a scelta con bordatura perimetrale arrotondata e rivestita massello di faggio spessore minimo 3 mm. Cassettiera laterale sospesa a tre cassette dotati di chiusura a chiave. Dimensioni indicative: cm 135x70x76h	cad.
35	B_19	SEDIA INSEGNANTI Struttura in profilato metallico a sezione semiovale (spessore minimo del profilato 20/10 di mm), fissata ai piedi orizzontali a pattino. Tutti i collegamenti realizzati con saldature a filo continuo. Piedi dotati di terminale inestraibile in ABS e puntali in pvc antiscivolo. Verniciatura della struttura a polveri epossidiche con pretrattamento antiossidante e cottura a forno (tinta a scelta dell'Ente appaltante). Sedile e schienale in multistrato di faggio con sagomatura anatomica, imbottiti in resina poliuretanica e rivestiti in tessuto ignifugo classe 1. Altezza seduta ind.: 46 cm.	cad.
36	B_20	ARMADIO DUE ANTE, DUE RIPIANI E 15 CASSETTI INTERNI Costituito dai fianchi e divisori interni in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato faggio con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento; Fondo e pannello superiore in agglomerato ligneo 18÷20 mm bi-laminato in tinta a scelta (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento; Schiena a vista realizzata con pannello ligneo "medium density" spessore 6÷8 mm nobilitato color magnolia, incastrata perimetralmente nel telaio della struttura; Ante in legno multistrato spessore 18÷20 mm impiallacciato con essenza faggio su entrambi i fianchi con bordi arrotondati e rivestiti in legno massello di faggio con profilatura bombata; Cerniere di sicurezza in metallo nichelato ad apertura totale e pomoli ergonomici in materiale plastico atossico oppure in legno levigato, fissati alle ante con viti passanti; Serratura a cilindro con chiusura a cariglione, corredata di tre chiavi a corredo. N. 2 ripiani interni posizionati nella parte superiore dell'armadio, altezza regolabile, in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato plastico in tinta neutra (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), con bordi arrotondati rivestiti in ABS sp. 3 mm, ancorati ai fianchi con sistema antisfilamento di sicurezza; Zoccolatura di base completa di sottopiede antirumore; Assemblaggio ottenuto mediante bussole imprigionate e tirante filettato per assicurarne la	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
37	B_21	<p>massima tenuta e stabilità. L'armadio è corredato di 15 contenitori in materiale plastico dim. 25x37x18h in tre colori, estraibili e inseriti all'interno dell'armadio su apposito telaio/supporto. Dimensione indicative: cm. 103x50x190h</p> <p>ARMADIO AD ANTE CON SERRATURA cm 120x50x190h</p> <p>Armadio a due ante con divisorio centrale e otto ripiani a formare dieci vani per riporre il materiale didattico. Costituito dai fianchi e divisorio interno in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato faggio con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento; Fondo e pannello superiore in agglomerato ligneo 18÷20 mm bi-laminato in tinta a scelta (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento; Schiena a vista realizzata con pannello ligneo "medium density" spessore 6÷8 mm nobilitato color magnolia, incastrata perimetralmente nel telaio della struttura; Ante in legno multistrato spessore 18÷20 mm impiallacciato con essenza di faggio su entrambi i fianchi con bordi arrotondati e rivestiti in legno massello di faggio con profilatura bombata; Cerniere di sicurezza in metallo nichelato ad apertura totale e pomoli ergonomici in materiale plastico atossico oppure in legno levigato, fissati alle ante con viti passanti; Serratura a cilindro con chiusura a cariglione, con tre chiavi a corredo. N. 8 ripiani interni regolabile in altezza in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato plastico in tinta neutra (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), con bordi arrotondati rivestiti in ABS sp. 3 mm, ancorati ai fianchi e divisorio con sistema antisfilamento di sicurezza; Zoccolatura di base completa di sottopiede antirumore; Assemblaggio ottenuto mediante bussole imprigionate e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità. Tutti i componenti in legno sono laccati al naturale con vernici UV atossiche e prive di solventi. Dimensione indicative: cm 120x50x190h</p>	cad.
38	B_21a	<p>ARMADIO AD ANTE PER DEPOSITO LETTINI</p> <p>Con struttura in pannelli di agglomerato ligneo classe E1 spessore 18-20 mm nobilitato faggio su entrambi i lati, con bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento. Schiena a vista in MDF nobilitato su ambo i fronti spessore 8÷10 mm incastrata perimetralmente nel telaio della struttura; N. 2 ripiani nella parte alta dell'armadio, con divisorio centrale per formare quattro scaffali, costruiti in agglomerato ligneo spessore 18-20 mm nobilitato plastico su entrambi i lati in tinta neutra (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), con bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta con il rivestimento, regolabili in altezza e fissati con sistema di sicurezza antisfilamento; Ante in legno multistrato spessore minimo 18-20 mm impiallacciato su entrambi i lati con essenza di faggio, bordi arrotondati rivestiti in legno massello di faggio a profilatura bombata, dotate di cerniere in metallo nichelato ad apertura totale con sistema antischiacciamento di sicurezza; Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole imprigionate e tiranti filettati per la massima tenuta e stabilità. Maniglie ergonomiche in plastica o legno verniciato. Tutti i componenti in legno sono laccati al naturale con vernici UV atossiche e prive di</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
39		solventi. Dimensione indicative: cm 160x75x200h	cad.
	B_22	ARMADIO A GIORNO cm 120x50x190h Armadio a giorno con divisorio centrale e otto ripiani a formare dieci vani per riporre il materiale didattico. Costituito dai fianchi e divisorio interno in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato faggio con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento; Fondo e pannello superiore in agglomerato ligneo 18÷20 mm nobilitato faggio con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento; Schiena a vista realizzata con pannello ligneo "medium density" spessore 6÷8 mm nobilitato color magnolia, incastrata perimetralmente nel telaio della struttura; N. 8 ripiani interni regolabile in altezza in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato faggio con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento, ancorati ai fianchi e divisorio con sistema antisfilamento di sicurezza; Zoccolatura di base completa di sottopiede antirumore; Assemblaggio ottenuto mediante bussole imprigionate e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità. Tutti i componenti in legno sono laccati al naturale con vernici UV atossiche e prive di solventi. Dimensione indicative: cm 120x50x190h	cad.
40			cad.
	B_23a	SGABELLO REGOLABILE A GAS CON SCHIENALE Struttura metallica verniciata colore nero, base a cinque razze complete di appoggi a terra in polipropilene con piedini regolabili; elevazione con pistone a gas, seduta e schienale in multistrato di faggio con sagomatura anatomica e risvolti arrotondati, verniciato e lucidato al naturale, spessore 8÷10 mm.	cad.
41			cad.
	B_24	LISTELLO APPENDIFOGLI PLURIUSO A PARETE Realizzato con struttura di base in alluminio anodizzato e lato frontale diviso longitudinalmente con una fascia inferiore in sughero e fascia superiore magnetica velleda colore bianco. Compreso il fissaggio a parete sulla struttura in cartongesso. La fornitura e posa include nr. 5 fermafogli rivestiti in ABS colorati in varie tinte per la fascia magnetica. Dimensioni indicative: cm 100x6x1	cad.
42			cad.
	B_28	TAVOLO BIPOSTO PORTA-COMPUTER Con piano in pannelli di agglomerato ligneo spessore minimo 20 mm classe E1, nobilitato su ambo i lati in laminato plastico di colore a scelta dell'Ente appaltante finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm. La struttura portante costituita da profilato di acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche in tinta a scelta dell'Ente appaltante. Piedi completi di regolazione a vite per il livellamento a pavimento e puntali antirumore. Dotazione completo di: - Vano passacavi longitudinale apribile - Doppio supporto sospeso per alloggiamento del PC (destra e sinistra). Dimensioni: cm. 160x80x72h	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
43	B_29	SUPPORTO PORTACOMPUTER SINISTRO O DESTRO Costruito in acciaio verniciato a polveri, applicabile alla scrivania portacomputer. Il supporto è completo di doppia regolazione in altezza e in larghezza per accogliere l'alloggiamento del PC di diverse dimensioni.	cad.
44	B_30	SGABELLO GIREVOLE E REGOLABILE IN ALTEZZA Sgabello girevole con struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche e regolazione dell'altezza di seduta a vite. Supporto a terra costituito da 5 razze complete di piedini inestraibili, regolabili e dotati di puntali in pvc antiscivolo. Anello poggipiedi in acciaio. Sedile anatomico in multistrati di faggio ad elevato spessore. Sistema di regolazione dell'altezza a vite o con pistone a gas. Altezza 48/58 cm	cad.
45	B_31	SCRIVANIA PORTA-COMPUTER Con piano in pannello di legno multistrato, spessore minimo 20 mm, impiallacciato su ambo i lati in essenza di faggio con bordi arrotondati levigati e lucidati. Verniciatura atossica al naturale. La struttura portante costituita da profilato di acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche in tinta a scelta dell'Ente appaltante. Piedi completi di regolazione a vite per il livellamento e puntali antirumore. Dotazione completo di: - Vano passacavi longitudinale apribile - Cassettiera a 3 cassetti posizionabile sia a destra che a sinistra Dimensioni indicative: cm 160x80x72h	cad.
46	B_32	CARRELLO PORTA LAVAGNA LUMINOSA CARRELLO PORTA LAVAGNA LUMINOSA Struttura realizzata in acciaio verniciato a polveri, montato su ruote piroettanti munite di blocco; possibilità di regolazione dell'altezza nelle misure cm.79 a cm.102. Dotato di piano porta lavagna e due piani di servizio laterali, di cui uno regolabile in altezza.	cad.
47	B_33	SCAFFALATURA METALLICA Dimensioni cm. 400x60x250h SCAFFALATURA METALLICA Dimensioni cm. 400x60x250h Provvista di fiancate laterali di sostegno a cui vanno agganciati i ripiani mediante appositi ganci. Verniciatura a polveri epossidiche. Fiancata con profilo sagomato sez. 40x30x1,2 mm, composta da due montanti collegati da apposito profilo montato a incastro. Completo di nr. 6 ripiani in lamiera d'acciaio.	cad.
48	B_33a	SCAFFALATURA METALLICA IN LAMIERA ZINCATA Scaffalatura a moduli componibili eventi 5 ripiani rinforzati in lamiera zincata, sostenuti ad incastro da angolari in profilato d'acciaio zincato sez. indicativa 40x30x1,2 mm o similare e dotati alla base di piedini in plastica.	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
49		Portata dei ripiani pari a 250 Kg/m ² . Dimensioni cm. 100x50x200h	cad.
50	B_35	SCHERMO VIDEO PROIEZIONI Dimensioni: cm. 200x200h Cassonetto in alluminio. Telo bianco senza saldature, perlinato con retro antiriflesso ignifugo classe 1; dispositivo di bloccaggio dello schermo in qualsiasi posizione. Dotato di staffe per il fissaggio a parete o a soffitto, il pacchetto della parete o del soffitto costituito da 2 lastre di cartongesso con sottostruttura metallica da 5 cm. Sono comprese nel prezzo le mensole in acciaio di sostegno (verticali o orizzontali), completi di certificazioni richieste dalla normativa relativa ai fissaggi e controsoffitti della delibera n. 2679 della Giunta Provinciale di Trento. Dimensioni: cm. 200x200h	cad.
51	B_37	TAVOLO RETTANGOLARE ADULTI cm 120x80x76h Con piano in legno multistrato di faggio o betulla, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambo i lati con laminato plastico in tinta neutra a scelta e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo. Dimensioni indicative: cm 130x80x76h	cad.
52	B_38	SEGGIOLA IN LEGNO ADULTI Struttura in legno di faggio massello e piano di seduta e schienale con forma anatomica realizzati in legno multistrato di faggio spessore 8÷10 mm. Lucidatura e verniciatura naturale atossica. Sistema di connessione a pioli e collante, senza viti in vista. Gambe dotate di sottopiede in pvc antiscivolo ed antirumore. Dimensioni indicative: cm 44x45 Altezze: cm 46/80 ca.	cad.
53	B_38a	SEDIA IMBOTTITA ADULTI Struttura del telaio in legno massiccio di faggio lucidato e verniciato al naturale. Seduta e schienale in multistrato di faggio con imbottitura in schiume di poliuretano autoestinguenti e rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 di colore blu. Altezza seduta: cm 48	cad.
54	B_38b	SEDIA PER LOCALE MENSA inseribile nel supporto portasedie dei tavoli Sedia con struttura in profilato metallico a sezione cilindrica od ovale (spessore minimo del profilato 15/10 di mm), assemblata con saldature a filo continuo e verniciatura a con polveri epossidiche. Sedile e schienale in un unico pezzo sagomato e curvato, realizzato in polipropilene sagomato con conformazione anatomica. Completa di piedini in pvc antirumore inestraiibili. Misura indicativa cm 30x35, idonee per l'alloggiamento nelle guide portasedie in acciaio cromato predisposte sotto i tavoli mensa.	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
55	B_39	SCAFFALE INCLINATO PORTALIBRI MONOFRONTE A TRE RIPIANI Scaffale inclinato a 3 ripiani con fianchi rastremati in pannello medio density spessore 18÷20 mm a spigoli arrotondati e finitura laccata opaca antigraffio in tinta a scelta dell'Ente appaltante; Ripiani in multistrato di legno verniciato al naturale, compresi i frontalini portalibro; Schiena in pannello medio density a vista nobilitato in tinta faggio; Sistema di assemblaggio a mezzo bussole e tiranti filettati che ne garantiscono la massima tenuta e stabilità; Zoccolatura in MDF laccato opaco con sottopiede antiscivolo. Dimensioni indicative: cm 100x40x120h	cad.
56	B_40	SCAFFALE LIBRERIA MONOFRONTE cm 94x28/40x180h Scaffale componibile a ripiani con traverso superiore, predisposti per la posa inclinata ad espositore. Fianchi rastremati a due profondità (28/40 cm) ed altezza cm 180, realizzati con pannello medio density spessore 18÷20 mm a spigoli arrotondati e finitura laccata opaca antigraffio in tinta a scelta dell'Ente appaltante. Preforatura preimpostata per il posizionamento dei ripiano in orizzontale ed inclinati con funzione di espositore; n. 2 ripiani orizzontali (prof. 38 cm) in multistrato di legno impiallacciato faggio su entrambe le facce con bordi arrotondati e verniciatura atossica al naturale; n. 4 ripiani inclinati (prof. 26 cm) in multistrato di legno impiallacciato faggio su entrambe le facce con bordi arrotondati e verniciatura atossica al naturale, con frontalini reggilibro; Schiena in pannello medio density a vista nobilitato faggio; Sistema di assemblaggio a mezzo bussole e tiranti filettati che ne garantiscono la massima tenuta; Traverso superiore decorativo in MDF laccato opaco in tinta a scelta; Zoccolatura in MDF laccato opaco antigraffio con sottopiedi antiscivolo. Dimensioni indicative: cm 94x28/40x180h	cad.
57	B_46	LAVAGNA SALISCENDI A PILONI CON UN PIANO DI SCRITTURA COMPLETA DI RIGATURA O QUADRETTATURA cm. 250x100 LAVAGNA SALISCENDI A PILONI CON UN PIANO DI SCRITTURA COMPLETA DI RIGATURA O QUADRETTATURA Dimensioni del piano di scrittura: cm. 250x100. Piloni in alluminio anodizzato, fissati al pavimento e alla parete, con apposite zanche di ancoraggio. Piano di scrittura scorrevole, in acciaio smaltato, colore verde per scrittura a gesso, magnetico, bordi perimetrali in alluminio, schiena in laminato d'acciaio zincato a fuoco. Meccanismo di saliscendi con ruote e contrappeso inserito all'interno di profili di alluminio, movimento silenzioso, perfettamente bilanciato, dotato di smorzatori di battuta a fine corsa. Lista inferiore portagesso continua in profilato di alluminio. Rigatura o quadrettatura dei piani a scelta.	cad.
	B_46a	LAVAGNA A PARETE CON APERTURA A LIBRO REGOLABILE IN ALTEZZA Composta da una lavagna principale da cm 200x100h e 2 lavagne laterali pieghevoli a libro da cm. 100x100h. Dotata di lista portagessi in profilato di alluminio e contenitore. Piani di scrittura in acciaio porcellanato, antiriflesso, con cornice in profilato di alluminio anodizzato e spigoli arrotondati in plastica.	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
58		Struttura di ancoraggio e guide per la regolazione in altezza adeguatamente dimensionata, con meccanismo di scorrimento su cuscinetti con guide di precisione a sfera con catena e contrappeso che ne permettono lo scorrimento molto silenzioso. Sistema di fissaggio a parete su struttura in cartongesso. Sono comprese nel prezzo le certificazioni richieste dalla normativa relativa ai fissaggi della delibera n. 2679 della Giunta Provinciale di Trento.	cad.
59	B_47	ACCESSORI PER LAVAGNA Set di accessori per lavagna con pannello da fissare a parete, composto da: - squadra a 45°, squadra a 60°, goniometro semicircolare, compasso, riga da metro. Ogni elemento è realizzato in plastica antiurto. La riga, le squadre ed il goniometro sono dotati di impugnatura.	cad.
60	B_49	TAVOLO PER ATTIVITÀ ARTISTICHE Struttura portante in tubolare di acciaio a sezione tonda od ovale (spessore minimo del profilato doacciaio 15/10 di mm), connessioni con i traversi mediante saldature a filo continuo. Terminali inestraiibili in materiale plastico e puntali antirumore ed antiscivolo. Verniciatura della struttura a polveri epossidiche con pretrattamento antiossidante e cottura a forno (tinta a scelta dell'Ente appaltante). Piano e sottopiano in agglomerato ligneo classe E1 spessore minimo 20 mm, bi-laminato plastico in tinta neutra e finitura antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati in ABS spessore minimo 3 mm in tinta con il rivestimento e spigoli smussati. Dimensioni indicative: cm 150x65x76h	cad.
61	B_49a	TAVOLO GIOCO CON VASCA UNIVERSALE cm 125x80x56h Con piano in legno multistrato spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra a scelta e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato e verniciato al naturale oppure acciaio verniciato a polveri epossidiche in tinta a scelta dell'Ente appaltante, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede regolabile antirumore ed antiscivolo. Nella parte centrale del piano è ricavata un apertura per l'inserimento della vasca in p.v.c. che consente il gioco con acqua, sabbia e fango. La vasca è provvista di tappo per lo scarico del fondo, coperchio rigido per la chiusura a filo del piano di lavoro del tavolo, e guarnizione perimerale in gomma. Dimensioni indicative: cm 125x80x56h Dimensione indicativa della vasca: cm 100x65x20h	cad.
62	B_52	LAVAGNA MUSICALE A CAVALLETTO Cavalletto con struttura in profilati di acciaio verniciati a polveri, regolabile in altezza e montato su telaio a quattro ruote piroettanti con freno. Connessioni mediante saldature a filo continuo. Piano di scrittura realizzato in acciaio smaltato di colore verde per scrittura a gesso con rigatura musicale, magnetica; bordi perimetrali in profilato di alluminio ed angoli arrotondati. Completa di mensole potageggi applicata al telaio. Dimensione indicative della lavagna: cm 120x100h	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
63	B_53	SEDIA ALUNNO CON TAVOLETTA SCRITTOIO Struttura in tubolare di acciaio a sezione tonda od ovale (spessore minimo del profilato di acciaio 15/10 di mm), verniciata con polveri di resine epossidiche mediante procedimento termico a forno. Sedile e schienale in un unico pezzo curvato, realizzato in multistrati di faggio conformato anatomicamente. Scrittoio in multistrato di faggio verniciato al naturale, provvisto di cerniera per il ribaltamento in posizione verticale. Completa di cestello portalibri posizionato sotto il sedile.	cad.
64	B_54	LAVAGNA SALISCENDI A LIBRO LAVAGNA SALISCENDI A LIBRO Composta da una lavagna principale da cm. 200x100h e 2 lavagne laterali pieghevoli a libro da cm. 100x100h. Dotata di lista portageggi in profilo di alluminio e contenitore. Piani di scrittura in acciaio porcellanato, antiriflesso, con cornice in profilo di alluminio ed angoli in plastica arrotondati. Struttura di guida e ancoraggio ben proporzionata con meccanismo di scorrimento su cuscinetti con guide di precisione a sfera con catena e contrappeso che ne permettono lo scorrimento molto silenzioso. Completa di rigatura o quadrettatura a scelta per complessivi quattro metri quadri.	cad.
65	B_55	LAVAGNA SCRIVIBILE NERA A PARETE CON PORTAROTOLO Superficie scrivibile nera per gessi. Completa di struttura superiore portarotolo, fermafogli nella parte bassa e mensolina portacolori in legno multistrato nella parte inferiore. Fissaggio a parete su struttura in cartongesso. Dimensioni: cm. 110x6x115h	cad.
66	B_56	ARMADIO PORTA STRUMENTI MUSICALI CON ANTE E RUOTE Armadio a due ante con divisorio centrale e relativi otto ripiani ad altezza regolabile per formare dieci vani per riporre il materiale didattico. Ruote piroettanti con freno di sicurezza. Costruito con struttura e ripiani interni in pannelli di agglomerato di legno classe E1 spessore 18÷20 mm bi-laminato plastico ad alta resistenza nel colore a scelta dell'Ente appaltante (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm). Bordi arrotondati in ABS spessore 3 mm in tinta con il rivestimento. Ante in legno multistrato sp. 18÷20 impiallacciato con essenza di faggio e bordi in legno massello a profilatura bombata, dotate di cerniere in acciaio nichelato con apertura totale, serratura a cilindro con chiusura di sicurezza a coriglione e tre chiavi a corredo. Completo di 4 contenitori estraibili in materiale plastico dim. 25x37x18h e 25x37x8h in tre colori all'interno dell'armadio su apposito telaio/supporto; Le due ante nella parte interna sono attrezzate con supporti in metallo predisposti per porta strumenti. Tutte le parti in legno sono levigate, lucidate e verniciate al naturale con vernice atossica. Dimensione indicative: cm 120x60x190h	cad.
	B_57	TAVOLO RETTANGOLARE CON GAMBE PIEGHEVOLI Tavolo con gambe pieghevoli a scomparsa, piano in agglomerato ligneo classe E1	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
67	B_58a	<p>spessore minimo 20 mm, placcato in laminato plastico in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm). Bordi in massello di faggio con spigoli arrotondati.</p> <p>Telaio perimetrale in acciaio a sezione rettangolare opportunamente dimensionata, sistema di estensione delle gambe robusto e funzionale, possibilità di sovrapporre i tavoli con sistema antiscivolo a tavoli impilati.</p> <p>Dimensioni: cm. 180x80x72h</p> <p>SEDIA ADULTO IMPILABILE</p> <p>Struttura in profilato tubolare metallico a sezione tonda oppure ovale, assemblaggio con saldature a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche.</p> <p>Sedile e schienale in un unico pezzo sagomato e curvato, realizzato in legno multistrato di faggio spessore 8÷10 mm, a conformazione anatomica, bordi e spigoli smussati e verniciatura al naturale con prodotto atossico.</p> <p>Complete di piedini in pvc antirumore inestraiabili.</p>	cad.
68	B_59	<p>COLONNA PER FRIGO E CONGELATORE cm 60x60x207</p> <p>Struttura, ripiano e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento.</p> <p>Schiena realizzata in pannello di fibra MDF sp. 4÷6 mm nobilitato.</p> <p>Ante realizzate in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno.</p> <p>Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 110°, regolabili nelle tre direzione.</p> <p>Piedini ad alta resistenza regolabili in altezza.</p> <p>Maniglie in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissate all'ante con viti passanti.</p> <p>Dimensioni: cm. 60x60x207h</p>	cad.
69	B_60a	<p>BASE DA 30 cm CON ANTA E RIPIANO INTERNO</p> <p>Struttura, ripiano e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento.</p> <p>Schiena realizzata in pannello di fibra MDF sp. 4÷6 mm nobilitato.</p> <p>Anta realizzata in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno.</p> <p>Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 110°, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante.</p> <p>Piedini ad alta resistenza regolabili in altezza.</p> <p>Maniglia in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissata all'ante con viti passanti.</p> <p>Dimensioni: cm. 30x60x88h</p>	cad.
70	B_60b	<p>BASE DA 45 cm CON ANTA E RIPIANO INTERNO</p> <p>Struttura, ripiano e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento.</p> <p>Schiena realizzata in pannello di fibra MDF sp. 4÷6 mm nobilitato.</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
71	B_61	<p>Anta realizzata in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno.</p> <p>Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 110°, regolabili nelle tre direzioni e dotate di chiusura frenante.</p> <p>Piedini ad alta resistenza regolabili in altezza.</p> <p>Maniglia in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissata all'ante con viti passanti.</p> <p>Esclusi top superiore, alzatina e zoccolo di base quantificati a parte.</p> <p>Dimensioni: cm. 45x60x84h</p>	cad.
72	B_61a	<p>LAVASTOVIGLIE DA INCASSO</p> <p>Capacità 12 coperti, 5 programmi di lavaggio, 4 temperature di lavaggio (50, 55, 65, 70 °C).</p> <p>Cicli speciali: intensivo con VRD, eco, breve.</p> <p>Cestello superiore a doppia fila di piatti regolabile in altezza. Cestello inferiore con settori reclinabili. Sistema di sicurezza integrata aqualock.</p> <p>Classe energetica minima: "A"</p> <p>Silenziosità massima</p> <p>Dimensioni: cm 60x60</p>	cad.
73	B_62	<p>BASE PER LAVASTOVIGLIE DA INCASSO</p> <p>Struttura fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento.</p> <p>Schiena realizzata in pannello di fibra MDF sp. 4÷6 mm nobilitato, predisposta per allacciamenti tecnologici.</p> <p>Anta realizzate in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno.</p> <p>Piedini ad alta resistenza regolabili in altezza.</p> <p>Maniglia in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissate all'ante con viti passanti.</p> <p>Esclusi top superiore, alzatina e zoccolo di base quantificati a parte.</p> <p>Dimensioni: cm. 60x60x84h</p>	cad.
	B_62	<p>BASE DA 45 cm A 4 CASSETTI</p> <p>Struttura, ripiano e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento.</p> <p>Schiena realizzata in pannello di fibra MDF sp. 4÷6 mm nobilitato.</p> <p>Frontalini dei cassetti realizzati in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno.</p> <p>I cassetti ad estrazione totale, realizzati con fianchi e retro in metallo verniciato, sono montati su guide in acciaio con portata dinamica di 30 Kg, fine corsa meccanico di trattenuta e sistema di chiusura ammortizzata. Compreso n. 1 elemento interno in pvc a scomparti post-stampato per il contenimento delle posate.</p> <p>Piedini ad alta resistenza regolabili in altezza.</p> <p>Maniglie in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissate all'ante con viti passanti.</p>	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
74	B_63	<p>Esclusi top superiore, alzatina e zoccolo di base quantificati a parte. Dimensioni: cm. 45x60x84h</p> <p>BASE PER LAVELLO DUE VASCHE</p> <p>Struttura, ripiano e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento. Schiena realizzata in pannello MDF sp. 4÷6 mm nobilitato. Ante realizzate in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno. Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 110°, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante. Piedini ad alta resistenza regolabili in altezza. Maniglie in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissate all'ante con viti passanti. Esclusi top superiore, alzatina e zoccolo di base quantificati a parte. Dimensioni: cm. 90x60x84h</p>	cad.
75	B_64a	<p>BASE DA 60 cm CON ANTA E RIPIANO INTERNO</p> <p>Struttura, ripiano e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento. Schiena realizzata in pannello di fibra MDF sp. 4÷6 mm nobilitato. Anta realizzata in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno. Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 110°, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante. Piedini ad alta resistenza regolabili in altezza. Maniglie in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissate all'ante con viti passanti. Esclusi top superiore, alzatina e zoccolo di base quantificati a parte. Dimensioni: cm. 60x60x84h</p>	cad.
76	B_64b	<p>BASE AD ANGOLO DA 90x90 CON ANTA E RIPIANO INTERNO</p> <p>Struttura, ripiano e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento. Schiena realizzata in pannello di fibra a media densità nobilitato. Anta realizzata in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno. Incluso il sistema di sospensione reggipensili alla parete in cartongesso rinforzato ed eventuali adattamenti in sito per risega pilastro. Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 180°, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante. Piedini ad alta resistenza regolabili in altezza. Maniglia in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissata all'ante con viti passanti. Esclusi top superiore, alzatina e zoccolo di base quantificati a parte.</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
77		Dimensioni: cm. 90/90x60x84h	cad.
	B_65	FRIGO CONGELATORE DA INCASSO Frigo / congelatore da 230 litri. Dotato di sbrinamento automatico, capacità vano congelatore 40 litri. Capacità di congelazione 4kg/24h. Alimentazione diretta 220-230V 50 Hz Classe energetica minima: "A+"	
78			cad.
	B_66	FORNO ELETTRICO CON PIANO COTTURA A 4 PIASTRE ELETTRICHE Forno 4 funzioni + cottura finale, high performance flow system - contaminuti - spia termostato - doppio vetro ipotermico con cristallo interno termoriflettente - muffola con speciale smalto "Clear'n Clean", classe energetica A. Riscaldamento a convezione forzata 0,79 kw/h e convezione naturale 0,86 kw/h. Completo di piano cottura a 4 piastre elettriche. Inclusa la base ed il supporto. Potenza max assorbita 3 kw, alimentazione diretta 220V.	
79			cad.
	B_67	PENSILE ANGOLO DA 90x40 cm CON ANTA E RIPIANO INTERNO Struttura, ripiano e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento. Schiena realizzata in pannello di fibra a media densità nobilitato. Anta realizzata in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno. Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 180°, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante. Maniglia in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissata all'ante con viti passanti. Incluso il sistema di sospensione reggipensili alla parete in cartongesso rinforzato ed eventuali adattamenti in sito per risega pilastro. Dimensioni: cm. 90/90x40x70h	
80			cad.
	B_68	LAVELLO DUE VASCHE IN ACCIAIO INOX 18/10 Elemento inox stampato a doppia vasca per lavello cucina, da appoggiare sul ripiano in laminato plastico, completo di miscelatore monocomando con doccia estraibile, allacciamento alle reti di alimentazione idrica e sifone di scarico. Dimensioni cm. 79x50.	
81			cad.
	B_69	CAPPA ASPIRANTE Cappa aspirante dotata di aspiratore elettrico e variatore elettronico per 2 velocità, lampada fluorescente, filtro per grassi metallico asportabile e lavabile in lavastoviglie e collegamento alla condotta di sfiato già predisposta. Alimentazione 220-230V 50 Hz. Potenza indicativa 100 W. La cappa può intendersi con struttura a vista e realizzata con materiale lavabile oppure montata entro pensile armadiato dotato di apertura a ribalta e caratteristiche analoghe alla struttura dei pensili cucina.	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
82	B_70a	<p>Dimensioni indicative cm. 60x40x21,5h</p> <p>PENSILE DA 30 cm CON ANTA E RIPIANO INTERNO</p> <p>Struttura, ripiano e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento.</p> <p>Schiena realizzata in pannello di fibra a media densità nobilitato.</p> <p>Anta realizzata in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno.</p> <p>Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 110°, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante.</p> <p>Maniglia in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissata all'ante con viti passanti.</p> <p>Incluso il sistema di sospensione alla parete in cartongesso rinforzato (reggipensili in acciaio).</p> <p>Dimensioni cm. 30x40x70h</p> <p>Completo di maniglia.</p>	cad.
83	B_70b	<p>PENSILE DA 45 cm CON ANTA E RIPIANO INTERNO</p> <p>Struttura, ripiano e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento.</p> <p>Schiena realizzata in pannello di fibra a media densità nobilitato.</p> <p>Anta realizzata in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno.</p> <p>Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 110°, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante.</p> <p>Maniglia in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissata all'ante con viti passanti.</p> <p>Incluso il sistema di sospensione alla parete in cartongesso rinforzato (reggipensili in acciaio).</p> <p>Dimensioni cm. 45x40x70h</p> <p>Completo di maniglia.</p>	cad.
84	B_71	<p>PENSILE DA 60 cm AD ANTA UNICA E DOPPIO RIPIANO</p> <p>Struttura, n. 2 ripiani interni e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore minimo 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco e bordo in ABS in tinta con il rivestimento.</p> <p>Schiena realizzata in pannello di fibra a media densità nobilitato.</p> <p>Anta realizzata in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno.</p> <p>Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 110°, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante.</p> <p>Maniglia in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissata all'ante con viti passanti.</p> <p>Incluso il sistema di sospensione alla parete in cartongesso rinforzato (reggipensili in acciaio).</p> <p>Dimensioni 60x40x70h.</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
85	B_72a	PENSILE SCOLAPIATTI DUE ANTE PREDISPOSTO Struttura e fianchi realizzati con pannello in agglomerato di legno spessore 18 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento sintetico melaminico bianco. Bordi in ABS in tinta con il rivestimento. Schiena realizzata in pannello di fibra a media densità nobilitato. Ante realizzate in pannello di particelle di legno in classe E1, spess. 18 mm, rivestito su entrambe le facce e bordi verticali con laminato a bassa pressione nelle colorazioni in tinta unita o effetto legno. Cerniere in acciaio nichelato opaco con apertura 180°, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante. Completo di elemento interno in acciaio inox a due ripiani predisposto per scolapiatti e stoviglie. Maniglie in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissate all'ante con viti passanti. Incluso il sistema di sospensione alla parete in cartongesso rinforzato (reggipensili in acciaio). Dimensioni cm. 90x40x70h	cad.
86	B_72b	PATTUMIERA Pattumiera realizzata in acciaio inox , su carrello estraibile	cad.
87	B_73	PIANO CUCINA IN LAMINATO, ALZATINA E ZOCCOLO Realizzato in pannello di legno idrofugo in classe E1, spessore indicativo 40 mm., rivestito con laminato plastico ad alta pressione HPL. Lato frontale arrotondato posformato e profondità 60 cm. I bordi sono in ABS. Nel prezzo sono compresi l'alzatina realizzata in estruso di pvc rigido con guarnizione protettiva e copertura in alluminio e rivestimento, risvoltata su tutti i lati piastrellati e lo zoccolo inferiore di finitura in alluminio.	cad.
88	B_74	TAVOLO DA LAVORO A DUE MORSE Piano in listellare di faggio massiccio, spessore minimo 45 mm, levigato, lucidato e verniciato al naturale con prodotto atossico. Struttura portante in tubolare di acciaio di adeguata sezione, saldata a filo continuo e verniciata a polveri epossidiche nel colore a scelta dell'Ente appaltante. Completa di puntali inestraiibili per la regolazione a pavimento in materiale antirumore ed antiscivolo. Con sottopiano poggia-attrezzi e due morse da lavoro in acciaio. Caratteristiche delle morse: - Apertura: ca. 150 mm; - Piano ad incudine; - Strettore filettato di serraggio in acciaio ; - Peso ind.: 5 Kg Dimensioni indicative del piano: cm 140x65x88h	a corpo
89	B_75a	CARRELLO PORTACOMPUTER Struttura realizzata in acciaio con saldature a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche nel colore a scelta dell'Ente appaltante, montato su ruote piroettanti munite di bloccaggio. Completo di quattro ripiani: piano di appoggio per monitor, piano portatastiera estraibile, piano porta stampante e piano inferiore per l'appoggio della	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
90		CPU-tower. Piani in pannello multistrato spessore minimo 20 mm, bi-laminato in tinta neutra, finitura opaca antiriflesso, bordi arrotondati, levigati e verniciati al naturale. Dimensioni complessive: cm 70x40x120h	cad.
	B_76	TAVOLO DA LAVORO CON DOPPIA CASSETTIERA Piano in listellare di faggio massiccio spessore 45 mm, levigato, lucidato e verniciato al naturale con prodotto atossico. Struttura portante in tubolare di acciaio di sezione adeguata e verniciata a polveri epossidiche nel colore a scelta dell'Ente appaltante. Completa di puntali inestraiabili per la regolazione a pavimento in materiale antirumore ed antiscivolo. Dotato di doppia cassetteria per riporre attrezzi. Cassetti ad estrazione totale montati su guide in acciaio con portata dinamica di 30 Kg, fine corsa meccanico di trattenuta e sistema di chiusura ammortizzata. - n. 1 cassetteria porta attrezzi a 3 cassetti - n. 1 cassetteria porta attrezzi a 4 cassetti Dimensioni indicative: cm. 200x65x85h	cad.
91			cad.
	B_77	ARMADIO PORTATREZZI Dimensioni: cm. 100x53x190h ARMADIO PORTATREZZI Dimensioni: cm. 100x53x190h Struttura in pressato di legno impiallacciato faggio verniciato al naturale, bordi in faggio massello, composto per metà da vano con tre ripiani, e per metà con ripiano ; chiusura da ante con apertura a 180°, maniglie morbida antiurto.	cad.
92			cad.
	B_78a	ACCESSORI PER LAVAGNA Set di accessori per lavagna con pannello da fissare a parete, composto da: - squadra a 45°, squadra a 60°, goniometro semicircolare, compasso, riga da metro Ogni elemento è realizzato in plastica antiurto. La riga, le squadre ed il goniometro sono dotati di impugnatura.	cad.
93			cad.
	B_80	ARMADIO ANTE A VETRO Dimensioni cm 120x50x190h Armadio a due ante vetrare con divisorio centrale e relativi otto ripiani a formare dieci vani per riporre il materiale didattico. Costituito dai fianchi e divisorio interno in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato faggio con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento; Fondo e pannello superiore in agglomerato ligneo 18÷20 mm bi-laminato in tinta a scelta (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta analoga al rivestimento; Schiena a vista realizzata con pannello ligneo "medium density" spessore 6÷8 mm nobilitato color magnolia, incastrata perimetralmente nel telaio della struttura; Ante a doppia specchiatura: 2/3 superiori trasparenti (polimetilmetacrilato 4 mm) con intelaiatura in legno massello di faggio levigato, lucidato e verniciato al naturale; 1/3 inferiore cieco liscio in legno multistrato impiallacciato con essenza di faggio su entrambi i fianchi; Cerniere di sicurezza in metallo nichelato ad apertura totale e pomoli ergonomici in materiale plastico atossico oppure in legno levigato, fissati alle ante con viti passanti; Serratura a cilindro con chiusura a cariglione, con tre chiavi a corredo.	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
94		<p>N. 8 ripiani interni regolabile in altezza in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato plastico in tinta neutra, con bordi arrotondati rivestiti in ABS sp. 3 mm, ancorati ai fianchi e divisorio con sistema antisfilamento di sicurezza;</p> <p>Piedini in legno massello di faggio verniciato ø ind. 60 mm oppure in materiale plastico atossico, fissati alla base del mobile con perno filettato e bussola imprigionata, completi di sottopiede antirumore;</p> <p>Assemblaggio ottenuto mediante bussole imprigionate e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità.</p> <p>Tutti i componenti in legno sono laccati al naturale con vernici UV atossiche e prive di solventi.</p> <p>Dimensione indicative: cm 120x50x190h</p>	cad.
95	B_81e	<p>CARRELLO ASCIUGA DISEGNI A RIPIANO ORIZZONTALI</p> <p>Struttura realizzata in acciaio verniciato a polveri, montato su ruote piroettanti munite di blocco. Completo di 30 ripiani/griglia per accogliere formati A3 e A4.</p> <p>Dimensione ind.: 56x40x83h</p>	cad.
96	B_84a	<p>TAVOLO TRAPEZOIDALE IN LEGNO dimensioni cm 120x60x54h</p> <p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p> <p>Gambe in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 120x60x54h</p>	cad.
97	B_86	<p>TAVOLO RETTANGOLARE cm 150x75x76h</p> <p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p> <p>Gambe in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 150x75x76h</p>	cad.
98	B_86a	<p>TAVOLO RETTANGOLARE CON CASSETTO cm 160x80x76h</p> <p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p> <p>Gambe in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Completo di cassetto fissato sotto al piano completo di binario metallico di scorrimento e chiave per serratura.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 160x80x76h</p>	cad.
	B_89	<p>LAVAGNA A PARETE VELLEDA BIANCA cm 100x100</p> <p>Lavagna a parete costituita da pannello in alluminio, cornice perimetrale in alluminio anodizzato ed angoli arrotondati in moplen di colore grigio.</p>	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
99	B_91	<p>Pannello di scrittura con superficie cancellabile "velleda" bianca. Completa di fissaggio alla parete in cartongesso. Dimensioni indicative: 100x100 cm</p> <p>ARMADIO CASELLARIO - 8 posti</p> <p>Armadio a doppia anta con divisoria centrale e ripiani interni a formare otto vani, chiusi da ante con serratura singola. Con struttura di fondo e divisorio centrale in pannelli di agglomerato ligneo classe E1 spessore 18÷20 mm, nobilitati su entrambi i lati con laminato melaminico, con bordi arrotondati rivestiti in ABS sp. 3 mm. Schiena a vista in MDF nobilitato spessore 8÷10 mm incastrata perimetralmente nel telaio della struttura; Ripiani costruiti in agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato in tinta neutra su entrambi i lati (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) con bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm, posizione regolabili in altezza e fissati con sistema di sicurezza antisfilamento; Ante in multistrato ligneo spessore 18-20 mm impiallacciato faggio su entrambi i lati con bordi arrotondati rivestiti in faggio massello a profilatura bombata, dotate di cerniere in metallo ad apertura totale con sistema antischiacciamento di sicurezza; Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole imprigionata e tiranti filettati per la massima tenuta. Piedini torniti in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e perno filettato, completi di sottopiede in pvc antiscivolo. Maniglie ergonomiche in plastica o legno verniciato fissate alle ante con viti passanti. Tutti i componenti in legno sono laccati al naturale con vernici UV atossiche e prive di solventi. Dimensione indicative: cm 84x52x190h</p>	cad.
100	B_91a	<p>ARMADIO CASELLARIO AD ANTE Dimensione: cm. 84x52x160h</p> <p>Armadio con divisorio centrale e ripiani interni a formare sei vani, ognuno chiuso da anta indipendente con serratura individuale. Struttura di fondo e divisorio in pannelli di agglomerato ligneo classe E1 spessore 18÷20 mm, bi-laminato melaminico in tinta faggio su entrambi i lati (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm. Schiena a vista in MDF nobilitato spessore 8÷10 mm incastrata perimetralmente nel telaio della struttura; Ripiani costruiti in agglomerato ligneo spessore 18-20 mm nobilitato faggio o betulla su entrambi i lati con bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm; Ante in multistrato ligneo spessore 18-20 mm impiallacciato faggio su entrambi i lati con bordi arrotondati rivestiti in faggio massello a profilatura bombata, dotate di cerniere in metallo ad apertura totale con sistema antischiacciamento di sicurezza e serrature a cilindro; Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole e tiranti filettati per la massima tenuta. Zoccolatura di base completa di sottopiede in pvc antiscivolo. Maniglie ergonomiche in plastica o legno verniciato, fissate alle ante con viti passanti. Tutti i componenti in legno sono laccati al naturale con vernici UV atossiche e prive di solventi. Dimensione indicative: cm 84x52x160h</p>	cad.
101			cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
102	B_95b	PORTAOMBRELLI A PAVIMENTO IN ACCIAIO Struttura in acciaio ed elementi di collegamento e compartimentazione saldati a filo continuo, verniciato a polveri epossidiche colore grigio, completo di vaschetta ad uno o più comparti estraibili per la raccolta delle gocce, realizzata in materiale inossidabile. Dotato di piedini inestraibili in nylon per l'appoggio a pavimento. Dimensioni indicative: cm. 70x22x50h	cad.
103	B_96	SOSTEGNO PORTACARTE GEOGRAFICHE SU PIEDISTALLO Struttura in acciaio regolabile in altezza, solida base di appoggio a pavimento provvista di puntali inestraibili in materiale antirumore. Altezza massima di regolazione cm 280. Completo di pinza reggicarte con contrappeso. Verniciatura a polveri epossidiche in tinta a scelta dell'Ente appaltante.	cad.
104	B_97	CESTINO GETTACARTE In metallo forato verniciato con polveri epossidiche. Tinta a scelta dell'Ente appaltante. Capacità 15 litri	cad.
105	B_98	LEGGIO MUSICALE Struttura realizzata in acciaio verniciato a polveri, con tre gambe richiudibili e supporto dello spartito regolabile in altezza.	cad.
106	B_99	ZERBINO IN GOMMA A NIDO D'APE Tappeto in gomma piena, resistente alle abrasioni ed agli agenti atmosferici, idoneo per aree ad elevato traffico pedonale, con superficie a nido d'ape, fondo chiuso e grumelli inferiori spessore 3 mm per lo scolo dell'acqua. Il tappeto deve avere le seguenti caratteristiche: - infiammabilità classe 1 (EN ISO 9239-1); - spessore indicativo 20÷22 mm; - proprietà antiscivolo certificate; Il tappeto verrà posato nel telaio già predisposto a pavimento, misure da verificare in cantiere.	m²
107	C_03	FRULLATORE PROFESSIONALE FRULLATORE PROFESSIONALE da mm.260x260x500h.- bicchierone in acciaio inox da lt. 5 con coltelli lunghi - motore 500 W.-Corpo in ABS cromato. Dimensioni indicative: mm. 260x260x500h.-	cad.
108	E_01	RASTRELLIERA PORTABICICLETTE Struttura in metallo zincato a caldo e verniciato in tinta a scelta dell'Ente appaltante, fissata al terreno in maniera stabile, per il sostegno e la sosta delle biciclette. Struttura dimensionata per accesso bifrontale con capienza di 6+6 posti bici cadauna rastrelliera.	cad.
	E_02	PAVIMENTAZIONE SMORZACADUTE ANTITRAUMA Fornitura e posa in opera di pavimentazione a piastre prefabbricate realizzate in granuli di gomma riciclata di elevata qualità, alta stabilità e certificate in conformità alla norma EN	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
109		<p>1177. Sistema di giunzione e fissaggio mediante nottolini ad incastro; il materiale dovrà garantire un ottimo drenaggio, buona stabilità della superficie al calore, velocità di asciugatura e resistenza alle intemperie ed alle gelate invernali.</p> <p>Nel prezzo è compreso l'onere per la realizzazione del sottofondo di allettamento per le piastre mediante la fornitura e posa di tessuto non tessuto, uno strato di sabbia vagliata (sp. medio 6 cm) rullata e costipata e tirata a staggia. È inoltre inclusa e compensata la formazione della bordatura perimetrale di contenimento in legno di pino svedese o larice, impregnato a pressione con sali di rame e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno dall'umidità del terreno e dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti. (sezione indicativa del cordolo perimetrale in legno 10x4 cm).</p> <p>Dimensioni delle piastre antitrauma: 100x50 cm, di colore rosso.</p> <p>Spessore 4 cm</p>	m ²
	E_04	PERGOLATO FRANGISOLE CON TELO DI COPERTURA	
		<p>Struttura autoportante costruita interamente in legno di pino svedese o larice, impregnato a pressione con sali di rame e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti.</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montanti verticali sezione indicativa 12x12 cm, ancorati a terra in maniera stabile (altezza anteriore 2,30 m - altezza posteriore 2,10 m); - Orditura portante con travetti accoppiati e paralleli (sezione indicativa 14x8+8 cm); - Travetti secondari posti ad interasse di circa 70 cm (sezione indicativa 8x10 cm); - Telo frangisole in fibra acrilica per esterni di colore tenue, idrorepellente ed imputrescibile fissato alla struttura con adeguato sistema di sicurezza, sganciabile e rimovibile nella stagione invernale. - Eventuali saette e controventi di irrigidimento. <p>Tutte le sezioni dimensionali sono da ritenersi indicative. Dovranno in ogni caso essere opportunamente valutate in termini statici e prestazionali, tenendo in considerazione il sito di collocamento per la verifica delle condizioni di sicurezza.</p>	
110			
111	a	Dimensioni indicative 8,00x3,50 m con minimo 6 colonne	cad.
112	b	Dimensioni indicative 4,50x3,50 m con minimo 4 colonne montanti	cad.
	E_05	FONTANELLA DA GIARDINO PER PUNTO PRESA ACQUA POTABILE	
		<p>Costruita interamente in legno di pino svedese impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno anche dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti.</p> <p>Completa di tubature, rubinetteria inossidabile a pulsante, allacciamento alla condotta di alimentazione idrica predisposta e rete di scarico collegata al pozzo disperdente già predisposto.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 30x30x85h.</p>	
113			cad.
	E_07	PANCA PER SCUOLA MATERNA CON SCHIENALE, PER ESTERNO	
		Costruita interamente in legno di pino svedese o larice, impregnato a pressione con sali di rame e	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
114	E_08	<p>ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti.</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura di supporto e sostegno realizzata con assi di sezione indicativa mm. 95x40; - Piano di seduta realizzato con assi da mm. 95x35; - Schienale ottenuto dal prolungamento delle gambe posteriori ed assi orizzontali di trattenuta spessore indicativo 40 mm; - Assemblaggio mediante spinotti in legno, viti autofilettanti e bulloni zinco-cromati completi di dadi autobloccanti; <p>Tutte le parti sono stondate e gli spigoli smussati.</p> <p>In appoggio sul terreno mediante piedi a pattino in legno o sistema analogo.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 180x65x80h</p> <p>TAVOLO CON PANCHETTE INCORPORATE PER ESTERNO H. 55 cm</p> <p>Costruito interamente in legno di pino svedese o larice, impregnato a pressione con sali di rame e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti.</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura di supporto e sostegno realizzata con assi di sezione indicativa mm. 95x35; - Piano del tavolo realizzato con assi da mm 95x35; - Doppio piano di seduta realizzato con assi da mm. 95x35; - Assemblaggio mediante spinotti in legno e viti autofilettanti; <p>Tutte le parti sono stondate e gli spigoli smussati.</p> <p>Fissaggio stabile a terra.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 120x160x55h</p>	cad.
115	E_12	<p>IMPIANTO PALLAVOLO PER ESTERNI</p> <p>Costituito da una coppia di pali in tubolare di acciaio ø 102mm zincato a caldo, posti in opera nelle bussole per ancoraggio a terra già predisposte.</p> <p>Il set si intende completo di rete, supporto rete scorrevole e leva tendirete.</p>	cad.
116	E_13	<p>PORTE DA CALCETTO</p> <p>Coppia di porte costituite in tubolare d'acciaio a sezione rotonda mm 80, verniciatura a polvere epossidica colore bianco, complete di occhielli e aste per ancoraggio rete, telaio posteriore reggirete in tubolare ø 28mm. Da ancorare a pavimento. Reti incluse.</p> <p>Dimensioni: cm. 300x200h - Profondità cm. 100</p>	cad.
117	E_14	<p>TAVOLO CON PANCHETTE INCORPORATE PER ESTERNO H. 80 cm</p> <p>Costruito interamente in legno di pino svedese o larice, impregnato a pressione con sali di rame e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno anche dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti.</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura di supporto e sostegno realizzata con assi di sezione indicativa mm 160x60; - Piano del tavolo realizzato con assi dello spessore di 45 mm, per un ingombro totale di cm 190x75; - Doppio piano di seduta realizzato con assi dello spessore di 45 mm; - Assemblaggio mediante bulloni zinco-cromati e dadi autobloccanti. <p>Tutte le parti sono stondate e gli spigoli smussati.</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
118		Fissaggio stabile a terra terreno. Dimensioni indicative: cm. 190x200x80h	cad.
119	E_15	CESTINO Con anello reggisacco - capacita minima: 30 lt Telaio costruito interamente in lamiera da mm. 3 di spessore zincata a caldo, di forma cilindrica. Rivestito con tavole in legno di pino scandinavo impregnato a pressione o larice, assemblate con rivetti in alluminio. Pali di sostegno realizzati con doppio profilo in acciaio da mm. 40x12 zincati a caldo e fissati a terra. Anello reggisacco interno. Dimensioni indicative: cm 2øx88h e capacità minima di 30 lt.	cad.
120	E_18	CORRIMANO "PRIMIPASSI" IN ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di corrimano "primipassi" realizzato con profilato tubolare in acciaio inox a sezione tonda ø 30 mm, fissato sul fianco degli elementi staccionata mediante viti passanti inossidabili. Gli elementi di raccordo ed i ganci di sostegno saranno sempre in acciaio inox, di forma arrotondata e privi di spigoli vivi.	ml
121	E_19	ELEMENTO STACCIONATA H. 60 cm CON MONTANTI LATERALI DI FISSAGGIO Realizzata interamente in legno di pino svedese lamellare e/o massello oppure il larice, impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica. I moduli di lunghezza pari a circa cm 140 sono costruiti con 2 traversi orizzontali e tamponamento cieco a doghe piene verticali di spessore minimo pari a 20 mm. Il fissaggio della staccionata dovrà avvenire sui montanti laterali in legno (sezione nd. 10x10 cm), completi di connettore metallico zincato a caldo per il fissaggio e l'incastro nel terreno. È previsto il coperchio di protezione fissato sulla sommità del montante. Tutte le sezioni dimensionali, il materiali e la modalità di assemblaggio sono lasciate alla discrezione della ditta offerente. Dovranno in ogni caso essere opportunamente valutate in termini statici e prestazionali, tenendo in considerazione il sito di collocamento per la verifica delle condizioni di sicurezza.	cad.
	E_20	PAVIMENTAZIONE SPORTIVA spessore 6 mm Fornitura ed applicazione previo incollaggio con collante poliuretanico bicomponente di manto sportivo. La superficie sportiva dell'impianto sarà finita con un manto sintetico, calandrato e vulcanizzato con particolare struttura a celle chiuse, costituito da gomma poliisoprenica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti coloranti. Il manto dovrà avere un'impronta superficiale antisdruciolevole ed essere costituito da teli prefabbricati. Le giunzioni tra i teli dovranno risultare perfettamente chiuse ed impermeabilizzate, unite con il medesimo adesivo a base di resine poliuretaniche impiegato per l'ancoraggio al sottofondo, secondo un'unica soluzione di continuità. Il materiale dovrà essere prodotto in accordo con i requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001 per la progettazione, la produzione e la rintracciabilità da aziende che dimostrano la certificazione del proprio Sistema Qualità aziendale da parte di Enti riconosciuti. Il manto dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche: Durezza: 50+5 SHORE A (DIN53505) Resistenza all'abrasione:< 230 mmc (DIN 53516 carico 5N) Rimbalzo della palla: (DIN 18032/2) >95 %	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
122	E_21	SEGNATURA DI COMPLEMENTO PER CAMPI GIOCO Segnature dei campi da gioco con apposita vernice applicata a spruzzo o a pennello, nelle misure regolamentari secondo le indicazioni della Federazione competente.	m²
123	E_24_1	DELIMITAZIONE PERIMETRALE PER PAVIMENTAZIONI IN GOMMA Fornitura e posa in opera di bordatura perimetrale per pavimentazioni antitrauma in gomma, realizzata con elemento prefabbricato in polietilene imputrescibile, altamente stabile e resistente ai raggi ultravioletti ed ai cicli di gelo/disgelo. Sono comprese e compensate le opere di fissaggio, scavo e quant'altro necessario.	cad
124	E_24_2	PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO PER PAVIMENTAZIONI IN GOMMA Realizzazione dello strato di sottofondo per la pavimentazione in gomma, compreso lo spianamento del terreno, l'apporto di materiale arido e sciolto per il livellamento, la compattazione mediante rullatura e quant'altro necessario per consentire la successiva pavimentazione antitrauma in gomma gettata in opera.	ml
125	E_24_3	TRATTAMENTO DISERBANTE E STRATO DI SEPARAZIONE T.N.T. Operazioni preliminari alla preparazione del fondo di pavimentazione, consistenti nel trattamento diserbante dell'intera superficie interessata dalla pavimentazione e la fornitura con posa in opera dello strato di separazione in t.n.t. polipropilenico isotattico.	m²
126	E_24_4	PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA GETTATA IN OPERA IN GOMMA Realizzazione di pavimentazioni antitrauma gettata in opera in gomma colorata 100% EPDM con legante a base di resine poliuretaniche. Spessore conforme alla norma UNI 1177 per una altezza di caduta non superiore a 100 cm. Caratteristiche tecniche fondamentali: - Antitrauma ed antiscivolo - Atossica ed inalterabile - Resistente all'usura, al fuoco, ai raggi UV ed agli agenti chimici ed atmosferici - Permeabile e velocemente asciutta - Disponibile in varie colorazioni. Il sistema di pavimentazione è costituito da vari strati che comprendono: - una base di ancoraggio e fondo; - un tappeto di base in filamenti di gomma - un manto di usura e di finitura in granuli di gomma colorata 100% EPDM. La pavimentazione dovrà risultare conforme ai seguenti standard: - EN 1177, certifica che lo spessore sia in relazione all'altezza di caduta (H.I.C.) come stabilito dalla U.E. - EN 71/3a, certifica lo stato di atossicità del prodotto finito - ASTM D-2859, UL 94, BS 5696, UNI 8457, UNI 9174, D.M. 26-06-84 - D.M. 03-09-01, certificano la resistenza e la reazione al fuoco - ASTM E-303 certifica che la pavimentazione possiede caratteristiche antiscivolo - IHR-4017 certifica che la pavimentazione possiede caratteristiche di permeabilità - ADA 7/1990, certifica che la pavimentazione possiede caratteristiche per l'accesso disabili - ASTM-412 certifica la resistenza del legante. - con due tinte di pavimentazione a scelta dell'Ente appaltante	m²
127			

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
128	E_26	SCIVOLO CON PISTA IN INOX PER COLLINETTA Composto da: - Struttura portante in legno di pino svedese lamellare/multistrato o larice lamellare/multistrato, impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti; - Pista per lo scivolo in lamiera di acciaio inox spessore minimo 2 mm incassa nelle sponde laterali, la parte finale dello scivolo è arrotondata con grande raggio per evitare infortuni al momento dell'arrivo a terra. Dimensioni indicative: cm 320x88x130h Altezza piano scivolamento: cm 130h Eta d'uso: 3-6 anni. Costruzione secondo la normativa EN 1176-1-3. Completo di certificazione.	cad.
129	E_28	SCALA DI RISALITA PER COLLINETTA Costruita interamente in legno di pino nordico o larice, impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno anche dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti. Realizzata con fianchi laterali, pedate interposte ed incastrate e corrimano laterale. Dislivello di risalita: ca. 130 cm	cad.
130	E_30	RAMPA DI RISALITA PER COLLINETTA Costruita interamente in legno di pino nordico o larice, impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno anche dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti. Realizzata con travatura orizzontale affiancata per il camminamento e fune in canapa per l'aggrappaggio manuale dei bambini. Larghezza indicativa 120 cm e dislivello di risalita: ca. 130 cm	cad.
131	E_32	PEDANE DI PARTENZA PER GIOCHI SULLA SOMMITÀ DELLA COLLINETTA Pedane di partenza ed ancoraggio per lo scivolo, la scala e la rampa di risalita, costruite interamente in legno di pino nordico o larice, impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno anche dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti. La pavimentazione delle pedane dovrà risultare sollevata dal terreno di circa 10 cm per consentire la circolazione dell'aria.	cad.
132	E_34_1	DELIMITAZIONE PERIMETRALE PER PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA SOFFICE Fornitura e posa in opera di cordolo di bordatura perimetrale per il contenimento della pavimentazione soffice antishock, realizzato con travetto in legno di pino svedese lamellare o larice lamellare e/o massello, impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno dall'umidità del terreno e dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti. Sezione indicative del travetto cm 12x5 con bordi arrotondati e spigoli smussati. Fissaggio a terra costituito da puntazze di ancoraggio (profondità minima cm 30 e passo 1 m minimo). Sono comprese e compensate le opere di fissaggio al suolo, scavo e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
133	E_34_2	PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO PER PAVIMENTAZIONI SINTETICHE Realizzazione dello strato di sottofondo per la pavimentazione in materiale sintetico, compreso lo spianamento del terreno, l'apporto di materiale arido e sciolto per il livellamento, la compattazione mediante rullatura e quant'altro necessario per consentire la successiva pavimentazione antitrauma in gomma gettata in opera.	ml
	E_34_3	TRATTAMENTO DISERBANTE E STRATO DI SEPARAZIONE T.N.T. Operazioni preliminari alla preparazione del fondo di pavimentazione, consistenti nel trattamento diserbante dell'intera superficie interessata dalla pavimentazione e la fornitura con posa in opera dello strato di separazione in t.n.t. polipropilenico isotattico.	m ²
134	E_34_4	PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA SOFFICE Fornitura e posa in opera di pavimentazione antitrauma, costituita da un tappeto di spessore nominale 20 mm in pile di polipropilene agugliato e ritorto sul telo di supporto, sul quale sono inserite sagome, figure e inserti geometrici dello stesso materiale con altre colorazioni, secondo le indicazioni dell'Ente appaltante. Lo strato superficiale è intasato con sabbia silicea per migliorare le prestazioni antitrauma la resistenza all'usura, al fuoco, ai graffiti ed alle sostanze chimiche, ed è fissato in maniera puntuale con ganci metallici e/o chiodi al cordolo perimetrale in legno. Ogni onere incluso per dare il lavoro finito a regola d'arte. La pavimentazione dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 71, parte 3a, relativa alla atossicità degli elementi utilizzati.	m ²
135	E_36	SISEMAZIONE E CONFORMAZIONE DELLA COLLINETTA Onere per la profilatura delle scarpate e la conformazione del rilevato per la collinetta, in funzione delle attrezzature su di essa installate. È inoltre inclusa la semina di essenza erbosa per il rinverdimento dell'intera superficie a cielo libero.	a corpo
	M_01	SPOGLIATOIO A PANCHETTA CON MENSOLA PORTAOGGETTI E COLONNA LATERALE A QUATTRO SCOMPARTI Composto da: - mobile portascarpe a giorno con quattro caselle verticali h. 34 cm con panchetta superiore di seduta per quattro posti; - mobile sospeso (parte superiore) a quattro caselle verticali a giorno con aperture frontali; - fianco laterale per sostegno del mobile sospeso; - schienale portante per completa chiuso, nobilitato a vista; - ganci appendini in materiale plastico atossico e colorato a scelta, fissati allo schienale in numero di 2 pezzi cadauna postazione per un totale di otto pezzi; - colonna laterale (dim. indicative cm 33x33x150h) completo di quattro vani sovrapposti, ognuno chiuso da anta indipendente con maniglia in plastica morbida, doppia cerniera ad apertura totale di sicurezza e corredata di targhetta porta foto; - elemento terminale di sommità a tutta lunghezza per la colonna laterale e per il mobile sospeso; - piedini in legno massello di faggio ø ind. 60 mm torniti, lucidati e verniciati al naturale. Completi di sottopiede alettato antiscivolo. Il tutto realizzato con struttura in agglomerato di legno classe E1, spessore 18÷20 mm, nobilitato faggio verniciato con bordi arrotondati in faggio massello a profilatura bombata.	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
137		<p>Assemblaggio ottenuto mediante bussole imprigionate e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità.</p> <p>Il bordo anteriore della panchetta e del ripiano superiore è in massello di faggio da mm 20x40 arrotondato, levigato e verniciato al naturale;</p> <p>Schiena con chiusura totale e funzione portante in MDF a vista, nobilitato in tinta neutra a scelta dell'Ente appaltante.</p> <p>Compreso il fissaggio a muro e l'assemblaggio con collegamento "schiena contro schiena" e "fianco contro fianco" per impedirne il ribaltamento.</p> <p>Tutti i componenti sono laccati con vernici atossiche e prive di solventi.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 135x33x150h</p>	cad.
	M_02	MOBILE ANGOLARE A GIORNO	
138		<p>Elemento angolare con quattro ripiani a giorno per il collegamento ad angolo delle strutture spogliato a panchetta.</p> <p>Struttura e tipologia come voce M_01.</p> <p>Dimensioni indicative: cm. 33x33x150h</p>	cad.
	M_07a	TAVOLO RETTANGOLARE cm 120x75x54h	
139		<p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra a scelta e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p> <p>Gambe in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 120x75x54h</p>	cad.
	M_07b	TAVOLO RETTANGOLARE A RIBALTA cm 120x75x54h	
140		<p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra a scelta e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p> <p>Sistema di ribaltamento con fissaggio alla parete in cartongesso, e meccanismo di bloccaggio di sicurezza per la chiusura a muro.</p> <p>Nr. 2 gambe smontabili complete di puntali regolabili antiscivolo.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 120x75x54h</p>	cad.
	M_10	SEGGIOLINA MATERNA IN LEGNO IMPILABILE	
141		<p>Struttura in legno massello di faggio, piano di seduta e spalliera in multistrato di faggio spessore minimo 8 mm sagomati anatomicamente. Assemblaggio ed incastri a perni e colla. Tutte le superfici sono lucidate e verniciate al naturale con prodotto atossico.</p> <p>Gambe provviste di puntali antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Facilmente impilabili.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 31x31x34/60h.</p>	cad.
	M_100	LAVATRICE ASCIUGATRICE A CARICA FRONTALE	
		<p>Con procedimento di asciugatura ad aria calda diretta sul bucato alla temperatura regolata automaticamente in base al programma di asciugatura prescelto e raffreddamento ad aria fresca per impedire la formazione di pieghe sui capi.</p> <p>Dotata di programma di lavaggio ed asciugatura dei capi in lana e delicati senza rischio di infeltrimento.</p>	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
142	M_101	<p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di carico per lavaggio: 6 kg; - Capacità di carico per asciugatura: 5 kg; - Centrifuga a velocità regolabile con un massimo di 1600 giri/minn con sistema antisbilanciamento; - Display LCD per la programmazione digitale; - Tecnologia per la massima silenziosità di funzionamento; - Sistema di rilevamento della quantità di carico per la regolazione automatica dell'acqua, della temperatura e del numero di giri del cestello; - Indicazione livello di sporco - Sistema di programmazione posticipata dell'avviamento; - Sistema di sicurezza antitrabocco; - Oblò frontale di grandi dimensioni con meccanismo di apertura di sicurezza; <p>Motore Inverter</p> <p>L'elettronica Time Manager combinata al motore Inverter consente di ridurre di circa il 30% la durata dei cicli di lavaggio, in particolare quelli più lunghi dedicati al cotone. Essendo privo di spazzole che, oltre ad essere rumorose, sviluppano calore, il motore Inverter non ha bisogno di fare pause per il raffreddamento. In questo modo i tempi di lavaggio si abbreviano drasticamente, garantendo comunque risultati eccellenti nel rispetto del silenzio.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe energetica complessiva minima: B - Classe minima di efficienza energetica per il lavaggio: A - Dimensioni indicative: cm 85x60x60 <p>COMPOSIZIONE D'ARREDO "IL TEATRINO"</p> <p>Assemblato come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COLONNE LATERALI A GIORNO dimensioni indicative: cm 50x42x195h <p>Struttura in agglomerato di legno multistrato sp. 18÷20 mm nobilitato betulla o faggio e bordi arrotondati in ABS sp. 3 mm, schiena a vista in MDF spessore 8÷10 mm nobilitato in tinta neutra.</p> <p>N. 4 ripuani cadauna colonna, regolabili in altezza, costruiti in pannelli nobilitati betulla o faggio spessore mm 20, bordi arrotondati in ABS spessore mm 3.</p> <p>Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole e tiranti filettati per la massima tenuta.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N. 4 CASSETTONI dimensioni indicative: cm 45x37x25h. <p>In legno multistrati di betulla o faggio spessore ind. 15 mm lucidato al naturale con bordi arrotondati e verniciatura in varie tonalità di tinta positiva; assemblaggio ottenuto mediante spine e colla vinilica a freddo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ELEMENTI DECORATIVI DI SOMMITÀ COLONNE <p>per completamento della decorazione a punta sulle colonne laterali in legno multistrato verniciato in tinta a scelta dell'Ente appaltante;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZOCCOLO PER COLONNE h.10 cm <p>Realizzato in MDF spessore mm 18÷20 laccato opaco antigraffio nei colori a scelta; assemblaggio ottenuto mediante spine e colla vinilica a freddo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ELEMENTO CAPITELLO PER TEATRO dimensione indicativa: cm 180x35h <p>Elento di collegamento tra la sommità delle colonne laterali. Costruzione in legno multistrato spessore ind. mm. 12 con bordi arrotondati. Verniciatura a scelta dell'Ente; assemblaggio ottenuto mediante spine e colla vinilica a freddo.</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
143		<p>- TENDA SCORREVOLE ARRICCIATA dimensioni indicative: 180x190h Realizzate in tessuto ignifugo di classe 1, di ottima qualità per garantire la durata nel tempo; facilmente lavabile; grado di opacità medio; Completa di sistema di scorrimento ad anelli sul tubo di supporto fissato al capitello.</p> <p>- DOPPAI PEDANA PLURIUSO dimensioni indicative: cm 200x140x15h Costruzione in legno multistrati di betulla spessore ind. mm. 18÷20 lucidato al naturale con bordi arrotondati. Assemblaggio a mezzo viti autofilettanti, rivestimento fissato a colla vinilica.</p>	cad.
144	M_102	<p>CUFFIE ACUSTICHE PER LABORATORIO LINGUISTICO Cuffie per laboratorio linguistico di primario marchio commerciale, dotata di auricolari anatomici, microfono ad asta microfono.</p>	cad.
145	M_103	<p>LAVATRICE A CARICA FRONTALE Dotata di programma di lavaggio ed asciugatura dei capi in lana e delicati senza rischio di infeltrimento. Caratteristiche tecniche: <ul style="list-style-type: none"> - Alimentazione elettrica 220V - 50Hz - Capacità di carico per lavaggio: 7 kg; - Centrifuga a velocità regolabile con un massimo di 1200 giri/min; - Tubo di carico a doppio ingresso acqua fredda/calda; - Tasto per escludere la connessione dell'acqua calda; - Display LCD per la programmazione digitale; - Indicazione del tempo residuo e visualizzazione delle fasi di lavaggio; - Sistema di programmazione della partenza; - Sistema di sicurezza bambini; - Classe di efficienza energetica minima: A - Classe minima di efficienza per il lavaggio: A - Classe minima di efficienza per la centrifuga: C - Dimensioni indicative: cm 60x60x85h; - Istruzioni in italiano; - Garanzia italiana minima di due anni. La lavatrice si intende fornita e posta in opera completa di allacciamenti. </p>	cad
	M_50b	<p>MOBILE DIVISORIO cm 100x42x80h. Composta da 1 vano a giorno bifrontale con due ripiani nella parte sinistra, 1 vano ad anta con due ripiani interni nella parte centrale, 1 vano a giorno bifrontale con due ripiani nella parte destra. Il tutto contenuto da un unico telaio perimetrale completo di fianchi, fondo e chiusura superiore. Con struttura in pannelli di agglomerato ligneo classe E1 spessore 18÷20 mm nobilitato faggio su entrambi i lati, con bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm. Schiena a vista per la parte armadiata centrale, in MDF nobilitato spessore 8÷10 mm incastrata perimetralmente nel telaio della struttura; N. 2 ripiani interni per la parte armadiata, costruiti in agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato in tinta neutra su entrambi i lati con bordi arrotondati ABS sp. 3 mm, posizione regolabile in altezza e fissati con sistema antisfilamento di sicurezza; Anta in legno multistrato spessore 18÷20 mm impiallacciato con essenza faggio su </p>	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
146	M_62	<p>entrambi i lati e bordi arrotondati in massello di faggio a profilatura bombata, dotate di cerniere in metallo ad apertura totale con sistema antischiacciamento di sicurezza; Maniglia ergonomica in plastica o legno verniciato fissate alle ante con viti passanti. Ripiani per le parti laterali a giorno, impiallacciato con essenza faggio su entrambi i lati e bordi arrotondati in massello di faggio a profilatura bombata.</p> <p>Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole imprigionate e tiranti filettati per la massima tenuta e stabilità.</p> <p>Piedini torniti in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e perno filettato, completi di sottopiede in pvc antiscivolo.</p> <p>Tutti i componenti in legno sono laccati al naturale con vernici UV atossiche e prive di solventi.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 100x42x80h</p> <p>BASE ARMADIATA A 3 ANTE E 3 CASSETTI CON TOP DI FINITURA</p> <p>Struttura di fondo e ripiano superiore realizzata con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore 18÷20 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento plastico in tinta a scelta dell'Ente appaltante (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) e bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta con il rivestimento.</p> <p>Fianchi in agglomerato di legno classe E1 spessore 18÷20 mm nobilitato sui due lati in tinta faggio con bordi arrotondati in ABS spessore 3 mm in tinta con il rivestimento.</p> <p>Schiena a vista realizzata in pannello MDF spessore 8÷10 mm nobilitata in tinta neutra incastrata perimetralmente nella struttura a telaio.</p> <p>Ripiano interno interno regolabile in altezza costruito in pannello nobilitati in tinta neutra spessore mm 18÷20, bordi arrotondati in ABS sp. 3 mm. Sistema di ancoraggio antisfilamento di sicurezza.</p> <p>Ante e frontalini dei cassetti realizzate in pannello di legno multistrati, spess. 18÷20 mm, impiallacciato in essenza faggio su entrambe le facce e bordi in massello di faggio a profilatura bombata. Verniciatura atossica al naturale.</p> <p>Cerniere di sicurezza ad apertura totale in acciaio, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante.</p> <p>Cassetti ad estrazione totale con struttura metallica, montati su guide in acciaio con portata dinamica di 30 Kg, fine corsa meccanico di trattenuta e sistema di chiusura ammortizzata.</p> <p>Piedini in massello di faggio ø ind. 60 mm levigati e verniciati al naturale, completi di sottopiede antiscivolo.</p> <p>Maniglie in materiale plastico a scelta dell'Ente appaltante fissate all'ante con viti passanti.</p> <p>Top di finitura superiore realizzato in pannello di agglomerato ligneo idrofugo in classe E1, spessore indicativo 40 mm, rivestito con laminato plastico ad alta pressione HPL nel colore a scelta dell'Ente appaltante. Lato frontale posformato e profondità 60 cm. I bordi laterali rivestiti in ABS sp. 3 mm.</p> <p>Dimensioni: cm 120x60x92h</p>	cad.
147	M_62a	<p>COLONNA ATTREZZATA AD ANTA DOPPIA E RIPIANI INTERNI</p> <p>Struttura di fondo realizzata con pannello in agglomerato di particelle di legno spessore 18÷20 mm classe E1, nobilitato su entrambe le facce con rivestimento plastico in tinta a scelta e bordo in ABS arrotondato sp. 3 mm in tinta con il rivestimento.</p> <p>Fianchi in agglomerato di legno classe E1 spessore 18÷20 mm nobilitato sui due lati in tinta faggio con bordi arrotondati in ABS sp. 3 mm.</p> <p>Schiena a vista realizzata in pannello di fibra a media densità spessore 8÷10 mm nobilitato.</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
148		<p>N. 4 ripiani interni regolabili in altezza costruiti in pannelli nobilitati in laminato plastico di colore neutro, spessore mm 18÷20, bordi arrotondati in ABS sp. 3 mm in tinta con il rivestimento. Posizione regolabile in altezza con sistema di ancoraggio antisfilamento di sicurezza.</p> <p>Anta a doppia specchiatura: 2/3 superiori trasparenti (polimetilmetacrilato 4 mm) con intelaiatura in legno massello di faggio levigato, lucidato e verniciato al naturale; 1/3 inferiore cieco liscio in legno multistrato impiallacciato con essenza di faggio su entrambi i lati. Verniciatura atossica al naturale. Cerniere di sicurezza in acciaio ad apertura totale, regolabili nelle tre direzione e dotate di chiusura frenante.</p> <p>Piedini in massello di faggio ø ind. 60 mm levigati e verniciati al naturale, completi di sottopiede antiscivolo.</p> <p>Maniglie in materiale plastico o legno verniciato a scelta dell'Ente appaltante fissate all'ante con viti passanti.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 60x60x207h</p>	cad.
149	M_70	<p>GIOCO A TEMA - BANCO DA FALEGNAME</p> <p>Realizzato con struttura estremamente robusta in legno massiccio di faggio levigato, con verniciatura atossica al naturale. Composto da un piano lavoro di elevato spessore ind. 45 mm, sorretto da quattro montanti verticali ed un ripiano inferiore incastonato nei montanti di sostegno con bordatura perimerale per riporre attrezzi ed oggetti. Il banco è corredato da morse (anteriore e laterale) con mandrino filettato e binari guida paralleli. Dotato di ripiano per attrezzi e per riporre oggetti.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 125x70x67h.</p>	cad.
	M_71	<p>BANCO PER ALUNNI CON UNITÀ DI LAVAGGIO PER OTTO POSTI</p> <p>Con struttura portante in acciaio verniciato con polveri epossidiche mediante trattamento termico a forno e composto da</p> <ul style="list-style-type: none"> - N. 2 UNITÀ LATERALI DI LAVORO (dimensioni indicative cm 200x70x90h) <p>Ognuna costituita da:</p> <p>Struttura portante metallica,</p> <p>Piano in laminato plastico post-forming (finitura anti graffio) con supporto idrofugo Classe E1 spessore mm 40, bordi anteriori completamente arrotondati con speciale profilo antigoccia;</p> <p>Ripiano inferiore in pannelli di agglomerato ligneo Classe E1 bi-laminato melaminico antigraffio e bordatura perimetrale in ABS;</p> <p>Dotazione elettrica con grado di protezione IP44 comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 torretta monofronte in policarbonato con 2 prese tipo UNEL 220V 16 A 2P+T e con n.1 interruttore magnetotermico di protezione prese; - n. 1 torretta con n. 4 boccole per energia elettrica da 12V e n. 2 da 24V C.A. <ul style="list-style-type: none"> - N. 1 UNITÀ CENTRALE DI LAVAGGIO (dimensioni indicative cm 60x80x90h) <p>Costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura portante in acciaio per il sostegno della vasca di lavaggio da cm 50x40 minimo; - Piano di lavoro in polipropilene isotattico antiacido, supporto idrofugo Classe E1 spessore mm.40, bordatura perimetrale sopraelevata; - Armadietto ricavato sotto la vasca costruiti con supporto ligneo classe E1; ante rivestite in laminato plastico finitura antigraffio bordato in abs arrotondato sui quattro lati, apertura ante 180°, maniglie in acciaio verniciato. Nell'armadietto è contenuto il cestino portarifiuti in pvc. - n.1 miscelatore orientabile, monoforo, per acqua calda e fredda; <p>Pannellatura di tamponamento posteriore in nobilitato plastico sp. 18 mm.</p>	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
150	M_77	<p>Dimensioni indicative: cm 460 x 70/80 x 90h Sono comprese le opere di allacciamento agli impianti tecnologici predisposti sottotraccia.</p> <p>GIOCO A TEMA - SALONE DI BELLEZZA Realizzato con struttura in agglomerato di legno classe E1 spessore 18÷20 mm nobilitato faggio e bordi arrotondati rivestiti in ABS in tinta legno. Sistema di connessione a boccolo e tiranti filettati; Cerniere ad apertura totale con sistema antischiacciamento. Top in agglomerato di legno spessore minimo 24 mm bi-laminato con colore a scelta dell'Ente appaltante e bordi arrotondati rivestiti in ABS. Piedini regolabili e maniglie in plastica tinta alluminio. Schienale completo di vetro di sicurezza e sgabellino fisso in legno multistrato verniciato al naturale. Dimensioni indicative: cm 80x40x105h</p>	cad.
151	M_78	<p>GIOCO A TEMA - MOBILE FASCIATOIO Realizzato con struttura in agglomerato di legno classe E1 spessore 18÷20 mm nobilitato faggio e bordi arrotondati rivestiti in ABS in tinta legno. Sistema di connessione a boccolo e tiranti filettati; Cerniere ad apertura totale con sistema antischiacciamento. Top in agglomerato di legno spessore minimo 24 mm bi-laminato con colore a scelta dell'Ente appaltante e bordi arrotondati rivestiti in ABS. Piedini regolabili e maniglie in plastica tinta alluminio. Attrezzato come fasciatoio per bambole, dotato di materassino rivestito in materiale atossico lavabile e vasca per il bagno con vani portaoggetti. Dimensioni indicative: cm 80x40x67h</p>	cad.
152	M_79	<p>GIOCO A TEMA: "TRESPOLO DEI TRAVESTIMENTI" Composizione d'arredo per gioco a tema "tespolo dei travestimenti" realizzato con i fianchi in legno multistrato spessore 18÷20 mm nobilitato in tinta a scelta e bordi arrotondati al naturale, fondo in agglomerato ligneo bi-laminato melaminico in tinta neutra con bordi arrotondati rivestiti in ABS, parertine laterali di contenimento in multistrato al naturale. Completo di specchio di sicurezza inglobato in una fianco, ruote piroettanti con blocco ed asta reggiappendini. Tutte le parti in legno sono verniciate al naturale con vernice atossica. Dimensioni indicative: cm 100x40x105h</p>	cad.
153	M_80	<p>ANGOLO MUSICALE COMPLETO ANGOLO MUSICALE COMPLETO Composizione di mobili realizzata interamente in legno di betulla verniciato al naturale. Composta da: 2 elementi recinto completi di 2 piedi e 2 ripiani di appoggio arrotondati; 2 grandi piastre da gioco con numerosi fori per inserimento strumenti e battenti; 1 sopralzo completo di 8 tubi in metallo diam. 1 cm che emettono suoni; 1 armadio da gioco a 3 vani cm. 42x28,5x51h. Completo di numerosi strumenti musicali. Spazio necessario per sviluppo angolo circa cm 200x100.</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
154	M_82	<p>GIOCO A TEMA - BLOCCO CUCINA</p> <p>Composizione a tema costituita da elementi gioco realizzati con struttura in agglomerato di legno classe E1 spessore 18÷20 mm nobilitato faggio e bordi arrotondati rivestiti in ABS in tinta legno.</p> <p>Sistema di connessione a boccolo e tiranti filettati;</p> <p>Cerniere ad apertura totale con sistema antischiacciamento.</p> <p>Top in agglomerato di legno spessore minimo 24 mm bi-laminato con colore a scelta dell'Ente appaltante e bordi arrotondati rivestiti in ABS.</p> <p>Piedini regolabili e maniglie in plastica tinta alluminio.</p> <p>Attrezzature di corredo e vani portaoggetti.</p> <p>Gli elementi della composizione da assemblare e collegare "fianco contro fianco" sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOBILE LAVANDINO equipaggiato di rubinetto orientabile e lavello in plastica rimuovibile, antina con apertura laterale, mensola in legno. Dim. cm 45x40x60h - MOBILE CUCINA completo di 2 piastre cottura, 2 fuochi alogeni 5 bottoni di regolazione, porta con oblò trasparente in polycarbonato indistruttibile e ripiano in griglia plastica. Dim. cm 45x40x60h; - MOBILE CREDENZA completo di cassetto e ripiano in legno e antina con apertura laterale. Dim. cm 45x40x60h; - MOBILE LAVATRICE completa di 1 bottone programmazione, 3 pulsanti rossi, 1 cassetto laterale per il detersivo, 1 antina con apertura laterale e oblò trasparente. Dim. cm 45x40x60h; - MOBILE FRIGORIFERO/CONGELATORE completo di griglie, 1 antine con apertura laterale, 1 portauova, 1 portabottiglie. Dim: cm 45x40x90h; - MOBILE FORNO MICRO-ONDE completo di porta con apertura laterale con oblò trasparente in polycarbonato indistruttibile, 1 base interna per appoggiare i piatti. Dim. cm 45x35x30h - MOBILE A GIORNO con scaffalatura. Dim. cm 45x40x60h 	cad.
155	M_82a	<p>BLOCCO CUCINA cm. 108x32x93h</p> <p>BLOCCO CUCINA</p> <p>Dimensioni: cm. 108x32x93h</p> <p>Completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 frigo, - piano cottura con forno, - lavello, - 5 vani a giorno nella parte superiore e 2 nella parte inferiore. <p>Struttura in pressato di legno impiallacciato faggio verniciato al naturale, bordi in faggio massello.</p>	cad.
156	M_83	<p>COMPOSIZIONE "ANGOLO DELLE BAMBOLE"</p> <p>Composizione d'arredo per gioco a tema "Angolo delle bambole", realizzata con elementi armadiati in parte a giorno ed in parte con chiusure ad anta, costruiti con pannelli in agglomerato ligneo spessore di 18÷20 mm, nobilitato in tinta legno di faggio su entrambi i lati, bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm.</p> <p>Schena spessore 8÷10 mm in MDF nobilitato faggio su entrambi i lati, incastrata perimetralmente nella struttura.</p> <p>I ripiani sono fissati saldamente per evitare un' estrazione accidentale.</p> <p>Maniglie antiurto e cerniere di sicurezza.</p> <p>Tendine incluse.</p> <p>Dimensioni: cm. 250x250x170h</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
157	M_84	GIOCO: "TANA ÷ NASCONDIGLIO" Composizione gioco costituita da: - n. 2 contenitori laterali completi di 6 cesti in vimini; - n. 1 volta centrale realizzata a settori curvi e ricoperta in tulle. - accessori sottovolata costituiti da cuscinone e cilindro morbido, foderati in cotone La struttura ed i contenitori laterali sono in legno multistrato di betulla o faggio verniciato al naturale. Dimensioni indicative: cm. 250x90x120h Dimensioni cuscinone: cm 160x80x12h Dimensioni del cilindro: ø cm 28x160L	cad.
158	M_86	CARRELLO MULTIFUNZIONALE CON RUOTE Costruito con struttura in legno multistrato di faggio o betulla spessore 18÷20 mm verniciati al naturale, assemblaggio mediante sistema di spinotti tassellati ed incollati. Completo di ruote piroettanti con blocco di sicurezza. Schiena a vista in MDF spessore 8÷10 mm, nobilitato su entrambi i lati nel colore a scelta dell'Ente appaltante, inserita ad incastro su tutto il perimetro della struttura. Vano superiore con scompartimenti verticali, realizzato in legno multistrato. N. 2 ripiani intermedi costruiti in multistrato di legno spessore 16÷18 mm, posizione regolabile in altezza e dotati di sistema anticaduta. Tutti gli spigoli sono arrotondati, levigati, lucidati e verniciati al naturale. Dimensioni indicative: cm. 92x47x82h	cad.
159	M_87	CASSETTO LUMINOSO PER TAVOLO VETRINA Elemento a corredo del tavolo vetrina rif. B.07b, interamente costruito in legno multistrato verniciato al naturale. È dotato di una chiusura superiore con pannello traslucido in polimetacrilato opalino e contiene quattro tubi fluorescenti di illuminazione. Completo di cavo di alimentazione alla rete 220V. Dimensioni indicative: cm. 60x70x6,5h	cad.
160	N_01	TAVOLO FASCIATOIO A GIORNO CON PORTAROTOLO IGIENICO Con struttura in agglomerato ligneo nobilitato faggio o betulla spessore 18÷20 mm con bordi in arrotondati e rivestiti ABS spessore 3 mm in tinta con il rivestimento. Piano fasciatoio sagomato e dotato di bordatura perimetrale su tre lati, imbottito in schiume poliuretatiche espanse e rivestito in materiale lavabile nei colori giallo o celeste. Due ripiani a giorno regolabili in altezza in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 nobilitato in betulla o faggio a bordi arrotondati e rivestiti in legno o ABS sp. 3 mm. Schiena a vista spessore 8÷10 mm in legno MDF nobilitato color magnolia. Elemento portarotolo collegato al fianco del mobile mediante staffatura in acciaio cromato. Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità. Ruote piroettanti in nylon con sistema di freno a bloccaggio. Dimensioni indicative: cm. 110x75x85h	cad.
161	N_01a	SCALETTA IN LEGNO PER FASCIATOIO Con struttura in legno multistrato di faggio, bordi arrotondati e levigati al naturale. Dotata di parapetto laterale, puntali antiscivolo per appoggio a pavimento e staffa in	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
162	N_02	acciaio verniciato per l'ancoraggio alla struttura del fasciatoio. N. 4 pedate in multistrato ligneo rivestite in gomma antiscivolo. Tutte le parti in legno sono verniciate al naturale con vernice atossica.	cad.
163	N_02	MENSOLA A PARETE CON FIANCHI DI CHIUSURA Struttura costituita dal piano di appoggio e schiena di fondo realizzate in legno multistrato di betulla spessore minimo mm 18 bilaminato plastico spessore HPL 9/10 di mm in colore tenue, bordi arrotondati e rivestiti in legno o ABS, fianchetti in multistrato di betulla o faggio spessore mm 15 lucidato e verniciato al naturale. Assemblaggio ottenuto a mezzo di spine, colla vinilica a freddo e vite montaggio. Incluso il sistema di fissaggio alla parete in cartongesso. Dimensioni indicative: cm. 120x25x30h	cad.
164	N_02a	MENSOLA SERVIZI ATTREZZATA PORTABICCHIERI E PORTASALVIETTE Struttura a "L" realizzata in legno multistrato di betulla o faggio spessore mm. 18, bilaminato plastico HPL spessore minimo 9/10 di mm, colore tenue, bordi arrotondati e lucidati al naturale. Assemblaggio ottenuto a mezzo spine, colla senza viti. Completa di fissaggio alla parete in cartongesso. Inclusa la dotazione di n. 10 bicchierini in ABS per spazzolini e n. 10 ganci in ABS per salviette. Dimensioni indicative: cm 100x20h	cad.
165	N_02b	MENSOLA LEGNO A PERETE CON FIANCHI FERMALIBRI LAVORATI Struttura costituita dal piano di appoggio e schiena di fondo realizzate in legno multistrato di betulla o faggio spessore minimo mm 18 laccato in tinta a scelta dell'Ente appaltante, bordi arrotondati, fianchi costituiti da elemento decorato a casetta in legno massiccio incassato nella mensola. Assemblaggio ottenuto a mezzo di spine, colla vinilica a freddo e vite montaggio. Incluso il sistema di fissaggio alla parete in cartongesso. Dimensioni indicative: cm. 60x17x15h	cad.
	N_03	SPOGLIATOIO A 6 POSTI CON TRE SCOMPARTI AD ANTA Costituito dai fianchi in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato faggio, con bordi in arrotondati e rivestiti in legno o ABS spessore 3 mm. Fondo e capello in agglomerato ligneo spessore minimo 18÷20 mm bi-laminato in tinta a scelta dell'Ente appaltante (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), con bordi arrotondati e rivestiti in ABS sp. 3 mm in tinta con il rivestimento; Schiena a vista spessore 8÷10 mm in MDF nobilitato in tinta neutra; Ante in legno multistrato spessore 18-20 mm impiallacciato con essenza di faggio e bordi arrotondati e rivestiti in legno massello a profilatura bombata; Cerniere di sicurezza in metallo ad apertura totale e pomolo ergonomico in materiale plastico atossico; Ripiano interno regolabile in altezza in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 bi-laminato plastico in tinta neutra e bordi arrotondati e rivestiti in ABS sp. 3 mm. Piedini in legno massello di faggio verniciato ø ind. 60 mm oppure in materiale plastico atossico, fissati alla base del mobile con perno filettato e bussola imprigionata, completi di sottopiede antirumore; N. 2 ganci appendiabito cadaun scomparto (per un totale di 6 pezzi) in materiale plastico. Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità.	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
166	N_04	<p>Dimensioni indicative: cm. 105x42x120h</p> <p>TAVOLO SEMICIRCOLARE ADATTO PER SEGGIOLONI</p> <p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra a scelta e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p> <p>Gambe in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Il tavolo è predisposto per il fissaggio di 5 seggioloni con sistema antisfilamento.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 140x95x52h</p>	cad.
167	N_04a	<p>TAVOLINO TONDO CON SEGGIOLINE "angolo casetta"</p> <p>Con piano in legno multistrato, completo di n. 4 seggioline con seduta e schienale in multistrato. Il tutto levigato e verniciato al naturale con tinta atossica.</p> <p>Dimensioni indicative: ø cm 65x58h</p>	cad.
168	N_05	<p>TAVOLO RETTANGOLARE cm 130x65x40h</p> <p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p> <p>Gambe in legno massello di faggio ø ind. 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 130x65x40h</p>	cad.
169	N_06	<p>TAVOLO QUADRATO cm 65x65x40h</p> <p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p> <p>Gambe in legno massello di faggio ø 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 65x65x40h</p>	cad.
170	N_06a	<p>TAVOLO QUADRATO cm. 100x100x54h</p> <p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p> <p>Gambe in legno massello di faggio ø 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 100x100x54h</p>	cad.
171	N_06b	<p>TAVOLO ROTONDO diametro cm 120x 54h</p> <p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
172	N_07	<p>Gambe in legno massello di faggio ø 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Dimensioni indicative: ø cm 120x54h</p> <p>TAVOLO TONDO cm 90ø x 46h</p> <p>Con piano in legno multistrato, spessore minimo 20 mm, rivestito su ambi i lati con laminato plastico in tinta neutra e finitura opaca antiriflesso (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), bordi arrotondati, lucidati e verniciati al naturale.</p> <p>Gambe in legno massello di faggio ø 60 mm lucidato e verniciato al naturale, innestate al piano con piastra in metallo e viti autofilettanti, dotate di sottopiede antirumore ed antiscivolo.</p> <p>Diametro indicativo: cm 90 x 46h</p>	cad.
173	N_10	<p>SEGGIOLINA PLURIUSO</p> <p>Struttura portante in legno massello di faggio lucidato e verniciato al naturale, con montanti a sezione tonda ø ind. 35 mm con terminali arrotondati e puntale di appoggio antiscivolo ed antirumore, schienale e seduta in multistrato di faggio spessore minimo 8 mm con bordi arrotondati e verniciatura naturale atossica. Assemblaggio ottenuto mediante incastri e connessioni a pioli e colla.</p> <p>Altezza seduta cm 17 e 21 ottenibile mediante il capovolgimento della sedia.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 33x35x17/21/33h</p>	cad.
174	N_100	<p>PASSEGGINO RICHIUDIBILE IN ALLUMINIO</p> <p>Passeggino per esterni dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - struttura in alluminio; - sistema di chiusura ad ombrello con meccanismi di sblocco posti vicino alle impugnature; - maniglie di spinta ergonomiche in materiale antiurto; - ruote anteriori piroettanti con possibilità di bloccaggio monodirezionale, adatte per pavimentazioni esterne; - ruote posteriori dotate di freni a scatto ed adatte per pavimentazioni esterne; - seduta imbottita dotata di cinghia a brettellaggio imbottita; - schienale imbottito reclinabile fino alla posizione sdraiata con testiera contenitiva imbottita e fissata allo schienale in posizione regolabile; - capottina di protezione. 	cad.
175	N_101	<p>SCALDABIBERON DIGITALE</p> <p>Realizzato in ABS antiurto di colore bianco, dotato di 5 programmi di riscaldamento e segnale acustico al raggiungimento della temperatura. Predisposto per il riscaldamento del biberon ed omogeneizzati.</p> <p>Alimentazione 220V con allacciamento alla prese di uso domestico.</p>	cad.
176	N_11	<p>SEGGIOLONE IN LEGNO</p> <p>Struttura portante in legno massello di faggio lucidato e verniciato al naturale, con montanti a sezione tonda ø ind. 35 mm con terminali arrotondati e puntali di base antiscivolo ed antirumore. Schienale e seduta in multistrato di faggio spessore minimo 8 mm con bordi arrotondati e verniciatura naturale atossica, entrambi rivestiti con imbottitura in materiale espanso rivestito in similpelle lavabile nel colore a scelta dell'Ente</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
177		appaltante. Assemblaggio ottenuto mediante incastri e connessioni a pioli e colla. Dimensioni indicative: cm 40x40x33/63h	cad.
	N_12	SGABELLO SU RUOTE CON SCHIENALE PER INSEGNANTI Con struttura in tubolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche con procedimento termico a forno. Supporto costituito da 5 gambe in acciaio verniciato a forno complete di ruote piroettanti; Sedile circolare fisso realizzato con pannello multistrati di faggio o betulla ad elevato spessore, bi-laminato plastico (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm), con bordo perimetrali arrotondato, levigato e verniciato al naturale; Schienali in multistrato di faggio sagoma anatomica e verniciatura naturale. Dimensioni indicative: ø 36 cm x 32x60h	
178			cad.
	N_17a	LETTINO PER LATTANTI CON PROTEZIONI Costruito in legno massello e con verniciatura al naturale atossica. Dotato di sistema per la regolazione della sponda con una mano, distanza di sicurezza tra le stecche verticali, ruote piroettanti con freno. Dimensioni: cm. 110x70x90h	
179			cad.
	N_17c	LETTINO IMPILABILE IN LEGNO Struttura costruita in legno multistrato di betulla o faggio spessore minimo mm 15 lucidato al naturale con bordi arrotondati. Fondo realizzato con unico pannello di legno multistrato di spessore minimo mm 15 lucidato al naturale con fori per l'aerazione del lettino. Assemblaggio ottenuto mediante spine, colla vinilica a freddo e vite montaggio. Dimensioni indicative: cm. 127x66x25h	
180			cad.
	N_17d	LETTINO IMPILABILE CON TELA RIGIDA COMPLETO DI CORREDO Con struttura perimetrale costituita da un tubolare tondo in metallo e quattro piedini in p.v.c. rigido antiurto a spigoli arrotondati, sagomati ad incasto per agevolare la sovrapposizione. Il telaio metallico è verniciato a polveri epossidiche mediante trattamento termico a forno oppure anodizzato se alluminio. Il lettino è corredato di: - tela rigida in ordito di poliestere, ancorata al telaio e priva di interruzioni di continuità; - Copritela plastificato, da fissare agli angoli del lettino mediante elastici, realizzato in misto cotone (min. 50%) e fodera in p.v.c., lavabile a 90°C; - lenzuolo di sotto da fissare ai quattro angoli mediante elastico, realizzato in cotone 50% e poliestere 50% (peso minimo 132 g/m²), lavabile a 90°C, colore a scelta; - sacco a pelo realizzato con imbottitura in poliestere e rivestimento in tessuto bicolore misto cotone (min. 35%), lavabile a 30°C. Peso dell'imbottitura ca. 200 g/m², peso del rivestimento ca. 200 g/m²; Dimensioni indicative: cm 130x55x15h	
181			cad.
	N_20	ARMADIO A GIORNO cm 105x42x190h Costituito dai fianchi in pannello ligneo nobilitato betulla o faggio spessore 18÷20 mm con bordi in arrotondati e rivestiti in legno o ABS spessore 3 mm. Fondo in legno multistrato spessore 18÷20 mm bi-laminato in tinta a scelta (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) con bordi arrotondati e rivestiti ABS sp. 3 mm; Schiena portante a vista in MDF spessore 8÷10 mm nobilitato in tinta neutra;	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
182	N_21	<p>N. 4 ripiani interni regolabili in altezza in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato faggio a bordi arrotondati e rivestiti in legno massello a profilatura bombata. Piedini in legno massello di faggio verniciato ø ind. 60 mm oppure in materiale plastico atossico, fissati alla base del mobile con perno filettato e bussola imprigionata, completi di sottopiede antirumore;</p> <p>Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità.</p> <p>Tutte le parti in legno sono verniciate al naturale con vernice atossica.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 105x42x190h</p> <p>ARMADIO A DOPPIA ANTA cm 105x42x190h</p> <p>Costituito dai fianchi in pannello ligneo nobilitato betulla o faggio spessore 18÷20 mm con bordi in arrotondati e rivestiti ABS spessore 3 mm.</p> <p>Fondo spessore 20÷22 mm bi-laminato in tinta a scelta con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm;</p> <p>Schiena portante a vista in MDF nobilitato in tinta neutra;</p> <p>Ante in legno multistrato spessore minimo 18 mm impiallacciato in faggio con bordi arrotondati e rivestiti in legno massello a profilatura bombata;</p> <p>N. 4 ripiani interni in agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bilaminato in tinta neutra (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) e bordi arrotondati e rivestiti in ABS sp. 3 mm. Regolabili in altezza e fissati con sistema di sicurezza antisfilamento.</p> <p>Cerniere di sicurezza in metallo ad apertura totale e pomolo ergonomico in materiale plastico atossico;</p> <p>Ripiano interno regolabile in altezza in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato in tinta a scelta, con bordi arrotondati e rivestiti ABS spessore 3 mm.</p> <p>Piedini in legno massello di faggio verniciato ø ind. 60 mm oppure in materiale plastico atossico, fissati alla base del mobile con perno filettato e bussola imprigionata, completi di sottopiede antirumore;</p> <p>Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e sicurezza.</p> <p>Tutte le parti in legno sono verniciate al naturale con vernice atossica.</p> <p>Dimensioni indicative: cm. 105x42x190h</p>	cad.
183	N_22	<p>Costituito con struttura in pannello di agglomerato ligneo classe E1 spessore 18÷20 mm, nobilitato faggio su ambo i lati, con bordi in arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm.</p> <p>Schiena a vista spessore 8÷10 mm in MDF nobilitato in tinta neutra;</p> <p>Anta in legno multistrato spessore 18÷20 mm impiallacciato con essenza di faggio e bordi arrotondati e rivestiti in legno massello a profilatura bombata. Cerniere in acciaio nichelato opaco ad apertura totale, serratura a cilindro con chiusura a cariglione, completa di tre chiavi a corredo;</p> <p>Pomolo ergonomico in materiale plastico atossico o legno venticiato;</p> <p>N. 4 ripiani interni con posizione regolabile in altezza, realizzati con pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato in tinta a scelta (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) e bordi arrotondati e rivestiti ABS sp. 3 mm. Sistema di ancoraggio di sicurezza antisfilamento.</p> <p>Piedini in legno massello di faggio verniciato ø ind. 60 mm oppure in materiale plastico atossico, fissati alla base del mobile con perno filettato e bussola imprigionata, completi di sottopiede antiscivolo;</p> <p>Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 52x42x190h</p> <p>ARMADIO AD ANTA CON SERRATURA cm 52x42x190h</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
184	N_22a	ELEMENTO DECORATIVO PER TETTO DI ARMADI Elemento decorativo sagomato a campanile da porre in sommità alle colonne armadio. Realizzato con struttura in legno multistrato di betulla o faggio, spess. 14÷16 mm, con bordi e spigoli arrotondati. Verniciatura con prtodotti all'acqua nella tinta a scelta dell'Ente appaltante. Larghezza indicativa cm 52	cad.
185	N_23	ARMADIO SPOGLIATOIO AD ANTA CON SERRATURA cm 52x42x190h Costituito con struttura in pannello di agglomerato ligneo classe E1 spessore 18÷20 mm, nobilitato faggio su ambo i lati, con bordi in arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm. Schiena a vista spessore minimo 8 mm in MDF nobilitato in tinta neutra; Anta in legno multistrato spessore 18-20 mm impiallacciato con essenza di faggio e bordi arrotondati e rivestiti in legno massello a profilatura bombata. Cerniere in acciaio nichelato opaco ad apertura totale, serratura a cilindro con chiusura a cariglione, completa di tre chiavi a corredo; Pomolo ergonomico in materiale plastico atossico o legno venticiato; N. 1 ripiano interno nella parte superiore con posizione regolabile in altezza, realizzato con pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato in tinta (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) a scelta e bordi arrotondati e rivestiti ABS sp. 3 mm. Sistema di ancoraggio di sicurezza antisfilamento. Piedini in legno massello di faggio verniciato ø ind. 60 mm oppure in materiale plastico atossico, fissati alla base del mobile con perno filettato e bussola imprigionata, completi di sottopiede antiscivolo; Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità. Dimensioni indicative: cm 52x42x190h	cad.
186	N_30	CASSETTA PLAXLIGLAS Con fondo e due fianchi in legno multistrato di betulla o faggio a bordi arrotondati e lucidati a vista e due fianchi con frontalino in plexiglass trasparente. Dimensioni indicative: 31x35x29h	cad.
187	N_31	MOBILE A 6 CASELLE CON 3 CASSETTONI Costituito dai fianchi e pannelli centrali in pannelli di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato in tinta faggio, con bordi in arrotondati e rivestiti in ABS sp. 3 mm. Fondo in legno multistrato spessore 18÷20 mm bi-laminato in tinta a scelta (spessore minimo del rivestimento HPL 9/10 di mm) con bordi in arrotondati e rivestiti in ABS sp. 3 mm.; Schiena a vista in MDF spessore 6÷8 mm nobilitato in tinta neutra; Ripiani interno regolabile in altezza in pannello ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato in tinta faggio, con bordi arrotondati e rivestiti ABS sp. 3 mm. Piedini in legno massello di faggio verniciato ø ind. 60 mm oppure in materiale plastico atossico, fissati alla base del mobile con perno filettato e bussola imprigionata, completi di sottopiede antirumore; Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità. N. 3 cassettoni estraibili a base quadrata da inserire nelle caselle e costruiti in pannello ligneo multistrato spessore 16÷18 a bordi arrotondati e levigati. Verniciatura al naturale in	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
188		varie tonalità di tinta positiva. Fori per l'impugnatura presenti sui fianchi e profili antigraffi incollati sul fondo. Dimensioni indicative: cm 105x40x100	cad.
	N_32	SOPRALZO PORTALIBRI 8 SCOMPARI Elemento espositore a 8 scomparti da sovrapporre ad altro mobile, costituito dai intelaiatura con pannelli in multistrato ligneo spessore 18÷20 mm con bordi in arrotondati e levigati. Verniciatura al naturale con prodotti atossici. Comparti interni ottenuto mediante pannelli di suddivisione con caratteristiche come sopra. Fondo in legno multistrato spessore 18-20 mm bi-laminato in tinta faggio con bordi arrotondati e rivestiti in legno massello. Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta e stabilità. Dimensioni: cm 105x40x18h.	
189			cad.
	N_33	COMPOSIZIONE GIOCO "IL NASCONDIGLIO" Struttura assemblata per gioco del "nascondiglio", composta dal pannello frontale con ricavato un foro semicircolare per l'ingresso dei bambini, pannelli laterali contenenti dei fori a spioncino e pannello sul retro cieco. La composizione è corredata con una tenda in tessuto ignifugo fantasia, trattenuta da due elementi tubolati, posta sulla sommità a copertura della composizione. I pannelli laterali (fianchi) sono realizzati in legno multistrato di betulla o faggio spessore 18÷20 mm, a bordi arrotondati e levigati, con verniciatura al naturale. Il pannello frontale e la schiena sono realizzati in legno multistrato di betulla o faggio spessore 18÷20 mm, bi-laminato plastico in tinta a scelta dell'Ente appaltante, con a bordi arrotondati e levigati e verniciati al naturale. Dimensioni indicative: cm. 120x100x120h	
190			cad.
	N_33a	MATERASSO PER LA COMPOSIZIONE DEL "NASCONDIGLIO" Materasso di protezione abbinato alla composizione "il nascondiglio", realizzato con imbottitura flessibile ignifuga classe 1 e rivestimento con tessuto ignifugo classe 1 IM Dimensioni indicative: cm. 140x140x3h	
191			cad.
	N_34	FIGURE DECORATE E COLORATE A PARETE PER COMPLEMENTO D'ARREDO Elementi decorativi da applicare a parete, costruiti con pannello in multistrato di betulla o faggio, con sagoma a tema e verniciatura all'acqua in vari colori. Dimensioni indicative di ogni figura: cm 30x50	
192	a	FIGURE DI ANIMALI (es.: gatto, pesce, coniglio, farfalla ecc.)	cad.
193	b	FIGURE "NATURA" (Es.: Sole, nuvola, albero, fungo ecc.)	cad.
	N_35	PARETI PARAVENTO PER DIVISIONE SPAZI INTERNI Elementi di divisione per spazi interni, realizzati mediante paraventi divisori costituiti da pannello in multistrato di betulla o faggio, a bordi arrotondati ed angoli raggiati, levigati e verniciati al naturale fissati lateralmente a due colonne verticali in tubolare d'acciaio a sezione circolare. Le colonne verticali sono fissate stabilmente alle basette in acciaio, di ampia superficie e grande stabilità. Sono inoltre dotate di tappo in pvc per la chiusura superiore di forma arrotondata.	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
194	a	La conformazione delle basette deve consentire il collegamento in continuità dei paraventi, per formare una parete composta a sviluppo lineare. Tutte le parti metalliche sono trattate con verniciatura a polveri epossidiche mediante trattamento termico a forno. Dimensioni indicative di ogni paravento: cm 100x50h Pannello in multistrato di legno con applicati elementi decorativi di stimolo	cad.
195	b	Pannello in multistrato di legno con applicati tre specchi circolari di sicurezza	cad.
196	c	Pannello trasparente in polimetacrilato	cad.
	N_36	STRUTTURA COMPOSTA ACCESSORIATA "Primi passi" Struttura composta ed accessoriata per agevolare l'attività psicomotoria, composta da pannellature in legno multistrato laccato in vari colori con bordi smussati e spigolo arrotondati. La struttura è accessoriata perimetralmente con maniglioni in acciaio verniciato di varia forma e dimensione, con elementi decorativi morbidi e ruvidi al tatto e con sonagli ed altri accessori di stimolo psicomotorio. Dimensioni indicative: cm 120x80x90h	a corpo
197	N_37	ELEMENTO ATTREZZATO PER ALLACCIATURE Elemento strutturato a forma di cubo, rivestito in materiale ignifugo di classe 1, attrezzato su ogni faccia con lacci, fibbie, maniglie ecc. utili per promuovere ed agevolare l'attività manuale. Dimensioni indicative: cm 50x50x50h	cad.
198	N_41a	CARRELLO PORTAFOGLI Con struttura in multistrato di betulla o faggio, bordi arrotondati e levigati e verniciati al naturale. Dotato di vasca superiore con spondine perimetrali, supporto superiore in appoggio predisposti per il contenimento di 6 bicchieri, cassette estraibili per il contenimento dei fogli carta e vasca di fondo con bordatura perimetrale, ruote piroettanti con blocco, tubo portarotolo su un fianco. Tutte le parti in legno sono verniciate al naturale con tinta atossica. Dimensioni: cm. 80x50x65h	cad.
199	N_55	MENSOLA LEGNO A PERETE CON FIANCHI FERMALIBRI LAVORATI Struttura costituita dal piano di appoggio e schiena di fondo realizzate in legno multistrato di betulla o faggio spessore 16-18 mm, laccato in tinta a scelta dell'Ente appaltante, bordi arrotondati, fianchi costituiti da elemento decorato a casetta in legno massiccio incassato nella mensola. Assemblaggio ottenuto a mezzo di spine, colla vinilica a freddo e vite montaggio. Incluso il sistema di fissaggio alla parete in cartongesso. Dimensioni indicative: cm. 60x17x15h	cad.
200	N_60b	TAPPETO NATURALE "TRETTFORD" da 10,0 m² Composizione: moquette di fibra naturale molto resistente (80% pelo di capra, 20% lana) fissata al supporto in juta naturale. I bordi sono orlati e non devono essere rifiniti. I tappeti sono perfettamente piani, resistenti all'invecchiamento da luce, ignifughi (a norma DIN 4102) e idonei per strutture munite di impianto di riscaldamento a pavimento. Colore a scelta dell'Ente appaltante.	cad.
201	N_60c	TAPPETO NATURALE "TRETTFORD" m² 7,0 Composizione: moquette di fibra naturale molto resistente (80% pelo di capra, 20% lana)	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
202	N_61	<p>fissata al supporto in juta naturale. I bordi sono orlati e non devono essere rifiniti. I tappeti sono perfettamente piani, resistenti all'invecchiamento da luce, ignifughi (a norma DIN 4102) e idonei per strutture munite di impianto di riscaldamento a pavimento. Colore a scelta dell'Ente appaltante.</p> <p>DIVANO CON SCHIENALE SAGOMATO E DECORATO</p> <p>Costruito con struttura base in legno e imbottita in materiale espanso autoestinguente. Rivestimento con fodera ignifuga in misto cotone e poliestere a fantasia, sfoderabile e lavabile, completo di 2 cuscini rivestiti in misto cotone sfoderabili. Tinte a scelta. Il divano è caratterizzato dalla particolare forma dello schienale, sagomata e decorata a forma di nuvola, onda ecc. che lo rende particolarmente simpatico ed attraente. Dimensioni indicative: cm 140x90 prof.</p>	cad.
203	N_61a	<p>POLTRONCINA A DONDOLO PER ADULTI</p> <p>Poltroncina a dondolo per adulti, con struttura in metallo leggera verniciata a polveri e imbottiture in poliuretano autoestinguente con rivestimento sfoderabile e in tessuto ignifugo CL1. Tinta del rivestimento a scelta dell'Ente appaltante.</p>	cad.
204	N_61e	<p>POLTRONA A DONDOLO PER BAMBINI</p> <p>Struttura in faggio, tessuto 100% cotone ignifugo classe CL1. Colore a scelta dell'Ente appaltante.</p>	cad.
205	N_61i	<p>PEDANA AD "L" FORMATA DA DUE ELEMENTI A GRADONI E CELLUNE A CASSETTI</p> <p>Costruita in pannello di legno multistrato di faggio o betulla lucidata al naturale con vernice atossica, bordi e spigoli arrotondati, assemblaggio ottenuto mediante perni, spine e collante vinilico a freddo esente formaldeide. Il pianale di camminamento è nobilitato melaminico in tinta a scelta dell'ente appaltante, mentre i bordi del multistrato rimangono levigati e verniciati al naturale.</p> <ul style="list-style-type: none"> - spessore minimo del pianale mm 20; - spessore minimo delle fiancate mm 18; - pannelli verticali interni di compartimentazione spessore minimo 18 mm; - schiena a vista in MDF nobilitato spessore mm 8÷10. <p>Sono compresi n. 18 cassettoni estraibili in multistrati di faggio spessore mm 15 con doppio oblò in plexiglas (n. 10 per la pedana inferiore profondità 76 cm e n. 8 per la pedana superiore profondità 36 cm). Dimensioni indicative: cm 250/250x80/40x30h/60h</p>	cad.
206	N_62	<p>CUSCINO MORBIDO A FORMA DI PUPAZZO</p> <p>Cuscino con imbottitura interna in microgranuli di polistirene, ignifugo di classe 1, racchiusi in una fodera di helanca dotata di cerniera. Rivestimento esterno con tessuto ignifugo classe 1 IM, sfoderabile e lavabile. Cerniera protetta. La forma dei pupazzi ed i colori del rivestimento sono a scelta dell'Ente appaltante. Dimensioni ind.: cm 120x100x30h.</p>	cad.
207	N_63	<p>CUSCINO IMBOTTITO SAGOMATO E RIVESTITO IN SIMILPELLE</p> <p>Elemento di seduta imbottito, costituito da schiume flessibili di poliuretano ignifugo classe 1 e rivestimento esterno lavabile in similpelle classe 1 IM.</p>	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
208		Colore a scelta dell'Ente appaltante.	cad.
209	1	Cubo altezza 20 cm Dimensioni indicative: cm 40x40x20h	cad.
210	2	Cubo altezza 30 cm Dimensioni indicative: cm 40x40x30h	cad.
211	a	Divanetto Dimensioni indicative: cm 150x60x32/60h	cad.
212	b	Cuscino sagomato a ¼ di cerchio Dimensioni indicative: cm 60x60x32h	cad.
213	c	Poltroncina Dimensioni indicative: cm 60x60x32/60h.	cad.
214	d	Materassino morbido grande Dimensioni indicative: cm 180x60x15h.	cad.
215	e	Materassino morbido piccolo Dimensioni indicative: cm 120x40x15h.	cad.
	N_63c	CUSCINONE IMBOTTITO MORBIDO Cuscino imbottito in schiume di poliuretano flessibile ignifugo classe 1 e rivestimentin similpelle lavabile ignifuga classe 1 IM. Colore del rivestimento in tinta unita a scelta dell'Ente appaltante. Dimensioni: cm. 160x80x16h	cad.
	N_63d	ROTOLO IMBOTTITO MORBIDO Cuscino imbottito a forma cilindrica in schiume di poliuretano flessibile ignifugo classe 1 e rivestimentin similpelle lavabile ignifuga classe 1 IM. Colore del rivestimento in tinta unita a scelta dell'Ente appaltante. Dimensioni: cm 160 x ø28	cad.
	N_63e	VELO APPENDIBILE Particolare velo formato da un cono semirigido con diam. 65 alla base, da appendere a soffitto, dal quale partono diversi veli di tulle colorati. lunghezza ca cm 250.	cad.
	N_63f	CUSCINONE MORBIDO RETTANGOLO GRANDE cm 180x60x15h. Disponibile nei colori: blu fascia azzurra, azzurro fascia blu, mattone fascia albicocca e albicocca fascia mattone. Interno relizzato in microgranuli di poliestere, ignifughi di classe 1, racchiusi in una fodera di helanca dotata di cerniera. Rivestimento in tessuto ignifugo classe 1, antimacchia, finitura "effetto seta", cernira protetta. Dimensioni indicative: cm 180x60x15h.	cad.
	N_63g	CUSCINONE MORBIDO RETTANGOLO PICCOLO cm. 120x40x15h.	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
220		Disponibile nei colori: blu fascia azzurra, azzurro fascia blu, mattone fascia albicocca e albicocca fascia mattone. Interno relizzato in microgranuli di poliestere, ignifughi di classe 1, racchiusi in una fodera di helanca dotata di cerniera. Rivestimento in tessuto ignifugo classe 1, antimacchia, finitura "effetto seta", cerniera protetta. Dimensioni indicative: cm 120x40x15h.	cad.
221	N_63i	CUSCINONE IMBOTTITO QUADRATO cm 60x60x30h. Imbottitura interna in schiume poliuretaniche espanse autoestinguenti e rivestimento esterno in similpelle ignifugo di Classe 1 IM, lavabile. Colore a scelta dell'Ente appaltante. Dimensioni: cm. 60x60x30h.	cad.
222	N_64	CUSCINO ANTISOFFOCO Morbido cuscino in materiale anallergico ed antiacaro con struttura a scanalature antisoffoco. Rivestimento in cotone 100%. Dimensioni indicative: 45x55 cm	cad.
223	N_64a	SET LENZUOLA E PIUMONE PER COMPLEMENTO LETTINO Set di complemento per lettino divezzi composto da: - coprimaterasso in cotone; - coppia di lenzuola (con angoli); - Federa per cuscino; - Piumone trapuntato sintetico antiallergico. Rivestimento in cotone 100% di colore bianco (tinta fantasia per il piumone trapuntato).	cad.
224	N_65	MATERASSO PER LETTINO LATTANTI Materassino in fibra naturale per culla lattanti rivestito in tessuto antiallergico e naturale (cotone 100%) in tinta fantasia Dimensioni indicative: cm. 105x60x12h	cad.
225	N_66	MATERASSO PER LETTINO IMPILABILE Materasso in fibre naturali per lettino divezzi impilabile, imbottito e rivestito in tessuto ignifugo, antiallergico ed antiacaro (cotone 100%). Tinta fantasia. Dimensioni: cm 120x60x6h	cad.
226	N_68	MATERASSO SAGOMATO PICCOLO RIVESTITO SIMILPELLE Costituito da struttura interna in resina espansa di poliuretano o simile e rivestimento in similpelle antimacchia lavabile e resistente. Sagomatura ad onda o similare. Tutto ignifugo di classe 1.	cad.
227	a	Dimensioni indicative: cm 100x100x8	cad.
228	b	Dimensioni indicative: cm 150x150x8	cad.
	c	Dimensioni indicative: cm 200x200x8	cad.
	N_68a	MATERASSO AD ANGOLO, SAGOMATO PICCOLO Costituito da struttura interna in resina espansa di poliuretano o simile (ignifugo classe 1) e rivestimento in similpelle antimacchia lavabile (ignifuga classe 1 IM). Colore a scelta	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
229		dell'Ente appaltante. Dimensioni indicative: cm 100x100x10	cad.
230	N_68b	MATERASSO AD ANGOLO, SAGOMATO MEDIO Costituito da struttura interna in resina espansa di poliuretano o simile (ignifugo classe 1) e rivestimento in similpelle antimacchia lavabile (ignifuga classe 1 IM). Colore a scelta dell'Ente appaltante. Dimensioni indicative: cm 150x150x10h	cad.
231	N_68c	MATERASSO AD ANGOLO, SAGOMATO GRANDE Costituito da struttura interna in resina espansa di poliuretano o simile (ignifugo classe 1) e rivestimento in similpelle antimacchia lavabile (ignifuga classe 1 IM). Colore a scelta dell'Ente appaltante. Dimensioni indicative: cm. 200x200x10h	cad.
232	N_68d	STRUTTURA DI PROTEZIONE A PARETE PER LA COMPOSIZIONE DI MATERASSI Elementi verticali da fissate a parete per la protezione murale, a corredo della composizione di materassi sagomati sovrapposti. Costituiti da struttura interna in resina espansa di poliuretano o simile (ignifugo classe 1) e rivestimento in similpelle antimacchia lavabile (ignifuga classe 1 IM). Colore e sagoma a scelta dell'Ente appaltante. Dimensioni ind.dell'angolo protetto: cm (150+150)x5x90h	a corpo
233	N_71	PORTAROTOLO DA APPENDERE SUL RETRO DEL MOBILE B.39 Realizzato in multistrato di betulla verniciato al naturale con vernici atossiche, tubo portarotolo e profilo tagliacarte in metallo. Completo di fissaggio alla schiena del scaffale libreria rif. B.39 Lunghezza indicativa: cm 100	cad.
234	N_75a	ELEMENTO DECORATIVO PORTALIBRI Elemento decorativo a forma di brucco, camion, treno o similare, composto da quattro elementi componibili (vagoni) predisposti per portalibri. Costruito con pannelli di legno multistrato di faggio o betulla con bordo arrotondati, verniciatura atossica in varie tinte. Ogni vagone è dotato di quattro ruote. Lunghezza indicativa totale cm 185.	cad.
	N_80	ARMADIO A SCAFFALI CON CHIUSURA A PERSIANA Costituito dai fianchi in pannello ligneo nobilitato betulla o faggio spessore 18÷20 mm con bordi arrotondati e rivestiti ABS spessore 3 mm in tinta con il rivestimento. Fondo in legno multistrato spessore 20 mm bi-laminato in tinta a scelta con bordi arrotondati e rivestiti in ABS spessore 3 mm; Schiena a vista spessore 6÷8 mm in legno MDF nobilitato in tinta neutra; N. 5 ripiani interni regolabili in altezza in pannello di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato in tinta neutra, con bordi arrotondati e rivestiti ABS spessore 3 mm in tinta con il rivestimento. Fissaggio ai fianchi con sistema di sicurezza antisfilamento. Persiana avvolgibile di chiusura in pvc di colore bianco. Piedini in legno massello di faggio verniciato ø ind. 60 mm oppure in materiale plastico atossico, fissati alla base del mobile con perno filettato e bussola imprigionata, completi	

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
235	N_85a	di sottopiede antirumore; Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tirante filettato per assicurarne la massima tenuta. Dimensioni indicative: cm. 60x45x180h SPECCHIO A PARETE CON CORNICE Specchio di sicurezza a parete su supporto in legno multistrato di betulla e cornice perimetrale in legno multistrato, venticiato e lucidato al naturale con prodotto atossico. Spigoli arrotondati e bordi smussati. Fissaggio a parete con tasselli per cartongesso. Dimensioni indicative: cm. 150x90h	cad.
236	N_85b	CORRIMANO A PARETE FISSATO ALLO SPECCHIO Corrimano a parete costituito da un tondino in legno massello di faggio ø 28 mm, levigato e lucidato al naturale, fissato alla cornice dello specchio rif. N_85a mediante supporti in legno multistrato di betulla o faggio, anch' lucidati e veniciati al naturale. Dimensioni indicative: cm. 150x ø28 mm	cad.
237	N_90	GIOCO A TEMA - PIANO DA LAVORO CON BASE A GIORNO Composizione per gioco cucina, realizzata con pannelli in agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato plastico in tinta a scelta, bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta faggio. Schiena a vista in MDF nobilitato spessore 8÷10 mm. Base con divisorio verticale e due ripiani interposti fissi. Piedini regolabili in materiale plastico di colore alluminio. Top di finitura in agglomerato ligneo spessore minimo 24 mm bi-laminato, con bordo arrotondato rivestito con la medesima pellicola del piano, mediante sistema post-forming. Dimensioni indicative: cm 70x40x45h.	cad.
238	N_91	GIOCO A TEMA - CUCINA CON FORNO E SCAFFALE A GIORNO Composizione per gioco cucina, realizzata con pannelli in agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato plastico in tinta a scelta, bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta faggio. Schiena a vista in MDF nobilitato spessore 8÷10 mm. Base con divisorio verticale per 1/2 a giorno con ripiano intermedio fisso e per 1/2 con anta apribile per simulazione forno. Piedini regolabili in materiale plastico di colore alluminio. Cerniera dell'ante ad apertura totale con sistema antischiacciamento. Maniglia in plastica di colore alluminio, fissata all'anta con viti passanti. Top di finitura in agglomerato ligneo spessore minimo 24 mm bi-laminato, con bordo arrotondato rivestito con la medesima pellicola del piano, mediante sistema post-forming. Dimensioni indicative: cm 70x40x45h.	cad.
239	N_92	GIOCO A TEMA - LAVELLO CON ANTA E SCAFFALE A GIORNO Composizione per gioco cucina, realizzata con pannelli in agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm bi-laminato plastico in tinta a scelta, bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore 3 mm in tinta faggio. Schiena a vista in MDF nobilitato spessore 8÷10 mm. Base con divisorio verticale per 1/2 a giorno con ripiano intermedio fisso e per 1/2 con anta apribile per simulazione lavastoviglie. Piedini regolabili in materiale plastico di colore alluminio. Cerniera dell'ante ad apertura totale con sistema antischiacciamento. Maniglia in plastica di colore alluminio, fissata all'anta con viti passanti.	cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
240	N_93a	<p>Top di finitura in agglomerato ligneo spessore minimo 24 mm bi-laminato, con bordo arrotondato rivestito con la medesima pellicola del piano, mediante sistema post-forming. All'interno del top è ricavato il lavello in plastica con dotazione di elemento per la simulazione del miscelatore di adduzione acqua.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 70x40x45h.</p> <p>COMPLEMENTI PER GIOCO CUCINA</p> <p>Composizione per gioco cucina, costituita da confezione pane, frutta e confezione verdura. Per complessivi 20 pezzi.</p>	cad.
241	N_93b	<p>CONTENITORE A CASSETTONE PER GIOCO CUCINA</p> <p>Costruito con pannelli multistrato di faggio o betulla verniciati al naturale, frontalino trasparente in polimetacrilato con foro per presa ed estrazione. I contenitori, a corredo del gioco cucina, sono infilabili sugli scaffali a giorno delle composizioni B.90 - B.91 - B.92</p> <p>Dimensioni indicative: cm 30x35x12h</p>	a corpo
242	N_97	<p>ARMADIO A GIORNO CON 15 CASELLE A CASSETTI ASPORTABILI</p> <p>Struttura e ripiani costruita in pannelli di agglomerato ligneo spessore 18÷20 mm nobilitato su entrambi i lati in tinta faggio, bordi arrotondati rivestiti in ABS spessore mm 3. Schiena a vista in MDF spessore 8÷10 mm nobilitato in tinta neutra, incastrata perimetralmente nel telaio della struttura..</p> <p>Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole e tiranti filettati a garanzia della massima tenuta e stabilità.</p> <p>Zoccolatura di base in MDF laccato opaco antigraffio in tinta a scelta per una altezza di ca. 10 cm</p> <p>Compresi n. 15 cassetti estraibili con struttura interamente in multistrati di faggio, bordi arrotondati a vista e verniciatura al naturale. Feltro inferiore per lo scorrimento sui ripiani del mobile. Fessura di presa sui frontalini anteriore e posteriore.</p> <p>Dimensioni indicative dei cassetti: cm 45x42x17h</p> <p>Dimensioni indicative del mobile: cm 150x45x150h</p>	cad.
243	N_98a	<p>MOBILE CONTENITORE CAMBIO INDIVIDUALE 6 POSTI A MURO</p> <p>Con struttura in pannelli di multistrato di faggio o betulla spessore 15÷20 mm levigato, con bordi arrotondati e verniciatura al naturale con prodotto atossico.</p> <p>Schiena a vista in legno MDF nobilitato sp. 8÷10 mm.</p> <p>Realizzato in due file di celle sovrapposte.</p> <p>Da appendere al muro su parete in cartongesso.</p> <p>Dimensioni indicative: cm 74x30x53</p>	cad.
244	N_98b	<p>CASSETTI TRASPARENTI PER CELLE CAMBIO INDIVIDUALE</p> <p>Realizzati in multistrati di betulla sp.12 mm verniciato al naturale. I due fianchi frontali sono realizzati in polimetacrilato trasparente antiurto con fori di presa e supporto per la foto e simbolo di identificazione.</p> <p>Quantità di 6 pezzi cadaun mobile contenitore</p> <p>Misure indicative: 19x23x17h</p>	cad.
245			cad.

Elenco Descrittivo delle Voci

Pr.	Codice	Descrizione	Unità Misura
246	N_99	LAMPADA DECORATIVA Lampada a muro sagomata a forma di pecora o simile. Dimensioni indicative: cm 18x30h Rifinita in modo accurato, le parti che la compongono sono realizzate in multistrato di betulla e la verniciatura con materiali atossici; parti elettriche a norma con marchiatura CE, portalampana E14,7-10W-230V. Fissaggio a muro. Completa di cavo elettrico lungo cm 190 ed interruttore a pulsante.	cad.
247	P_117	CARRELLO PORTAMATERASSI Dimensioni: mc. 200x100 CARRELLO PORTAMATERASSI Dimensioni: mc. 200x100 Struttura in tubolari di acciaio verniciato a polvere epossidica, piano di appoggio mt 2x1, ruote gommate diametro mm 80, 2 fisse e 2 piroettanti.	cad.
248	P_128a	MODULO PALCO CON PEDANE DA cm 200x100 ALTEZZA 40 cm Portata: kg. 750/mq Piano di calpestio in legno multistrato di faggio trattato con vernici ignifughe certificate Classe 1 . Completo di gonnellina in tessuto ignifugo classe 1. Elementi modulari: con profilo perimetrale in lega di alluminio e struttura di sostegno in acciaio zincato ad alta resistenza a sezione rettangolare. Piano calpestio in legno listellare, spess. mm. 22, che forma parte integrante e fissa del modulo. N° 4 piedi di appoggio in materiale plastico antiscivolo. Tessuto ignifugo classe 1. Velluto Dimensioni: cm. 200x100	cad.
249	P_128c	SCALA A GRADINI dim. cm 100x60x40h Struttura in acciaio gradini in legno. Costruita ad elementi componibili.	cad.

Canal San Bovo lì, 29.06.2009

IL TECNICO
geom. Ivano TOMAS