



Comune di Cuneo

Settore Ragioneria e Tributi

Ufficio Economato e Provveditorato

Fornitura degli arredi scolastici per la nuova scuola dell'infanzia presso il quartiere San Paolo

Capitolato speciale di appalto

Il Dirigente del Settore

Il Responsabile del Procedimento

CAPITOLO I

NORME GENERALI

1. Oggetto dell'appalto

L'appalto ha per oggetto la fornitura (comprensiva di trasporto, montaggio e installazione) di arredi e complementi di arredo per l'allestimento della nuova scuola dell'infanzia presso il quartiere San Paolo di Cuneo in corso di costruzione.

Le caratteristiche tecniche prestazionali e dimensionali dei singoli articoli, sono da considerarsi come caratteristiche costruttive minime richieste, così come dettagliato nell' Allegato A1 e nell'Allegato A2.

Il mancato rispetto delle specifiche sopra indicate costituisce grave inadempimento contrattuale ai sensi dell'art.108 del D.LGS 50/2016 ed è pertanto una causa di risoluzione del contratto.

2. Descrizione dell'appalto

L'arredo dovrà rispondere alle esigenze funzionali indicate per le diverse aree, come riportate nella planimetria di progetto, e seguire linee di omogeneità estetica per l'intero ambiente.

Si richiede all'affidatario di presentare proposte che tengano conto delle caratteristiche della struttura e dei servizi che i diversi ambienti andranno ad ospitare.

Il dettaglio della fornitura è riportato nei documenti denominati Allegato A1 e Allegato A2, facenti parte integrante e sostanziale del presente capitolato, nonché nelle planimetrie messe a disposizione dalla stazione appaltante.

Si richiede alle imprese di indicare per ciascun prodotto fotografia, marca, modello e caratteristiche tecniche e colori disponibili.

La fornitura oggetto del presente capitolato deve essere svolta dall'appaltatore con proprio personale, propri mezzi tecnici, attrezzature e macchine mediante l'organizzazione dell'appaltatore e a suo rischio.

L'impresa deve garantire, inoltre, una costante flessibilità operativa perseguendo la qualità della fornitura, l'efficacia delle prestazioni e l'efficienza della gestione.

Nell'espletamento della fornitura affidata, l'impresa deve ispirarsi a principi di discrezione, di professionalità, di correttezza, di collaborazione e di buona relazione, verso il personale comunale, le famiglie degli utenti, il pubblico e verso gli analoghi servizi presenti nel territorio.

La scelta definitiva dei colori da utilizzare per tutti gli elementi di arredo sarà concordata in fase di fornitura, nell'ambito della tipologia disponibile presentata in sede di offerta.

3. Campionatura

Ai fini della valutazione dell'offerta tecnica, per essere ammessi alla gara, è chiesto di fornire entro il termine stabilito per la presentazione dell'offerta, a cura e spese delle ditte partecipanti, la campionatura montata dei seguenti elementi di arredo:

- un tavolo mezzaluna per sezioni (diam. 128x53h)
- una sedia impilabile multistrato (h 30)
- un mobile per sezione a due ante (104x40x104)
- un elemento morbido modulare a mezzaluna (60x51x20h)

Tutti gli articoli presentati dovranno essere accuratamente imballati (anche singolarmente), sull'imballaggio deve essere indicato il nome della ditta partecipante. Ciascun articolo all'interno dell'imballaggio deve riportare un cartellino indicante la denominazione sociale della ditta concorrente.

Tale materiale dovrà essere depositato presso il locale comunale appositamente individuato previo appuntamento da prendersi almeno tre giorni prima della consegna suddetta.

Tutto il materiale rimarrà imballato sino alla seduta di gara, durante la quale la commissione di gara procederà all'apertura dei colli che rimarranno sigillati fino a quel momento.

Tutto il materiale dovrà essere ritirato, a cura delle Ditte offerenti, entro 90 (novanta) giorni dall'avvenuta comunicazione dell'aggiudicazione definitiva, in assenza del ritiro il materiale entrerà in possesso della stazione appaltante.

La mancata o incompleta presentazione delle campionature costituirà motivo di esclusione dalla gara.

4. Durata dell'appalto

L'esecuzione della fornitura, dovrà avvenire entro 60 [sessanta] giorni naturali e consecutivi, a decorrere dalla data di stipula del contratto o di eventuale avvio all'esecuzione del contratto in via d'urgenza.

5. Luogo di esecuzione dell'appalto

L'aggiudicatario si impegna alla consegna e montaggio degli arredi, con oneri a proprio carico. La consegna dovrà avvenire presso la nuova scuola dell'infanzia del quartiere San Paolo di Cuneo in via Teresio Cavallo, la scuola è attualmente in costruzione (data prevista fine lavori: 30 giugno 2020).

6. Vincoli

Le forniture dovranno essere conformi alle vigenti norme nazionali ed europee relativamente alla sicurezza, resistenza e idoneità, alle norme vigenti in materia antinfortunistica e prevenzione incendi, alle norme in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, secondo il D.Lgs. 81/2008, e così come specificato nell'allegato A1.

Lo smontaggio, la rimozione e l'allontanamento dei materiali utilizzati per la posa in opera si intende a cura dell'impresa aggiudicataria dell'appalto. I contenitori impiegati dovranno essere costituiti da un unico materiale o da più componenti, purché facilmente separabili manualmente, di cui almeno la frazione principale (per peso) possa essere inviata a raccolta differenziata per il successivo riciclaggio o compostaggio. Gli imballaggi non dovranno contenere sostanze chimiche quali CFCs, HCFCs e tricloroetano. La Ditta aggiudicataria è tenuta a provvedere al ritiro e all'avvio al riciclaggio degli stessi e allo smaltimento degli eventuali materiali di risulta.

Tutti gli arredi devono essere garantiti per cinque (5) anni, per qualsiasi inconveniente da difetti di fabbrica, decorrenti dalla data di consegna. L'impresa affidataria dovrà assicurare per tale periodo il pronto intervento da parte di propri incaricati specializzati in opere riparative e/o

manutentive direttamente presso l'edificio scolastico, sempre che i guasti e le anomalie dei mobili non siano addebitabili al loro errato uso.

Qualora i predetti interventi non vengano eseguiti entro un congruo termine oppure siano risultati inefficaci o incompleti, l'amministrazione comunale si riserva la facoltà di provvedere direttamente con diritto di rivalsa economica nei confronti della ditta anche sulla cauzione prestata, fatte salve ulteriori azioni risarcitorie. La ditta concorrente dovrà dichiarare, per gli elementi compresi nella fornitura, la disponibilità di tutti i pezzi di ricambio per il periodo minimo di 5 anni oltre quello di garanzia sopra stabilito (così come prevista al punto 3.3.1 *Garanzia* – dell'Allegato 1 del D.M. 11/01/2017 del Ministero dell'Ambiente “Criteri Ambientali Minimi per la fornitura e il servizio di noleggio di arredi per interni”).

La ditta aggiudicataria dovrà garantire la effettiva disassemblabilità e sostituibilità dei componenti dei singoli beni che avrà indicato come tali nella documentazione tecnica.

CAPITOLO II

OBBLIGHI A CARICO DELL'IMPRESA

7. Garanzia definitiva

In caso di aggiudicazione, l'impresa affidataria dell'appalto deve costituire una garanzia definitiva ai sensi dell'articolo 103, comma 1, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 s.m.i. «*Codice dei contratti pubblici*» [in seguito “Codice”].

Detta garanzia fideiussoria deve essere conforme allo schema tipo 1.2 del D.M. 12 marzo 2004, n. 123.

La mancata costituzione della garanzia fideiussoria determina la revoca dell'affidamento da parte della stazione appaltante, che aggiudica l'appalto al concorrente che segue nella graduatoria.

La garanzia copre gli oneri per il mancato o inesatto adempimento e cessa di avere effetto solo successivamente alla verifica di conformità, espletata dal direttore dell'esecuzione del contratto, che accerta la regolare esecuzione delle prestazioni rispetto alle condizioni e ai termini stabiliti nel contratto.

8. Domicilio e responsabilità

L'appaltatore sarà sempre considerato come unico ed esclusivo responsabile verso l'amministrazione comunale e verso i terzi per qualunque danno arrecato alle proprietà e alle persone, siano o meno addette all'appalto, in dipendenza degli obblighi derivanti dal contratto.

L'aggiudicatario deve eleggere domicilio in Cuneo; presso tale domicilio il Comune effettua tutte le comunicazioni e le notificazioni relative al presente appalto. Tale obbligo può essere soddisfatto dall'operatore economico anche autorizzando la stazione appaltante a inviare ogni comunicazione relativa all'appalto a un indirizzo di posta elettronica certificata [PEC].

9. Norme di relazione

L'aggiudicatario deve comunicare, al momento dell'affidamento dell'appalto, il nominativo del responsabile della commessa che ha il compito di intervenire, decidere, rispondere direttamente riguardo a eventuali problemi che dovessero sorgere relativamente all'espletamento del contratto.

L'aggiudicatario garantirà altresì la reperibilità di un suo supervisore: ogni segnalazione o contestazione che venga rivolta al responsabile del contratto si considera come effettuata all'appaltatore.

10. Osservanza delle leggi e dei regolamenti

È fatto obbligo all'impresa appaltatrice di osservare e far osservare al proprio personale, costantemente, tutte le leggi, i regolamenti, le ordinanze, emanate ed emanande, che abbiano attinenza con l'appalto assunto.

CAPITOLO III

RAPPORTI FRA IMPRESA APPALTATRICE E AMMINISTRAZIONE COMUNALE

11. Vigilanza e controlli

L'esecuzione dei contratti aventi a oggetto lavori, servizi, forniture, è diretta dal responsabile unico del procedimento, che controlla i livelli di qualità delle prestazioni. Il responsabile unico del procedimento, nella fase dell'esecuzione, si avvale del direttore dell'esecuzione del contratto o del direttore dei lavori, del coordinatore in materia di salute e di sicurezza durante l'esecuzione previsto dal decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 s.m.i., nonché del collaudatore ovvero della commissione di collaudo o del verificatore della conformità e accerta il corretto ed effettivo svolgimento delle funzioni ad ognuno affidate.

Il direttore dell'esecuzione del contratto di servizi o di forniture, designato dalla stazione appaltante provvede al coordinamento, alla direzione e al controllo tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto stipulato dalla stazione appaltante assicurando la regolare esecuzione da parte dell'esecutore, in conformità ai documenti contrattuali.

L'impresa appaltatrice è tenuta a fornire agli incaricati del Comune la propria incondizionata collaborazione, consentendo, in ogni momento, il libero accesso alle strutture e disponendo, altresì, che il personale preposto all'appalto fornisca ogni chiarimento, notizia o documentazione che gli venisse richiesta in merito al contratto assunto.

12. Garanzie e responsabilità

L'impresa aggiudicataria è la sola responsabile, senza riserve ed eccezioni, nei confronti dell'amministrazione comunale relativamente alla gestione dell'appalto reso con il proprio personale impiegato ed è responsabile dei danni a chiunque causati, personale, utenti o terzi, in relazione all'espletamento delle prestazioni assunte o a cause a esso connesse.

Sono da ritenersi a carico dell'appaltatore gli oneri e i rischi derivanti dall'utilizzo di attrezzature, materiali e quant'altro necessario per lo svolgimento dell'appalto affidato.

È a carico dell'impresa aggiudicataria l'onere della stipula di apposite polizze assicurative di Responsabilità Civile verso Terzi (R.C.T.) e verso Prestatori di Lavoro (R.C.O.) contro tutti i rischi inerenti ogni fase della gestione dell'appalto.

L'impresa è tenuta, entro quindici giorni dalla sottoscrizione del contratto, a pena di risoluzione dello stesso, a stipulare apposite assicurazioni a copertura dei danni che potrebbero derivare alle cose, al personale, agli utenti o a terzi nell'espletamento dell'appalto affidato. È ammessa, in sostituzione, la presentazione di polizze assicurative in corso di validità, debitamente integrate con specifica appendice di inclusione dei rischi derivanti dall'esecuzione delle prestazioni previste da questo capitolato.

In caso di aggiudicazione del presente appalto a un R.T.I. o a un consorzio, viene ammessa la stipula di contratti di assicurazione (R.C.T. e R.C.O.) che prevedano quale contraente il concessionario mandatario o il consorzio, che agirà per sé e per conto delle imprese mandanti.

Tale copertura non può essere inferiore a un massimale di € 1.000.000,00.

Le polizze dovranno specificare che tra le persone si intendono compresi gli utenti e i terzi.

Le polizze dovranno coprire l'intero periodo dell'appalto affidato.

L'impresa si impegna a presentare all'amministrazione comunale copia delle polizze e presentare, a ogni scadenza annuale delle stesse, la dichiarazione da parte della compagnia assicurativa circa il regolare pagamento del premio.

L'amministrazione comunale è manlevata da qualsiasi responsabilità per danni o incidenti che, anche in itinere, dovessero verificarsi nell'espletamento delle prestazioni oggetto di questo capitolato.

L'impresa aggiudicataria solleva il Comune di Cuneo da qualsiasi pretesa, azione o molestia che possa derivargli da terzi per mancato adempimento degli obblighi contrattuali ricadenti su di esso. Le spese che il Comune dovesse eventualmente sostenere a tale titolo saranno dedotte dai crediti dell'appaltatore e, in ogni caso, da questo rimborsate.

13. Penalità

Ove siano accertati fatti, comportamenti od omissioni che costituiscano violazione del presente capitolato o violazione di norme o di regolamenti che possano condurre a ritardo della fornitura o disservizio, la stazione appaltante contesterà gli addebiti prefissando un termine massimo di 5 giorni per eventuali giustificazioni.

Qualora l'impresa appaltatrice non provveda ovvero le giustificazioni non risultino sufficientemente valide, il responsabile, valutate la natura e la gravità dell'inadempimento, le circostanze di fatto e le controdeduzioni eventualmente presentate dall'impresa, può irrogare — con atto motivato — una penalità.

Le penalità per le infrazioni agli obblighi contrattuali sono irrogate in misura variabile tra € 50,00 ed € 1.500,00 a seconda della gravità di ciascuna inadempienza, fatto salvo il risarcimento di eventuali maggiori danni.

In caso di recidiva nell'arco di sessanta giorni la penalità già applicata può essere aumentata fino al raddoppio.

Dopo n. 3 [tre] contestazioni di inadempimenti di ordinaria gravità, o a seguito della contestazione di n. 1 [uno] inadempimento di straordinaria gravità, il Comune ha la facoltà di risolvere il contratto stipulato con l'impresa, fatto salvo il diritto dell'ente stesso al risarcimento dell'ulteriore danno.

Costituisce inadempimento di straordinaria gravità, con facoltà di risoluzione del contratto, il mancato o ritardato svolgimento delle prestazioni affidate, addebitabili alla responsabilità dell'impresa, tali da ingenerare dubbi sul corretto adempimento del contratto. In caso di risoluzione del contratto, all'appaltatore è corrisposto il compenso dovuto per quanto eseguito sino al momento della contestazione dell'inadempimento, salvo quanto oggetto di contestazione.

Il pagamento delle penalità non libera l'impresa aggiudicataria dalla eventuale responsabilità per ulteriori danni causati.

Gli importi addebitati a titolo di penale o di risarcimento danni saranno recuperati mediante ritenuta diretta sui corrispettivi maturati ovvero sul deposito cauzionale.

La stazione appaltante può comminare sanzioni pecuniarie per le seguenti infrazioni:

Oggetto violazione	Penale pecuniaria	Provvedimento conseguente
---------------------------	--------------------------	----------------------------------

1. Mancato rispetto delle modalità di esecuzione della fornitura e degli obblighi derivanti dal presente Capitolato	€ 800,00 per ogni violazione	Dopo 3 inadempienze – risoluzione del contratto
2. Mancato rispetto dei tempi di esecuzione della fornitura e di consegna dei beni presentati in sede di offerta	€ 50,00 per ogni giorni di ritardo nella consegna (fino a un massimo di € 1.500,00)	Dopo 45 giorni di ritardo – risoluzione del contratto
3. 3. Ogni altra infrazione non prevista nella presente declaratoria e che arrechi nocumento all'efficace svolgimento della fornitura	€ 500,00 per infrazione riscontrata	Dopo 3 inadempienze – risoluzione del contratto

Le irregolarità e le inadempienze dovranno essere previamente contestate per iscritto con l'imposizione di un termine non superiore a 24 ore per la presentazione delle eventuali giustificazioni che saranno valutate per comminare le penali.

L'applicazione della penale sarà preceduta da formale contestazione effettuata per iscritto, rispetto alla quale la ditta aggiudicataria avrà la facoltà di presentare le controdeduzioni entro e non oltre 10 giorni dalla data di ricevimento della contestazione stessa. Se entro 10 giorni dalla data di ricevimento il fornitore non adduce alcuna motivata giustificazione scritta ovvero qualora le stesse non fossero accoglibili, il Comune di Cuneo applicherà le penali previste.

CAPITOLO IV

PERSONALE

14. Infortuni, danni e responsabilità

L'impresa risponde direttamente dei danni alle persone e alle cose, qualunque ne sia la causa o la natura, derivanti dalla propria attività, restando inteso che rimane a suo carico il completo risarcimento dei danni arrecati, senza diritto a compenso alcuno, sollevando l'amministrazione comunale da ogni responsabilità civile e penale.

15. Osservanza delle norme di C.C.N.L., previdenziali e assistenziali

L'impresa è tenuta all'osservanza di tutte le norme contenute nei contratti collettivi di lavoro, oltre che nelle leggi e nei regolamenti in materia di assicurazioni sociali e previdenziali, prevenzione infortuni, tutela dei lavoratori, igiene del lavoro e, in generale, di tutte le norme in materia di personale vigenti o che saranno emanate nel corso dell'appalto, restando fin d'ora l'amministrazione comunale esonerata da ogni responsabilità al riguardo.

L'impresa aggiudicataria è pertanto obbligata ad applicare, nei confronti dei propri dipendenti soci, condizioni contrattuali e retributive, derivanti dall'applicazione integrale del CCNL sottoscritto dalle parti più rappresentative a livello nazionale, corrispondenti ai profili degli operatori impiegati, compresi eventuali integrativi territoriali, come da tabelle emanate dal

Ministero del lavoro e della Previdenza Sociale, o, in loro assenza, sottoscritte dalle Organizzazioni Sindacali e Datoriali firmatarie dello stesso.

I suddetti obblighi vincolano l'impresa appaltatrice anche nel caso in cui non aderisca alle associazioni stipulanti o receda da esse, e ciò indipendentemente dalla natura industriale o artigiana dell'impresa, dalla struttura, dalla dimensione e da ogni altra qualificazione giuridica, economica o sindacale della stessa.

L'impresa appaltatrice è responsabile in solido, nei confronti della stazione appaltante, dell'osservanza delle norme anzidette da parte degli eventuali subappaltatori nei confronti dei loro dipendenti.

16. Norme per la gestione delle problematiche inerenti la sicurezza del lavoro

L'appaltatore è tenuto all'osservanza delle norme previste dal decreto legislativo decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 s.m.i. «Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro». L'impresa dovrà ottemperare alle norme sulla prevenzione degli infortuni, dotando il personale di indumenti e mezzi atti a garantire la massima sicurezza in relazione alle prestazioni affidate.

L'impresa dovrà comunicare, al momento della stipula del contratto, il nominativo del responsabile aziendale del Servizio di prevenzione e protezione.

Il committente provvederà alla verifica dell'idoneità tecnico professionale dell'appaltatore, ai sensi dell'articolo 26 — comma 1, lettera a) — del citato testo unico.

Ove specificatamente previsto, verrà predisposto il documento di valutazione dei rischi da interferenza.

CAPITOLO V

NORME RELATIVE AL CONTRATTO

17. Forma del contratto e spese contrattuali

Il contratto verrà stipulato mediante scrittura privata¹. Le relative spese sono a carico dell'impresa aggiudicataria.

Il soggetto che sottoscriverà il contratto di appalto dovrà essere munito di firma digitale.

Ai sensi dell'articolo 105 — comma 1 — del Codice, il contratto non può essere ceduto, a pena di nullità, fatto salvo quanto previsto al successivo articolo 106, comma 1, lettera d).

18. Ammontare del corrispettivo e modalità di pagamento

L'importo della fornitura è fissato in € [come determinato in sede di gara e comunque non superiore a € 152.000,00], di cui € 1.000,00 per oneri connessi alla sicurezza non soggetti a ribasso, oltre all'Iva nella misura di legge.

Il corrispettivo della fornitura è subordinato all'accertamento — da parte del direttore dell'esecuzione, confermato dal responsabile del procedimento — della rispondenza della fornitura effettuato alle prescrizioni previste in questo capitolato.

In caso di esito positivo, il direttore dell'esecuzione emetterà l'attestazione di regolare esecuzione del contratto.

¹ Articolo 32, comma 14, del Codice.

A seguito di tale attestazione, l'appaltatore può emettere regolare fattura elettronica.

I pagamenti saranno effettuati entro 30 [trenta] giorni in conformità al decreto legislativo 9 novembre 2012, n. 192 «*Modifiche al decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231, per l'integrale recepimento della direttiva 2011/7/UE relativa alla lotta contro i ritardi di pagamento nelle transazioni commerciali, a norma dell'articolo 10 — comma 1 — della Legge 11 novembre 2011, n. 180*», dalla data di ricezione della stessa al protocollo comunale.

Il pagamento sarà comunque subordinato al rispetto delle prescrizioni normative in vigore [acquisizione del Documento Unico di Regolarità Contributiva – D.U.R.C. e tracciabilità dei flussi finanziari].

Con il pagamento del compenso si intendono interamente compensate dal Comune tutte le spese, principali e accessorie, dirette e indirette, necessarie per la perfetta esecuzione del contratto, oltre che ogni altro onere, anche non espresso in questo capitolato, inerente o conseguente all'appalto.

19. Sospensione dei pagamenti

L'amministrazione comunale, al fine di garantirsi in modo efficace e diretto sulla puntuale osservanza delle prescrizioni dettate per la conduzione dell'appalto e per le prestazioni dei servizi che ne sono oggetto, ha facoltà di sospendere — in tutto o in parte — i pagamenti all'impresa appaltatrice cui siano state contestate inadempienze fino a quando la stessa non si sarà adeguata agli obblighi assunti, ferma restando l'applicazione di eventuali penalità e delle più gravi sanzioni previste dalla legge, dal presente capitolato e dal contratto.

20. Adeguamento ai prezzi

I prezzi della prestazione, così come determinati in sede di gara, si intendono offerti dall'impresa in base a calcoli di propria convenienza, a tutto suo rischio, e sono quindi invariabili e indipendenti da qualsiasi eventualità per tutto il periodo di durata dell'appalto e fino all'ultimazione della fornitura e dei servizi assunti.

Nei prezzi di aggiudicazione si intendono compresi e compensati tutti gli oneri di cui al presente capitolato, tutto incluso e nulla eccettuato, per la esecuzione della fornitura stessa.

L'impresa appaltatrice, pertanto, non avrà diritto di pretendere sovrapprezzi o indennità speciali di alcun genere per l'aumento di costo della materia prima, manodopera, perdite e/o per qualsiasi altra sfavorevole circostanza che potesse verificarsi dopo l'aggiudicazione.

21. Subappalto

Il subappalto sarà ammesso nei limiti e con le modalità stabiliti dall'articolo 105 del Codice.

Il subappalto non può superare la quota del 40% dell'importo complessivo del contratto².

La stazione appaltante corrisponde direttamente al subappaltatore, al cottimista, al prestatore di servizi e al fornitore di beni o lavori, l'importo dovuto per le prestazioni dagli stessi eseguite nei seguenti casi:

- quando il subappaltatore o il cottimista è una microimpresa o una piccola impresa;
- in caso di inadempimento da parte dell'appaltatore;
- su richiesta del subappaltatore e se la natura del contratto lo consente.

² Articolo 105, comma 2, del Codice.

L'affidatario deposita il contratto di subappalto presso la stazione appaltante almeno 20 giorni prima della data di effettivo inizio dell'esecuzione delle relative prestazioni. Al momento del deposito del contratto di subappalto presso la stazione appaltante, l'affidatario trasmette altresì la certificazione attestante il possesso da parte del subappaltatore dei requisiti di qualificazione prescritti dal Codice in relazione alla prestazione subappaltata e la dichiarazione del subappaltatore attestante l'assenza in capo ai subappaltatori dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80 del Codice.

L'affidatario deve provvedere a sostituire i subappaltatori relativamente ai quali apposita verifica abbia dimostrato la sussistenza dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80 del Codice.

Il contraente principale è responsabile in via esclusiva nei confronti della stazione appaltante inoltre l'aggiudicatario è responsabile in solido con il subappaltatore per gli obblighi retributivi e contributivi.

L'esecuzione delle prestazioni affidate in subappalto non può formare oggetto di ulteriore subappalto.

22. Risoluzione del contratto — Sostituzione del comune

Il contratto è risolto nei casi e con le modalità indicate dall'articolo 108 del Codice.

Il Comune ha inoltre facoltà di risolvere il contratto, ai sensi dell'articolo 1456 c.c. e fatto salvo l'eventuale risarcimento dei danni, nei seguenti casi:

- abituale deficienza e negligenza nell'espletamento dell'appalto, allorché la gravità e la frequenza delle infrazioni commesse, debitamente accertate e notificate, compromettano – in tutto o in parte – il regolare svolgimento delle prestazioni affidate;
- eventi di frode accertate dalla competente autorità giudiziaria;
- apertura di una procedura concorsuale a carico dell'impresa aggiudicataria o di un'impresa facente parte del raggruppamento temporaneo;
- inadempienza alle norme di legge sulla prevenzione degli infortuni, la sicurezza sul lavoro e le assicurazioni obbligatorie del personale nonché alle norme previdenziali;
- sospensione o interruzione dell'appalto, per qualsiasi causa, esclusa la forza maggiore, per almeno cinque giorni;
- messa in liquidazione o altri casi di cessazione di attività del soggetto aggiudicatario;
- mancato pagamento dei premi assicurativi della polizza R.C.T./R.C.O.
- applicazione di almeno quattro penalità riferite ad altrettante infrazioni.

La facoltà di risoluzione è esercitata dal Comune con il semplice preavviso scritto di trenta giorni, senza che l'impresa abbia nulla a pretendere all'infuori del pagamento dei corrispettivi dovuti per le prestazioni e i servizi regolarmente effettuati fino il giorno della risoluzione.

Con la risoluzione del contratto sorge per il Comune il diritto di affidare a terzi l'appalto in danno dell'appaltatore.

La risoluzione per inadempimento e l'esecuzione in danno non pregiudicano il diritto del Comune al risarcimento dei maggiori danni subiti e non esimono l'impresa dalle responsabilità civili e penali in cui la stessa è eventualmente incorsa, a norma di legge, per i fatti che hanno determinato la risoluzione.

Verificandosi l'ipotesi di cui al comma precedente, l'amministrazione si riserva la facoltà, qualora la normativa al momento vigente non lo vieti, di procedere all'aggiudicazione al secondo classificato, fermo restando il diritto all'integrale risarcimento di tutti i danni, con eventuale rivalsa sulla cauzione definitiva prestata.

L'appalto può altresì essere revocato per esigenze di pubblico interesse, nel qual caso il Comune è tenuto a corrispondere all'appaltatore un indennizzo, secondo i criteri di cui all'articolo 24 del testo unico delle leggi sull'assunzione diretta dei pubblici servizi da parte dei Comuni e delle Province, approvato con Regio Decreto 15 ottobre 1925, n. 2578 s.m.i.

23. Fallimento, successione e cessione dell'impresa

In caso di fallimento, di liquidazione coatta e concordato preventivo, ovvero procedura di insolvenza concorsuale o di liquidazione dell'appaltatore, o di risoluzione del contratto ai sensi dell'articolo 108 del Codice ovvero di recesso dal contratto ai sensi dell'articolo 88, comma 4-ter, del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159 s.m.i., ovvero in caso di dichiarazione giudiziale di inefficacia del contratto, questa stazione appaltante interpellerà progressivamente i soggetti che hanno partecipato all'originaria procedura di gara, risultanti dalla relativa graduatoria, al fine di stipulare un nuovo contratto per l'affidamento dell'esecuzione o del completamento dei lavori, servizi o forniture.

L'affidamento avverrà alle medesime condizioni già proposte dall'originario aggiudicatario in sede in offerta.

Nei raggruppamenti temporanei di imprese, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 110 — comma 5 — del Codice, in caso di fallimento, liquidazione coatta amministrativa, amministrazione controllata, amministrazione straordinaria, concordato preventivo ovvero procedura di insolvenza concorsuale o di liquidazione del mandatario ovvero, qualora si tratti di imprenditore individuale, in caso di morte, interdizione, inabilitazione o fallimento del medesimo ovvero in caso di perdita, in corso di esecuzione, dei requisiti di cui all'articolo 80, ovvero nei casi previsti dalla normativa antimafia, la stazione appaltante può proseguire il rapporto di appalto con altro operatore economico che sia costituito mandatario nei modi previsti dal codice vigente, purché abbia i requisiti di qualificazione adeguati all'appalto ancora da eseguire; non sussistendo tali condizioni la stazione appaltante deve recedere dal contratto.

Nei raggruppamenti temporanei di imprese, salvo quanto previsto dall'articolo 110 — comma 5 — del Codice, in caso di fallimento, liquidazione coatta amministrativa, amministrazione controllata, amministrazione straordinaria, concordato preventivo ovvero procedura di insolvenza concorsuale o di liquidazione di uno dei mandanti ovvero, qualora si tratti di imprenditore individuale, in caso di morte, interdizione, inabilitazione o fallimento del medesimo ovvero in caso di perdita, in corso di esecuzione, dei requisiti di cui all'articolo 80, ovvero nei casi previsti dalla normativa antimafia, il mandatario, ove non indichi altro operatore economico subentrante che sia in possesso dei prescritti requisiti di idoneità, è tenuto alla esecuzione, direttamente o a mezzo degli altri mandanti, purché questi abbiano i requisiti di qualificazione adeguati ai lavori o servizi o forniture ancora da eseguire.

La previsione di cui ai due periodi precedenti trovano applicazione anche con riferimento ai soggetti di cui all'articolo 45 — comma 2, lettere b), c) ed e) — del Codice.

24. Recesso

La sospensione, la risoluzione, il recesso e la modifica di contratti durante il periodo di efficacia avverrà nei termini e nelle modalità di cui agli articoli 106, 107, 108 e 109 del Codice.

Nei raggruppamenti temporanei di imprese è ammesso, già in fase di gara³, il recesso di una o più imprese raggruppate, anche qualora il raggruppamento si riduca a un unico soggetto,

³ Articolo 19 ter del Codice.

esclusivamente per esigenze organizzative del raggruppamento e sempre che le imprese rimanenti abbiano i requisiti di qualificazione adeguati all'appalto ancora da eseguire. In ogni caso la modifica soggettiva di cui sopra non è ammessa se finalizzata a eludere la mancanza di un requisito di partecipazione alla gara.⁴

La previsione di cui al periodo precedente trova applicazione anche con riferimento ai soggetti di cui all'articolo 45 — comma 2, lettere b), c) ed e) — del Codice⁵.

Ai sensi dell'articolo 21-sexies della legge 7 agosto 1990, n. 241 s.m.i., la stazione appaltante può recedere dal contratto:

- a. per sopravvenute esigenze di interesse pubblico;
- b. laddove l'aggiudicatario, pur dando corso all'esecuzione dell'appalto, dimostri di non essere in condizioni di poter idoneamente eseguire le obbligazioni discendenti dal contratto.

Qualora i contenuti imposti da eventuali provvedimenti normativi o regolamentari ovvero di pubbliche autorità che esercitano il controllo sulle prestazioni oggetto di questo capitolato non siano suscettibili di inserimento automatico nel contratto, ovvero qualora per effetto di provvedimenti di pubbliche autorità o altri eventi a essi conseguenti vengano meno o risultino modificati i presupposti considerati dalle parti per la determinazione delle condizioni tecnico – economiche contrattualmente pattuite in modo da incidere sostanzialmente sull'equilibrio delle rispettive prestazioni, le parti provvederanno di comune accordo a formulare le clausole integrative o modificative, sul presupposto di un equo temperamento dei relativi interessi, al fine di ottemperare ai provvedimenti di cui sopra entro 60 (sessanta) giorni dalla richiesta di una parte all'altra; in difetto di accordo entro tale termine, la parte che vi abbia interesse può recedere.

Il recesso è comunicato da parte della stazione appaltante all'affidatario dell'appalto — per le ipotesi previste al comma 1 — e dalla parte che vi abbia interesse — per l'ipotesi prevista al comma 2 — con un preavviso di almeno 30 (trenta) giorni solari consecutivi.

In caso di recesso, all'appaltatore non spetta alcun risarcimento, indennizzo, rimborso o ristoro, anche in deroga a quanto previsto dall'articolo 1671 del codice civile.

Il recesso di cui al comma 1, lettera b), determina l'escussione integrale della cauzione definitiva.

25. Divieti

È fatto tassativo divieto all'impresa aggiudicataria e agli operatori in servizio di richiedere agli utenti somme di denaro o compensi per la prestazione oggetto del presente capitolato.

⁴ Articolo 48, comma 19, del Codice.

⁵ Rientrano nella definizione di operatori economici i seguenti soggetti:

b) i consorzi fra società cooperative di produzione e lavoro costituiti a norma della legge 25 giugno 1909, n. 422, e del decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 14 dicembre 1947, n. 1577, e successive modificazioni, e i consorzi tra imprese artigiane di cui alla legge 8 agosto 1985, n. 443;

c) i consorzi stabili, costituiti anche in forma di società consortili ai sensi dell'articolo 2615-ter del codice civile, tra imprenditori individuali, anche artigiani, società commerciali, società cooperative di produzione e lavoro. I consorzi stabili sono formati da non meno di tre consorziati che, con decisione assunta dai rispettivi organi deliberativi, abbiano stabilito di operare in modo congiunto nel settore dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture per un periodo di tempo non inferiore a cinque anni, istituendo a tal fine una comune struttura di impresa.

e) i consorzi ordinari di concorrenti di cui all'articolo 2602 del codice civile, costituiti tra i soggetti di cui alle lettere a), b) e c) del presente comma, anche in forma di società ai sensi dell'articolo 2615-ter del codice civile;

26. Avvio dell'appalto in pendenza della stipulazione del contratto

Il Comune si riserva, nei casi di urgenza e/o necessità, di dare avvio alla prestazione contrattuale mediante adozione di apposito provvedimento dirigenziale, anche in pendenza della stipulazione del contratto, previa costituzione della garanzia definitiva di cui all'articolo 103 del Codice.

27. Controversie

Tutte le controversie derivanti dall'esecuzione del contratto saranno devolute al Giudice Ordinario — Foro di Cuneo.

Il contratto non conterrà la clausola compromissoria⁶.

28. Novazione soggettiva

Non è ammessa alcuna novazione soggettiva delle parti del contratto cui il presente capitolato è riferito.

29. Inefficacia del contratto

Il contratto si considererà inefficace tra le parti esclusivamente a seguito di pronuncia del giudice amministrativo, ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 121 e 122 del decreto legislativo 2 luglio 2010, n. 104 s.m.i. «Attuazione dell'articolo 44 della legge 18 giugno 2009, n. 69, recante delega al governo per il riordino del processo amministrativo».

30. Varianti

Le offerte migliorative eventualmente formulate in sede di gara costituiscono variante ammessa alle condizioni stabilite dal presente capitolato.

Sono altresì ammesse le varianti al contratto nei termini e con le modalità previsti dall'articolo 106 del Codice.

CAPITOLO VI

NORME FINALI

31. Riferimenti normativi

Per quanto non espressamente previsto nel presente capitolato, le parti faranno riferimento alle leggi, regolamenti e disposizioni ministeriali, emanati od emanandi, nulla escluso o riservato, nonché, per quanto applicabili, alle norme del Codice Civile.

32. Tutela delle persone rispetto al trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679 (di seguito "GDPR 2016/679"), recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti relativamente al trattamento dei dati personali, si informa che i dati personali forniti saranno trattati nel rispetto della normativa richiamata e degli obblighi di riservatezza cui è tenuto il Comune di Cuneo. L'informativa specifica inerente il trattamento dei suoi dati riguardo al presente procedimento può essere visionata sul sito internet alla pagina www.comune.cuneo.it/privacy.html, dove sono presenti i link alle varie attività.

⁶ Articolo 209, comma 2, del Codice.

33. Obbligo di riservatezza

Le notizie relative all'attività oggetto del presente capitolato, comunque venute a conoscenza del personale dell'impresa aggiudicataria nell'espletamento delle prestazioni affidate, sono coperte dall'obbligo di riservatezza e non devono, in alcuna forma, essere comunicate o divulgate a terzi, né possono essere utilizzate, da parte dell'impresa o da parte dei collaboratori dalla stessa per fini diversi da quelli previsti nel presente capitolato.

34. Tracciabilità dei flussi finanziari e lotta alla delinquenza mafiosa

L'appaltatore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 s.m.i. In particolare si impegna a comunicare all'ente, nei termini di legge, gli estremi identificativi del conto corrente dedicato alla commessa pubblica di cui all'oggetto, da utilizzare per l'effettuazione di tutti i movimenti finanziari relativi ai lavori, servizi e forniture connessi all'affidamento in oggetto. A tal fine l'impresa affidataria si obbliga a effettuare i pagamenti esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o postale, salvo le eccezioni previste dallo stesso articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 s.m.i., purché siano effettuati con strumenti idonei a garantire la piena tracciabilità delle operazioni per l'intero importo dovuto.

L'appaltatore s'impegna a dare immediata comunicazione alla stazione appaltante e alla Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo della provincia di Cuneo — della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

Qualora l'appaltatore non assolva gli obblighi previsti dall'articolo 3 della legge n. 136/2010 s.m.i. per la tracciabilità dei flussi finanziari relativi all'appalto, il contratto si risolve di diritto ai sensi del comma 8 del medesimo articolo 3.

L'amministrazione comunale verifica, in occasione di ogni pagamento all'appaltatore e con interventi di controllo ulteriori, l'assolvimento, da parte dello stesso, degli obblighi relativi alla tracciabilità dei flussi finanziari.

L'aggiudicazione e l'esecuzione dell'appalto in oggetto è soggetta alla normativa vigente in materia di lotta alla delinquenza mafiosa.

35. Obblighi in tema di “Legge Anticorruzione”

In sede di sottoscrizione del contratto l'appaltatore deve dichiarare, ai sensi dell'articolo 53 — comma 16-ter — del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 s.m.i. «*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*», di non aver concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo e comunque di non aver attribuito incarichi a ex dipendenti del Comune di Cuneo che abbiano esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto del Comune stesso, nei confronti dell'appaltatore, nel triennio successivo alla cessazione del rapporto di pubblico impiego. Si specifica che l'ambito di applicazione della predetta norma ricomprende, oltre che i soggetti di cui all'articolo 21 del decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39 e s.m.i. «*Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190*», anche i soggetti che, pur non esercitando concretamente ed effettivamente poteri autoritativi o negoziali per conto del Comune, hanno elaborato atti endoprocedimentali obbligatori relativi al provvedimento di aggiudicazione definitiva, così come previsto dall'Autorità Nazionale Anticorruzione [A.N.A.C.] con Orientamento n. 24 del 21 ottobre 2015.

L'appaltatore deve inoltre dichiarare di essere a conoscenza che, in caso di accertamento della violazione del suddetto obbligo, dovrà restituire i compensi percepiti e non potrà contrattare con le Pubbliche Amministrazioni per i successivi tre anni.

36. Codice di comportamento

L'appaltatore si obbliga a estendere, nei confronti dei propri collaboratori a qualsiasi titolo, per quanto compatibili, gli obblighi di condotta previsti dal «*Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165*» di cui al D.P.R. 16 aprile 2013 n. 62.

Questo contratto è automaticamente risolto in caso di violazione accertata dei predetti obblighi, ai sensi dell'articolo 2 — comma 3 del citato Codice.

37. Responsabile del procedimento e direttore dell'esecuzione

Il responsabile unico del procedimento [RUP]⁷ è la signora Nadia Mansuino, Responsabile del Settore Ragioneria e Tributi — tel. 0171 444261 — e-mail economato@comune.cuneo.it. Lo stesso è anche direttore dell'esecuzione⁸.

⁷ Articolo 31 del Codice.

⁸ Articolo 101, comma 1, del Codice.

SPECIFICHE TECNICHE**1. Informazioni generali sul progetto**

La nuova scuola dell'infanzia nel quartiere San Paolo si sviluppa su un unico piano, oltre ad una zona soppalcata in cui sono previste attività laboratoriali (spazio lettura). L'interno è pensato per ospitare la zona accoglienza, le aule scolastiche, gli spazi laboratoriali, gli spazi per la fruizione del servizio mensa, le stanze di servizio per il personale e i servizi igienici. L'edificio è stato concepito per ospitare complessivamente n. 112 bambini da 3 a 6 anni, divisi in 4 sezioni miste, da 28 bambini ciascuna.

Le dimensioni geometriche degli arredi devono garantire il rispetto delle esigenze ergonomiche delle diverse età dei fruitori della scuola dell'infanzia.

L'elenco degli ambienti da arredare è il seguente:

Quattro aule/sezioni (stanza 1, 3, 5 e 7)

Due stanze riposo/atelier (stanza 2 e 6)

Quattro servizi igienici per bambini ad uso delle quattro aule (stanza 8, 9, 10 e 11)

Un laboratorio per attività sporchevoli e una zona serra (stanza 04)

Una sala pranzo (stanza 12)

Un ingresso/agorà con spazio dedicato ad attività varie (stanza 13 e 14)

Uno spogliatoio educatori (stanza 15)

Un bagno con antibagno per gli educatori (stanza 16 e 17)

Una aula educatori con archivio (stanza 18 e 19)

Un bagno disabili (stanza 20)

Un disimpegno con locale lavanderia (stanza 21 e 22)

Un laboratorio di psicomotricità (stanza 23)

Un ripostiglio con filtro (stanza 24 e 25)

Una stanza armadietti (stanza 26)

Un bagno con antibagno per gli operatori di cucina (stanza 34 e 35)

Uno sgabuzzino per il materiale di pulizia (stanza 36)

Uno spazio lettura nell'area soppalcata (stanza 37)

Spogliatoio per operatori di cucina (stanza 33)

Un bagno con antibagno per gli educatori (stanza 34 e 35)

Si evidenzia che la zona dedicata allo smistamento dei pasti e lavaggio stoviglie non deve essere arredata (stanza 29-30-31-32)

Tutti gli arredi proposti dovranno rigorosamente rispettare le caratteristiche e la normativa di seguito riportata.

2. Funzionalità

L'arredo nel suo complesso deve essere strutturato in modo tale da garantire efficienza e funzionalità, presentare caratteristiche di flessibilità, componibilità e sovrapposibilità.

Gli arredi, devono privilegiare la leggerezza e la rigidità strutturale, nell'intento di offrire una maggiore flessibilità nell'utilizzo dei componenti di arredo e di garantire la buona conservazione degli stessi nel tempo.

L'offerente deve garantire la disponibilità di parti di ricambio del mobile che ne assicurano la funzionalità per almeno 5 anni dalla data dell'acquisto.

3. Caratteristiche tecniche degli arredi

Tutti gli articoli offerti devono rispettare le norme di legge e/o regolamentari che ne disciplinano la produzione, la vendita ed il trasporto.

Devono essere stabili e sicuri nell'uso, costruiti a regola d'arte, utilizzando materiali di buona qualità e tenendo conto degli aspetti ergonomici, funzionali ed estetici.

Devono inoltre rispondere alle seguenti caratteristiche generali.

- Il legno massello delle gambe dei tavoli deve essere di faggio di prima qualità presentare una fibra stretta e una venatura uniforme.
- Le gambe dei tavoli devono essere fissate al piano con apposita piastra antistrappo, assemblata con viti (almeno 6 per piastra) con piedini in plastica antirumore (sono esclusi sistemi ad avvvitamento).
- Il multistrato deve rispettare i requisiti previsti dai C.A.M. (criteri Minimi Ambientali) del D.M 11 gennaio 2017 riguardo all'emissione di formaldeide e bordarti a vista (è espressamente escluso l'uso di nobilitati melaminici).
- Il laminato plastico deve avere uno spessore consistente, non inferiore a mm 0,9. Deve inoltre presentare una finitura opaca, non lucida, per evitare facili graffiature e fenomeni di abbagliamento. Colore tenue, antiriflesso. Magnolia ed almeno altre due opzioni
- La ferramenta non deve risultare ingombrante e non deve interferire con la continuità della superficie dei piani e dei pannelli costitutivi degli arredi.
- Gli arredi non devono avere spigoli vivi, superfici grezze o bordi taglienti e, in generale, tutte le parti con cui si può venire in contatto in condizioni d'uso normali, devono essere rifiniti in modo da evitare danni ai bambini e agli indumenti. In ogni elemento non vi devono essere parti che possano causare l'intrappolamento delle dita o della testa.
- Le ante devono risultare antischiacciamento antirumore e devono essere collocate all'interno della struttura del mobile a cui sono applicate.
- I cassetti devono essere posti su guide scorrevoli con fermo salvo non sia richiesta l'asportazione dal mobile.
- Le parti terminali delle gambe e dei componenti cavi devono essere chiuse o tappate.
- Tutte le parti componenti non devono essere staccabili se non con l'uso di apposito attrezzo.
- La verniciatura deve essere atossica, conforme alla norma En 71 parte 3 e a quanto prescritto dai C.A.M. del D.M 11 gennaio 2017.
- Gli arredi devono essere rifiniti sul retro in modo da poter essere utilizzati come divisori a centro stanza.
- La pulizia del manufatto e dei suoi componenti deve essere facilmente effettuata con canovacci, detersivi e detergenti di normale uso, facilmente reperibili.
- Gli arredi devono essere corredati, se previsto, di istruzioni in lingua italiana.

4. Reazione al fuoco

Tutti gli articoli di legno finiti devono essere certificati secondo quanto previsto dal D.M. 7 agosto 2017 – approvazione di norme tecniche per la prevenzione incendi per le attività scolastiche, ai sensi dell'art 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n° 139.

La ditta offerente deve allegare la documentazione attestante la classe di reazione al fuoco richiesta. Qualora l'omologazione/certificazione non sia direttamente intestata alla ditta offerente, la stessa deve inviare dichiarazione da cui risulti la filiera produttiva e dichiarare che il prodotto finito sia proprio quello offerto. Quindi va dichiarato il nome del produttore titolare dell'omologazione.

5. Acquisti verdi – PAN GPP

Al fine di ridurre l'impatto ambientale degli acquisti gli arredi offerti devono essere conformi alle prescrizioni del D.M 11 gennaio 2017 – Allegato – Criteri Ambientali Minimi per la fornitura e il servizio di noleggio di arredi interni (G.U. Serie Generale n.23 del 28 Gennaio 2017) come previsto dal Piano d'Azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione ovvero Piano d'azione Nazionale sul Green Public Procurement (PAN GPP) in relazione a più punti ed in particolare:

- 3.2.1 sostanze pericolose
- 3.2.2 emissioni di formaldeide da pannelli
- 3.2.3 contaminanti nei pannelli di legno riciclato
- 3.2.4 contenuto di composti organici volatili
- 3.2.6 sostenibilità e legalità del legno
- 3.2.7 plastica riciclata
- 3.2.8 rivestimenti
- 3.2.10 requisiti del prodotto finale
- 3.2.11 disassemblabilità
- 3.2.12 imballaggio
- 3.3.1 garanzia

Relativamente agli acquisti verdi dovrà essere prodotto un documento denominato "SPECIFICHE TECNICHE CAM", formato da tutte le dichiarazioni e le copie dei rapporti di prova, nonché una dichiarazione, datata e sottoscritta, del costruttore, che gli stessi materiali a cui i rapporti di prova si riferiscono, sono stati impiegati nella fabbricazione degli arredi proposti e una dichiarazione che consenta di ricondurre in maniera chiara ed univoca i rapporti di prova alle varie tipologie dei materiali utilizzati negli arredi proposti (es.: Certificato n. xy, rilasciato da xy, in data xy si riferisce al materiale xy., ecc...);

6. Sicurezza montaggio

Ogni arredo di altezza superiore a 150 cm andrà fissato a parete a regola d'arte. Il fissaggio andrà effettuato anche per gli articoli in cui è richiesto nella descrizione.

7. Conformità alle norme degli articoli finiti

Sedute e tavoli : UNI EN 1729-1 e 2

Cattedre / poltroncine adulti: UNI EN 4856

Mobili contenitori: UNI EN 16121 e 16122

Brandine: XP S54-045:2003

Arredo morbido: Omologazione Ministeriale (intero manufatto) classe 1-IM

Relativamente alle prove UNI dovrà essere prodotta una dichiarazione, denominata “ELENCO PROVE UNI”, in cui, per ogni articolo chiaramente identificato, siano distintamente riportate:

- Denominazione articolo (es: tavoli allievi banco monoposto...);
- Requisito comprovato;
- Prove UNI richieste;
- Numero prova;
- Note in caso di non coincidenza dei codici prodotto con i codici riportati sulla prova;
- Laboratorio rilasciante;
- Data del rilascio o data di consegna del modello a laboratorio terzo, in caso di prova in corso; Qualora le prove siano in corso, sarà necessario indicare la data di consegna dei modelli ai laboratori certificatori (pertanto tale data dovrà essere antecedente alla scadenza del bando di gara).

Le ditte partecipanti, in sede di offerta, dovranno presentare, pena esclusione, tutte le certificazioni/dichiarazioni richieste intestate alla ditta stessa.

ELENCO E CARATTERISTICHE ARTICOLI

A seguire sono riportati gli articoli oggetto di gara con l'indicazione delle caratteristiche specifiche richieste. Tutti gli articoli devono comunque rispettare le caratteristiche generali di cui al presente capitolato di gara e possedere le certificazioni in essi richieste.

Progressivo	Descrizione	Quantità	Misura / Dimensioni
	SEZIONE 1 (stanza 1)		
1	TAVOLO MEZZALUNA GAMBE IN LEGNO PIANO IN MULTISTRATO Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	6	cm diam Ø 128x53h
2	SEDIA MULTISTRATO IMPILABILE Sedia impilabile interamente realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di foro per agevolarne lo spostamento.	24	h30
3	TAVOLO ADULTI CON CASSETTIERA Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra. 2 CASSETTI PER TAVOLO CATTEDRA CON SERRATURA Realizzato in nobilitato spessore mm. 20, placcato in materiale plastico con spessore 9/10, con fondo in faesite spessore 3 mm. Guide in plastica cm 34x8.	1	cm 128X64X76h
4	SEDUTA IN LEGNO FISSA CM 46H Struttura in tubolare metallico a 4 gambe fisse con piedini. Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio, verniciato al naturale, a bassa emissione di formaldeide. Dotata di foro nella parte superiore dello schienale per facilitarne lo spostamento.	1	h46
5	MOBILE CASELLARIO A GIORNO 30 CASELLE Sovrapponibile ed accostabile, dotato di 30 caselle. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 104x40x104h
6	MOBILE CON DUE ANTE A 3 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata	1	cm 104x42x154h

	<p>ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>		
7	<p>MOBILE A GIORNO CON 2 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 2 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 104x40x104h
8	<p>MOBILE CON ANTE CON 2 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 2 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 104x42x104h
9	<p>MOBILE PANCA CON CASSETTI CM 104X35X30H Panca cassetiera dotata di 3 cassette. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire</p>	1	cm 104x35x30h

	adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.		
10	PANCHETTA IN MULTISTRATO Panchetta interamente realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di due fori per agevolare lo spostamento.	1	110x30x26/31/35h
11	PENSILE LIBRERIA ESPOSITORE 104X15X104H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. ideale per uso a centro stanza o come divisorio con lato frontale e posteriore dotato di 3 ripiani, 4 vani per esposizione diverse tipologie libri con bordo fermalibri in massello per evitare la caduta dei libri.	1	104X15X104H
12	CARRELLO PORTADISEGNI A3 CON CASSETTI IN PLASTICA E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi alti 65 cm. Il piano superiore suddiviso con sponde di contenimento in diversi scomparti per il contenimento di colori, pennelli o altri strumenti per il disegno o per altre attività. Dotato di cassette in plastica estraibili adatti per contenere disegni A3 e con piccoli vani laterali a giorno. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura anti-infortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.	1	cm 80x50x65h
13	CARRELLO PORTA DISEGNI VERTICALE CON PANNELLI DIVISORI Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm.	1	cm 104x40x80h
14	PANNELLO A PARETE CORNICE IN FAGGIO SUPERFICIE IN SUGHERO Cornice in massello di faggio. Piano in sughero adatto per appendere fogli o disegni.	1	cm 120x90
15	ANGOLO PARETE MORBIDA "LAGO E CIELI AZZURRI" Un angolo morbido studiato per poter accogliere i bambini da 0 a 3 anni e oltre. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 21. Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, atossico, non rilascia ftalati, antimacchia, idrorepellente, sfoderabile. Per dare all'insieme maggior stabilità, all'interno delle pareti vi è un'anima in legno e nella parte a contatto con il muro, sono previste delle fasce di velcro che serviranno come fissaggio alle barre in plastica fornite in dotazione. Insieme alle pareti vengono forniti n° 8 cuscineti: 3 stelle, 1 luna, 1 sole, 3 nuvole che possono essere tolti e riposizionati grazie alla predisposizione velcro sulle pareti. La sponda di contenimento rende l'accoglienza più sicura. Sul fondo viene posto un morbido tappeto a quarto di cerchio con imbottitura densità 40 con lo scopo di attutire le cadute e per dare la possibilità al	1	cm 175x175x40/90h

	bambino di sedersi comodamente durante la lettura del racconto.		
16	<p>GIOCO CUCINA/FORNO IN MULTISTRATO LAMINATO (completa di accessori)</p> <p>Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 40x40x50h
17	<p>GIOCO LAVELLO IN MULTISTRATO LAMINATO</p> <p>Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 40x40x50h
18	<p>GIOCO LAVASTOVIGLIE IN MULTISTRATO LAMINATO</p> <p>Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 40x40x50h
19	<p>GIOCO LAVATRICE IN MULTISTRATO LAMINATO</p> <p>Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 40x40x50h
20	<p>TAVOLO CIRCOLARE IN BETULLA</p> <p>Piano realizzato in multistrati di betulla verniciato al naturale. Struttura realizzato con elementi in betulla curvati. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.</p>	1	cm diam 59x53h
21	<p>SEDIA IN BETULLA CON SEDUTA CIRCOLARE E SCHIENALE</p> <p>Seduta circolare realizzata in multistrato di betulla. Schienale e gambe realizzate in betulla curvata.</p>	4	30h
22	<p>TAPPETO MORBIDO "A SPICCHIO" (CON ANGOLO A 90 GRADI)</p> <p>Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore.</p>	1	cm 145X145X3H
	ZONA RIPOSO (stanza 2)		

23	<p>BRANDINA AZZURRA IMPILABILE CON TESTA E FONDO IN MATERIALE PLASTICO</p> <p>Struttura impilabile per innesto dei piedi all'interno di forature effettuate nella struttura, consente così un minimo ingombro. I piedi sono realizzati in materiale plastico e forniti superiormente di foro d'innesto, il collegamento tra i piedi avviene con tubolari in alluminio. Tela in plastica microforata colorata.</p>	35	cm 137x55x12h
24	<p>CASA DEGLI SPECCHI</p> <p>Struttura in pannelli di legno multistrati verniciato al naturale con angolari in legno a protezione dei bordi, specchi in cristallo a lastra unica spessore mm. 6 fissato al pannello con speciali nastri biadesivi di sicurezza</p>	1	cm. 120x70x120h.
25	<p>PANNELLO DIVISORIO PER AMBIENTI ONDA COMPLETO DI ELEMENTI DI GIUNZIONE E PROFILO TERMINALE</p> <p>Struttura in legno multistrato di betulla verniciato al naturale, trattato con vernici atossiche.</p>	2	cm. 90x100h.
26	<p>PANNELLO DIVISORIO PER AMBIENTI CUCU' COMPLETO DI ELEMENTI DI GIUNZIONE E PROFILO TERMINALE</p> <p>Struttura in legno multistrato di betulla verniciato al naturale, trattato con vernici atossiche.</p>	2	cm. 90x100h.
27	<p>TAPPETO MORBIDO RETTANGOLARE</p> <p>Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.</p>	2	cm 200x100x3h
28	<p>CUSCINO TEMATICO SOLE/LUNA</p> <p>Prodotto imbottito e riempito interamente di microgranuli di polistirene. Adatto come seduta o come ausilio di posizionamento. Interno in microgranuli di polistirene racchiusi in una fodera di helanca dotata di cerniera. La fodera esterna è realizzata in tessuto Psico ignifugo di classe 1, antimacchia, finitura effetto "seta" completamente sfoderabile e lavabile. La parte superiore è leggermente imbottita e trapuntata, per mantenere perfettamente la forma voluta; l'interno, cedevole, si adatta alla posizione e permette di trovare sempre la giusta altezza per l'appoggio dei piedi a terra. Le cerniere sono in posizione protetta e dotate di taschina copricursore.</p>	2	cm diam 45
29	<p>DIVANETTO MORBIDO</p> <p>Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta. Il rivestimento esterno è in tessuto Contour, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copricursore. Speciale fondo antiscivolo con sistema di aggancio.</p>	1	100X60X32/60H
30	<p>POUF MORBIDO QUADRO</p> <p>Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta. Il rivestimento esterno è in tessuto Contour, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copricursore. Speciale fondo antiscivolo con sistema di aggancio.</p>	1	cm 60x60x32h
31	<p>MORBIDO QUADRATO</p> <p>Prodotto imbottito e riempito interamente di microgranuli di polistirene. Adatto come seduta o come ausilio di posizionamento; strutturato per il contenimento ed il</p>	1	cm 60x60x30h

	posizionamento di persone con necessità posturali specifiche. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Interno in microgranuli di polistirene ignifugo di classe 1IM, racchiusi in una fodera di helanca dotata di cerniera. Il rivestimento esterno è in tessuto Psico ignifugo di classe 1, antimacchia, finitura effetto "seta", cerniera protetta.		
32	MINITONDOLO Prodotto imbottito e riempito interamente di microgranuli di polistirene. Adatto come seduta o come ausilio di posizionamento; strutturato per il contenimento ed il posizionamento di persone con necessità posturali specifiche. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Interno in microgranuli di polistirene ignifugo di classe 1IM, racchiusi in una fodera di helanca dotata di cerniera. Il rivestimento esterno è in tessuto Psico ignifugo di classe 1, antimacchia, finitura effetto "seta", cerniera protetta.	1	cm diam 75x20h
SEZIONE 2 (stanza 3)			
33	TAVOLO DIDATTICO QUADRATO 128X128X64H Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. Al centro del piano è prevista una sagomatura per il posizionamento di vari pannelli didattici utili all'attività del tavolo. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	2	cm 128x128x64h
34	PANNELLO CONDIVISIONE MATERIALI CM 40X40	2	
35	PANNELLO SCRITTURA PENNARELLI CM 40X40	2	
36	PANNELLO SCRITTURA GESSI CM 40X40	2	
37	SUPPORTO A PARETE PER PANNELLI DIDATTICI CM 120X80	1	cm 120X80
38	TAVOLO QUADRATO GAMBE IN LEGNO PIANO IN MULTISTRATO Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	3	cm 64x64x53h
39	TAVOLO SEMICERCOLARE GAMBE IN LEGNO PIANO IN MULTISTRATO Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	2	cm 128x64x53h
40	SEDIA MULTISTRATO IMPILABILE Sedia impilabile interamente realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di foro per agevolare lo spostamento.	28	h30

41	<p>CARRELLO PORTA DISEGNI E COLORI IN MULTISTRATO LAMINATO CON RUOTE</p> <p>E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi alti 65 cm. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color neroantiurto, con altezza 60 mm.</p>	1	cm 80x50x65h
42	<p>TAVOLO MODULARE ROMBO LATO CM 80/DIAM.149X76H -</p> <p>Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore.</p>	1	149X76H
43	<p>SEDUTA IN LEGNO FISSA CM 46H -</p> <p>Struttura in tubolare metallico a 4 gambe fisse con piedini. Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio, verniciato al naturale, a bassa emissione di formaldeide. Dotata di foro nella parte superiore dello schienale per facilitarne lo spostamento.</p>	1	H46
44	<p>MOBILE A CASELLE C/DIVISORI MOBILI CM 104X43X150H</p> <p>Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. Ogni vano interno contiene 2 ripiani fissi e 3 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.</p>	1	104X43X150h
45	<p>MOBILE CON ANTE CON 2 RIPIANI</p> <p>Sovrapponibile ed accostabile, con 2 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista cosi' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilita' ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 104x42x104h
46	<p>MOBILE A TRE VANI VERTICALI COMPLETO DI 9 CASSETTE IN PLASTICA COLORATE</p> <p>Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica.</p>	1	cm 104x40x104h

	Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.		
47	MOBILE CASELLARIO A GIORNO 30 CASELLE Sovrapponibile ed accostabile, dotato di 30 caselle. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 104x40x104h
48	CARRELLO PORTA DISEGNI VERTICALE CON PANNELLI DIVISORI Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm.	1	104x40x80h
49	GIOCO TANA Divertente gioco tana realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. I simpatici disegni pantografati nei vari pannelli diventano giochi di luce e scoperte verso il mondo che li circonda. Fornito in kit di montaggio.	1	100x104x 90/115
50	CUSCINO TEMATICO SOLE Prodotto imbottito e riempito interamente di microgranuli di polistirene. Adatto come seduta o come ausilio di posizionamento. Interno in microgranuli di polistirene racchiusi in una fodera di helanca dotata di cerniera. La fodera esterna è realizzata in tessuto Psico ignifugo di classe 1, antimacchia, finitura effetto "seta" completamente sfoderabile e lavabile. La parte superiore è leggermente imbottita e trapuntata, per mantenere perfettamente la forma voluta; l'interno, cedevole, si adatta alla posizione e permette di trovare sempre la giusta altezza per l'appoggio dei piedi a terra. Le cerniere sono in posizione protetta e dotate di taschina copricursore.	2	cm diam Ø 45
51	TAPPETO MORBIDO "A SPICCHIO" (CON ANGOLO A 90 GRADI) Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	2	cm 145X145X3H
52	GIOCO CUCINA/FORNO IN MULTISTRATO LAMINATO (completa di accessori) Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 40x40x50h

53	<p>GIOCO LAVELLO IN MULTISTRATO LAMINATO Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 40x40x50h
54	<p>GIOCO LAVASTOVIGLIE IN MULTISTRATO LAMINATO Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 40x40x50h
55	<p>GIOCO LAVATRICE IN MULTISTRATO LAMINATO Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 40x40x50h
56	<p>TAVOLO CIRCOLARE IN BETULLA Piano realizzato in multistrati di betulla verniciato al naturale. Struttura realizzato con elementi in betulla curvati. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.</p>	1	cm diam 59x53h
57	<p>SEDIA IN BETULLA CON SEDUTA CIRCOLARE E SCHIENALE Seduta circolare realizzata in multistrato di betulla. Schienale e gambe realizzate in betulla curvata.</p>	4	30h
58	<p>DIVANETTO MORBIDO Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta. Il rivestimento esterno è in tessuto Contour, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copricursore. Speciale fondo antiscivolo con sistema di aggancio.</p>	1	cm 100x60x32/60h
	LABORATORIO ATTIVITÀ SPORCHEVOLI CON SERRA (stanza 4 con serra)		
59	<p>TAVOLO CIRCOLARE CON VASCA CENTRALE GAMBE IN LEGNO PIANO IN MULTISTRATO Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.</p>	1	Ø cm 128x53h

60	<p>TAVOLO A TRIFOGLIO GAMBE IN LEGNO PIANO IN MULTISTRATO</p> <p>Accostabile con la stessa raggiatura dei tavoli circolari. Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.</p>	1	cm 128x128x53h
61	<p>SEDIA MULTISTRATO IMPILABILE</p> <p>Sedia impilabile interamente realizzata in multistrato di betulla vernicato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di foro per agevolarne lo spostamento.</p>	10	h30
62	<p>CAVALLETTO PER DIPINGERE BIFACCIALE</p> <p>Struttura laterale portante in massello di faggio. Piano di disegno in legno multistrati di betulla di 15 mm, a richiesta rivestito in laminato uso lavagna per pennarelli. Corredato di portacolori e pennarelli alla base del piano di scrittura. Bordi a vista arrotondati.</p>	3	cm 65x80x140h
63	<p>CARRELLO PORTA SABBIA E ACQUA IN MULTISTRATO LAMINATO CON RUOTE</p> <p>E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, l'altro a 54 cm da terra corredato con vaschette porta acqua o sabbia, il tutto raccordati da fianchi alti 65 cm. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color neroantiurto, con altezza 60 mm.</p>	1	cm 80x50x65h
64	<p>CARRELLO PORTACOLORI IN MULTISTRATO LAMINATO CON RUOTE</p> <p>E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi alti 65 cm. Il piano superiore suddiviso con sponde di contenimento in diversi scomparti per il contenimento di colori, pennelli o altri strumenti per il disegno o per altre attività. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.</p>	1	cm 80x50x65h
65	<p>MOBILE A GIORNO 8 CASELLE</p> <p>Sovrapponibile ed accostabile, con 8 caselle. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista cosi' da consentirne l'uso come</p>	1	cm 150x40x75h

	elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.		
66	CASSETTO ESTRAIBILE IN LEGNO PER CASELLARIO M6020 Struttura completamente in legno.	8	cm 31x37x28 h
67	MOBILE PANCA CM 104X35X30H Panca cassetiera dotata di 3 cassette. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	2	cm 104x35x30h
68	SOPRALZO CON CASSETTINI Struttura in legno multistrato di betulla verniciato al naturale, trattato con vernici atossiche.	2	150x20x15h
69	PANNELLO PORTAMATERIALI Struttura in legno multistrato di betulla verniciato al naturale, trattato con vernici atossiche.	2	cm 75x100
70	TAVOLO MANIPOLAZIONE 9 VASCHE Struttura in legno multistrato di betulla verniciato al naturale, trattato con vernici atossiche.	1	cm 150x75x52h
71	ALZATA PER TAVOLO MANIPOLAZIONE 9 VASCHE Struttura in legno multistrato di betulla verniciato al naturale, trattato con vernici atossiche.	1	cm 104x31x22h
72	TAVOLO LUMINOSO Struttura e sostegni laterali in materiale ligneo rivestito in laminato e superfici illuminate in vetro opale stratificati, antigraffi e antisfondamento. Fornito di cavo elettrico e interruttore on/off.	1	Cm 145 x 75 x 61h
	SPAZIO LETTURA SOPPLACATO (stanza 37)		
73	TAVOLO MODULARE LATO ROMBO Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore.	6	cm 149X53h
74	PENSILE LIBRERIA ESPOSITORE 104X15X104H - Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. ideale per uso a centro stanza o come divisorio con lato frontale e posteriore dotato di 3 ripiani, 4 vani per esposizione diverse tipologie libri con bordo fermalibri in massello per evitare la caduta dei libri.	5	cm 104X15X104h
75	LIBRERIA BIFACCIALE ESPOSITORE LIBRI 122X50X134H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. ideale per uso a centro stanza o come divisorio con lato frontale e posteriore, dotato di	2	cm 122X50X134h

	3 ripiani, 4 vani per esposizione diverse tipologie libri con bordo fermalibri in massello per evitare la caduta dei libri.		
76	SEDIA MULTISTRATO IMPILABILE Sedia impilabile interamente realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di foro per agevolarne lo spostamento.	12	h30
77	PEDANA COMPONENTIBILE QUADRATA LATO CM 100X20H - Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentriche in metallo ed in plastica.	3	cm 100X20h
78	ELEMENTO MORBIDO MODULARE CM 80X40X40H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	1	cm 80X40X40h
79	ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X20H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	2	cm 60X51X20h
80	ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X30H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	3	60X51X30H
	SEZIONE 3 (stanza 5)		
81	TAVOLO DIDATTICO QUADRATO 128X128X64H Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. Al centro del piano è prevista una sagomatura per il posizionamento di vari pannelli didattici utili all'attività del tavolo. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	2	cm 128x128x64h
82	PANNELLO DIVISIONE MATERIALI CM 40X40	2	
83	PANNELLO SCRITTURA PENNARELLI CM 40X40	2	
84	PANNELLO SCRITTURA GESSI CM 40X40	2	
85	SUPPORTO A PARETE PER PANNELLI DIDATTICI CM 120X80	1	cm 120X80
86	TAVOLO QUADRATO GAMBE IN LEGNO PIANO IN MULTISTRATO Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	3	cm 64x64x53h
87	TAVOLO SEMICERCOLARE GAMBE IN LEGNO PIANO IN MULTISTRATO Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i	2	cm 128x64x53h

	lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.		
88	SEDIA MULTISTRATO IMPILABILE Sedia impilabile interamente realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di foro per agevolarne lo spostamento.	28	h30
89	CARRELLO PORTA DISEGNI E COLORI IN MULTISTRATO LAMINATO CON RUOTE E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi alti 65 cm. STRUTTURA Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color neroantiurto, con altezza 60 mm.	1	cm 80x50x65h
90	TAVOLO MODULARE ROMBO LATO CM 80/DIAM.149X76H - Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore.	1	cm 149X76H
91	SEDUTA IN LEGNO FISSA CM 46H Struttura in tubolare metallico a 4 gambe fisse con piedini. Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio, verniciato al naturale, a bassa emissione di formaldeide. Dotata di foro nella parte superiore dello schienale per facilitarne lo spostamento.	1	h46
92	MOBILE CON ANTE CON 2 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 2 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista cosi' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilita' ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 104x42x104h
93	MOBILE A TRE VANI VERTICALI COMPLETO DI 9 CASSETTE IN PLASTICA COLORATE Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio	1	cm 104x40x104h

	avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.		
94	MOBILE CASELLARIO A GIORNO 30 CASELLE Sovrapponibile ed accostabile, dotato di 30 caselle. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 104x40x104h
95	CARRELLO PORTA DISEGNI VERTICALE CON PANNELLI DIVISORI Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm.	1	104x40x80h
96	PEDANA COMPONENTE QUADRATA LATO CM 100X20H - Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica.	2	100X20H
97	TAPPETO MORBIDO QUADRATO Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	4	cm 100x100x3h
98	ELEMENTO MORBIDO MODULARE A PARALLELEPIPEDO CM 80X40X40H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	2	80X40X40H
99	PENSILE LIBRERIA ESPOSITORE 104X15X104H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. ideale per uso a centro stanza o come divisorio con lato frontale e posteriore dotato di 3 ripiani, 4 vani per esposizione diverse tipologie libri con bordo fermalibri in massello per evitare la caduta dei libri.	1	104X15X104H
100	AREA GIOCO SIMBOLICO MERCATO-BANCO VENDITA (completa di accessori) Un sistema modulare divertente ed originale che permette di creare numerosi spazi-giochi combinando insieme i vari pannelli in legno (spessore 15 cm) verniciati trasparente. Le facciate hanno una stabilità ottimale quando assemblate ad angolo, per le installazioni in linea necessitano di essere fissate al muro e supportate dai cespugli. Angoli smussati e istruzioni di montaggio incluse.	1	100 x 20 x 120 100 x 23 x 120 100 x 21,5 x 88

101	TAPPETO MORBIDO "A SPICCHIO" (CON ANGOLO A 90 GRADI) Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	1	CM 145X145X3H
102	PANNELLO A PARETE CORNICE IN FAGGIO PIANO IN LAMINATO Struttura in massello di faggio. Piano in multistrati rivestito in laminato 9/10. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.	1	cm 120x90
103	PANNELLO A PARETE CORNICE IN FAGGIO SUPERFICIE IN SUGHERO Cornice in massello di faggio. Piano in sughero adatto per appendere fogli o disegni.	1	cm 120x90
SEZIONE 4 (stanza 7)			
104	TAVOLO MEZZALUNA GAMBE IN LEGNO PIANO IN MULTISTRATO Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	6	cm diam Ø 128x53h
105	SEDIA MULTISTRATO IMPILABILE Sedia impilabile interamente realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di foro per agevolarne lo spostamento.	24	h30
106	TAVOLO ADULTI CON CASSETTIERA Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra. 2 CASSETTI PER TAVOLO CATTEDRA CON SERRATURA Realizzato in nobilitato spessore mm. 20, placcato in materiale plastico con spessore 9/10, con fondo in faesite spessore 3 mm. Guide in plastica cm 34x8.	1	cm 128X64X76h
107	SEDUTA IN LEGNO FISSA CM 46H - Struttura in tubolare metallico a 4 gambe fisse con piedini. Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio, verniciato al naturale, a bassa emissione di formaldeide. Dotata di foro nella parte superiore dello schienale per facilitarne lo spostamento.	1	h46
108	MOBILE CON DUE ANTE A 3 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura	1	cm 104x42x154h

	antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.		
109	MOBILE CASELLARIO A GIORNO 30 CASELLE Sovrapponibile ed accostabile, dotato di 30 caselle. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 104x40x104h
110	MOBILE CON ANTE CON 2 RIPIANI Sovrapponibile ed accostabile, con 2 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 104x42x104h
111	MOBILE PANCA CM 104X35X30H Panca cassetiera dotata di 3 cassette. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 104x35x30h
112	PANCHETTA Panchetta interamente realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di due fori per agevolarne lo spostamento.	1	cm 110x30x26/31/35h
113	PENSILE LIBRERIA ESPOSITORE 104X15X104H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. ideale per uso a centro stanza o come divisorio con lato frontale e posteriore dotato di 3 ripiani, 4 vani per esposizione diverse tipologie libri con bordo fermalibri in massello per evitare la caduta dei libri.	1	cm 104X15X104H

114	CARRELLO PORTADISEGNI A3 CON CASSETTI IN PLASTICA E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi alti 65 cm. Il piano superiore suddiviso con sponde di contenimento in diversi scomparti per il contenimento di colori, pennelli o altri strumenti per il disegno o per altre attività. Dotato di cassette in plastica estraibili adatti per contenere disegni A3 e con piccoli vani laterali a giorno. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.	1	cm 80x50x65h
115	CARRELLO PORTA DISEGNI VERTICALE CON PANNELLI DIVISORI Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm.	1	104x40x80h
116	PANNELLO A PARETE CORNICE IN FAGGIO SUPERFICIE IN SUGHERO Cornice in massello di faggio. Piano in sughero adatto per appendere fogli o disegni.	1	cm 120x90
117	GIOCO CUCINA/FORNO IN MULTISTRATO LAMINATO (completa di accessori) Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 40x40x50h
118	GIOCO LAVELLO IN MULTISTRATO LAMINATO Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 40x40x50h
119	GIOCO LAVASTOVIGLIE IN MULTISTRATO LAMINATO Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 40x40x50h

120	GIOCO LAVATRICE IN MULTISTRATO LAMINATO Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	cm 40x40x50h
121	TAVOLO CIRCOLARE IN BETULLA Piano realizzato in multistrati di betulla verniciato al naturale. Struttura realizzato con elementi in betulla curvati. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.	1	cm diam 59x53h
122	SEDIA IN BETULLA CON SEDUTA CIRCOLARE E SCHIENALE Seduta circolare realizzata in multistrato di betulla. Schienale e gambe realizzate in betulla curvata.	4	30h
123	TAPPETO MORBIDO "A SPICCHIO" (CON ANGOLO A 90 GRADI) Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore	1	cm 145X145X3H
124	PEDANA COMPONENTE QUADRATA LATO CM 100X20H - Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica.	1	cm 100X20H
125	PEDANA COMPONENTE TRIANGOLARE CATETO CM 100X20H - Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica.	2	100X20H
126	ELEMENTO MORBIDO MODULARE A PARALLELEPIPEDO CM 80X40X40H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	3	80X40X40H
ZONA RIPOSO (stanza 6)			
127	BRANDINA AZZURRA IMPILABILE CON TESTA E FONDO IN MATERIALE PLASTICO Struttura impilabile per innesto dei piedi all'interno di forature effettuate nella struttura, consente così un minimo ingombro. I piedi sono realizzati in materiale plastico e forniti superiormente di foro d'innesto, il collegamento tra i piedi avviene con tubolari in alluminio. Tela in plastica microforata colorata.	35	137x55x12h
128	CARRELLINO PORTABRANDINE IN METALLO CON RUOTE	2	cm 137x55x12
129	TAVOLO A MURO CON PIANO A RIBALTA Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	1	cm 130x70x53h

130	<p>SEDIA MULTISTRATO IMPILABILE Sedia impilabile interamente realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di foro per agevolarne lo spostamento.</p>	4	h30
131	<p>CARRELLINO PORTAGIOCHI E LIBRI IN MULTISTRATO LAMINATO È costituito da vani portalibri e portagiochi e da un tubolare metallico per permetterne la presa. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color neroantirto, con altezza 60 mm. I fianchi sono finiti con fresatura uso maniglia e assemblaggio con spine e brugole.</p>	1	cm 80x50x50h
132	<p>TAPPETO ONDA GRANDE Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.</p>	1	cm 180x120x3h
133	<p>TAPPETO ONDA PICCOLO Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.</p>	1	cm 180x60x3h
134	<p>MORBIDO QUADRATO Prodotto imbottito e riempito interamente di microgranuli di polistirene. Adatto come seduta o come ausilio di posizionamento; strutturato per il contenimento ed il posizionamento di persone con necessità posturali specifiche. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Interno in microgranuli di polistirene ignifugo di classe 1IM, racchiusi in una fodera di helanca dotata di cerniera. Il rivestimento esterno è in tessuto Psico ignifugo di classe 1, antimacchia, finitura effetto "seta", cerniera protetta.</p>	4	cm 60x60x30h
SALA PRANZO (stanza 12)			
135	<p>TAVOLO RETTANGOLARE STRUTTURA IN FERRO PIANO IN MULTISTRATO Accostabile su tutti i lati. Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 27. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore.</p>	10	cm 128x64x53h
136	<p>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA Telaio in metallo e seduta-schienale in plastica, assemblati tra loro con un sistema di viti interne. In tubo tondo d'acciaio diametro 25 mm, con gambe munite di puntali in plastica Seduta e schienale in polipropilene con spessore 3 mm, bordi antiinfortunistici. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	60	cm 30h
137	<p>TAVOLO RETTANGOLARE STRUTTURA IN FERRO PIANO IN MULTISTRATO Accostabile su tutti i lati. Piano realizzato in multistrati di betulla</p>	1	cm 128x64x76h

	controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 27. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore.		
138	<p>SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA</p> <p>Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	6	Seduta 40x40x46h
139	<p>MOBILE CON 2 CASSETTI DOTATO DI DUE ANTE</p> <p>Costituito da vano con 1 ripiano con 2 ante inferiormente e nella parte superiore 2 cassetti. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiabili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	2	cm 104x42x104h
140	<p>CARRELLO PORTAVIVANDE 2 RIPIANI STRUTTURA IN TUBO CON RUOTE</p> <p>Il carrello è costituito da due piani per il contenimento dei cibi. Struttura realizzata in tubolare metallico di diametro 28 mm, che sostiene 2 piani in truciolare rivestito laminato. Ruote piroettanti in plastica antiurto, di cui 2 frenanti, diametro 60 mm.</p>	2	cm 85x63x83h
141	<p>ASTA APPENDI ASCIUGAMANI 10 POSTI</p> <p>Dotata di n.10 ganci portasciugamani. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.</p>	12	cm 100x15h
	STANZA ARMADIETTI (stanza 26)		
142	<p>MOBILE SPOGLIATOIO 3 VANI CON ANTE 6 POSTI</p> <p>Sovrapponibile ed accostabile. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Bordi a vista</p>	19	cm 104x42x104h

	arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.		
143	ELEMENTO MORBIDO TRAPEZIO CM 90X53X45H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	8	cm 90X53X45h
144	SEDUTA PANCA MORBIDA ONDA Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	1	cm 130x35/50x30h
145	BACHECA CON VETRI A NORMA FONDO SUGHERO Struttura portante in alluminio fondo in legno tenero di sughero. Antine scorrevoli in vetro, con serratura tipo yale.	1	cm 120x90
	SPOGLIATOIO OPERATORI CUCINA (stanza 33)		
146	ARMADIETTO SPOGLIATOIO A 3 POSTI Struttura in lamiera d'acciaio profilata, spess.6/10. Internamente dotato di pianetto superiore portaoggetti in plastica, con asta appendigrucce, anello portaombrello e bicchierino raccogli goccia. Dotato di ante rinforzate e provviste di feritoie per l'aerazione e portacartellino. Chiusura con serratura a chiave.	2	cm 103x50x180h
147	PANCA 8 POSTI SEDUTA E SCHIENALE SU DOGHE ATTACCAPANNI E PORTABORSE Struttura in profilato di acciaio 30x30x1,5 unita con viti ed inserti a pressione. Schienale realizzato con doghe lignee parallele. Seduta realizzata con doghe lignee parallele. Piedini di appoggio inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	1	cm. 200x39x173h
148	ATTACCAPANNI A COLONNA BASE IN METALLO Struttura portante in tubo acciaio diametro 45 mm., saldato a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Basamento con vaschetta raccogli gocce per portaombrelli in metallo.	1	cm 175h
	AGORA – CONNETTIVO (stanza 13-14)		
149	BACHECA CON VETRI A NORMA FONDO IN ACCIAIO	1	cm 120x90
150	ARMADIO BASSO CON ANTE BORDATE ABS Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 2 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.	1	cm 100x45x100h

151	<p>MACROSTRUTTURA SCALETTA DOPPIA SALITA PIU' SCIVOLO Macrostruttura formata da un elemento scaletta ed un elemento scivolo. Nella parte che funge da angolo vi è un elemento circolare in plexiglass che permette di vedere i bambini che passano sotto la macrostruttura. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.</p>	1	
152	<p>LIBRERIA CONTENITORE ALBERO Struttura in legno multistrato di betulla verniciato al naturale, trattato con vernici atossiche, completo di mensole ed inserti ad utilizzo contenitore</p>	1	cm. 128x20x155h
153	<p>LIBRERIA CURVA Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiabili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	2	cm. 101x41x104h
154	<p>LIBRERIA CURVA Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiabili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm. 101x41x75h
155	<p>LIBRERIA CURVA Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiabili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm. 101x41x30H

156	<p>SEDUTE CURVE MORBIDE Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore.</p>	6	
157	<p>TAPPETO MORBIDO RETTANGOLARE Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore.</p>	2	cm 200x100x3h
158	<p>TAPPETO MORBIDO "A SPICCHIO" (CON ANGOLO A 90 GRADI) Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore.</p>	2	cm 145x145x3h
159	<p>TAPPETO MORBIDO TONDO Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore.</p>	1	diam c. 200 c.a. x 3h
160	<p>SEDUTA MAMMA-BIMBO Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 21. Il rivestimento esterno è in OM20S, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copricursore. Struttura in legno verniciato colore naturale.</p>	1	cm 150x80x37h
161	<p>DIVISORIO MODULARE Divisorio modulare composto da 2 pezzi di altezze diverse. L'accostamento dei moduli utilizzando le facce della base esagonale, permette di ricreare delle pareti di divisione degli spazi, più o meno regolari a seconda della necessità. Due o pochi elementi accostati possono dar vita inoltre a composizioni estremamente suggestive, creando piccoli giardini di fili d'erba fuori scala. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore.</p>	4	36x40x160h
162	<p>DIVISORIO MODULARE Divisorio modulare composto da 2 pezzi di altezze diverse. L'accostamento dei moduli utilizzando le facce della base esagonale, permette di ricreare delle pareti di divisione degli spazi, più o meno regolari a seconda della necessità. Due o pochi elementi accostati possono dar vita inoltre a composizioni estremamente suggestive, creando piccoli giardini di fili d'erba fuori scala. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore.</p>	4	36x40x180h
	SPAZIO BAMBINI GENITORI (all'interno della stanza 13)		
163	<p>DIVANETTO ADULTI Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Imbottitura in poliuretano espanso a</p>	1	m. 100X60X32/60H

	cellula aperta. Il rivestimento esterno è in tessuto Contour, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copricursore. Speciale fondo antiscivolo con sistema di aggancio.		
164	POLTRONA Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta. Il rivestimento esterno è in tessuto Contour, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copricursore. Speciale fondo antiscivolo con sistema di aggancio.	3	cm. 50x60x32/60h
165	POUF ANGOLO 90° Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta. Il rivestimento esterno è in tessuto Contour, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copricursore. Speciale fondo antiscivolo con sistema di aggancio.	1	cm. 60x60x32h
166	POUF CILINDRICO Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta. Il rivestimento esterno è in tessuto Contour, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copricursore. Speciale fondo antiscivolo con sistema di aggancio.	1	diam. cm. 65x32h
167	POUF ANGOLO 45° Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta. Il rivestimento esterno è in tessuto Contour, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copricursore. Speciale fondo antiscivolo con sistema di aggancio.	1	, cm. 60x60x32h
168	TAPPETO MORBIDO RETTANGOLARE Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	2	cm 200x100
169	PANNELLO A PARETE CORNICE IN FAGGIO SUPERFICIE IN SUGHERO Cornice in massello di faggio. Piano in sughero adatto per appendere fogli o disegni.	1	cm 120x90
170	BACHECA CON VETRI A NORMA FONDO SUGHERO Struttura portante in alluminio fondo in legno tenero ricoperto in panno o sughero. Antine scorrevoli in vetro, con serratura tipo yale.	1	cm 120x90
171	CUSCINONE Prodotto imbottito e riempito interamente di microgranuli di polistirene. Adatto come seduta o come ausilio di posizionamento. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Interno in microgranuli di polistirene ignifugo di classe 1IM, racchiusi in una fodera di helanca dotata di cerniera. Il rivestimento esterno è in tessuto ignifugo di classe 1, antimacchia, finitura effetto "seta", cerniera protetta.	1	cm 120x120x25h

AREA ATTIVITA' VARIE (all'interno della stanza 14)			
172	PANNELLO A PARETE PORTAROTOLO Il pannello è costituito da una mensola inferiore estraibile tramite una rotazione, che consente di sfilare il foglio mantenendolo perfettamente aderente al pannello. Con supporto per i pennarelli. Struttura in multistrato di betulla, con piano disegnabile in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.	2	cm 80x20x83h
173	CAVALLETTO PER DIPINGERE BIFACCIALE Struttura laterale portante in massello di faggio. Piano di disegno in legno multistrati di betulla di 15 mm, a richiesta rivestito in laminato uso lavagna per pennarelli. Corredato di portacolori e pennarelli alla base del piano di scrittura. Bordi a vista arrotondati.	1	cm 65x80x140h
174	CARRELLO PORTACOLORI IN MULTISTRATO LAMINATO CON RUOTE E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi alti 65 cm. Il piano superiore suddiviso con sponde di contenimento in diversi scomparti per il contenimento di colori, pennelli o altri strumenti per il disegno o per altre attività. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.	1	cm 80x50x65h
175	ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X20H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore.	2	cm 60x51x20h
176	ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X30H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore.	2	cm 60x51x30h
177	ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X45H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copri cursore.	2	cm 60x51x45h
178	ELEMENTO MORBIDO LA CURVA Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Tutti gli elementi possono essere uniti tra loro per mezzo di velcro posizionato nella parte inferiore a contatto con il pavimento. Interno in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 21. Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, antimacchia, atossico, non rilascia ftalati, idrorepellente, fondo antiscivolo. Cerniera protetta da taschina copricursore.	4	cm 120x30h
179	ELEMENTO MORBIDO TONDO Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Tutti gli elementi possono essere uniti tra loro per mezzo di velcro posizionato nella parte inferiore a contatto con il pavimento. Interno in poliuretano espanso a	1	cm 80x50

	cellula aperta, densità 21. Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, antimacchia, atossico, non rilascia ftalati, idrorepellente, fondo antiscivolo. Cerniera protetta da taschina copricursore.		
180	MOBILE A TRE VANI VERTICALI COMPLETO DI 9 CASSETTE IN PLASTICA COLORATE Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	2	cm 104x40x104h
	AREA DANZA E SPETTACOLO (all'interno della stanza 14)		
181	TEATRO PER RAPPRESENTAZIONI Costituito da due colonne laterali autoportanti sormontate e unite da un pannello superiore in legno sagomato a creare il palco. Completo di una tendina scorrevole che funge da sipario. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. 3 ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato spessore totale circa 20 mm. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedi in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	1	270x45x200h
182	MOBILE CARRELLO TRAVESTIMENTI Realizzato con due fianchi sagomati alti uniti da due fianchi più bassi ad una base su ruote. Nella parte alta un palo portagruce permette di appendere i vestiti per l'attività di travestimento o rappresentazione. Uno dei fianchi è completo di uno specchio e di una mensolina per permettere ai bambini il trucco. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica.	1	104x40x104h
183	ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X20H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	3	cm 60x51x20h
184	ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X30H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	4	cm 60x51x30h

185	<p>ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X45H</p> <p>Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.</p>	3	cm 60x51x45h
186	<p>MOBILE A TRE VANI VERTICALI COMPLETO DI 9 CASSETTE IN PLASTICA COLORATE</p> <p>Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	2	cm 104x40x104h
187	<p>MOBILE PANCA CM 104X35X30H</p> <p>Panca cassetiera dotata di 3 cassette. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.</p>	1	cm 104x35x30h
188	<p>MOBILE A PONTE E SCALETTA</p> <p>E' un piccolo ponte costituito da scaletta e scivolo, costituito da pareti corrimano che formano un tunnel di collegamento. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.</p>	1	cm 180x50x75h
189	<p>POLTRONA MORBIDA SEDUTA</p> <p>Prodotto imbottito. La fodera esterna è completamente sfoderabile e lavabile. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta. Il rivestimento esterno è in tessuto Contour, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta da taschina copricursore. Speciale fondo antiscivolo con sistema di aggancio.</p>	5	cm. 50x60x32/60h
190	<p>SET 4 PANNELLI TATTILI CON ANCORAGGIO TERRA</p> <p>PANNELLO CON SPECCHIO BOLLA</p> <p>Robusti pannelli in multistrato di betulla, che possono essere fissati a parete o posizionati a terra utilizzando la minuteria apposita.</p> <p>PANNELLO CON POMELLONI</p> <p>Robusti pannelli in multistrato di betulla che possono essere fissati a parete o posizionati a terra utilizzando la minuteria apposita.</p> <p>PANNELLO CON SPECCHIO PIANO</p> <p>Robusti pannelli in multistrato di betulla che possono essere</p>	1	Ogni pannello cm 50x50

	<p>fissati a parete o posizionati a terra utilizzando la minuteria apposita.</p> <p>PANNELLO TATTILE</p> <p>Robusti pannelli in multistrato di betullache possono essere fissati a parete o posizionati a terra utilizzando la minuteria apposita.</p>		
	SPOGLIATOIO EDUCATORI (stanza 15)		
191	<p>ARMADIETTO SPOGLIATOIO A 3 POSTI</p> <p>Struttura in lamiera d'acciaio profilata, spess.6/10. Internamente dotato di pianetto superiore portaoggetti in plastica, con asta appendigrucce, anello portaombrello e bicchierino raccogli goccia. Dotato di ante rinforzate e provviste di feritoie per l'aerazione e portacartellino. Chiusura con serratura a chiave.</p>	4	cm 103x50x180h
192	<p>PANCA 8 POSTI SEDUTA E SCHIENALE SU DOGHE ATTACCAPANNI E PORTABORSE</p> <p>Struttura in profilato di acciaio 30x30x1,5 unita con viti ed inserti a pressione. Schienale realizzato con doghe lignee parallele. Seduta realizzata con doghe lignee parallele. Piedini di appoggio inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	1	cm. 200x39x173h
	AULA EDUCATORI (stanza 18)		
193	<p>TAVOLO RIUNIONI EDUCATORI</p> <p>Struttura metallica: il telaio metallico si compone di due gambe in tubolare triangolare metallico, vincolate da una coppia di travi anch'esse in metallo. Al punto di contatto con il pavimento le gambe sono complete di piedini livellatori in plastica regolabili manualmente. Le parti in metallo sono verniciate a caldo con polveri epossipoliestere. I piani sono realizzati in truciolare melaminico di spessore 18 mm con bordo perimetrale in ABS antiurto.</p>	1	cm 200x125x74h
194	<p>SEDUTA IN LEGNO FISSA CM 46H</p> <p>Struttura in tubolare metallico a 4 gambe fisse con piedini. Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio, verniciato al naturale, a bassa emissione di formaldeide. Dotata di foro nella parte superiore dello schienale per facilitarne lo spostamento.</p>	8	h46
195	<p>ATTACCAPANNI A COLONNA BASE IN METALLO</p> <p>Struttura portante in tubo acciaio diametro 45 mm., saldato a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Basamento con vaschetta raccogli-gocce per portaombrelli in metallo.</p>	1	
196	<p>MOBILE CONTENITORE BASSO CON ANTE + TOP FINITURA</p> <p>Struttura portante: costruito con pannelli in truciolare melaminico. La struttura ha profondità 45 cm, altezze 82, 160 e 206 cm. "escluso top di finitura". E' predisposta per ante battenti e cassette, con lunghezze di 45, 90 cm. La scocca appoggia direttamente su 5 piedi in plastica con livellatore. La scocca "fianchi, fondo, cappello e schienale" sono realizzati con pannelli in truciolare melaminico spessore 18 mm, bordati con profilo in ABS.</p> <p>La divisoria presente nei contenitori h. 160 e 206 cm è realizzata con pannelli in truciolare melaminico spessore 25 mm, bordati con profilo in ABS. I piani interni truciolare melaminico spessore 25 mm, bordati con profilo in ABS, sono</p>	2	cm 90x45x82h TOP cm 180

	sorretti da 4 reggi ripiani spostabili in diverse altezze su apposite forature a passo 32 presenti nei fianchi.		
197	CONTENITORE MOBILE X ISOLA MODULARE 100X66/34X108H - Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiabili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.	4	cm 100x66/34x108h
198	SGABELLO SEDUTA IN FAGGIO REGOLABILE ALZATA A GAS CON POGGIAPIEDI	4	
199	PANNELLO A MURO CORNICE IN ALLUMINIO E FONDO IN SUGHERO	1	cm 120x90
	BAGNO DISABILI (stanza 20)		
200	MOBILE FASCIATOIO CON ANTA E DUE CASSETTI La parte superiore è imbottita con spondine per l'attività del cambio del bambino. Dotato di un anta laterale e di due cassettoni estraibili. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentriche in metallo ed in plastica. Anta realizzata come la struttura per uno spessore totale di mm 20. L'anta è dotata di maniglia ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di pulizia.	1	cm 120x75x80/95h
201	MOBILE PENSILE CASELLARIO 4 VANI Struttura in legno multistrati di betulla controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm.	1	104x26x30h
	LABORATORIO PSICOMOTORIO (stanza 23)		
202	SPECCHIO ANTI INFORTUNISTICA Specchio di sicurezza, antiinfortunistica, con cornice in faggio massello verniciata al naturale	1	cm 100x200h
203	CORRIMANO Resistente struttura in multistrato di betulla composto da due fianchi e palo cilindrico perfettamente levigato. Fornito in kit di montaggio.	1	cm 130x 12x20h
204	TAPPETO MORBIDO RETTANGOLARE Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	3	cm 200x100x3h
205	CARRELLO PSICOMOTORIO A 3 RIPIANI IN LEGNO COMPLETO DI ACCESSORI Il telaio è realizzato in legno massiccio verniciato al naturale. E' formato da tre ripiani di cm 100x50 e appendici laterali portacerchi e funicelle. Il carrello è montato su ruote	1	Cm 100x50x85h

	piroettanti. Il carrello è completo dei seguenti accessori: 20 funicelle piombate colorate cm 250; 20 funicelle per saltelli con contrappeso; 5 palle ritmiche colorate; 20 cerchi nylon colorati, diametri diversi; 20 ceppi in legno; 20 clavette piccole; 10 sacchetti di sabbia da 1 kg; 20 bastoni in PVC di diverse lunghezze (cm 70-80-90-100); 5 blocchi psicomotori colorati in PVC.		
206	PERCORSO DI EQUILIBRIO COMPOSTO: I grandi blocchi psicomotori grazie alla loro modularità, possono creare in abbinamento alla "Grande ruota" percorsi diversi per sperimentare le proprie abilità.	1	
	GRANDE RUOTA Rivestimento esterno in materiale resinato impermeabile, molto morbido e gradevole al tatto, ignifugo di classe 1, atossico, privo di PVC, antimacchia. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità: 18 H10/20/25/30.	1	cm 120x30x60h
	INCASTRO DOPPIO QUADRATO Rivestimento esterno in materiale resinato impermeabile, molto morbido e gradevole al tatto, ignifugo di classe 1, atossico, privo di PVC, antimacchia. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità: 18 H10/20/25/30.	2	cm 30x30x90h
	INCASTRO DOPPIO QUADRATO Rivestimento esterno in materiale resinato impermeabile, molto morbido e gradevole al tatto, ignifugo di classe 1, atossico, privo di PVC, antimacchia. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità: 18 H10/20/25/30.	2	cm 30x30x90h
	CILINDRO D'EQUILIBRIO Rivestimento esterno in materiale resinato impermeabile, molto morbido e gradevole al tatto, ignifugo di classe 1, atossico, privo di PVC, antimacchia. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità: 18 H10/20/25/30.	1	cm 120x30 diam
	MEZZO CUBO Rivestimento esterno in materiale resinato impermeabile, molto morbido e gradevole al tatto, ignifugo di classe 1, atossico, privo di PVC, antimacchia. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità: 18.	1	cm 60x60x30h
	SCIVOLONE Rivestimento esterno in materiale resinato impermeabile, molto morbido e gradevole al tatto, ignifugo di classe 1, atossico, privo di PVC, antimacchia. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità: 18	1	cm 60x60x30/10h
207	TORRE-CUBO ARRAMPICATA Struttura in legno massello, a 3 facce, di cui 1 con piano di scalata in compensato spesso, 1 con scala a pioli, 1 a 5 sbarre e 1 a 6 sbarre. Fornita in kit di montaggio	1	cm 160x160x163
208	PISCINA QUADRATA CON PALLINE Prodotto imbottito, sfoderabile. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità 21. Il rivestimento esterno in OM20S, ignifugo di classe 1, non rilascia ftalati, atossico, antiscivolo, antimacchia, e sfoderabile.	1	cm 150x150x40h, spessore pareti cm 20
	ACCESSORI BAGNI (stanza 8-9-10-11-16-17-20-35)		
209	DISTRIBUTORE CARTA IGENICA IN ROTOLO	15	
210	PORTASCOPINO	5	

211	DISTRIBUTORE SAPONE LIQUIDO	7	1 lt
212	ASTA APPENDI ASCIUGAMANI 10 POSTI (per le stanze 8-9-10-11) Dotata di n.10 ganci portasciugamani. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.	12	cm 100x15h
213	SPECCHIO PER BAGNO	2	cm 46x46
214	DISTRIBUTORE CARTA ASGIUGAMANI	7	400 fogli
215	PORTARIFIUTI A PEDALE IN ABS BIANCO	7	
LAVANDERIA (stanza 22)			
216	ARMADIO METALLICO CON ANTE SCORREVOLI DOTATO DI 4 RIPIANI Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 pressopiegata e adeguatamente rinforzata. I fianchi sono realizzati anch'essi in lamiera 8/10 e sono rinforzati nella parte inferiore e sono dotati dei quattro spigoli esterni verticali raggiati. Le ante scorrevoli sono autocentranti su cuscinetti. Ripiani interni realizzati in lamiera di acciaio da mm.8/10, pressopiegata su più ordini e regolabile in altezza. I ripiani sono predisposti per il contenimento di cartelle sospese. Verniciatura realizzata a polveri colore grigio.	2	cm 120x45x200h
RIPOSTIGLIO (stanza 25)			
217	ARMADIO METALLICO CON ANTE SCORREVOLI DOTATO DI 4 RIPIANI Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 pressopiegata e adeguatamente rinforzata. I fianchi sono realizzati anch'essi in lamiera 8/10 e sono rinforzati nella parte inferiore e sono dotati dei quattro spigoli esterni verticali raggiati. Le ante scorrevoli sono autocentranti su cuscinetti. Ripiani interni realizzati in lamiera di acciaio da mm.8/10, pressopiegata su più ordini e regolabile in altezza. I ripiani sono predisposti per il contenimento di cartelle sospese. Verniciatura realizzata a polveri colore grigio.	2	cm 120x45x200h
ARCHIVIO (stanza 19)			
218	SCAFFALATURA METALLICA AD INCASTRO MODULARE 5 ripiani Scaffalatura componibile ad incastro, costituita da montanti, traversine, ripiani e ganci. Verniciatura colore grigio.	4	cm 100x40x200h
ACCESSORI ZONA ESTERNA			
219	PORTAOMBRELLI 20 POSTI Struttura in tubo acciaio tondo mm 22. VERNICIATURA Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. BASAMENTO Basamento dotato di vaschetta raccogliacqua asportabile in lamiera.	6	cm 95x25x50h