



COMUNE DI MADRUZZO PROVINCIA DI TRENTO

Oggetto: **Confronto concorrenziale – gara telematica per la fornitura di arredi per la scuola materna e l'asilo nido del Centro di infanzia di Lasino**

Verbale n. 1 della commissione tecnica.

Seduta riservata

Gara telematica n. 71040
CIG: 7545490F50
CUP: H19H10000720007

L'anno **duemiladiciotto**, addì **diciotto** del mese di **settembre** alle ore 8.30, nell'edificio ex sede municipale del Comune di MADRUZZO sita in Madruzzo (Calavino), piazza C.C. Madruzzo, 3, si è riunita la Commissione per la verifica dell'offerta tecnica, secondo quanto previsto dalla richiesta di offerta per la **"fornitura di arredi per la scuola materna e l'asilo nido del Centro di infanzia di Lasino"** del Comune di Madruzzo, prot. n. 6754 dd 28.06.2018, nominata con deliberazione della giunta comunale n. 183 dd. 22 agosto 2018, immediatamente eseguibile successivamente alla scadenza della presentazione delle offerte, in seguito modificata con la sostituzione di un componente con deliberazione della giunta comunale n. 200 dd. 12 settembre 2018, immediatamente eseguibile.

Sono presenti:

- Geom. Cinzia Tozzi, responsabile del Servizio tecnico - edilizia privata del Comune di Madruzzo, in qualità di Presidente.
- Rag. Erica Aldrighetti, dipendente dell'ufficio tecnico del Comune di Madruzzo, in qualità di membro esperto;
- Arch. Zanoni Luigi, libero professionista, in qualità di esperto;
- Ing. Sara Salvati, libero professionista, in qualità di esperto;
- Ing. Michela Chiogna, libero professionista, in qualità di esperto.



Sede di LASINO (sede legale)
38076 - Piazza Alcide De Gasperi, 26
Ufficio Protocollo - Anagrafe e Stato Civile
Segreteria - Commercio - Polizia Locale

Pec comune@pec.comune.madruzzo.tn.it Sito www.comune.madruzzo.tn.it
Telefono 0461564141 - Fax 0461563040 / Cod. fisc. e P.Iva 02401750225

Sede di CALAVINO
38076 - Piazza Cardinal Cristoforo Madruzzo, 2
Ufficio Edilizia Pubblica - Edilizia Privata
Pagionaria - Tributi - Sportello Anagrafe

E' presente la sig.ra Valeria Dallio, dipendente del Comune di Madruzzo, con funzioni di segretario verbalizzante della Commissione.

Il Presidente ricorda che al confronto concorrenziale sono state invitate 5 ditte.

La commissione di gara ha trasmesso il verbale 1 - APERTURA PLICHI E VERIFICA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA, prot. n. 8068 dd 09.08.2018 da cui risultano ammesse le seguenti due ditte:

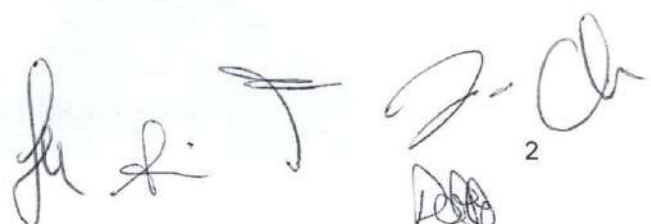
Denominazione	Sede
G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA “GAM SRL”	TREVISO
GIOCHIMPARA S.R.L.	PERGINE VALSUGANA

Dal successivo verbale 2 - APERTURA DOCUMENTAZIONE TECNICA della commissione di gara, prot. 8484 dd 27.08.2018, risulta effettuato l'esame dei documenti contenuti nella **“BUSTA 2 – OFFERTA TECNICA”** di entrambe le ditte con il seguente risultato: “*La documentazione da una valutazione prettamente amministrativa, prodotta dai concorrenti, risulta completa secondo quanto prescritto al Paragrafo 5 della lettera di invito*”.

Si prende atto che i file scaricati riguardanti l'offerta tecnica sono stati archiviati su dispositivo esterno depositato in cassaforte, come risulta dal verbale della commissione di gara dd 27.08.2018.

Il Presidente espone ai commissari gli elementi ai quali dovrà attenersi la commissione, richiamando il paragrafo 5 della richiesta di offerta prot. n. 6754 che prevede che la Commissione Giudicatrice attribuirà all'offerta tecnica un punteggio fino a **70 punti** sulla base degli elementi di valutazione di seguito riportati:

N.	Elementi di valutazione (nel rispetto di quanto previsto dal capitolo tecnico e qualitativo)	Punteggio Max disponibile Q
A	Qualità dei campioni presentati	36
B	Qualità dei prodotti proposti (esclusi i campioni)	15
C	Certificazioni di qualità	8
D	Garanzie assistenza e post-vendita	6
E	Qualità, originalità, finitura della proposta nel suo complesso, aspetti migliorativi e innovativi offerti	5
	Totale	70



Si precisa che nei conteggi per l'attribuzione e calcolo di tutti i punteggi/coefficientsi si terrà conto delle prime tre cifre decimali con arrotondamento all'unità superiore qualora la quarta cifra decimale sia superiore o uguale a 5.

I punteggi relativi agli elementi tecnici di valutazione verranno attribuiti ad insindacabile giudizio della Commissione Giudicatrice.

L'assegnazione dei punteggi agli elementi e la formazione della graduatoria avverrà tramite il **metodo aggregativo compensatore** così matematicamente definito:

$$Pi = \sum_n [W_i * V_{ai}]$$

dove:

Pi = Punteggio dell'offerta i-esima

n = numero totale dei requisiti

W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i);

V_{ai} = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero ed uno.

In particolare per ogni singola offerta da valutare la commissione seguirà la di seguito riportata procedura:

1. Ogni commissario attribuirà un voto tra zero e uno in decimi, tenendo conto dei "criteri di valutazione" sopra esposti.
2. Verrà attribuito all'elemento di valutazione un punteggio pari alla media aritmetica dei voti attribuiti dai commissari moltiplicata per il punteggio massimo attribuibile all'elemento di valutazione in esame.
3. Verrà riparametrato il punteggio attribuito all'elemento di valutazione, assegnando il valore massimo attribuibile al concorrente che avrà ottenuto il punteggio più elevato e proporzionando i punteggi degli altri concorrenti.

Il calcolo del **punteggio complessivo** dell'offerta tecnica sarà effettuato sommando tutti i punteggi degli elementi di valutazione risultanti dal procedimento sopra descritto.

Il Presidente ricorda i contenuti del Paragrafo 5 –Offerta tecnica della richiesta di offerta.

Per il calcolo dei punteggi tecnici la commissione giudicatrice, dopo approfondito confronto decide di applicare i seguenti criteri specifici:

A) QUALITA' DEI CAMPIONI PRESENTATI.

Punteggio massimo: 36 punti.



L'attribuzione del punteggio avverrà utilizzando le allegate schede di valutazione, predisposte durante la seduta dalla commissione. I punteggi verranno attribuiti ai singoli campioni in base ai criteri stabiliti dalla commissione, verranno poi coefficientati i punteggi attribuiti in base alla tabella dei punteggi predefiniti durante la seduta (Allegato A). Per ogni campione sottoposto a valutazione verranno attribuiti un massimo di 9 punti.

B) QUALITA' DEI PRODOTTI PROPOSTI (esclusi i campioni).

Punteggio massimo: 15 punti.

L'attribuzione dei punteggi avverrà come segue:

- conforme (C) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 3;
- parzialmente difformi (PD) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 1;
- difformi (D) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 0;

Il Punteggio complessivo ottenuto sarà riproporzionato mediante applicazione della seguente formula:

$$\text{PUNTEGGIO: } (3 \times \text{N. POSIZIONI esclusi i campioni}) = x : 15$$

Dove (3 x n. posizioni) è il punteggio massimo attribuibile.

C) CERTIFICAZIONI DI QUALITA'.

Punteggio massimo: 8 punti

La commissione dopo aver consultato la risposta fornita dal R.U.P. in merito ai quesiti posti dalle ditte circa gli elementi di valutazione relativi alle certificazioni di qualità, prot. 7628 dd. 26.07.2018, decide di attribuire i seguenti punteggi:

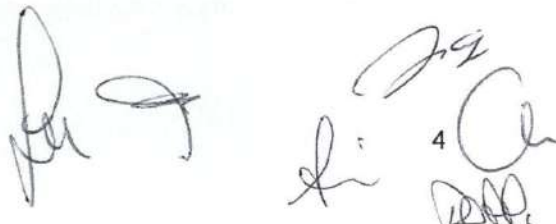
- Possesso certificazioni UNI ISO: punti 2;
- Possesso certificazione di gestione della catena di custodia FSC o PEFC: punti 0, non valutabile in quanto requisito obbligatorio di partecipazione alla gara, come da paragrafo "Sostenibilità ambientale" del capitolato tecnico e qualitativo di progetto;
- Altro per fabbricazione: 2 punti;
- Montaggio: 2 punti;
- Produzione di arredi: 2 punti.

D) GARANZIE ASSISTENZA E POST VENDITA

Punteggio massimo: 6 punti

Verranno assegnati i seguenti punteggi:

- Garanzia pari ad ulteriori 24 mesi: punti 2;



- Garanzia pari ad ulteriori 36 mesi o superiori: punti 4;
- Riduzione tempi di intervento, rispetto a quanto stabilito nel capitolato: punti 2;

E) QUALITA', ORIGINALITA', ASPETTI MIGLIORATIVI E INNOVATIVI OFFERTI.

Punteggio massimo: 5 punti

Saranno valutati sulla base di presentazione di un'idea progettuale composta da relazione tecnico descrittiva (per un massimo di 30 righe su foglio A4 verticale, in Times new roman 12) e a scelta elaborato grafico 2D o 3D (vedi risposta fornita dal R.U.P. prot. 7628 dd. 26.07.2018).

Dopo una breve discussione la commissione decide di aggiornarsi il giorno 20.09.2018 alle ore 8.45 presso la medesima sede.

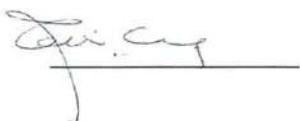
Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12.40.

Il presente verbale di gara è conforme a verità.

Di quanto appresso si è redatto il presente verbale che, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come appresso.

Il Presidente

geom. Cinzia Tozzi

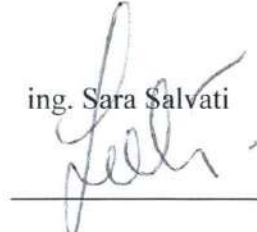


I Componenti

arch. Zanoni Luigi

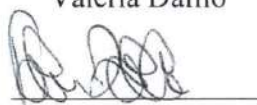


ing. Sara Salvati



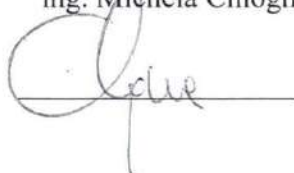
Il segretario

Valeria Dallio



I Componenti

ing. Michela Chiogna



Erica Aldrichetti



Prot. n. 9281

Madruzzo, 20.09.2018



Allegato A. SCHEDA VALUTAZIONE CAMPIONI ARREDI

1. Mobile contenitore a due ante a battente con ripiani interni. Dimensioni circa 105x40x100h:

CRITERI DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNT MAX	GIOCHIMPARA	GAM
A. Qualità di esecuzione	Verrà valutata la rispondenza del materiale proposto a quanto richiesto, la qualità nell'assemblaggio dei componenti e degli elementi di giunzione; - qualità della finitura superficiale e - omogeneità della finitura bordo/piano della struttura e dell'anta apribile	Ottimo: coeff. 1,00	2	
		Buono: coeff. 0,80		
		Discreto: coeff. 0,60		
		Sufficiente: coeff. 0,40		
		Scarsa: coeff. 0,20		
		Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00		
B. Rispondenza campione	Verrà valutata la rispondenza del campione a quanto richiesto in termini di dimensioni, struttura e caratteristiche	Ottimo: coeff. 1,00	2	
		Buono: coeff. 0,80		
		Discreto: coeff. 0,60		
		Sufficiente: coeff. 0,40		
		Scarsa: coeff. 0,20		
		Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00		
C. Pulizia	Verranno valutate le caratteristiche del campione ai fini dell'agevolazione della pulizia e sanificazione	Ottimo: coeff. 1,00	1	
		Buono: coeff. 0,80		
		Discreto: coeff. 0,60		
		Sufficiente: coeff. 0,40		
		Scarsa: coeff. 0,20		
		Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00		

[Handwritten signature]

D. Rispondenza antinfortunistica	Verrà valutato il rispetto dei requisiti necessari al fine di ridurre il rischio di infortuni	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	1,5
E. Caratteristiche estetiche	Verranno valutate le caratteristiche estetiche e di finitura del campione prodotto, nonché la gamma delle tonalità proposte.	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	0,5
F. Soluzioni di dettaglio	Verranno valutate le soluzioni di dettaglio del manufatto quali: - cerniere interne - maniglia	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	1,5
G. Caratteristiche funzionali	Sarà valutata la maneggevolezza, la funzionalità, la versatilità degli arredi proposti in relazione al loro utilizzo	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	0,5

2. Sedia pluriuso. Seduta a due altezze, cm. 16 e cm. 21:

CRITERI DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNT MAX	GIOCHIMPARA	GAM
A. Qualità di esecuzione	Verrà valutata la rispondenza del materiale proposto a quanto richiesto, la qualità nell'assemblaggio dei componenti e degli elementi di giunzione; - qualità della finitura superficiale e - omogeneità della finitura bordo/piano della struttura	Ottimo: coeff. 1,00 2,5	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
B. Rispondenza campione	Verrà valutata la rispondenza del campione a quanto richiesto in termini di dimensioni, struttura e caratteristiche	Ottimo: coeff. 1,00 2,5	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
C. Pulizia	Verranno valutate le caratteristiche del campione ai fini dell'agevolazione della pulizia e sanificazione	Ottimo: coeff. 1,00 1	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
D. Rispondenza antinfortunistica	Verrà valutato il rispetto dei requisiti necessari al fine di ridurre il rischio di infortuni	Ottimo: coeff. 1,00 2		

		Buono: coeff. 0,80	
		Discreto: coeff. 0,60	
		Sufficiente: coeff. 0,40	
		Scarsa: coeff. 0,20	
		Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
E. Caratteristiche estetiche			
Verranno valutate le caratteristiche estetiche e di finitura del campione prodotto, nonché la gamma delle tonalità proposte.		Ottimo: coeff. 1,00	0,5
		Buono: coeff. 0,80	
		Discreto: coeff. 0,60	
		Sufficiente: coeff. 0,40	
		Scarsa: coeff. 0,20	
		Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
F. Caratteristiche funzionali			
Sarà valutata la maneggevolezza, la funzionalità, la versatilità degli arredi proposti in relazione al loro utilizzo		Ottimo: coeff. 1,00	0,5
		Buono: coeff. 0,80	
		Discreto: coeff. 0,60	
		Sufficiente: coeff. 0,40	
		Scarsa: coeff. 0,20	
		Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	

3. Gioco simbolico cassetta dimensioni massimo ingombro circa 185x115x185:

CRITERI DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNT MAX	GIOCHIMPARA	GAM
A. Qualità di esecuzione	Verrà valutata la rispondenza del materiale proposto a quanto richiesto, la qualità nell'assemblaggio dei componenti e degli elementi di giunzione; - qualità della finitura superficiale e - omogeneità della finitura bordo/piano della struttura	Ottimo: coeff. 1,00 2	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
B. Rispondenza campione	Verrà valutata la rispondenza del campione a quanto richiesto in termini di dimensioni, struttura e caratteristiche	Ottimo: coeff. 1,00 2	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
C. Pulizia	Verranno valutate le caratteristiche del campione ai fini dell'agevolazione della pulizia e sanificazione	1	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
D. Rispondenza antinfornistica	Verrà valutato il rispetto dei requisiti necessari al fine di ridurre il rischio di infortuni	Ottimo: coeff. 1,00 1,5		

Flaminio D. C.

		Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00
E. Caratteristiche estetiche	Verranno valutate le caratteristiche estetiche e di finitura del campione prodotto, nonché la gamma delle tonalità proposte.	Ottimo: coeff. 1,00 0,5
	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
F. Caratteristiche funzionali	Sarà valutata la maneggevolezza, la funzionalità, la versatilità degli arredi proposti in relazione al loro utilizzo	Ottimo: coeff. 1,00 1,5
	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
G. Funzionalità ed adattabilità	Verrà valutata la funzionalità ed adattabilità dell'elemento all'ambiente nel quale va inserito nonché alla possibilità di proporre situazioni stimolo sempre nuove	Ottimo: coeff. 1,00 0,5
	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	

4. Tavolino rettangolare per asilo nido circa 130x65x45h:

CRITERI DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNT MAX	GIOCHIMPARA	GAM
A. Qualità di esecuzione	Verrà valutata la rispondenza del materiale proposto a quanto richiesto, la qualità nell'assemblaggio dei componenti e degli elementi di giunzione; - qualità della finitura superficiale e - omogeneità della finitura bordo/piano della struttura	Ottimo: coeff. 1,00 2	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
B. Rispondenza campione	Verrà valutata la rispondenza del campione a quanto richiesto in termini di dimensioni, struttura e caratteristiche	Ottimo: coeff. 1,00 2	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
C. Pulizia	Verranno valutate le caratteristiche del campione ai fini dell'agevolazione della pulizia e sanificazione	Ottimo: coeff. 1,00 1	Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	
D. Rispondenza antinfortunistica	Verrà valutato il rispetto dei requisiti necessari al fine di ridurre il rischio di infortuni	Ottimo: coeff. 1,00 1,5		

	Buono: coeff. 0,80		
	Discreto: coeff. 0,60		
	Sufficiente: coeff. 0,40		
	Scarso: coeff. 0,20		
	Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00		
E. Caratteristiche estetiche	Verranno valutate le caratteristiche estetiche e di finitura del campione prodotto, nonché la gamma delle tonalità proposte.	Ottimo: coeff. 1,00 0,5	
	Buono: coeff. 0,80		
	Discreto: coeff. 0,60		
	Sufficiente: coeff. 0,40		
	Scarso: coeff. 0,20		
	Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00		
F. Soluzioni di dettaglio	Verranno valutate le soluzioni di dettaglio del manufatto quali: - gambi e sistema di ancoraggio al piano	Ottimo: coeff. 1,00 1,5	
	Buono: coeff. 0,80		
	Discreto: coeff. 0,60		
	Sufficiente: coeff. 0,40		
	Scarso: coeff. 0,20		
	Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00		
G. Caratteristiche funzionali	Sarà valutata la maneggevolezza, la funzionalità, la versatilità degli arredi proposti in relazione al loro utilizzo	Ottimo: coeff. 1,00 0,5	
	Buono: coeff. 0,80		
	Discreto: coeff. 0,60		
	Sufficiente: coeff. 0,40		
	Scarso: coeff. 0,20		
	Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00		









COMUNE DI MADRUZZO
PROVINCIA DI TRENTO

Oggetto: **Confronto concorrenziale – gara telematica per la fornitura di arredi per la scuola materna e l’asilo nido del Centro di infanzia di Lasino**

Verbale n. 2 della commissione tecnica.

Seduta riservata

Gara telematica n. 71040
CIG: 7545490F50
CUP: H19H10000720007

L'anno **duemiladiciotto**, addì **venti** del mese di **settembre** alle ore 8.45, nell'edificio ex sede municipale del Comune di **MADRUZZO** sita in Madruzzo (Calavino), piazza C.C. Madruzzo, 3, si è riunita la Commissione per la verifica dell'offerta tecnica, secondo quanto previsto dalla richiesta di offerta per la **"fornitura di arredi per la scuola materna e l’asilo nido del Centro di infanzia di Lasino"** del Comune di Madruzzo prot. n. 6754 dd 28.06.2018, nominata con deliberazione della giunta comunale n. 183 dd. 22 agosto 2018, immediatamente eseguibile successivamente alla scadenza della presentazione delle offerte, in seguito modificata con la sostituzione di un componente con deliberazione della giunta comunale n. 200 dd. 12 settembre 2018, immediatamente eseguibile.

Sono presenti:

- Geom. Cinzia Tozzi, responsabile del Servizio tecnico - edilizia privata del Comune di Madruzzo, in qualità di Presidente.
- Rag. Erica Aldrighetti, dipendente dell'ufficio tecnico del Comune di Madruzzo, in qualità di membro esperto;
- Arch. Zanoni Luigi, libero professionista, in qualità di esperto;
- Ing. Sara Salvati, libero professionista, in qualità di esperto;
- Ing. Michela Chiogna, libero professionista, in qualità di esperto.



Sede di LASINO (sede legale)
38076 - Piazza Alcide Degasperi, 25
Ufficio Protocollo - Anagrafe e Stato Civile
Segreteria - Cammeraio - Polizia Locale

Sede di CALAVINO
38076 - Piazza Cardinal Cristoforo Madruzzo, 2
Ufficio Edilizia Pubblica - Edilizia Privata
Ragioneria - Tributi - Sportello Anagrafe

E' presente la sig.ra Valeria Dallio, dipendente del Comune di Madruzzo, con funzioni di segretario verbalizzante della Commissione.

La commissione richiama i contenuti del verbale n. 1 della seduta riservata tenutasi il giorno 18.09.2018 stessa sede.

Il Presidente ricorda ai commissari gli elementi ai quali dovrà attenersi la commissione, richiamando il paragrafo 5 della richiesta di offerta prot. n. 6754 che prevede che la Commissione Giudicatrice attribuirà all'offerta tecnica un punteggio fino a **70 punti** sulla base degli elementi di valutazione di seguito riportati:

N.	Elementi di valutazione (nel rispetto di quanto previsto dal capitolato tecnico e qualitativo)	Punteggio Max disponibile Q
A	Qualità dei campioni presentati	36
B	Qualità dei prodotti proposti (esclusi i campioni)	15
C	Certificazioni di qualità	8
D	Garanzie assistenza e post-vendita	6
E	Qualità, originalità, finitura della proposta nel suo complesso, aspetti migliorativi e innovativi offerti	5
	Totale	70

Si precisa che nei conteggi per l'attribuzione e calcolo di tutti i punteggi/coefficients si terrà conto delle prime tre cifre decimali con arrotondamento all'unità superiore qualora la quarta cifra decimale sia superiore o uguale a 5.

I punteggi relativi agli elementi tecnici di valutazione verranno attribuiti ad insindacabile giudizio della Commissione Giudicatrice.

L'assegnazione dei punteggi agli elementi e la formazione della graduatoria avverrà tramite il **metodo aggregativo compensatore** così matematicamente definito:

$$P_i = \sum_n [W_i * V_{ai}]$$

dove:

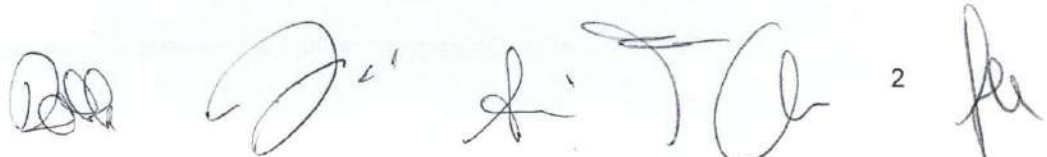
P_i = Punteggio dell'offerta i-esima

n = numero totale dei requisiti

W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i);

V_{ai} = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero ed uno.

In particolare per ogni singola offerta da valutare la commissione seguirà la di seguito riportata procedura.



1. Ogni commissario attribuirà un voto tra zero e uno in decimi, tenendo conto dei "criteri di valutazione" sopra esposti.
2. Verrà attribuito all'elemento di valutazione un punteggio pari alla media aritmetica dei voti attribuiti dai commissari moltiplicata per il punteggio massimo attribuibile all'elemento di valutazione in esame.
3. Verrà riparametrato il punteggio attribuito all'elemento di valutazione, assegnando il valore massimo attribuibile al concorrente che avrà ottenuto il punteggio più elevato e proporzionando i punteggi degli altri concorrenti.

Il calcolo del **punteggio complessivo** dell'offerta tecnica sarà effettuato sommando tutti i punteggi degli elementi di valutazione risultanti dal procedimento sopra descritto.

Il Presidente ricorda i contenuti del Paragrafo 5 –Offerta tecnica della richiesta di offerta.

Come convenuto nella precedente seduta per il calcolo dei punteggi tecnici la commissione giudicatrice applica i seguenti criteri specifici:

A) QUALITA' DEI CAMPIONI PRESENTATI.

Punteggio massimo: 36 punti.

L'attribuzione del punteggio avverrà utilizzando le allegate schede di valutazione, predisposte durante la seduta dalla commissione. I punteggi verranno attribuiti ai singoli campioni in base ai criteri stabiliti dalla commissione, verranno poi coefficientati i punteggi attribuiti in base alla tabella dei punteggi predefiniti durante la seduta (Allegato A). Per ogni campione sottoposto a valutazione verranno attribuiti un massimo di 9 punti.

B) QUALITA' DEI PRODOTTI PROPOSTI (esclusi i campioni).

Punteggio massimo: 15 punti.

L'attribuzione dei punteggi avverrà come segue:

- conforme (C) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 3;
- parzialmente difforme (PD) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 1;
- difforme (D) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 0;

Il Punteggio complessivo ottenuto sarà riproporzionato mediante applicazione della seguente formula:

$$\text{PUNTEGGIO: } (3 \times \text{N. POSIZIONI esclusi i campioni}) = x : 15$$

Dove $(3 \times n. \text{ posizioni})$ è il punteggio massimo attribuibile.

C) CERTIFICAZIONI DI QUALITA'.

Punteggio massimo: 8 punti.



3

La commissione dopo aver consultato la risposta fornita dal R.U.P. in merito ai quesiti posti dalle ditte circa gli elementi di valutazione relativi alle certificazioni di qualità, prot. 7628 dd. 26.07.2018, decide di attribuire i seguenti punteggi:

- Possesso certificazioni UNI ISO: punti 2;
- Possesso certificazione di gestione della catena di custodia FSC o PEFC: punti 0, non valutabile in quanto requisito obbligatorio di partecipazione alla gara, come da paragrafo "Sostenibilità ambientale" del capitolato tecnico e qualitativo di progetto;
- Altro per fabbricazione: 2 punti;
- Montaggio: 2 punti;
- Produzione di arredi: 2 punti.

D) GARANZIE ASSISTENZA E POST VENDITA

Punteggio massimo: 6 punti.

Verranno assegnati i seguenti punteggi:

- Garanzia pari ad ulteriori 24 mesi: punti 2;
- Garanzia pari ad ulteriori 36 mesi o superiori: punti 4;
- Riduzione tempi di intervento, rispetto a quanto stabilito nel capitolato: punti 2;

E) QUALITA', ORIGINALITA', ASPETTI MIGLIORATIVI E INNOVATIVI OFFERTI.

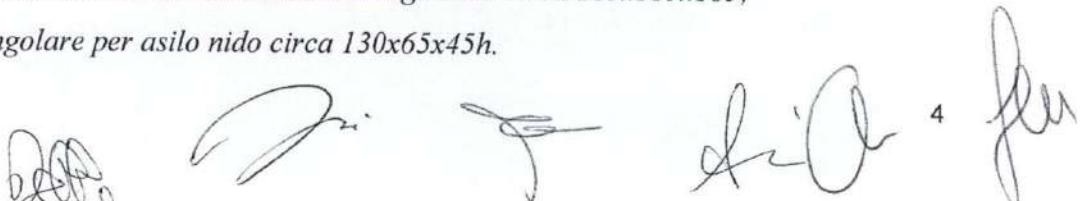
Punteggio massimo: 5 punti.

Saranno valutati sulla base di presentazione di un'idea progettuale composta da relazione tecnico descrittiva (per un massimo di 30 righe su foglio A4 verticale, in Times new roman 12) e a scelta elaborato grafico 2D o 3D (vedi risposta fornita dal R.U.P. prot. 7628 dd. 26.07.2018).

Dopo aver quindi ricordato i criteri di attribuzione dei punteggi la Commissione si reca presso il nuovo Centro di infanzia di Lasino, Comune di Madruzzo, per verificare la campionatura richiesta, ivi depositata come da documenti di trasporto agli atti.

In base a quanto stabilito dal Punto 5 della richiesta di offerta era prevista la produzione della seguente campionatura di cui all'art. 19 del capitolato speciale:

- *mobile contenitore a due ante a battente con ripiani interni. Dimensioni circa 105x40x100h;*
- *sedia pluriuso. Seduta a due altezze, cm. 16 e cm. 21;*
- *gioco simbolico casetta dimensioni massimo ingombro circa 185x115x185;*
- *tavolino rettangolare per asilo nido circa 130x65x45h.*



La commissione verifica i campioni posti nell'aula verde dell'asilo nido che risultano essere della ditta GIOCHIMPARA S.R.L.

La commissione accerta che tutti gli articoli oggetto di campionatura sono stati presentati dalla ditta.

La commissione verifica i campioni posti nell'aula arancione della scuola materna che risultano essere della ditta G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL".

La commissione accerta che tutti gli articoli oggetto di campionatura sono stati presentati dalla ditta.

Il Paragrafo 5 inoltre prevedeva quanto segue:

L'offerta tecnica è costituita dai seguenti documenti:

1. *Una relazione tecnico-descrittiva degli arredi offerti, (da inserire fra i documenti tecnici di gara denominato "modulo offerta tecnica") consistente in una scheda tecnica per ciascun prodotto offerto. Ogni scheda dovrà contenere obbligatoriamente:*
 - il codice (riferito al prodotto del Computo Metrico Estimativo);
 - le dimensioni;
 - l'illustrazione chiara del prodotto di riferimento;
 - descrizione precisa e inequivocabile dei materiali impiegati per la sua costruzione, e delle sue caratteristiche tecniche.
2. *Campioni di cui all'art. 19 dell'elaborato "Capitolato Speciale d'Appalto" (vedasi Paragrafo 3.2 ultimo periodo).*
3. *L'idea progettuale composta da relazione tecnico descrittiva e a scelta elaborato grafico 2D 3D in formato pdf. In ogni caso le ditte concorrenti dovranno produrre materiale documentario chiaro e preciso. Non verranno prese in considerazione dichiarazioni di intenti per realizzare arredi.*

La mancanza dei documenti di cui ai precedenti punti 1) 2) e 3) comporta l'esclusione dalla procedura di gara.

L'incompletezza della documentazione richiesta o la sua lacunosità tale da non consentire alla Commissione Giudicatrice l'accertamento in ordine alla sussistenza dei requisiti minimi obbligatori comporta l'esclusione dalla procedura di gara.

L'incompletezza della documentazione richiesta o la sua lacunosità tale da non consentire alla Commissione Giudicatrice la valutazione dei requisiti migliorativi soggetti a punteggio comporta la mancata attribuzione del relativo punteggio.

In nessun caso sarà consentita la presentazione in un secondo momento di documentazione mancante.

Si procede quindi ad esaminare i campioni partendo dalla ditta GIOCHIMPARA S.R.L.

La Commissione accerta che i campioni presentati dalla ditta GIOCHIMPARA S.R.L. rispecchiano i requisiti minimi obbligatori richiesti nel Paragrafo 5 della richiesta di offerta che a sua volta richiama l'art. 19 del Capitolato speciale.

Si procede quindi all'esame dei campioni presentati dalla ditta G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL".

La Commissione accerta che i campioni presentati dalla ditta G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL" rispecchiano i requisiti minimi obbligatori richiesti nel Paragrafo 5 della richiesta di offerta che a sua volta richiama l'art. 19 del Capitolato speciale.



Il Presidente, in accordo con la Commissione, procede quindi all'attribuzione del punteggio per le due ditte in gara, compilando le schede Allegato A al presente verbale. In particolare la Commissione, come richiesto al paragrafo "Sostenibilità ambientale", decide di valorizzare quale criterio premiante anche la "Modularità" degli arredi come previsto dal comma 3.4.2 del D.M. 11.01.2017 "Adozione dei criteri ambientali minimi per gli arredi per interni, per l'edilizia e per i prodotti tessili".

Il punteggio ottenuto dalle due ditte risulta il seguente:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 30,900

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 31,800

Il punteggio viene quindi riparametrato come segue:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 34,981

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 36,000

Dopo una breve discussione la commissione decide di aggiornarsi il giorno 24.09.2018 alle ore 8.45 presso la medesima sede, per effettuare la valutazione dei restanti criteri specifici.

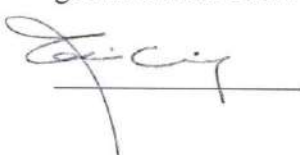
Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12.30.

Il presente verbale di gara è conforme a verità.

Di quanto appresso si è redatto il presente verbale che, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come appresso.

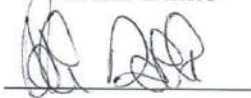
Il Presidente

geom. Cinzia Tozzi



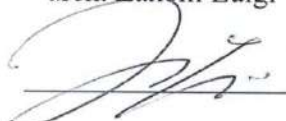
Il segretario

Valeria Dallio

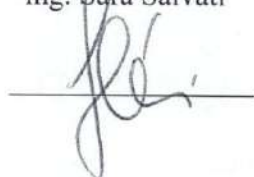


I Componenti

arch. Zanoni Luigi

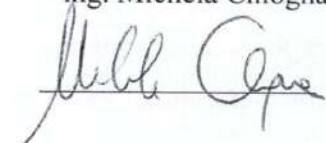


ing. Sara Salvati

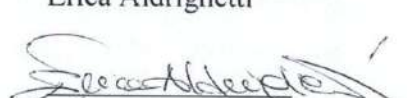


I Componenti

ing. Michela Chiogna



Erica Aldighetti



Prot. n. 9392

Madruzzo, 20.09.2018

Allegato A. SCHEDA VALUTAZIONE CAMPIONI ARREDI

1. Mobile contenitore a due ante a battente con ripiani interni. Dimensioni circa 105x40x100h:

CRITERI DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNT MAX	GIOCHIMPARA	GAM
A. Qualità di esecuzione	Verrà valutata la rispondenza del materiale proposto a quanto richiesto, la qualità nell'assemblaggio dei componenti e degli elementi di giunzione; - qualità della finitura superficiale e - omogeneità della finitura bordo/piano della struttura e dell'anta apribile	2	La qualità complessiva risulta ottima: il campione è solido; le ante presentano finitura in multistrato; gli spigoli sono smussati; lo schienale è robusto, non flette a spinta.	Il campione appare visivamente inferiore al campione dell'altra ditta: meno solido; lo schienale risulta sottile, flette con debole pressione.
B. Rispondenza campione	Verrà valutata la rispondenza del campione a quanto richiesto in termini di dimensioni, struttura e caratteristiche	2,00		
	Ottimo: coeff. 1,00	2	Il campione risulta di misura idonee rispetto a quanto richiesto: l'altezza è infatti pari a 115 cm.	
	Buono: coeff. 0,80			
	Discreto: coeff. 0,60			
	Sufficiente: coeff. 0,40			
	Scarso: coeff. 0,20			
	Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00			
C. Pulizia	Verranno valutate le caratteristiche del campione ai fini dell'agevolazione della pulizia e sanificazione	1,20	Il campione presenta caratteristiche ottime ai fini della pulizia e sanificazione.	Il campione presenta caratteristiche ottime ai fini della pulizia e sanificazione.
D. Rispondenza antinfortunistica	Verrà valutato il rispetto dei requisiti necessari al fine di ridurre il rischio di infortuni	1,00		
	Ottimo: coeff. 1,00	1,5		
	Buono: coeff. 0,80			
	Discreto: coeff. 0,60			

		Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	smussati e cerniere con finiture arrotondate e qualitativamente superiori rispetto al campione.	(mancanza rallentate, leggermente abrasiva).	cerniere ferramenta più abrasiva).
E. Caratteristiche estetiche	Verranno valutate le caratteristiche estetiche e di finitura del campione prodotto, nonché la gamma delle tonalità proposte.	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	Il campione armonioso nella sua composizione, la ditta presenta inoltre un'ampia gamma di colori e finiture. Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	Il campione risulta armonioso nella sua composizione, la ditta propone una soluzione alternativa alle maniglie, presentando una maniglia in cuoio molto versatile ed adatta ai bambini; le ante sono a filo.	1,20
F. Soluzioni di dettaglio	Verranno valutate le soluzioni di dettaglio del manufatto quali: - cerniere interne - maniglia	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	Le viti di connessione degli elementi non sono a vista, installate sull'intradosso della struttura, risultano così più sicure ed esteticamente migliori.	I dettagli sono perfettamente cerniere sono di qualità superiore, arrotondate e solide. Le viti di connessione degli elementi non sono a vista, installate sull'intradosso della struttura, risultano così più sicure ed esteticamente migliori.	0,50
G. Caratteristiche funzionali	Sarà valutata la maneggevolezza, la funzionalità, la versatilità degli arredi proposti in relazione al loro utilizzo	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	Il mobile in generale meno robusto dell'altro, lo rende meno versatile dato lo spessore inferiore della schiena.	Il mobile risulta robusto permette di poter utilizzare il mobile anche con schiena a vista.	1,20





2. Sedia pluriuso. Seduta a due altezze, cm. 16 e cm. 21:

CRITERI DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNT MAX	GIOCHIMPARA	GAM
A. Qualità di esecuzione	Verrà valutata la rispondenza del materiale proposto a quanto richiesto, la qualità nell'assemblaggio dei componenti e degli elementi di giunzione; - qualità della finitura superficiale e - omogeneità della finitura bordo/piano della struttura	2,5	Il campione rispetta le perfettamente caratteristiche richieste	Il campione rispetta le perfettamente caratteristiche richieste
B. Rispondenza campione	Verrà valutata la rispondenza del campione a quanto richiesto in termini di dimensioni, struttura e caratteristiche	2,5	Il campione rispetta le perfettamente caratteristiche richieste	Il campione rispetta le perfettamente caratteristiche richieste
C. Pulizia	Verranno valutate le caratteristiche del campione ai fini dell'agevolazione della pulizia e sanificazione	1	Il campione presenta le caratteristiche ottime ai fini della pulizia e sanificazione.	Il campione presenta le caratteristiche ottime ai fini della pulizia e sanificazione.
D. Rispondenza antinfortunistica	Verrà valutato il rispetto dei requisiti necessari al fine di ridurre il rischio di infortuni	2	Il campione rispetta le perfettamente caratteristiche richieste.	Le aperture su schienale e seduta potrebbero risultare pericolose per le dita dei bambini (traumi, schiacciamenti,

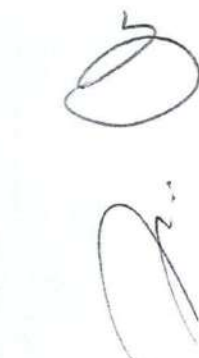
		Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00				distorsioni...).
E. Caratteristiche estetiche	Verranno valutate le caratteristiche estetiche e di finitura del campione prodotto, nonché la gamma delle tonalità proposte.	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	0,5 2,00	Il campione abbastanza armonioso nella sua composizione.	risulta armonioso nella sua composizione, arricchito dagli intagli su schienale e seduta.	1,60
F. Caratteristiche funzionali	Sarà valutata la maneggevolezza, la funzionalità, la versatilità degli arredi proposti in relazione al loro utilizzo	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	0,5 0,40	Il campione maneggevole, versatile in riferimento all'utilizzo previsto.	risulta funzionale e versatile in riferimento all'utilizzo previsto.	0,50
						0,50

John J. Gaskins

3. Gioco simbolico cassetta dimensioni massimo ingombro circa 185x115x185:

CRITERI DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNT MAX	GIOCHIMPARA	GAM
A. Qualità di esecuzione	Verrà valutata la rispondenza del materiale proposto a quanto richiesto, la qualità nell'assemblaggio dei componenti e degli elementi di giunzione; - qualità della finitura superficiale e - omogeneità della finitura bordo/piano della struttura	2	La qualità nell'assemblaggio dei componenti e del prodotto in generale risulta buona, ben rifinito e completo.	Il campione pur rispettando le caratteristiche richieste appare spoglio e poco curato.
		Ottimo: coeff. 1,00		
	Buono: coeff. 0,80			
	Discreto: coeff. 0,60			
	Sufficiente: coeff. 0,40			
	Scarsa: coeff. 0,20			
	Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00			
			1,60	1,60
B. Rispondenza campione	Verrà valutata la rispondenza del campione a quanto richiesto in termini di dimensioni, struttura e caratteristiche	2	Il campione non rispetta le caratteristiche richieste in termini di dimensioni (148x145x158) e tipologia della struttura.	Il campione rispetta le caratteristiche richieste perfettamente le caratteristiche richieste.
	Ottimo: coeff. 1,00			
	Buono: coeff. 0,80			
	Discreto: coeff. 0,60			
	Sufficiente: coeff. 0,40			
	Scarsa: coeff. 0,20			
	Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00			
			0,00	2,00
C. Pulizia	Verranno valutate le caratteristiche del campione ai fini dell'agevolazione della pulizia e sanificazione	1	Il campione presenta buone caratteristiche ai fini della pulizia e sanificazione, essendo però la struttura chiusa non permette un rapido esame visivo interno e la contestuale pulizia interna.	Il campione presenta caratteristiche ottime ai fini della pulizia e sanificazione, poiché aperto e privo di angoli.
	Ottimo: coeff. 1,00			
	Buono: coeff. 0,80			
	Discreto: coeff. 0,60			
	Sufficiente: coeff. 0,40			
	Scarsa: coeff. 0,20			
	Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00			
			0,80	1,00
D. Rispondenza antinfortunistica	Verrà valutato il rispetto dei requisiti necessari al fine di ridurre il rischio di infortuni	1,5	Il campione risulta idoneo alla riduzione del rischio di infortuni, non presentando viti a vista o altri dettagli sporgenti.	Il campione risulta idoneo alla riduzione del rischio di infortuni, pur presentando alcune criticità: la presenza di
	Ottimo: coeff. 1,00			
	Buono: coeff. 0,80			
	Discreto: coeff. 0,60			
	Sufficiente: coeff. 0,40			

		Scarsa: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00		numerose viti a vista, di nastri in tessuto e soprattutto tubi in metallo che potrebbero essere causa di infortuni.
E. Caratteristiche estetiche	Verranno valutate le caratteristiche estetiche e di finitura del campione prodotto, nonché la gamma delle tonalità proposte.	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarsa: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	0,5 1,50	Complessivamente il campione risulta armonioso nella sua composizione. 1,20
F. Caratteristiche funzionali	Sarà valutata la maneggevolezza, la funzionalità, la versatilità degli arredi proposti in relazione al loro utilizzo	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarsa: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	1,5 0,50	Il prodotto risulta funzionale e versatile, ma con delle limitazioni dovute alle pareti in legno, quindi chiuse, che non permettono immediata visibilità. 0,40
G. Funzionalità ed adattabilità	Verrà valutata la funzionalità ed adattabilità dell'elemento all'ambiente nel quale va inserito nonché alla possibilità di proporre situazioni stimolo sempre nuove	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarsa: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	0,5 0,90	Il prodotto risulta funzionale ed adattabile, vista anche la possibilità di essere suddiviso in due unità distinte, ma caratteristica questa di difficile impiego in autonomia da parte dei bambini. 1,20
			0,40	0,40



4. Tavolino rettangolare per asilo nido circa 130x65x45h:

CRITERI DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNT MAX	GIOCHIMPARA	GAM
A. Qualità di esecuzione	Verrà valutata la rispondenza del materiale proposto a quanto richiesto, la qualità nell'assemblaggio dei componenti e degli elementi di giunzione; - qualità della finitura superficiale e - omogeneità della finitura bordo/piano della struttura	2	Ottimo: coeff. 1,00	Il campione pur rispettando le caratteristiche richieste appare qualitativamente leggermente inferiore al campione dell'altra ditta.
	Buono: coeff. 0,80		Discreto: coeff. 0,60	Il campione pur rispettando le caratteristiche richieste, perfettamente risultando visivamente e strutturalmente resistente.
	Sufficiente: coeff. 0,40		Scarso: coeff. 0,20	
	Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00			
		1,60		2,00
B. Rispondenza campione	Verrà valutata la rispondenza del campione a quanto richiesto in termini di dimensioni, struttura e caratteristiche	2	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	Il campione rispetta in buona parte le caratteristiche richieste, l'altezza risulta però essere pari a 44 cm. Il campione rispetta in buona parte le caratteristiche richieste, l'altezza risulta però essere pari a 46,5 cm.
C. Pulizia	Verranno valutate le caratteristiche del campione ai fini dell'agevolazione della pulizia e sanificazione	1	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarso: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	Il campione presenta le caratteristiche ottime ai fini della pulizia e sanificazione.
D. Rispondenza antinfortunistica	Verrà valutato il rispetto dei requisiti necessari al fine di ridurre il rischio di infortuni	1,5	Ottimo: coeff. 1,00 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40	Il campione rispetta le caratteristiche richieste.
		1,00		Il campione rispetta le caratteristiche richieste, si riscontra come unico difetto la presenza delle viti di fissaggio, tra gambe
		1,00		

		Scarsa: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00		e piano, facilmente rilevabili al contatto, quindi possibile causa di graffi o abrasioni. 1,20
E. Caratteristiche estetiche	Verranno valutate le caratteristiche estetiche e di finitura del campione prodotto, nonché la gamma delle tonalità proposte.	Ottimo: coeff. 1,00 0,5 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarsa: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	Il campione abbastanza armonioso nella sua composizione. 1,50	Il campione risulta armonioso nella sua composizione. 1,20
F. Soluzioni di dettaglio	Verranno valutate le soluzioni di dettaglio del manufatto quali: - gambi e sistema di ancoraggio al piano	Ottimo: coeff. 1,00 1,5 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarsa: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	L'ancoraggio al piano risulta a liscio, con cinque viti di fissaggio. 0,40	Pur non essendo a liscio e in quantità inferiore (4) le viti sono ancorate in maniera da garantire ottima resistenza. 0,50
G. Caratteristiche funzionali	Sarà valutata la maneggevolezza, la funzionalità, la versatilità degli arredi proposti in relazione al loro utilizzo	Ottimo: coeff. 1,00 0,5 Buono: coeff. 0,80 Discreto: coeff. 0,60 Sufficiente: coeff. 0,40 Scarsa: coeff. 0,20 Non valutabile/non presente/non conforme: coeff. 0,00	Il campione maneggevole, funzionale e versatile in riferimento all'utilizzo previsto, anche grazie ai piedini regolabili che permettono di adattarlo ad ogni superficie. 1,50	Il campione risulta maneggevole, funzionale e versatile in riferimento all'utilizzo previsto, anche grazie ai piedini regolabili che permettono di adattarlo ad ogni superficie. 1,50






COMUNE DI MADRUZZO PROVINCIA DI TRENTO

Oggetto: **Confronto concorrenziale – gara telematica per la fornitura di arredi per la scuola materna e l’asilo nido del Centro di infanzia di Lasino**

Verbale n. 3 della commissione tecnica.

Seduta riservata

Gara telematica n. 71040
CIG: 7545490F50
CUP: H19H10000720007

L'anno **duemiladiciotto**, addì **ventiquattro** del mese di **settembre** alle ore 8.45, nell'edificio ex sede municipale del Comune di **MADRUZZO** sita in Madruzzo (Calavino), piazza C.C. Madruzzo, 3, si è riunita la Commissione per la verifica dell'offerta tecnica, secondo quanto previsto dalla richiesta di offerta per la **“fornitura di arredi per la scuola materna e l’asilo nido del Centro di infanzia di Lasino”** del Comune di Madruzzo prot. n. 6754 dd 28.06.2018, nominata con deliberazione della giunta comunale n. 183 dd. 22 agosto 2018, immediatamente eseguibile successivamente alla scadenza della presentazione delle offerte, in seguito modificata con la sostituzione di un componente con deliberazione della giunta comunale n. 200 dd. 12 settembre 2018, immediatamente eseguibile.

Sono presenti:

- Geom. Cinzia Tozzi, responsabile del Servizio tecnico - edilizia privata del Comune di Madruzzo, in qualità di Presidente.
- Rag. Erica Aldighetti, dipendente dell'ufficio tecnico del Comune di Madruzzo, in qualità di membro esperto;
- Arch. Zanoni Luigi, libero professionista, in qualità di esperto;
- Ing. Sara Salvati, libero professionista, in qualità di esperto;
- Ing. Michela Chiogna, libero professionista, in qualità di esperto.



Sede di LASINO (sede legale)
38076 - Piazza Alcide Degasperi, 25
Ufficio Protocollo - Anagrafe e Stato Civile
Segreteria - Commercio - Polizia Locale

Pec comune@pec.comune.madruzzo.tn.it Sito www.comune.madruzzo.tn.it
Telefono 0461564141 - Fax 0461563040 / Cod. fisc. e P.Iva 02401750235

Sede di CALAVINO
38076 - Piazza Cardinal Cristoforo Madruzzo, 2
Ufficio Edilizia Pubblica - Edilizia Privata
Ragioneria - Tributi - Sportello Anagrafe

[Handwritten signatures]

E' presente la sig.ra Valeria Dallio, dipendente del Comune di Madruzzo, con funzioni di segretario verbalizzante della Commissione.

La commissione richiama i contenuti dei verbali n. 1 e 2 delle sedute riservate tenutesi i giorni 18.09.2018 e 20.09.2018 stessa sede.

Il Presidente ricorda ai commissari gli elementi ai quali dovrà attenersi la commissione, richiamando il paragrafo 5 della richiesta di offerta prot. n. 6754 che prevede che la Commissione Giudicatrice attribuirà all'offerta tecnica un punteggio fino a **70 punti** sulla base degli elementi di valutazione di seguito riportati:

N.	Elementi di valutazione (nel rispetto di quanto previsto dal capitolo tecnico e qualitativo)	Punteggio Max disponibile Q
A	Qualità dei campioni presentati	36
B	Qualità dei prodotti proposti (esclusi i campioni)	15
C	Certificazioni di qualità	8
D	Garanzie assistenza e post-vendita	6
E	Qualità, originalità, finitura della proposta nel suo complesso, aspetti migliorativi e innovativi offerti	5
	Totale	70

Si precisa che nei conteggi per l'attribuzione e calcolo di tutti i punteggi/coefficientsi si terrà conto delle prime tre cifre decimali con arrotondamento all'unità superiore qualora la quarta cifra decimale sia superiore o uguale a 5.

I punteggi relativi agli elementi tecnici di valutazione verranno attribuiti ad insindacabile giudizio della Commissione Giudicatrice.

L'assegnazione dei punteggi agli elementi e la formazione della graduatoria avverrà tramite il **metodo aggregativo compensatore** così matematicamente definito:

$$P_i = \sum_n [W_i * V_{ai}]$$

dove:

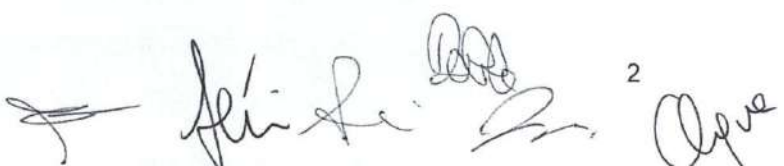
P_i = Punteggio dell'offerta i-esima

n = numero totale dei requisiti

W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i);

V_{ai} = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero ed uno.

In particolare per ogni singola offerta da valutare la commissione seguirà la di seguito riportata procedura.



The image shows three handwritten signatures in black ink, likely belonging to the members of the commission, positioned at the bottom right of the page. The signatures are fluid and cursive, with some stylized initials.

1. Ogni commissario attribuirà un voto tra zero e uno in decimi, tenendo conto dei "criteri di valutazione" sopra esposti.
2. Verrà attribuito all'elemento di valutazione un punteggio pari alla media aritmetica dei voti attribuiti dai commissari moltiplicata per il punteggio massimo attribuibile all'elemento di valutazione in esame.
3. Verrà riparametrato il punteggio attribuito all'elemento di valutazione, assegnando il valore massimo attribuibile al concorrente che avrà ottenuto il punteggio più elevato e proporzionando i punteggi degli altri concorrenti.

Il calcolo del **punteggio complessivo** dell'offerta tecnica sarà effettuato sommando tutti i punteggi degli elementi di valutazione risultanti dal procedimento sopra descritto.

Il Presidente ricorda i contenuti del Paragrafo 5 –Offerta tecnica della richiesta di offerta.

Come convenuto nella precedente seduta per il calcolo dei punteggi tecnici la commissione giudicatrice applica i seguenti criteri specifici:

A) **QUALITA' DEI CAMPIONI PRESENTATI.**

Punteggio massimo: 36 punti.

L'attribuzione del punteggio avverrà utilizzando le allegate schede di valutazione, predisposte durante la seduta dalla commissione. I punteggi verranno attribuiti ai singoli campioni in base ai criteri stabiliti dalla commissione, verranno poi coefficientati i punteggi attribuiti in base alla tabella dei punteggi predefiniti durante la seduta (Allegato A). Per ogni campione sottoposto a valutazione verranno attribuiti un massimo di 9 punti.

B) **QUALITA' DEI PRODOTTI PROPOSTI** (esclusi i campioni).

Punteggio massimo: 15 punti.

L'attribuzione dei punteggi avverrà come segue:

- conforme (C) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 3;
- parzialmente difforme (PD) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 1;
- difforme (D) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 0;

Il Punteggio complessivo ottenuto sarà riproporzionato mediante applicazione della seguente formula:

$$\text{PUNTEGGIO: } (3 \times \text{N. POSIZIONI esclusi i campioni}) = x : 15$$

Dove $(3 \times \text{n. posizioni})$ è il punteggio massimo attribuibile.

C) **CERTIFICAZIONI DI QUALITA'.**

Punteggio massimo: 8 punti.

La commissione dopo aver consultato la risposta fornita dal R.U.P. in merito ai quesiti posti dalle ditte circa gli elementi di valutazione relativi alle certificazioni di qualità, prot. 7628 dd. 26.07.2018, decide di attribuire i seguenti punteggi:

- Possesso certificazioni UNI ISO: punti 2;
- Possesso certificazione di gestione della catena di custodia FSC o PEFC: punti 0, non valutabile in quanto requisito obbligatorio di partecipazione alla gara, come da paragrafo "Sostenibilità ambientale" del capitolato tecnico e qualitativo di progetto;
- Altro per fabbricazione: 2 punti;
- Montaggio: 2 punti;
- Produzione di arredi: 2 punti.

D) GARANZIE ASSISTENZA E POST VENDITA

Punteggio massimo: 6 punti.

Verranno assegnati i seguenti punteggi:

- Garanzia pari ad ulteriori 24 mesi: punti 2;
- Garanzia pari ad ulteriori 36 mesi o superiori: punti 4;
- Riduzione tempi di intervento, rispetto a quanto stabilito nel capitolato: punti 2;

E) QUALITA', ORIGINALITA', ASPETTI MIGLIORATIVI E INNOVATIVI OFFERTI.

Punteggio massimo: 5 punti.

Saranno valutati sulla base di presentazione di un'idea progettuale composta da relazione tecnico descrittiva (per un massimo di 30 righe su foglio A4 verticale, in Times new roman 12) e a scelta elaborato grafico 2D o 3D (vedi risposta fornita dal R.U.P. prot. 7628 dd. 26.07.2018).

Preso atto che nella precedente seduta di Commissione erano stati attribuiti i punteggi relativi al criterio A) **QUALITA' DEI CAMPIONI PRESENTATI** assegnati come segue:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 30,900

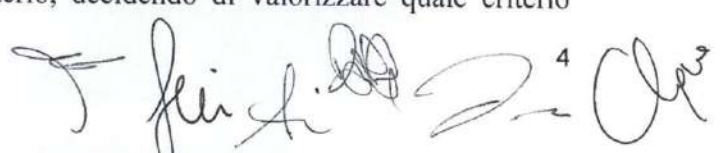
G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 31,800

Pari a punteggio riparametrato:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 34,981

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 36,000.

Dopo aver ricordato quindi i criteri di attribuzione dei punteggi la Commissione procede con l'attribuzione dei punteggi relativi al secondo criterio, decidendo di valorizzare quale criterio



premiante anche la "Modularità" degli arredi come previsto dal comma 3.4.2 del D.M. 11.01.2017 "Adozione dei criteri ambientali minimi per gli arredi per interni, per l'edilizia e per i prodotti tessili", come richiesto al paragrafo "Sostenibilità ambientale", come segue:

B) QUALITA' DEI PRODOTTI PROPOSTI (esclusi i campioni).

La Commissione procede con la valutazione della documentazione di cui al Paragrafo 5 – offerta tecnica della richiesta di offerta esaminando le schede tecniche relative a ciascun prodotto offerto. Il Presidente ricorda che in base al Paragrafo 5 sopracitato ogni scheda dovrà obbligatoriamente contenere:

- il codice (riferito al prodotto del Computo Metrico Estimativo);
- le dimensioni;
- l'illustrazione chiara del prodotto di riferimento;
- descrizione precisa e inequivocabile dei materiali impiegati per la sua costruzione, e delle sue caratteristiche tecniche.

Si procede quindi alla stampa delle schede presentate contenute nel dispositivo esterno depositato in cassaforte e consegnato ora al Presidente della commissione.

Si ricorda che in merito alla qualità dei prodotti proposti l'attribuzione dei punteggi avverrà come segue:

- conforme (C) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 3;
- parzialmente difforme (PD) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 1;
- difforme (D) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 0;

Il Punteggio complessivo ottenuto sarà riproporzionato mediante applicazione della seguente formula:

$$\text{PUNTEGGIO: } (3 \times \text{N. POSIZIONI esclusi i campioni}) = x : 15$$

Dove (3 x n. posizioni) è il punteggio massimo attribuibile.

La commissione a riguardo compila le schede allegato B al presente verbale.

La valutazione ha luogo con la compilazione delle schede allegato B.

Il punteggio ottenuto dalle due ditte risulta il seguente:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 210,00

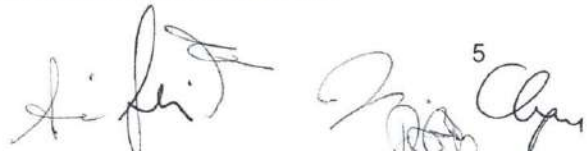
G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL: punti 405,00

Il punteggio viene quindi riparametrato come segue:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 7,777

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL: punti 15,000

Dopo una breve discussione la commissione decide di aggiornarsi il giorno 26.09.2018 alle ore 8.45 presso la medesima sede, per effettuare la valutazione dei restanti criteri specifici:



The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left appears to read 'A. fini'. The second signature on the right appears to read 'Z. [initials]'. There is also a small number '5' written near the end of the second signature.

- C) CERTIFICAZIONI DI QUALITA'.**
- D) GARANZIE ASSISTENZA E POST VENDITA**
- E) QUALITA', ORIGINALITA', ASPETTI MIGLIORATIVI E INNOVATIVI OFFERTI.**

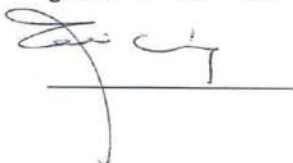
Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.00.

Il presente verbale di gara è conforme a verità.

Di quanto appresso si è redatto il presente verbale che, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come appresso.

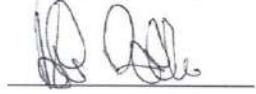
Il Presidente

geom. Cinzia Tozzi



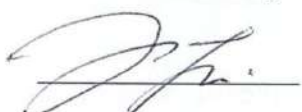
Il segretario

Valeria Dallio

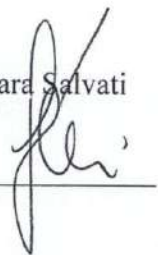


I Componenti

arch. Zanoni Luigi

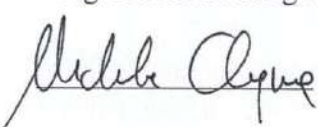


ing. Sara Salvati

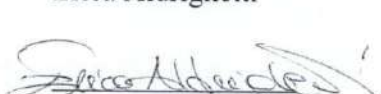


I Componenti

ing. Michela Chiogna



Erica Aldrichetti



Prot. n. 9480

Madruzzo, 24.09.2018

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL":

POS.	Q.TA'	DESCRIZIONE	C	PD	D
BLOCCO NIDO INFANZIA 24 BAMBINI					
1	2	MOBILE SU MISURA ANTE CIRCA CM 90X60X180H Armadature in nicchia con ante in pannelli nobilitato betulla/faggio certificati FSC classe E1 con bordi abs tinta faggio. Apertura ante con cerniera a 110°.	X		
2	4	SPOGLIATOIO 6 POSTI AD ANTE CIRCA 105X40X100H Realizzato in legno nobilitato, spessore minimo mm 20 circa. Dotato di tre scomparti con due appendiabiti ciascuno e casella superiore portaoggetti. Chiuso da tre ante. Fianchi con struttura in nobilitato faggio finitura AS. Certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1. Maniglie e piedini in massello di faggio verniciato al naturale.	X		
3	1	MOBILE FASCIATOIO CIRCA CM 120X75X85H Piano fasciatoio con supporto in multistrati sp. mm 18 circa imbottito e sagomato in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1. Migrazione degli elementi. Dotato di quattro cassetti portacambio estraibili. Fianchi in nobilitato faggio dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ripiani e schiena in nobilitato dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ignifugo di classe 1IM.	X		
4	2	SEDUTA POUF TONDA CIRCA DIAMETRO 50X35H Cuscino cilindrico realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di pvc. Lavabile impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1. Migrazione degli elementi. Base in pannello multistrato di betulla a bassa emissione di formaldeide classe E1, con bordo a vista stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello di faggio tonde o quadre vernicate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS.	X		
5	3	POLTRONCINA CIRCA CM.60X60X42/72H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X	
SALA INSEGNANTI					
6	2	CONTENITORE AD ANTA E A GIORNO CIRCA CM 105X41X100H Dotato di un'anta a sinistra con due ripiani interni e parte a giorno con due ripiani. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	X		
7	1	TAVOLO RETTANGOLARE ADULTI CIRCA CM 180X80X76H Struttura portante in tubolare di metallo diam. 40 mm. con telaio perimetrale, verniciato a polveri epossidiche. piano in pannello di particelle di legno rivestito in laminato con bordi arrotondati in faggio verniciato al naturale posto sottolaminato. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06.	X		
8	8	SEDIA MONOSCOCCA circa CM 53/45,5x50x47,5/83 h Sedia impilabile con monoscocca in polipropilene e struttura in tubolare diametro mm.16 con spessore mm.2, piedini alla base in polipropilene colore nero.	X		
9	1	POLTRONCINA CIRCA CM.60X60X42/72H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X	
10	1	TAVOLO SCRIVANIA CIRCA CM 128X64X76H Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda diam.mm.60, vernicate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato spess. mm.26, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06	X		
11	1	SEDIA A ROUOTE CON BRACCIOLI CIRCA 60x67x42/51h Scocca interna sedia realizzata in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso nel sedile che nello schienale. Rivestimento poltrona in tessuto ignifugo classe 1IM. Reggischienele con contatto permanente telescopico T in acciaio ricoperto in polipropilene. Braccioli in nylon grigio. Ruote in poliammide da mm 50.		X	
12	2	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X190H Dotato di due ante da cm. 60 e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	X		
13	2	SPOGLIATOIO A TRE POSTI CIRCA 102X33X180H Realizzato in legno nobilitato, spessore minimo mm 20 circa. Ante in multistrato placcato in laminato plastico, dotate di serratura. Maniglie e piedini in legno massello di faggio verniciato al naturale o colorato. Ciascuno scomparto dovrà essere organizzato per un posto e dovrà contenere: una casella porta-oggetti e due appendi-abiti a due ganci, in materiale plastico di ottima qualità.			X
SALONE ATTIVITA'					
14	3	CONTENITORE A DUE ANTE CON RIPIANI INTERNI CIRCA CM. 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.			CAMPIONE
Area psicomotoria					
15	2	MATERASSO CIRCA CM. 90X180X5H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM per l'intero manufatto . Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
16	1	TRAFORO CIRCA CM.30X60X52-104H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo e strisce di velcro. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
17	1	MATERASSO CIRCA CM.60X90X5H			

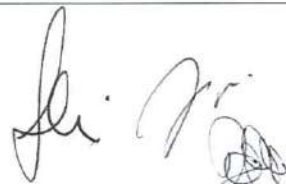


		Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
18	1	SCALA BASSA CIRCA CM.90X60X13H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo e striscia di velcro su lato alto. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
19	1	GALLERIA CON MATERASSO CIRCA 60X60X52H Pedana di movimento compreso il materassino di misura cm. 44x60x5H. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo e striscia di velcro su lato alto. Reazione al fuoco classe 1IM per l'intero manufatto. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
20	1	MATERASSO CIRCA CM.60X150XSH Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
21	1	QUADRO MATERASSO CIRCA CM.60X60X39H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo e striscia di velcro su tre lati. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
22	1	PARALLELEPIPEDO CM.90X60X26-39H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM per l'intero manufatto . Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
23	1	PARALLELEPIPEDO CM.90X60X13-26H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
24	1	SPECCHIO A PARETE CIRCA CM.130X100 Completo di cornice in multistrato di betulla verniciato al naturale. Specchio spessore mm. 5 antinfortunistico a norma con pellicola di sicurezza.Predisposizione di 4 fori passanti per il fissaggio. Fornitura completa di 4 fischer e viti per fissaggio a muro.	X		
25	1	TANA - CASETTA SENSORIALE CIRCA 100X60X60/100H Composto da pannelli realizzati in multistrato di betulla verniciato in parte al naturale e in parte colorato. Alcuni pannelli dovranno consentire il passaggio tramite fori di diversa forma, tende o fasce elastiche, altri dovranno permettere di vedere o intravedere oltre il pannello stesso, altri ancora con l'ausilio di specchi ed elementi in plexiglass dovranno stimolare la curiosità del bambino e/o suscitarne la meraviglia. I pannelli dovranno essere collegati tra loro mediante appositi sistemi che ne garantiscono la sicurezza e la stabilità.		X	
26	1	TANA AD ARCO O SIMILARE CIRCA 150X120X100H Costruita in legno massello di faggio e/o multistrato di betulla verniciato al naturale o colorato. La tana deve sapersi offrire come microluogo raccolto e suggestivo; e come piccolo spazio per esperienze sensoriali.		X	
27	1	PANNELLO LIBRERIA A MURO CIRCA CM.100X84H Costruita in legno massello di faggio e/o multistrato di betulla. Dotata di 3 ripiani posti ad altezze differenziate, completi di spondine per il contenimento dei libri. Parti in legno verniciate al naturale e/o colorate. Completa di elementi per il fissaggio a parete.	X		
28	1	ESPOSITORE PORTALIBRI SU RUOTE CIRCA CM.60X60X26H Piano superiore a 6 caselle e ruote piroettanti con freno agli appoggi. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2.		X	
29	2	MATERASSO CIRCA CM.100X200X5H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
30	4	PARALLELEPIPEDO CIRCA CM.100X25X25H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25kg) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (Pu), materiale privo di Pvc. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi. Mitigazione degli elementi. Reazione al fuoco classe 1IM.	X		
ATELIER DELLA Pittura					
31	2	TAVOLO RETTANGOLARE CIRCA 128X64X46H Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato betulla, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06			CAMPIONE
32	9	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM.30X25,5X26/54H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda Ø mm. 40 e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 10, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia.Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8.Assemblaggio della seduta mediante incastri e colle viniliche. Impilabile per un massimo di 3 sedie. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06	X		
33	1	SGABELLO SU RUOTE CM.37,5X38,5X32/62 H Sedute e schienale in multistrati rivestito in laminato, struttura in tubolare di metallo verniciato a polveri epossidiche a 5 razze, dotato di ruote con freno.	X		
34	1	BANCO DEI TRAVASI CM.90X90X55/120H			

		Banco per travasi e giochi con l'acqua, dotato di sopralzo e vaschette rettangolari in plastica. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Piano di lavoro in legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, rivestito con laminato di colore grigio nella parte superiore e con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Completo di vaschette in plastica per il gioco dell'acqua e materiali. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m3. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffitatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti.	X		
35	2	CONTENITORE A GIORNO CIRCA 105X40X100H Dotato di due ripiani regolabili. Fianchi in pannello nobilitato betulla, finitura AS certificato FSC a bassa emissione di formaldeide classe E1. Spessore mm 18 circa con bordo in abs tinta rovere dello spessore di 2 mm arrotondati con raggio di curvatura di 2 mm.	X		
36	2	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla/faggio certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.		CAMPIONE	
BAGNO AREA PICCOLI					
37	1	MOBILE FASCIATOIO CON SCALETTA CIRCA 120X75X85H Piano fasciatoio con supporto in multistrati sp. mm 18 imbottito e sagomato in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Dotato di due ante ed un cassetto scorrevole con due contenitori estraibili. Fianchi in nobilitato faggio dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ripiani e schiena in nobilitato latte dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ignifugo di classe 1IM.Scaletta formata da gradino in pannello multistrato di betulla a bassa emissione di formaldeide classe E1.	X		
38	1	CASELLARIO A 6 CASELLE CIRCA CM 76X25X52 Costruito in nobilitato di betulla finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 18 con bordo in abs. Diviso intenamente in sei caselle. Completo di elementi per il fissaggio a parete.	X		
39	1	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X190H Dotato di due ante da cm. 60 e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.		X	
40	1	CONTENITORE A UN ANTA E RIPIANI A GIORNO CIRCA 105X40X70H Dotato di un'anta a sinistra con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	X		
AULA SONNO PICCOLI					
41	6	LETTINO MORBIDO A FORMA OVALE CM 105X70X26H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (25 kg/mc) rivestita in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Dotata di base antiscivolo. Completamente sfoderabile. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della norma EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
42	1	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X190H Dotato di due ante da cm. 60 e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla/faggio certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.		X	
43	1	POLTRONCINA CIRCA CM.60X60X42/72H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X	
AREA PICCOLI					
44	2	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X190H Dotato di due ante da cm. 60 e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla/faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.		X	
45	1	PANNELLO LIBRERIA A MURO CIRCA CM.100X84H Costruita in legno massello di faggio e/o multistrato di betulla. Dotata di 3 ripiani posti ad altezze differentiate, completi di spondine per il contenimento dei libri. Parti in legno verniciate al naturale e/o colorate. Completa di elementi per il fissaggio a parete.	X		
46	1	ESPOSITORE PORTALIBRI SU RUOTE CM 60X60X26H Piano superiore a 6 caselle e ruote piroettanti con freno agli appoggi. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2.		X	
47	1	SPECCHIO A PARETE CIRCA CM 60X90 Completo di cornice in multistrato di betulla verniciato al naturale. Specchio spessore mm. 5 antinfortunistico a norma con pellicola di sicurezza.Predisposizione di 4 fori passanti per il fissaggio. Fornitura completa di 4 fischer e viti per fissaggio a muro.	X		
48	3	MATERASSO CONTENITIVO NIDO CIRCA CM 180X180X25H composto da elementi di base a semiarco o rettangolari fissati tramite velcro che creano un nido-seduta- appoggio con uno spazio interno di almeno 1.20 come diametro o misura interna. Realizzato in poliuretano espanso rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile morbido al tatto e resistente. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschime di protezione per il tiro della cerniera. Mitigazione degli elementi. Ignifugo di classe 1IM.	X		
49	1	CORRIMANO CON ELEMENTI SCORREvoli CIRCA CM 200 Realizzato in tubolare di acciaio diritto o curvato. Due fianchi terminali in massello di betulla completi di supporti per il fissaggio a parete. Nel tubo si richiedono elementi di scorrimento (ad esempio: trenino- stazione-galleria, o cavallo-fienile-recinto) per agevolare percorso sensoriale primi passi.	X		
50	1	TAVOLO RETTANGOLARE CM 128X64X40H			

		Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciato al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato di betulla, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06	CAMPIONE
51	6	SEGGIOLINA LEGNO PLURIUSO CM 34X32X16/21/30 Seduta a due altezze, cm. 16 e cm. 21. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 10, assemblati mediante incastri e incollati con colle viniliche alla struttura e verniciati al naturale. Struttura in legno massello di faggio, con montanti a sezione tonda Ø mm. 35 e verniciati al naturale. Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8 per impedire l'inserimento delle dita. Le sedute sono adatte anche a sopportare il peso di un adulto. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Certificata EN 1729-2/06	CAMPIONE
52	2	SGABELLO SU RUOTE CM 37,5X38,5X32/62 H Seduta e schienale in multistrati rivestito in laminato, struttura in tubolare di metallo verniciato a polveri epossidiche a 5 razze, dotato di ruote con freno.	X
53	1	TAVOLINO A SEMICERCHIO PER SEGGIOLONI CIRCA 195X102X53H Adatto per 5/6 seggiola, piano sagomato per appoggiare il piattino della pappa. Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, vernicate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gambe al piano è effettuato con una bussola in resina stampata da nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.	X
54	6	SEGGIOLONE IN LEGNO IMBOTTITTO CIRCA 46X47,5X63H Struttura in legno massello di faggio, con montanti a sezione tonda Ø mm. 40. Sedile e schienale sono in legno multistrato di faggio spessore mm. 10, con bordi arrotondati mm 5, rivestiti con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc)- rivestito in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Seggiolone dotato di cinghia fissata allo schienale per avvolgere il busto del bambino. Apertura mediante fibia in nylon ad incastro. Verniciatura al naturale. Assemblaggio mediante incastri e colle viniliche. Conforme alla normativa EN 14988-1-2/200. Reazione al fuoco classe 1IM dell'intero manufatto.	X
55	1	CONTENITORE A DUE ANTE CON RIPIANI INTERNI CIRCA 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitati betulla e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Ponioli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	CAMPIONE
56	1	CONTENITORE A GIORNO CIRCA 105X40X100H Dotato di due ripiani regolabili. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X
		CORRIDOIO AREA SENSORIALE	
		I PANNELLI DOVRANNO ESSERE REALIZZATI IN MULTISTRATO DI BETULLA VERNICIATI AL NATURALE. FORNITI DI MATERIALI DIVERSI IN MODO DA STIMOLARE SENZAZIONI TATTILI DIFFERENTI. PANNELLI COMBINABILI MA DIFFERENTI PER ELEMENTI ED ESPERIENZE. COMPLETI DI ELEMENTI DI FISSAGGIO SU PARETE IN CARTONGESSO DOPPIA LASTRA.	
57	1	PANNELLO SENSORIALE MOTORIO SX CIRCA CM 65X70H O EQUIVALENTE Dotato di specchio girevole, percorso con elementi scorrevoli, due macchinine e una stazione di servizio, api, palline, piccoli cembali e specchio. In legno multistrati di betulla lucidato al naturale con vernici atossiche.	X
	1	PANNELLO SENSORIALE DEL SUONA E GUARDA CIRCA CM 65X70H O EQUIVALENTE Composto da labirinto magnetico, disco girevole con spirale, percorso motorio con elementi scorrevoli, nr.4 animaletti in legno, sonaglino, prismi in 4 colori e clic clac in legno. In legno multistrati di betulla lucidato al naturale con vernici atossiche	
	1	PANNELLO SENSORIALE DEL TATTO CIRCA CIRCA CM 65X70H O EQUIVALENTE Completo di 4 catene a maglia metallica, 2 ruote scorrevoli, leva, spazzola, 3 pennelli, tappetino in cocco, gioco con piastra e perno filettato. In legno multistrati di betulla lucidato al naturale con vernici atossiche.	
	1	PANNELLO SENSORIALE MOTORIO DX CIRCA CM 65X70H O EQUIVALENTE Con gioco sonoro in legno, percorsi motori con elementi scorrevoli e specchio. In legno multistrati di betulla lucidato al naturale con vernici atossiche	
		AULA SONNO DIVEZZI	
58	8	LETTO MORBIDO CIRCA CM 100X60X7/15H CON VELCRO SUL BORDO Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Dotata di base antiscivolo. Completamente sfoderabile. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della norma EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Completa di strisce di velcro (parte morbida/femmina) su entrambi i lati corti per il fissaggio del lenzuolino e di 2 occhielli per l'appensione in corrispondenza delle sponde su uno dei lati corti.	X

59	10	LETTINO MORBIDO CIRCA CM 120X60X7/15H CON VELCRO SUL BORDO DA APPENDERE Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Dotata di base antiscivolo. Completamente sfoderabile. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della norma EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Completa di strisce di velcro (parte morbida/femmina) su entrambi i lati corti per il fissaggio del lenzuolino e di 2 occhielli per l'appensione in corrispondenza delle sponde su uno dei lati corti.	X		
60	1	POLTRONCINA CIRCA CM.60X60X42/72H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X	
BAGNO DIVEZZI					
61	1	FASCIATOIO CON SCALETTA E CASSETTI ESTRAIBILI DX CIRCA 120X75X85,4 Piano fasciatoio con supporto in multistrato sp. mm 18 imbottito e sagomato in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Mobile sottostante dotato di quattro cassetti portacambio estraibili, ogni cassetto è dotato di 6 vani da cm 22x25x16 h circa (totale 21 posti cambio). Dotato di scaletta estraibile su guide a destra. Fianchi in nobilitato faggio dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ripiani, frontali e schiena in nobilitato latte dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati.	X		
62	3	CASELLARIO PENSILE DA 6 CIRCA 76X25X51,5 Costruito in nobilitato di betulla finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 18 con bordo in abs. Diviso intenamente in sei caselle. Completo di elementi per il fissaggio a parete.	X		
AULA DIVEZZI					
63	2	PANCA IN LEGNO CIRCA CM 105X41X30H Struttura in multistrato di betulla con spessore circa di mm 18 con spigoli arrotondati e verniciata al naturale, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1.	X		
64	4	CASSETTO GRANDE LEGNO SU RUOTE CIRCA 49X38X26H Impilabile. Realizzato in legno multistrato verniciato al naturale. Dotato di fori sui due lati permettono una migliore presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicate ruote piroettanti.	X		
65	1	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X90X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.			CAMPIONE
66	1	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X190H Dotato di due ante da cm. 60 e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla/faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.		X	
67	2	CONTENITORE A DUE ANTE E PIANI GIORNO CIRCA CM 104X40X190H Dotato di due antine nella parte inferiore e vani a giorno con due ripiani nella parte superiore. Fianchi e divisorie in pannelli di nobilitato finitura betulla, certificato FSC a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore 18 mm con bordi in abs dello spessore di mm 2 arrotondati. I ripiani interni e top superiore in nobilitato.	X		
68	1	GIOCO SIMbolICO DELLA CURA CIRCA 105X45X55/115 Gioco simbolico della cura con piano fasciatoio imbottito, antina, lavabo da incasso dotato di rubinetto, monoblocco contenitore con caselle per il cambio. Parte superiore pensile a caselle portaoggetti. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3. Parti colorate:- bianco RAL 9001 (pensile) Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati)	X		
69	1	GIOCO SIMbolICO CUCINA CIRCA 105X45X130 Gioco simbolico cucina con piano di lavoro, cottura e lavabo da incasso in acciaio, monoblocco contenitore con forno, frigo e vano a giorno con ripiano. Parte superiore pensile porta stoviglie e cappa. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3. Apertura delle ante con sistema antischiaffiamento delle dita. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. È composto da due elementi diversamente aggregabili: a isola, in linea, ad angolo. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. In particolare, la composizione a isola, che rappresenta un elemento di novità rispetto a oggetti simili, consente a piccoli gruppi di bambini di disporsi intorno all'oggetto e di giocare guardandosi reciprocamente. L'arredo comprende un carrello, elemento ludico mobile, che stimola la fantasia dei bambini e può essere variamente utilizzato. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati)		X	
70	2	TAVOLO QUADRATO CM 64X64X46H Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06	X		
71	1	TAVOLO RETTANGOLARE CIRCA CM 129X64X46H Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06			CAMPIONE
72	1	SGABELLO SU RUOTE CIRCA CM 37,5X38,5X32/62 H Seduta e schienale in multistrati rivestito in laminato color latte, struttura in metallo verniciato a polveri epossidiche a 5 razze colore rosso, dotato di ruote con freno.	X		

73	12	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 30X25,5X26/54H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda Ø mm. 40 e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 10, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8. Assemblaggio della seduta mediante incastri e colle viniliche. Impilabile per un massimo di 3 sedie. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06	X		
74	1	CARRELLO DEGLI STRUMENTI MUSICALI COMPLETO CIRCA 85X50X62H Piano superiore ed inferiore con sponde laterali. Due cassetti estraibili su guide nella parte centrale. Completo della seguente attrezzatura o similare: - tamburello in pelle naturale con battente diam. 21 cm. - tamburello in pelle sintetica con piattelli, diam. 21 cm. - due piatti in ottone diam. 20 cm. - triangolo cm. 10 con battente - triangolo cm. 15 con battente - cembalo con piattelli cm. 21 - cembalo con piattelli cm. 25 - due coppe di mimimarcas - due coppe di maracas - due bastoncini con sonagli - quattro coppe di nacchere - due maniglie con sonagli - due coppe di clave in legno - bastoncino con piattelli - frusta con piattelli - blocco sonoro - blocco guiro - guiro due toni - blocco due toni - blocco quattro toni - carillon alto diatonico con tredici note in scala DO/LA con battente. Struttura carrello in legno multistrati verniciato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi.	X		
75	1	CARRELLO DEI TRAVESTIMENTI CIRCA CM 80X41X120H Struttura in legno in multistrati di betulla e legno massello; parti in stoffa in misto cotone lavabile a 30°, tasche laterali esterne e appendiabiti posti sui montanti della struttura, con quattro ruote piroettanti.	X		
76	1	TAPPETO SENSORIALE CIRCA CM. 200X200 COMPOSTO DA 16 QUADROTTI CM. 50X50 Composizione di nr. 4 diverse tipologie di moquette con variazioni di colore. Per sviluppare esperienze sensoriali tattili. Ignifugo in classe 1IM.	X		
77	1	PANNELLO LIBRERIA A MURO CIRCA CM. 100X84H Costruita in legno massello di faggio e/o multistrato di betulla. Dotata di 3 ripiani posti ad altezze differentiate, completi di spondine per il contenimento dei libri. Parti in legno vernicate al naturale e/o colorate. Completa di elementi per il fissaggio a parete.	X		

BLOCCO SCUOLA INFANZIA - 51 BAMBINI

INGRESSO

78	9	SPOGLIATOIO 6 POSTI AD ANTE CIRCA 105X41X100H Dotato di tre scomparti, ognuno con due appendiabiti e casella superiore portaoggetti. Chiuso da tre ante. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.	X		
79	2	POLTRONCINA CM. 60X60X42/72H DENSITA 40KG/MC CL1IM Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X	
80	2	CONTENITORE 2 ANTE CIRCA CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.			CAMPIONE
81	1	CONTENITORE AD ANTE E GIORNO CIRCA CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni e parte centrale a giorno con due ripiani. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.			X
	6	CASSETTO ESTRAIBILE MEDIO LEGNO CIRCA CM 31X38X22H Realizzati in legno multistrato verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti.			

AREA PSICOMOTORIA FORMATA DAI SEGUENTI ELEMENTI O FUNZIONALMENTE EQUIVALENTI

82	1	PIANO 2 CL1IM CIRCA CM 60X60X26H			
----	---	----------------------------------	--	--	--

The image shows four handwritten signatures or initials in blue ink, likely belonging to the authorized persons for the declaration of conformity. The signatures are somewhat stylized and overlapping, making them difficult to decipher individually. They appear to be located at the bottom right of the document.

		Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m ³ e rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m ² e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X		
83	1	PEDANA RUPE CIRCA CM 90X60X39H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m ³ e rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m ² e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X		
84	1	PIANO 4CM.CIRCA 60X60X52 Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m ³ e rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m ² e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X		
85	1	GALLERIA CON MATERASSO CIRCA CM 60X60X52 H - 44X60X52H CL1IM Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m ³ e rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m ² e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X		
86	1	TRAFORO CL1IM CIRCA CM 30X60X52H-104H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m ³ e rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m ² e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X		
87	1	PEDANA DI MOVIMENTO4 CL1IM CIRCA CM.90X60X39-52H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m ³ e rivestita in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m ² e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X		
88	1	PEDANA DI MOVIMENTO 2 CL1IM CIRCA CM.90X60X13-39H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m ³ e rivestita in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m ² e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X		
89	2	MATERASSO CL1IM CIRCA CM 90X150XSH Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Conforme ai seguenti requisiti: EN 71-3 parte 4.1, migrazione degli elementi- EN ISO 4674-1:2003, resistenza alla lacerazione- EN ISO 5470-2/2003, determinazione della resistenza all'usura (Martindale)- EN ISO 105-X12/88, solidità del colore allo sfregamento. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X		
90	1	MATERASSO CL1IM CIRCA CM.60X180X5H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto. CONFORMITA': Reazione al fuoco classe 1IM dell'intero manufatto. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 - Migrazione degli elementi.	X		
91	1	CARRELLO PSICOMOTORIO COMPLETO CIRCA 85X50XH.62			

The image shows four handwritten signatures or initials in blue ink, likely belonging to the authorized persons for signing off on the technical documentation. The signatures are somewhat stylized and overlapping, making them difficult to decipher individually, but they represent the formal acceptance of the product's specifications and quality.

		Piano superiore ed inferiore con dodici fori e sponde laterali. Due pomoli sporgenti su uno dei fianchi. Completo delle seguenti attrezture o similari: 4 cerchi piatti cm.40, 4 cerchi piatti cm.50, 4 cerchi piatti cm.60, 4 bastoni cm.50, 4 bastoni cm.80, 4 bastoni cm.100, set 4 corde da 3 mt., set 4 foulard cm.70, 4 palle per ritmica, 4 palle soffici cm.20, 4 nastri per ritmica, 4 mattoni supporto, 10 coni cm. 35h, 1 tamburello ginnico con battente, 4 coppia clavette Struttura del carrello in legno multistrati verniciato al naturale. Ruote con freno agli appoggi.	X	
92	1	CARRELLO MUSICALE COMPLETO CM 85X50XH.62 Piano superiore ed inferiore con sponde laterali. Due cassetti estraibili su guide nella parte centrale. Completo della seguente attrezzatura o similare: - tamburello in pelle naturale con battente diam.21 cm. - tamburello in pelle sintetica con piattelli, diam.21 cm.- due piatti in ottone diam.20 cm.- triangolo cm.10 con battente - triangolo cm.15 con battente - cembalo con piattelli cm.21 - cembalo con piattelli cm.25 - due coppie di mimimaras - due coppie di maracas - due bastoncini con sonagli - quattro coppie di nacchere - due maniglie con sonagli - due coppie di clave in legno - bastoncino con piattelli - frusta con piattelli - blocco sonoro - blocco guiro - guiro due toni - blocco due toni - blocco quattro toni - carillon alto diatonico con tredici note in scala DO/LA con battente. Struttura carrello in legno multistrati verniciato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi.	X	
93	1	SPECCHIO A PARETE CIRCA CM 127X97 Completo di cornice in multistrato di betulla verniciato al naturale. Specchio spessore mm. 5 antifortunistico a norma con pellicola di sicurezza.Predisposizione di 4 fori passanti per il fissaggio. Fornitura completa di 4 fischer e viti per fissaggio a muro.	X	
TEATRO CON MOBILE STOCCAGGIO MATERASSINI MOTORIA				
94	1	CONTENITORE AD ANTE CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X	
95	1	CONTENITORE 9 CASELLE CM 105X41X100H Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.5 Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile	X	
	3	CASSETTO ESTRAIBILE MEDIO LEGNO CM 31X38X22H Realizzati in legno multistrato verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti.		
96	1	TEATRO CON SIPARIO POLIVALENTE CIRCA CM 200X41X190/215H Strutturato per attività teatrali polivalenti quali: proiezioni, ombre cinesi e burattini. Costruito in pannelli di legno nobilitato, timpano di collegamento e zoccolo di base in multistrati di betulla colorato o naturale con vernici atossiche. Fornito completo di sipario scorrevole. Completamente smontabile, le sue parti possono essere sostituite singolarmente nel caso di rottura poiché l'assemblaggio avviene mediante perni ad espansione e giunti, senza l'utilizzo di colle.	X	
97	1	PARETINE DIVISORIA IN LEGNO SUI TRE LATI DEL TEATRO CIRCA CM 400X120H Costituita in pannelli di nobilitato ecologico finitura latte, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1. La schiena a vista ne permette l'utilizzo anche come elemento divisorio e può essere attrezzata con specchi, pannelli in sughero e lavagne.	X	
ANGOLO BOTANICA E SCIENTIFICO				
98	1	CARRELLO CON VASCHETTE TRASPARENTE CIRCA CM.85X50X62H Struttura in legno multistrati di betulla, spessore mm.15, lucidato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi. Dotato di piano superiore trasparente e due vaschette trasparenti, parte inferiore con quattro cassetti - vassoi trasparenti.	X	
99	1	CASSETTA CIRCA CM 50X50X7H in legno di larice con due fresature nei fianchi per poterle trasportare agevolmente dall'esterno all'interno della scuola.		X
100	1	CASSETTA CM CIRCA 50X50X14H in legno di larice con due fresature nei fianchi per poterle trasportare agevolmente dall'esterno all'interno della scuola.		X
101	1	CONTENITORE AD ANTE CM 105X41X190H		

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink, likely belonging to the parties involved in the document. The signatures are fluid and vary in style, with some appearing to be initials and others being full names or specific signatures.

		<p>Dotato di due ante e quattro ripiani interni.</p> <p>Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.</p> <p>Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.</p> <p>Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7.</p> <p>Maniglie in legno o in cuoio antitrauma.</p> <p>Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.</p> <p>Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti dei mobili.</p>	X	
102	2	<p>CONTENITORE AD ANTE CM 105X41X100H</p> <p>Dotato di due ante con due ripiani interni.</p> <p>Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.</p> <p>Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.</p> <p>Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7.</p> <p>Maniglie in legno o in cuoio antitrauma.</p> <p>Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.</p> <p>Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.</p>	X	
103	1	<p>CONTENITORE AD ANGOLO CM 43X41X100H</p> <p>Dotato di due ripianetti.</p> <p>I FIANCHI e le DIVISORIE sono costituiti da pannelli di nobilitato ecologico finitura faggio, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Il PIANO INFERIORE, i RIPIANI INTERNI ed il TOP SUPERIORE, sono costituiti da pannelli di nobilitato ecologico finitura latte, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>SCHIENA costituita in pannello di nobilitato ecologico finitura latte, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, dello spessore di mm 8. La schiena a vista ne permette l'utilizzo anche come elemento divisorio e può essere attrezzata con specchi, pannelli in sughero e lavagne.</p> <p>Il mobile è dotato di PIEDI Ø mm 66x120H in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore di altezza in abs per una perfetta aderenza a qualsiasi pavimento. Il fissaggio dei piedi è effettuato mediante vite passante nel fondo del mobile, per assicurarne la resistenza anche nel caso di trascinamento a terra. L'altezza dei piedi permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.</p>	X	
104	1	<p>CONTENITORE 9 CASELLE CM 105X41X100H</p> <p>Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.</p> <p>Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.</p> <p>Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.</p> <p>Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.</p>	X	
105	3	<p>CASSETTO ESTRAIBILE IN LEGNO CM 31X38X22H</p> <p>Realizzati in legno multistrato verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti</p>	X	
106	2	<p>TAVOLO RETTANGOLARE CM 128X64X53H</p> <p>Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL Ignotifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controliblanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, vernicate al naturale. Piede alettato antirumore in abs.</p> <p>L'innesto delle gambe al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³.</p> <p>Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione</p>	X	
107	12	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CM 32X28X31/60H		

		Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	X	
ZONA LETTURA				
108	2	ESPOSITORE PORTALIBRI SU RUOTE CM 60X60XH60 Struttura in multistrati di betulla spessore 12 mm. con bordi arrotondati, suddiviso in 6/8 scomparti portalibri. L'espositore su ruote è dotato di un vano deposto libri nella parte inferiore. Verniciatura mediante lucidatura al naturale con vernici atossiche. Assemblaggio ad incastro con l'utilizzo di collanti.	X	
109	1	SET DI 9 MATERASSI COLORATI DEL DIAMETRO CIRCA 200X5H Serie di nove materassini colorati in poliuretano espanso rivestiti in similpelle colorata, lavabile e sfoderebile. Ignifugo di classe 1IM.	X	
110	4	PANCHETTA LEGNO CON SCHIENALE CIRCA CM 88X33X31/60H Struttura in legno massello di faggio, con montanti a sezione tonda verniciata al naturale. Sedile e schienale con bordi arrotondati realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, uniti alla struttura mediante incastri e fissati con collanti, verniciati al naturale. Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8. Certificata EN 1729-2/06	X	
AREA MENSA				
111	1	TAVOLO QUADRATO CIRCA CM 54X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gambe al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m3. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione	X	
112	6	TAVOLO RETTANGOLARE CIRCA CM 128X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gambe al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m3. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione	X	
113	40	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 32X28X31/60H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	X	
114	1	TAVOLO GRANDE ADULTI CIRCA CM 180X80X76H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gambe al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m3. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione	X	
115	8	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE ADULTI CIRCA CM 38X40X46/83 Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda Ø mm. 40 e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 10, assemblati mediante incastri e incollati con colle viniliche alla struttura e verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Impilabile per un massimo di 3 sedie. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità EN 1729-1/2:2016 requisiti di sicurezza	X	
116	3	CONTENITORE AD ANTE CIRCA CM 105X41X190H		

Dotato di due ante con quattro ripiani interni.
 Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.
 Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.
 Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.
 Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.
 Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7.
 Maniglie in legno o in cuoio antitrauma.
 Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.
 Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.

X

AULA MATERNA 1

ATTIVITA' A TAVOLINO

117	2	TAVOLO RETTANGOLARE CIRCA CM 128X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gamba al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.	X		
118	12	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 32X28X31/60H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	X		

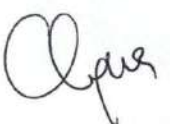
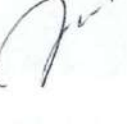
ANGOLO LETTURA

119	2	CONTENITORE AD ANTE CIRCA CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X		
120	2	RIVESTIMENTO ESPOSITORE LIBRI SU MOBILE CIRCA CM 100X84H Rivestimento schiena mobili. In legno multistrati lucidato con tre mensole dorate di fermalibri in plexiglass. Da applicare a mobili alti cm 100.	X		

AREA GIOCO SIMbolICO

121	1	TAVOLO QUADRATO CIRCA CM 64X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gamba al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.	X		
122	4	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 32X28X31/60H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	X		
123	1	CASSETTA CIRCA CM 18SX11X18H			

		Gioco simbolico con la riproposizione in scala della casa. Dotata di tetto a due falde, ingressi ed aperture per permettere una buona visione all'interno. Costruita con telaio perimetrale in multistrati di betulla verniciato al naturale spessore minimo 24x80 mm e con una pedana alla base in multistrati di betulla verniciata al naturale.	CAMPIONE
124	1	TELLO IN CANAPA PER CASETTA CIRCA CM 208X107 IGNIFUGO CLASSE 1 Telo ignifugo in classe 1 in tessuto canapa con lacetti per il fissaggio alle barre di collegamento	X
125	1	GIOCO SIMBOLICO CUCINA CON SOPRALZO CIRCA CM.105X45X55/115H Giochi simbolici cucina con piano di lavoro, cottura e lavabo da incasso in acciaio, monoblocco contenitore con forno, frigo e vano a giorno con ripiano. Parte superiore pensile porta stoviglie e cappa. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3. Apertura delle ante con sistema antischiaffiamento delle dita. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Arredo per il gioco composto da due elementi diversamente aggregabili: a isola, in linea, ad angolo. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. In particolare, la composizione a isola consente a piccoli gruppi di bambini di disporsi intorno all'oggetto e di giocare guardandosi reciprocamente. L'arredo comprende un carrello estraibile che può essere variamente utilizzato. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati)	X
126	1	GIOCO SIMBOLICO OFFICINA CON SOPRALZO CIRCA CM 105X45X55/115H Gioco simbolico dell'officina con piano di lavoro, monoblocco contenitore con cassetti estraibili, con caselle porta cassette per minuteria e vano con anta. Parte superiore pensile porta attrezzi e lampada. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3. Accessori: n. 2 cassetti 230/200x140x130 mm h Apertura delle ante con sistema antischiaffiamento delle dita. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Arredo per gioco simbolico composto da due elementi diversamente aggregabili: a isola, in linea, ad angolo. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. In particolare, la composizione a isola consente a piccoli gruppi di bambini di disporsi intorno all'oggetto e di giocare guardandosi reciprocamente. L'arredo comprende un carrello, che può essere variamente utilizzato. Sono comprese anche le cassette di plastica. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati)	X
ATELIER DELLA PittURA E MANIPOLAZIONE			
127	1	BANCO DEI TRAVASI CM 90X90X55/120H Banco per travasi e giochi con l'acqua, dotato di sopralzo e almeno vaschette rettangolari in plastica. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Piano di lavoro in legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, rivestito con laminato di colore grigio nella parte superiore e con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Completo di almeno tre vaschette in plastica per il gioco dell'acqua e materiali. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffitatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati)	X
128	1	CAVALLETTO PER PittURA SU SUPPORTO TRASPARENTE CM 75X45X32/120H Cavalletto con ripiano e vano a giorno nella parte inferiore. Superficie di appoggio disegni in vetro trasparente. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Piano di lavoro in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, rivestito con laminato di colore grigio nella parte superiore e con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Pannello di vetro trasparente antinfortunistico stratificato inserito in una scanalatura del montante in legno. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffitatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico.	X
ANGOLO DELLE COSTRUZIONI			
129	2	CONTENITORE 15 CASELLE CM 105X41X100H Fianchi e divisorie in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile mediante sistema a bussola e tirante che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile CONFORMITA': Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di nobilitato) Certificato FSC (Pannello di nobilitato)	X
30		CASSETTO Estraibile in legno cm 31x38x13h	

		Realizzati in pannello multistrato di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 12, verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. Bordo a vista completamente stondato e verniciato. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti. CONFORMITA': Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati) Certificato FSC (Pannello di multistrati) EN 71-3/02 par. 4.1 - Migrazione degli elementi (Verniciatura della struttura)		
130	5	PANCA LEGNO CIRCA CM 105X41X30H Struttura in legno multistrati di betulla sp. 18, con spigoli arrotondati e verniciata al naturale.	X	
131	4	CASSETTO GRANDE LEGNO CON RUOTE CIRCA CM 49X38X26H Impilabile. Realizzata in legno multistrato verniciato al naturale. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicate ruote piroettanti in materiale plastico.	X	
132	1	PEDANA GIOCO E COSTRUZIONI CIRCA CM 100X100X27H Struttura in legno in multistrati di betulla verniciato al naturale; con quattro cassetti estraibili (uno su ogni lato) su ruote per il contenimento dei giochi e delle costruzioni.	X	
AULA MATERNA 2				
133	1	TAVOLO RETTANGOLARE CIRCA CM 128X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gamba al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m3. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.	X	
134	3	TAVOLO QUADRATO CIRCA CM 64X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gamba al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m3. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.	X	
135	18	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 32X28X31/60H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	X	
ANGOLO LETTURA MORBIDO				
136	2	CONTENITORE AD ANTE CIRCA CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antiruma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X	
137	6	CASSETTO ESTRAIBILE MEDIO LEGNO CIRCA CM 31X38X22H Realizzati in legno multistrato verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti	X	
138	1	CONTENITORE 2 ANTE E GIORNO CIRCA CM 105X41X100H		

		<p>Dotato di due ante con due ripiani interni e parte centrale a giorno con due ripiani. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.</p>	X		
139	2	RIVESTIMENTO ESPOSITORE LIBRI DA MOBILE CIRCA CM 100X84H Rivestimento schiena mobili in legno multistrati lucidato con tre mensole dorate di fermalibri in plexiglass	X		
140	4	PARALLELEPIPEDO CM 100X25X25H CL1IM Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Conforme ai seguenti requisiti: EN 71-3 parte 4.1, migrazione degli elementi- EN ISO 4674-1:2003, resistenza alla lacerazione- EN ISO 5470-2/2003, determinazione della resistenza all'usura (Martindale)- EN ISO 105-X12/88, solidità del colore allo sfregamento. Omologato in Classe 1IM di reazione al fuoco per l'intero manufatto	X		
141	2	MATERASSO CIRCA CM 100X200X5H CL1IM Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Omologato in Classe 1IM di reazione al fuoco per l'intero manufatto CONFORMITA': Reazione al fuoco classe 1IM dell'intero manufatto. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 - Migrazione degli elementi.	X		
		ANGOLO COSTRUZIONI			
142	5	PANCA IN LEGNO CIRCA CM 105X41X30H In legno multistrati di betulla, piano rivestito in tredord, tessitura in pelo di capra con sottofondo in iuta, con trattamento antibatterico e fungicida, resistente allo sporco e alle macchie			X
143	4	CASSETTO GRANDE LEGNO RUOTE CIRCA CM 49X38X26H Impilabile. Struttura in legno multistrati con verniciatura al naturale, fori per la presa su due lati, con maniglie in fresata. Su ruote	X		
		ANGOLO DEI TRAVESTIMENTI			
144	1	GIOCO SPECCHIERA CIRCA CM 68X37X56,5/93H Costruito in legno massello di faggio e multistrato di betulla. Adatto per attività di trucco e travestimento. Completo di specchio grande che permetta al bambino di vedersi a figura intera, specchio piccolo utilizzabile per il trucco del viso, piano di appoggio e vani contenitori cassette porta-oggetti estraibili.			X
145	1	CARRELLO DEI TRAVESTIMENTI CIRCA CM 80X41X120H Struttura in legno in multistrati di betulla e legno massello; parti in stoffa in misto cotone lavabile a 30°, tasche laterali esterne e appendiabiti posti sui montanti della struttura, con quattro ruote piroettanti.	X		
		GIOCO SIMBOLICO			
146	1	GIOCO SIMBOICO DELLA CURA CIRCA 105X45X55/115 Gioco simbolico della cura con piano fasciatoio imbottito, antina, lavabo da incasso dotato di rubinetto, monoblocco contenitore con caselle per il cambio. Parte superiore pensile a cinque caselle portaoggetti. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggi di curvatura mm 3. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati)	X		
147	1	GIOCO SIMBOLICO CUCINA CIRCA 105X45X130			

The image shows four handwritten signatures in black ink, likely belonging to the manufacturers or quality control personnel involved in the production of the furniture items listed in the table. The signatures are fluid and personal, with variations in penmanship and line thickness.

Gioco simbolico cucina con piano di lavoro, cottura e lavabo da incasso in acciaio, monoblocco contenitore con forno, frigo e vano a giorno con ripiano. Parte superiore pensile porta stoviglie e cappa.
 Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3.
 Apertura delle ante con sistema antischiaffiamento delle dita.
 Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.
 È composto da due elementi diversamente aggregabili: a isola, in linea, ad angolo. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. In particolare, la composizione a isola, che rappresenta un elemento di novità rispetto a oggetti simili, consente a piccoli gruppi di bambini di disporsi intorno all'oggetto e di giocare guardandosi reciprocamente. L'arredo comprende un carrello, elemento ludico mobile, che stimola la fantasia dei bambini e può essere variamente utilizzato.
 Conformità:
 Certificazione FSC (Pannello di multistrati)
 Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati)

X

ATELIER DELLA Pittura

148	2	CONTENITORE 15 CASELLE CIRCA CM 105X41X100H Fianchi e divisorie in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile mediante sistema a bussola e tirante che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile CONFORMITA': Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di nobilitato) Certificato FSC (Pannello di nobilitato)	X	
	30	CASSETTO ESTRAIBILE IN LEGNO CIRCA CM 31X38X13H Realizzati in pannello multistrato di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 12, verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. Bordo a vista completamente stondato e verniciato. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti. CONFORMITA': Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati) Certificato FSC (Pannello di multistrati) EN 71-3/02 par. 4.1 - Migrazione degli elementi (Verniciatura della struttura)		
149	1	TAVOLO LUMINOSO CIRCA CM 75X75X55H Tavolo composto da un piano curvato a 90° in plexiglass bianco opalino di spessore mm 5, sistema certificato a norma per elettrificazione e illuminazione con luci a led e nr. 3 fogli in plastica flessibile trasparente e colorata: rosso, giallo e verde. Struttura del tavolo in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Impianto elettrico di illuminazione certificato CE spina per l'alimentazione 2P+T 10 A - 250 V cavo bipolare di collegamento lunghezza cm 300 adatto per alimentare utensili elettrici domestici, per collegamenti con sollecitazioni meccaniche medie, con tensione di isolamento 450/750V e con guaina colorata facilmente identificabile sulla pavimentazione, a vantaggio di evitare l'inciampo; certificato CPR con basse prestazioni in termini di reazione al fuoco ed emissione di fumi pericolosi per le persone. interruttore di comando unipolare 10 A - 250 V; lampada Ledpanel Gmax con potenza 36 W, tensione di alimentazione 230 V ac, emissione 4320 lm, temperatura di colore 4000 K, Ra >80, UGR <19, gruppo fotobiologico esente, IP20, completa di alimentatore. Conformità Certificazione FSC (Pannello di multistrati)	X	
150	2	CAVALLETTO PER PITTA CIRCA CM 80X75X140H Cavalletto con ripiano e vano a giorno nella parte inferiore. Superficie di appoggio disegni su entrambi i lati. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Piano di lavoro in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, rivestito con laminato di colore grigio nella parte superiore e con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico.	X	
AULA SONNO				
151	1	POLTRONCINA MORBIDA CIRCA CM 60X60X42/72H DENSITA 40KG/MC CL1M Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X
152	1	CONTENITORE AD ANTE CIRCA CM 105X41X100H		

		<p>Dotato di due ante con due ripiani interni. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.</p>	X	
153	16	LETTINO IMPILABILE CIRCA CM 132X58,4X15,2H Realizzato in tubo metallico verniciato a polveri epossidiche, con quattro angoli arrotondati in plastica che fungono da piede e da incastro e che operano come distanziatori quando le brandine vengono sovrapposte, in modo da impedire il contatto diretto tra la parte superiore di una brandina e quella inferiore dell'altra. Telo della brandina realizzato in tessuto di maglia rettangolare, materiale ignifugo, atossico, traspirante e resistente	X	
SERVIZI IGienICI				
154	1	BOX WC Box realizzati con pannelli di laminato stratificato HPL 14 mm, bidecorativo e cuore nero, finitura antigraffio, e antibatterico colore a scelta della committenza da tabella colori, tutti pannelli saranno smussati e con angoli arrotondati. I profili di assemblaggio e rifinitura saranno di forma circolare e realizzati in alluminio anodizzato lega T60/60, i profili verticali poggeranno su piedini regolabili realizzati in nylon con vite M 8 inox e saranno dotati di flangia antinfortunistica di copertura arrotondata realizzata in nylon color alluminio. I tramezzi saranno fissati al muro con profilo ad U e nella parte anteriore su apposita scanalatura del profilo verticale; su apposite scanalature degli stessi saranno anche fissate le cerniere regolabili realizzate sempre in alluminio anodizzato con sistema di auto accostamento della porta senza molle e realizzati in nylon. Tutte le battute porte saranno dotate di una guarnizione in gomma morbida antitrauma e anti schiacciamento.. Altezza della struttura dovrà avere un'altezza di circa 1500 mm e luce inferiore 200 mm. divisorie in HPL per bagno, con serratura.		X
155	1	MOBILE FASCIATOIO SCALETTA ESTRAIBILE SX CIRCA CM 120X75X85 4 CASSETTI Piano fasciatoio con supporto in multistrati sp. mm 18 imbottito e sagomato in poliuretano espanso (25 Kg/mc)- rivestito in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Mobile sottostante dotato di quattro cassetti portacambio estribili, ogni cassetto è dotato di 6 vani da cm 22x25x16h circa (totale 21 posti cambio). Dotato di scaletta estrabile su guide a sinistra. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile	X	
156	2	CASELLARIO A 6 CASELLE CM 76,2X24,6X51,4 Diviso in 6 caselle aperte di uguale misura e contigue, atte a contenere scatoline o contenitori con il cambio dei bambini. Può essere fissato sia in verticale che in orizzontale. Costruito in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2. Per ragioni di sicurezza si prega di verificare il tipo di muratura. Completo di accessori per il fissaggio a parete mediante sistemi che garantiscono solidità, robustezza, massima tenuta nel tempo e sostituzione di parti del mobile Conformità Certificato FSC (Pannello di nobilitato) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di nobilitato)	X	
157	1	CASELLARIO A 4 CASELLE CM 51,4X24,6X51,4 Diviso in 4 caselle aperte di uguale misura contigue, atte a contenere scatoline o contenitori con il cambio dei bambini. Può essere fissato sia in verticale che in orizzontale. Per ragioni di sicurezza si prega di verificare il tipo di muratura. Completo di accessori per il fissaggio a parete mediante sistemi che garantiscono solidità, robustezza, massima tenuta nel tempo e sostituzione di parti del mobile. Costruito in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2 CONFORMITA': Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di nobilitato) Certificato FSC (Pannello di nobilitato)	X	
158	6	PANCHETTA LEGNO SENZA SCHIENALE CM 88X33X31H Struttura in legno massello di faggio, con montanti a sezione tonda verniciata al naturale. Sedile con bordi arrotondati realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, uniti alla struttura mediante incastri e fissati con collanti, verniciati al naturale. Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8. Certificata EN 1729-2/06	X	
159	1	CONTENITORE AD ANTE CM 105X41X190H		

Dotato di due ante e quattro ripiani interni.
 Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.
 Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.
 Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.
 Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.
 Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7.
 Maniglie in legno o in cuoio antitrauma.
 Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.
 Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile

X

SALA INSEGNANTI MATERNA

160	1	TAVOLO ADULTI CM 160X80X76H Struttura portante in tubolare di metallo diam. 40 mm. con telaio perimetrale, verniciato a polveri epossidiche. piano in pannello di particelle di legno rivestito in laminato con bordi arrotondati in faggio verniciato al naturale posto sottolaminato. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06.	X		
161	1	TAVOLO GRANDE ADULTI CIRCA CM 180X80X76H Struttura portante in tubolare di metallo diam. 40 mm. con telaio perimetrale, verniciato a polveri epossidiche. piano in pannello di particelle di legno rivestito in laminato con bordi arrotondati in faggio verniciato al naturale posto sottolaminato. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06.	X		
162	9	SEDIA LETTURA CIRCA CM 53/45,5x50x47,5/83 h. Sedia impilabile con monoscocca in polipropilene e struttura in tubolare, diametro mm.16 con spessore mm.2, piedini alla base in polipropilene colore nero.	X		
163	2	POLTRONCINA MORBIDA CIRCA CM 60X60X42/72H DENSITA 40KG/MC CL1IM Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X	
164	2	CONTENITORE AD ANTE CIRCA CM 105X41X190H Dotato di due ante e quattro ripiani interni. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X		

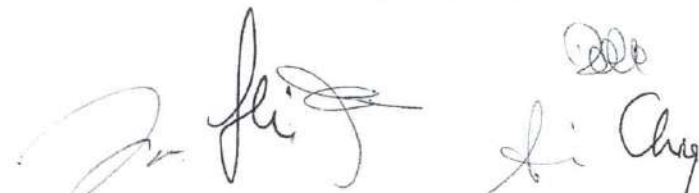
RIPOSTIGLIO

165	2	SPOGLIATOIO A 3 POSTI CIRCA CM 102X33X180H Realizzato in legno nobilitato, spessore minimo mm 20 circa. Ante in multistrato placcato in laminato plastico, dotate di serratura. Maniglie e piedini in legno massello di faggio verniciato al naturale o colorato. Ciascuno scomparto dovrà essere organizzato per un posto e dovrà contenere: una casella porta-oggetti e due appendi-abiti a due ganci, in materiale plastico di ottima qualità.			X
166	10	MENSOLA CON FIANCHI COLORATI O MOTIVI DECORATIVI CIRCA 100X25X25H Mensola in multistrato di betulla con fianchi colorati o formati da elementi decorativi, completa di elementi di fissaggio su parete in cartongesso doppio strato.	X		



GIOCHIMPARA S.R.L.:

POS.	Q.TA'	DESCRIZIONE	C	PD	D
BLOCCO NIDO INFANZIA 24 BAMBINI					
1	2	MOBILE SU MISURA ANTE CIRCA CM 90X60X180H Armadiature in nicchia con ante in pannelli nobilitato betulla/faggio certificati FSC classe E1 con bordi abs tinta faggio. Apertura ante con cerniera a 110°.	X		
2	4	SPOGLIATOIO 6 POSTI AD ANTE CIRCA 105X40X100H Realizzato in legno nobilitato, spessore minimo mm 20 circa. Dotato di tre scomparti con due appendiabiti ciascuno e casella superiore portaoggetti. Chiuso da tre ante. Fianchi con struttura in nobilitato faggio finitura AS. Certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1. Maniglie e piedini in massello di faggio verniciato al naturale.			X
3	1	MOBILE FASCIATOIO CIRCA CM 120X75X85H Piano fasciatoio con supporto in multistrati sp. mm 18 circa imbottito e sagomato in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1. Migrazione degli elementi. Dotato di quattro cassetti portacambio estraibili. Fianchi in nobilitato faggio dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ripiani e schiena in nobilitato dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ignifugo di classe 1IM.		X	
4	2	SEDUTA POUF TONDA CIRCA DIAMETRO 50X35H Cuscino cilindrico realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di pvc. Lavabile impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1. Migrazione degli elementi. Base in pannello multistrato di betulla a bassa emissione di formaldeide classe E1, con bordo a vista stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello di faggio tonde o quadre vernicate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS.		X	
5	3	POLTRONCINA CIRCA CM.60X60X42/72H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X	
SALA INSEGNANTI					
6	2	CONTENITORE AD ANTA E A GIORNO CIRCA CM 105X41X100H Dotato di un'anta a sinistra con due ripiani interni e parte a giorno con due ripiani. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.		X	
7	1	TAVOLO RETTANGOLARE ADULTI CIRCA CM 180X80X76H Struttura portante in tubolare di metallo diam. 40 mm. con telaio perimetrale, verniciato a polveri epossidiche. piano in pannello di particelle di legno rivestito in laminato con bordi arrotondati in faggio verniciato al naturale posto sottolaminato. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06.		X	
8	8	SEDIA MONOSOCCA circa CM 53/45,5x50x47,5/83 h Sedia impilabile con monosocca in polipropilene e struttura in tubolare diametro mm.16 con spessore mm.2, piedini alla base in polipropilene colore nero.		X	
9	1	POLTRONCINA CIRCA CM.60X60X42/72H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X	
10	1	TAVOLO SCRIVANIA CIRCA CM 128X64X76H Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda diam.mm.60, vernicate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato spess. mm.26, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06		X	
11	1	SEDIA A ROUOTE CON BRACCIOLI CIRCA 60x67x42/51h Scocca interna sedia realizzata in polipropilene, imbottitura in poliuterano espanso nel sedile che nello schienale. Rivestimento poltrona in tessuto ignifugo classe 1IM. Reggischiene con contatto permanente telescopico T in acciaio ricoperto in polipropilene. Braccioli in nylon grigio. Ruote in poliammide da mm 50.		X	
12	2	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X190H Dotato di due ante da cm. 60 e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	X		
13	2	SPOGLIATOIO A TRE POSTI CIRCA 102X33X180H Realizzato in legno nobilitato, spessore minimo mm 20 circa. Ante in multistrato placcato in laminato plastico, dotate di serratura. Maniglie e piedini in legno massello di faggio verniciato al naturale o colorato. Ciascuno scomparto dovrà essere organizzato per un posto e dovrà contenere: una casella porta-oggetti e due appendi-abiti a due ganci, in materiale plastico di ottima qualità.	X		
SALONE ATTIVITA'					
14	3	CONTENITORE A DUE ANTE CON RIPIANI INTERNI CIRCA CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.			CAMPIONE
Area psicomotoria					
15	2	MATERASSO CIRCA CM. 90X180X5H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM per l'intero manufatto . Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.			X
16	1	TRAFORO CIRCA CM.30X60X52-104H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo e strisce di velcro. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.			X
17	1	MATERASSO CIRCA CM.60X90XSH			



The image shows three handwritten signatures or initials in black ink, likely belonging to the company's management or quality control department, positioned at the bottom right of the document. The signatures are fluid and vary slightly in style.

		Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.			
18	1	SCALA BASSA CIRCA CM.90X60X13H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo e striscia di velcro su lato alto. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
19	1	GALLERIA CON MATERASSO CIRCA 60X60X52H Pedana di movimento compreso il materassino di misura cm. 44x60x5H. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo e striscia di velcro su lato alto. Reazione al fuoco classe 1IM per l'intero manufatto. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
20	1	MATERASSO CIRCA CM.60X150X5H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X	
21	1	QUADRO MATERASSO CIRCA CM.60X60X39H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo e striscia di velcro su tre lati. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
22	1	PARALLELEPIPEDO CM.90X60X26-39H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM per l'intero manufatto . Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
23	1	PARALLELEPIPEDO CM.90X60X13-26H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
24	1	SPECCHIO A PARETE CIRCA CM 130X100 Completo di cornice in multistrato di betulla verniciato al naturale. Specchio spessore mm. 5 antinfortunistico a norma con pellicola di sicurezza.Predisposizione di 4 fori passanti per il fissaggio. Fornitura completa di 4 fischer e viti per fissaggio a muro.	X		
25	1	TANA - CASETTA SENSORIALE CIRCA 100X60X60/100H Composto da pannelli realizzati in multistrato di betulla verniciato in parte al naturale e in parte colorato. Alcuni pannelli dovranno consentire il passaggio tramite fori di diversa forma, tende o fasce elastiche, altri dovranno permettere di vedere o intravedere oltre il pannello stesso, altri ancora con l'ausilio di specchi ed elementi in plexiglass dovranno stimolare la curiosità del bambino e/o suscitarne la meraviglia. I pannelli dovranno essere collegati tra loro mediante appositi sistemi che ne garantiscono la sicurezza e la stabilità.	X		
26	1	TANA AD ARCO O SIMILARE CIRCA 150X120X100H Costruita in legno massello di faggio e/o in multistrato di betulla verniciato al naturale o colorato. La tana deve sapersi offrire come microluogo raccolto e suggestivo; e come piccolo spazio per esperienze sensoriali.	X		
27	1	PANNELLO LIBRERIA A MURO CIRCA CM.100X84H Costruita in legno massello di faggio e/o multistrato di betulla. Dotata di 3 ripiani posti ad altezze differentiate, completi di spondine per il contenimento dei libri. Parti in legno vernicate al naturale e/o colorate. Completa di elementi per il fissaggio a parete.	X		
28	1	ESPOSITORE PORTALIBRI SU RUOTE CIRCA CM 60X60X26H Piano superiore a 6 caselle e ruote piroettanti con freno agli appoggi. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2.	X		
29	2	MATERASSO CIRCA CM.100X200X5H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X		
30	4	PARALLELEPIPEDO CIRCA CM 100X25X25H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25kg) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (Pu), materiale privo di Pvc. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistennte. Rivestiemnto completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi. Mitigazione degli elementi. Reazione al fuoco classe 1IM.	X		
ATELIER DELLA Pittura					
31	2	TAVOLO RETTANGOLARE CIRCA 125X64X46H Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, vernicate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato betulla, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06		CAMPIONE	
32	9	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 30X25,5X26/54H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda Ø mm. 40 e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS.Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 10, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia.Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8.Assemblaggio della seduta mediante incastri e colle viniliche. Impilabile per un massimo di 3 sedie. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06		X	
33	1	SGABELLO SU RUOTE CM 37,5X38,5X32/62 H Seduta e schienale in multistrati rivestito in laminato, struttura in tubolare di metallo verniciato a polveri epossidiche a 5 razze, dotato di ruote con freno.			X
34	1	BANCO DEI TRAVASI CM 90X90X55/120H			



hi hi

R. P. Ober

		Banco per travasi e giochi con l'acqua, dotato di sopralzo e vaschette rettangolari in plastica. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Piano di lavoro in legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, rivestito con laminato di colore grigio nella parte superiore e con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Completo di vaschette in plastica per il gioco dell'acqua e materiali. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti.	X
35	2	CONTENITORE A GIORNO CIRCA 105X40X100H Dotato di due ripiani regolabili. Fianchi in pannello nobilitato betulla, finitura AS certificato FSC a bassa emissione di formaldeide classe E1. Spessore mm 18 circa con bordo in abs tinta rovere dello spessore di 2 mm arrotondati con raggio di curvatura di 2 mm.	X
36	2	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla/faggio certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	CARAPONE
BAGNO AREA PICCOLI			
37	1	MOBILE FASCIAUTO CON SCALETTA CIRCA 120X75X85H Piano fasciauto con supporto in multistrati sp. mm 18 imbottito e sagomato in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Dotato di due ante ed un cassetto scorrevole con due contenitori estraibili. Fianchi in nobilitato faggio dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ripiani e schiena in nobilitato latte dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ignifugo di classe 1IM. Scaletta formata da gradino in pannello multistrato di betulla a bassa emissione di formaldeide classe E1.	X
38	1	CASELLARIO A 6 CASELLE CIRCA CM 76X25X52 Costruito in nobilitato di betulla finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 18 con bordo in abs. Diviso intenamente in sei caselle. Completo di elementi per il fissaggio a parete.	X
39	1	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X190H Dotato di due ante da cm. 60 e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	X
40	1	CONTENITORE A UN ANTA E RIPIANI A GIORNO CIRCA 105X40X70H Dotato di un'anta a sinistra con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	X
AULA SONNO PICCOLI			
41	6	LETTINO MORBIDO A FORMA OVALE CM 105X70X26H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (25 kg/mc) rivestita in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Dotata di base antiscivolo. Completamente sfoderabile. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della norma EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X
42	1	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X190H Dotato di due ante da cm. 60 e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla/faggio certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	X
43	1	POLTRONCINA CIRCA CM.60X60X42/72H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	X
AREA PICCOLI			
44	2	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X190H Dotato di due ante da cm. 60 e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla/faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	X
45	1	PANNELLO LIBRERIA A MURO CIRCA CM.100X84H Costruita in legno massello di faggio e/o multistrato di betulla. Dotata di 3 ripiani posti ad altezze differentiate, completi di spondine per il contenimento dei libri. Parti in legno verniciate al naturale e/o colorate. Completa di elementi per il fissaggio a parete.	X
46	1	ESPOSITORE PORTALIBRI SU RUOTE CM 60X60X26H Piano superiore a 6 caselle e ruote piroettanti con freno agli appoggi. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2.	X
47	1	SPECCHIO A PARETE CIRCA CM 60X90 Completo di cornice in multistrato di betulla verniciato al naturale. Specchio spessore mm. 5 antinfortunistico a norma con pellicola di sicurezza. Predisposizione di 4 fori passanti per il fissaggio. Fornitura completa di 4 fischer e viti per fissaggio a muro.	X
48	3	MATERASSO CONTENITIVO NIDO CIRCA CM 180X180X25H composto da elementi di base a semiarco o rettangolari fissati tramite velcro che creano un nido-seduta- appoggio con uno spazio interno di almeno 1.20 come diametro o misura interna. Realizzato in poliuretano espanso rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile morbido al tatto e resistente. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschime di protezione per il tiretto della cerniera. Ignifugo di classe 1IM.	X
49	1	CORRIMANO CON ELEMENTI SCORREvoli CIRCA CM 200 Realizzato in tubolare di acciaio diritto o curvato. Due fianchi terminali in massello di betulla completi di supporti per il fissaggio a parete. Nel tubo si richiedono elementi di scorrimento (ad esempio: trenino- stazione-galleria, o cavallo-fienile-recinto) per agevolare percorso sensoriale primi passi.	X
50	1	TAVOLO RETTANGOLARE CM 128X64X40H	

Alveo *Flavia* *J* *Z* *Dolce*

		Gamba in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato di betulla, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente sfondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06	CAMPIONE
51	6	SEGGIOLINA LEGNO PLURIUSO CM 34X32X16/21/30 Seduta a due altezze, cm. 15 e cm. 21. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 10, assemblati mediante incastri e incollati con colle viniliche alla struttura e verniciati al naturale. Struttura in legno massello di faggio, con montanti a sezione tonda Ø mm. 35 e verniciati al naturale. Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8 per impedire l'inserimento delle dita. Le sedute sono adatte anche a supportare il peso di un adulto. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71-3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Certificata EN 1729-2/06	CAMPIONE
52	2	SGABELLO SU RUOTE CM 37,5X38,5X32/62 H Seduta e schienale in multistrati rivestito in laminato, struttura in tubolare di metallo verniciato a polveri epossidiche a 5 razze, dotato di ruote con freno.	X
53	1	TAVOLINO A SEMICERCHIO PER SEGGIOLONI CIRCA 195X102X53H Adatto per 5/6 seggiola, piano sagomato per appoggiare il piattino della pappa. Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente sfondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesco della gamba al piano è effettuato con una bussola in resina stampata da nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in	X
54	6	SEGGIOLONE IN LEGNO IMBOTTITO CIRCA 46X47,5X63H Struttura in legno massello di faggio, con montanti a sezione tonda Ø mm. 40. Sedile e schienale sono in legno multistrato di faggio spessore mm. 10, con bordi arrotondati mm 5, rivestiti con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc)- rivestito in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Seggiolone dotato di cinghia fissata allo schienale per avvolgere il busto del bambino. Apertura mediante fibia in nylon ad incastro. Verniciatura al naturale. Assemblaggio mediante incastri e colle viniliche. Conforme alla normativa EN 14988-1-2/200. Reazione al fuoco classe 1IM dell'intero manufatto.	X
55	1	CONTENITORE A DUE ANTE CON RIPIANI INTERNI CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitati betulla e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	CAMPIONE
56	1	CONTENITORE A GIORNO CIRCA 105X40X100H Dotato di due ripiani regolabili. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X
		CORRIDOIO AREA SENSORIALE	
		I PANNELLI DOVRANNO ESSERE REALIZZATI IN MULTISTRATO DI BETULLA VERNICIATI AL NATURALE. FORNITI DI MATERIALI DIVERSI IN MODO DA STIMOLARE SENZAZIONI TATTILI DIFFERENTI. PANNELLI COMBINABILI MA DIFFERENTI PER ELEMENTI ED ESPERIENZE. COMPLETI DI ELEMENTI DI FISSAGGIO SU PARETE IN CARTONGESSO DOPPIA LASTRA.	
57	1	PANNELLO SENSORIALE MOTORIO SX CIRCA CM 65X70H O EQUIVALENTE Dotato di specchio girevole, percorso con elementi scorrevoli, due macchinine e una stazione di servizio, api, palline, piccoli cembali e specchio. In legno multistrati di betulla lucidato al naturale con vernici atossiche.	X
	1	PANNELLO SENSORIALE DEL SUONA E GUARDA CIRCA CM 65X70H O EQUIVALENTE Composto da labirinto magnetico, disco girevole con spirale, percorso motorio con elementi scorrevoli, nr.4 animaletti in legno, sonaglio, prismi in 4 colori e clic clac in legno. In legno multistrati di betulla lucidato al naturale con vernici atossiche	
	1	PANNELLO SENSORIALE DEL TATTO CIRCA CIRCA CM 65X70H O EQUIVALENTE Completo di 4 catene a maglia metallica, 2 ruote scorrevoli, leva, spazzola, 3 pennelli, tappetino in cocco, gioco con piastra e perno filettato. In legno multistrati di betulla lucidato al naturale con vernici atossiche.	
	1	PANNELLO SENSORIALE MOTORIO DX CIRCA CM 65X70H O EQUIVALENTE Con gioco sonoro in legno, percorsi motori con elementi scorrevoli e specchio. In legno multistrati di betulla lucidato al naturale con vernici atossiche	
		AULA SONNO DIVEZZI	
58	8	LETTINO MORBIDO CIRCA CM 100X60X7/15H CON VELCRO SUL BORDO Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Dotata di base antiscivolo. Completamente sfoderabile. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della norma EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Completa di strisce di velcro (parte morbida/femmina) su entrambi i lati corti per il fissaggio del lenzuolino e di 2 occhielli per l'appensione in corrispondenza delle sponde su uno dei lati corti.	X
59	10	LETTINO MORBIDO CIRCA CM 120X60X7/15H CON VELCRO SUL BORDO DA APPENDERE	

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink, likely belonging to the manufacturers or inspectors involved in the production and certification of the furniture items listed in the table.

		Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Dotata di base antiscivolo. Completamente sfoderabile. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della norma EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Completa di strisce di velcro (parte morbida/femmina) su entrambi i lati corti per il fissaggio del lenzuolino e di 2 occhielli per l'appensione in corrispondenza delle sponde su uno dei lati corti.	X			
60	1	POLTRONCINA CIRCA CM.60X60X42/72H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X		
BAGNO DIVEZZI						
61	1	FASCIATOIO CON SCALETTA E CASSETTI ESTRAIBILI DX CIRCA 120X75X85,4 Piano fasciatoio con supporto in multistrato sp. mm 18 imbottito e sagomato in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Mobile sottostante dotato di quattro cassetti portacambio estraibili, ogni cassetto è dotato di 6 vani da cm 22x25x16 h circa (totale 21 posti cambio). Dotato di scaletta estraibile su guide a destra. Fianchi in nobilitato faggio dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ripiani, forntalini e schiena in nobilitato latte dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati.		X		
62	3	CASELLARIO PENSILE DA 6 CIRCA 76X25X51,5 Costruito in nobilitato di betulla finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 18 con bordo in abs. Diviso intenamente in sei caselle. Completo di elementi per il fissaggio a parete.	X			
AULA DIVEZZI						
63	2	PANCA IN LEGNO CIRCA CM 105X41X30H Struttura in multistrato di betulla con spessore circa di mm 18 con spigoli arrotondati e verniciata al naturale, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1.	X			
64	4	CASSETTO GRANDE LEGNO SU RUOTE CIRCA 49X38X26H Impilabile. Realizzato in legno multistrato verniciato al naturale. Dotato di fori sui due lati permettono una migliore presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicate ruote piroettanti.		X		
65	1	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.			CAMPIONE	
66	1	CONTENITORE A DUE ANTE CIRCA 105X40X190H Dotato di due ante da cm. 60 e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla/faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.	X			
67	2	CONTENITORE A DUE ANTE E PIANI GIORNO CIRCA CM 104X40X190H Dotato di due antine nella parte inferiore e vani a giorno con due ripiani nella parte superiore. Fianchi e divisorie in pannelli di nobilitato finitura betulla, certificato FSC a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore 18 mm con bordi in abs dello spessore di mm 2 arrotondati. I ripiani interni e top superiore in nobilitato.	X			
68	1	GIOCO SIMBOLICO DELLA CURA CIRCA 105X45X55/115 Gioco simbolico della cura con piano fasciatoio imbottito, antina, lavabo da incasso dotato di rubinetto, monoblocco contenitore con caselle per il cambio. Parte superiore pensile a caselle portaoggetti. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3. Parti colorate:- bianco RAL 9001 (pensile) Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati)		X		
69	1	GIOCO SIMBOLICO CUCINA CIRCA 105X45X130 Gioco simbolico cucina con piano di lavoro, cottura e lavabo da incasso in acciaio, monoblocco contenitore con forno, frigo e vano a giorno con ripiano. Parte superiore pensile porta stoviglie e cappa. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3. Apertura delle ante con sistema antischiaffiamento delle dita. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. È composto da due elementi diversamente aggregabili: a isola, in linea, ad angolo. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. In particolare, la composizione a isola, che rappresenta un elemento di novità rispetto a oggetti simili, consente a piccoli gruppi di bambini di disporsi intorno all'oggetto e di giocare guardandosi reciprocamente.			X	
70	2	TAVOLO QUADRATO CM 64X64X46H Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06	X			
71	1	TAVOLO RETTANGOLARE CIRCA CM 128X64X46H Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06			CAMPIONE	
72	1	SGABELLO SU RUOTE CIRCA CM 37,5X38,5X32/62 H Seduta e schienale in multistrati rivestito in laminato color latte, struttura in metallo verniciato a polveri epossidiche a 5 razze colore rosso, dotato di ruote con freno.				X
73	12	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 30X25,5X26/54H				

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink, likely representing signatures of approval or ownership. The signatures are fluid and vary in style, with some appearing to be initials and others being full names or specific signatures.

		Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda Ø mm. 40 e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 10, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8. Assemblaggio della seduta mediante incastri e colle viniliche. Impilabile per un massimo di 3 sedie. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06		X
74	1	CARRELLO DEGLI STRUMENTI MUSICALI COMPLETO CIRCA 85X50X62H Piano superiore ed inferiore con sponde laterali. Due cassetti estraibili su guide nella parte centrale. Completo della seguente attrezzatura o similare: - tamburello in pelle naturale con battente diam.21 cm. - tamburello in pelle sintetica con piattelli, diam.21 cm. - due piatti in ottone diam.20 cm. - triangolo cm.10 con battente - triangolo cm.15 con battente - cembalo con piattelli cm.21 - cembalo con piattelli cm.25 - due coppie di mimimaracas - due coppie di maracas - due bastoncini con sonagli - quattro coppie di nacchere - due maniglie con sonagli - due coppie di clave in legno - bastoncino con piattelli - frusta con piattelli - blocco sonoro - blocco guiro - guiro due toni - blocco due toni - blocco quattro toni - carillon alto diatonico con tredici note in scala DO/LA con battente. Struttura carrello in legno multistrati verniciato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi.	X	
75	1	CARRELLO DEI TRAVESTIMENTI CIRCA CM 80X41X120H Struttura in legno in multistrati di betulla e legno massello; parti in stoffa in misto cotone lavabile a 30°, tasche laterali esterne e appendiabiti posti sui montanti della struttura, con quattro ruote piroettanti.		X
76	1	TAPPETO SENSORIALE CIRCA CM.200X200 COMPOSTO DA 16 QUADROTTI CM.50X50 Composizione di nr. 4 diverse tipologie di moquette con variazioni di colore. Per sviluppare esperienze sensoriali tattili. Ignifugo in classe 1IM.	X	
77	1	PANNELLO LIBRERIA A MURO CIRCA CM.100X84H Costruita in legno massello di faggio e/o multistrato di betulla. Dotata di 3 ripiani posti ad altezze differentiate, completi di spondine per il contenimento dei libri. Parti in legno verniciate al naturale e/o colorate. Completa di elementi per il fissaggio a parete.		X

BLOCCO SCUOLA INFANZIA - 51 BAMBINI

INGRESSO

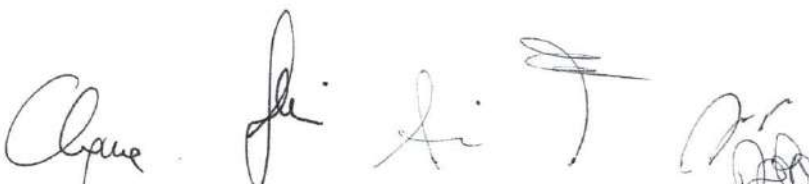
78	9	SPOGLIATOIO 6 POSTI AD ANTE CIRCA 105X41X100H Dotato di tre scomparti, ognuno con due appendiabiti e casella superiore portaoggetti. Chiuso da tre ante. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.		X
79	2	POLTRONCINA CM.60X60X42/72H DENSITA 40KG/MC CL1IM Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.		X
80	2	CONTENITORE 2 ANTE CIRCA CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato betulla e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore.		CAMPIONE
81	1	CONTENITORE AD ANTE E GIORNO CIRCA CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni e parte centrale a giorno con due ripiani. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X	
	6	CASSETTO ESTRAIBILE MEDIO LEGNO CIRCA CM 31X38X22H Realizzati in legno multistrato verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti.		

AREA PSICOMOTORIA FORMATA DAI SEGUENTI ELEMENTI O FUNZIONALMENTE EQUIVALENTI

82	1	PIANO 2 CL1IM CIRCA CM 60X60X26H		
----	---	----------------------------------	--	--

Ri *flin* *di* *Delle* *Ogve*

		Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m3 e rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m2 e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X	
83	1	PEDANA RUPE CIRCA CM 90X60X39H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m3 e rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m2 e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X	
84	1	PIANO 4CM.CIRCA 60X60X52 Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m3 e rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m2 e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X	
85	1	GALLERIA CON MATERASSO CIRCA CM 60X60X52 H - 44X60X52H CL1IM Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m3 e rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m2 e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X	
86	1	TRAFORO CL1IM CIRCA CM 30X60X52H-104H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m3 e rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m2 e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X	
87	1	PEDANA DI MOVIMENTO4 CL1IM CIRCA CM.90X60X39-52H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m3 e rivestita in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m2 e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X	
88	1	PEDANA DI MOVIMENTO 2 CL1IM CIRCA CM.90X60X13-39H Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso "T25CM" con densità 27,5 kg/m3 e rivestita in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m2 e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento antiscivolo completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente con trattamento antimacchia e atossico. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.	X	
89	2	MATERASSO CL1IM CIRCA CM 90X150X5H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Conforme ai seguenti requisiti: EN 71-3 parte 4.1, migrazione degli elementi- EN ISO 4674-1:2003, resistenza alla lacerazione- EN ISO 5470-2/2003, determinazione della resistenza all'usura (Martindale)- EN ISO 105-X12/88, solidità del colore allo sfregamento. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto.		X
90	1	MATERASSO CL1IM CIRCA CM.60X180X5H Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Omologazione in Classe 1IM di reazione al fuoco dell'intero manufatto. CONFORMITA': Reazione al fuoco classe 1IM dell'intero manufatto. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 - Migrazione degli elementi.		X
91	1	CARRELLO PSICOMOTORIO COMPLETO CIRCA 85X50XH.62		



		Piano superiore ed inferiore con dodici fori e sponde laterali. Due pomoli sporgenti su uno dei fianchi. Completo delle seguenti attrezture o similari: 4 cerchi piatti cm.40, 4 cerchi piatti cm.50, 4 cerchi piatti cm.60, 4 bastoni cm.50, 4 bastoni cm.80, 4 bastoni cm.100, set 4 corde da 3 mt., set 4 foulard cm.70, 4 palle per ritmica, 4 palle soffici cm.20, 4 nastri per ritmica, 4 mattoni supporto, 10 coni cm. 35h, 1 tamburello ginnico con battente, 4 coppia clavette Struttura del carrello in legno multistrati verniciato al naturale. Ruote con freno agli appoggi.	X	
92	1	CARRELLO MUSICALE COMPLETO CM 85X50XH.62 Piano superiore ed inferiore con sponde laterali. Due cassetti estraibili su guide nella parte centrale. Completo della seguente attrezzatura o similare: - tamburello in pelle naturale con battente diam.21 cm. - tamburello in pelle sintetica con piattelli, diam.21 cm. - due piatti in ottone diam.20 cm. - triangolo cm.10 con battente - triangolo cm.15 con battente - cembalo con piattelli cm.21 - cembalo con piattelli cm.25 - due coppie di mimimaracas - due coppie di maracas - due bastoncini con sonagli - quattro coppie di nacchere - due maniglie con sonagli - due coppie di clave in legno - bastoncino con piattelli - frusta con piattelli - blocco sonoro - blocco guiro - guiro due toni - blocco due toni - blocco quattro toni - carillon alto diatonico con tredici note in scala DO/LA con battente. Struttura carrello in legno multistrati verniciato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi.	X	
93	1	SPECCHIO A PARETE CIRCA CM 127X97 Completo di cornice in multistrato di betulla verniciato al naturale. Specchio spessore mm. 5 antinfortunistico a norma con pellicola di sicurezza. Predisposizione di 4 fori passanti per il fissaggio. Fornitura completa di 4 fischer e viti per fissaggio a muro.	X	
TEATRO CON MOBILE STOCCAGGIO MATERASSINI MOTORIA				
94	1	CONTENITORE AD ANTE CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X	
95	1	CONTENITORE 9 CASELLE CM 105X41X100H Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X	
	3	CASSETTO ESTRAIBILE MEDIO LEGNO CM 31X38X22H Realizzati in legno multistrato verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti.		
96	1	TEATRO CON SIPARIO POLIVALENTE CIRCA CM 200X41X190/215H Strutturato per attività teatrali polivalenti quali: proiezioni, ombre cinesi e burattini. Costruito in pannelli di legno nobilitato, timpano di collegamento e zoccolo di base in multistrati di betulla colorato o naturale con vernici atossiche. Fornito completo di sipario scorrevole. Completamente smontabile, le sue parti possono essere sostituite singolarmente nel caso di rottura poiché l'assemblaggio avviene mediante perni ad espansione e giunti, senza l'utilizzo di colle.	X	
97	1	PARETINE DIVISORIA IN LEGNO SUI TRE LATI DEL TEATRO CIRCA CM 400X120H Costituita in pannelli di nobilitato ecologico finitura latte, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1. La schiena a vista ne permette l'utilizzo anche come elemento divisorio e può essere attrezzata con specchi, pannelli in sughero e lavagne.	X	
ANGOLO BOTANICA E SCIENTIFICO				
98	1	CARRELLO CON VASCHETTE TRASPARENTE CIRCA CM.85X50X62H Struttura in legno multistrati di betulla, spessore mm.15, lucidato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi. Dotato di piano superiore trasparente e due vaschette trasparenti, parte inferiore con quattro cassetti - vassoi trasparenti.		X
99	1	CASSETTA CIRCA CM 50X50X7H in legno di larice con due fresature nei fianchi per poterle trasportare agevolmente dall'esterno all'interno della scuola.	X	
100	1	CASSETTA CM CIRCA 50X50X14H in legno di larice con due fresature nei fianchi per poterle trasportare agevolmente dall'esterno all'interno della scuola.	X	
101	1	CONTENITORE AD ANTE CM 105X41X190H		

The page contains four handwritten signatures or initials in black ink, located in the bottom right corner. From left to right, they appear to be:

- A stylized signature starting with 'M'
- A signature starting with 'S' followed by 'fli'
- A signature starting with 'D'
- A signature starting with 'Ope'

		Dotato di due ante e quattro ripiani interni. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobili.	X	
102	2	CONTENITORE AD ANTE CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X	
103	1	CONTENITORE AD ANGOLO CM 43X41X100H Dotato di due ripianetti. I FIANCHI e le DIVISORIE sono costituiti da pannelli di nobilitato ecologico finitura faggio, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. IL PIANO INFERIORE, I RIPANI INTERNI ed il TOP SUPERIORE, sono costituiti da pannelli di nobilitato ecologico finitura latte, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. SCHIENA costituita in pannello di nobilitato ecologico finitura latte, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, dello spessore di mm 8. La schiena a vista ne permette l'utilizzo anche come elemento divisorio e può essere attrezzata con specchi, pannelli in sughero e lavagne. Il mobile è dotato di PIEDI Ø mm 66x120H in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore di altezza in abs per una perfetta aderenza a qualsiasi pavimento. Il fissaggio dei piedi è effettuato mediante vite passante nel fondo del mobile, per assicurarne la resistenza anche nel caso di trascinamento a terra. L'altezza dei piedi permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.	X	
104	1	CONTENITORE 9 CASELLE CM 105X41X100H Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X	
105	3	CASSETTO ESTRAIBILE IN LEGNO CM 31X38X22H Realizzati in legno multistrato verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti	X	
106	2	TAVOLO RETTANGOLARE CM 128X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, vernicate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto della gamba al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti flettite. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli -	X	
107	12	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CM 32X28X31/60H		


 A series of handwritten signatures and initials are visible at the bottom right of the page. The signatures appear to be in black ink and are somewhat stylized. There are several sets of initials, possibly belonging to different people involved in the certification process or the manufacturer.

		Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016		X
ZONA LETTURA				
108	2	ESPOSITORE PORTALIBRI SU RUOTE CM 60X60XH60 Struttura in multistrati di betulla spessore 12 mm, con bordi arrotondati, suddiviso in 6/8 scomparti portalibri. L'espositore su ruote è dotato di un vano deposto libri nella parte inferiore. Verniciatura mediante lucidatura al naturale con vernici atossiche. Assemblaggio ad incastro con l'utilizzo di collanti.		X
109	1	SET DI 9 MATERASSI COLORATI DEL DIAMETRO CIRCA 200X5H Serie di nove materassini colorati in poliuretano espanso rivestiti in similpelle colorata, lavabile e sfoderebile. Ignifugo di classe 1IM.	X	
110	4	PANCHETTA LEGNO CON SCHIENALE CIRCA CM 88X33X31/60H Struttura in legno massello di faggio, con montanti a sezione tonda verniciata al naturale. Sedile e schienale con bordi arrotondati realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, uniti alla struttura mediante incastri e fissati con collanti, verniciati al naturale. Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8. Certificata EN 1729-2/06	X	
AREA MENSA				
111	1	TAVOLO QUADRATO CIRCA CM 64X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gambe al piano è effettuato con una bussola in resina stampata da nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione	X	
112	6	TAVOLO RETTANGOLARE CIRCA CM 128X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gambe al piano è effettuato con una bussola in resina stampata da nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli -	X	
113	40	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 32X28X31/60H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016		X
114	1	TAVOLO GRANDE ADULTI CIRCA CM 180X80X76H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gambe al piano è effettuato con una bussola in resina stampata da nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli -	X	
115	8	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE ADULTI CIRCA CM 38X40X46/83 Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda Ø mm. 40 e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 10, assemblati mediante incastri e incollati con colle viniliche alla struttura e verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Impilabile per un massimo di 3 sedie. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità EN 1729-1/2:2016 requisiti di sicurezza		X
116	3	CONTENITORE AD ANTE CIRCA CM 105X41X190H		



The image shows four handwritten signatures or initials in black ink, likely belonging to the manufacturers or quality control personnel involved in the production and certification of the furniture items listed in the table.

Dotato di due ante con quattro ripiani interni.
 Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.
 Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.
 Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.
 Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.
 Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7.
 Maniglie in legno o in cuoio antitrauma.
 Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.
 Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.

X

AULA MATERNA 1

ATTIVITA' A TAVOLINO

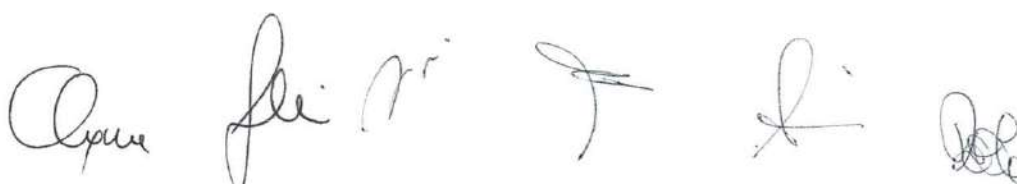
117	2	TAVOLO RETTANGOLARE CIRCA CM 128X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gamba al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.	X		
118	12	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 32X28X31/60H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016			X

ANGOLO LETTURA

119	2	CONTENITORE AD ANTE CIRCA CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.		X	
120	2	RIVESTIMENTO ESPOSITORE LIBRI SU MOBILE CIRCA CM 100X84H Rivestimento schienale mobili. In legno multistrato lucidato con tre mensole dotate di fermalibri in plexiglass. Da applicare a mobili alti cm 100.		X	

AREA GIOCO SIMBOLICO

121	1	TAVOLO QUADRATO CIRCA CM 64X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gamba al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.		X	
122	4	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 32X28X31/60H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016			X
123	1	CASETTA CIRCA CM 185X115X185H			



		Gioche simbolico con la riproposizione in scala della casa. Dotata di tetto a due falde, ingressi ed aperture per permettere una buona visione all'interno. Costruita con telaio perimetrale in multistrati di betulla verniciato al naturale spessore minimo 24x80 mm e con una pedana alla base in multistrati di betulla verniciata al naturale.	CAMPHONE
124	1	TELO IN CANAPA PER CASETTA CIRCA CM 208X107 IGNIFUGO CLASSE 1 Telo ignifugo in classe 1 in tessuto canapa con lacetti per il fissaggio alle barre di collegamento	X
125	1	GIOCO SIMBOLICO CUCINA CON SOPRALZO CIRCA CM.105X45X55/115H Gioco simbolico cucina con piano di lavoro, cottura e lavabo da incasso in acciaio, monoblocco contenitore con forno, frigo e vano a giorno con ripiano. Parte superiore pensile porta stoviglie e cappa. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3. Apertura delle ante con sistema antischiaffiamento delle dita. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Arredo per il gioco composto da due elementi diversamente aggregabili: a isola, in linea, ad angolo. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. In particolare, la composizione a isola consente a piccoli gruppi di bambini di disporsi intorno all'oggetto e di giocare guardandosi reciprocamente. L'arredo comprende un carrello estraibile che può essere variamente utilizzato. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati)	X
126	1	GIOCO SIMBOLICO OFFICINA CON SOPRALZO CIRCA CM 105X45X55/115H Gioco simbolico dell'officina con piano di lavoro, monoblocco contenitore con cassetti estraibili, con caselle porta cassette per minuteria e vano con anta. Parte superiore pensile porta attrezzi e lampada. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3. Accessori: n. 2 cassette 230/200x140x130 mm h Apertura delle ante con sistema antischiaffiamento delle dita. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Arredo per gioco simbolico composto da due elementi diversamente aggregabili: a isola, in linea, ad angolo. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. In particolare, la composizione a isola consente a piccoli gruppi di bambini di disporsi intorno all'oggetto e di giocare guardandosi reciprocamente. L'arredo comprende un carrello, che può essere variamente utilizzato. Sono comprese anche le cassette di plastica. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati)	X
		ATELIER DELLA PittURA E MANIPOLAZIONE	
127	1	BANCO DEI TRAVASI CM 90X90X55/120H Banco per travasi e giochi con l'acqua, dotato di sopralzo e almeno vaschette rettangolari in plastica. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Piano di lavoro in legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, rivestito con laminato di colore grigio nella parte superiore e con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Completo di almeno tre vaschette in plastica per il gioco dell'acqua e materiali. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m3. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati)	X
128	1	CAVALLETTO PER PITTA SU SUPPORTO TRASPARENTE CM 75X45X32/120H Cavalletto con ripiano e vano a giorno nella parte inferiore. Superficie di appoggio disegni in vetro trasparente. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Piano di lavoro in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, rivestito con laminato di colore grigio nella parte superiore e con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Pannello di vetro trasparente antinfortunistico stratificato inserito in una scanalatura del montante in legno. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m3. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico.	X
		ANGOLO DELLE COSTRUZIONI	
129	2	CONTENITORE 15 CASELLE CM 105X41X100H Fianchi e divisorie in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile mediante sistema a bussola e tirante che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile CONFORMITA': Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di nobilitato) Certificato FSC (Pannello di nobilitato)	X
30		CASSETTO ETRAIBILE IN LEGNO CM 31X38X13H	



		<p>Realizzati in pannello multistrato di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 12, verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. Bordo a vista completamente stondato e verniciato. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti.</p> <p>CONFORMITA': Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati) Certificato FSC (Pannello di multistrati) EN 71-3/02 par. 4.1 - Migrazione degli elementi (Verniciatura della struttura)</p>		
130	5	PANCA LEGNO CIRCA CM 105X41X30H Struttura in legno multistrati di betulla sp. 18, con spigoli arrotondati e verniciata al naturale.	X	
131	4	CASSETTO GRANDE LEGNO CON RUOTE CIRCA CM 49X38X26H Impilabile. Realizzata in legno multistrato verniciato al naturale. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicate ruote piroettanti in materiale plastico.		X
132	1	PEDANA GIOCO E COSTRUZIONI CIRCA CM 100X100X27H Struttura in legno in multistrati di betulla verniciato al naturale; con quattro cassetti estraibili (uno su ogni lato) su ruote per il contenimento dei giochi e delle costruzioni.	X	
AULA MATERNA 2				
133	1	TAVOLO RETTANGOLARE CIRCA CM 128X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gamba al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi)	X	
134	3	TAVOLO QUADRATO CIRCA CM 64X64X53H Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. L'innesto delle gamba al piano è effettuato con una bussola in resina stampata di nostra ideazione, che entra direttamente nel piano per 22 mm, garantendo una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m³. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non c'è migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto è possibile il contatto diretto con gli alimenti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.	X	
135	18	SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE CIRCA CM 32X28X31/60H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016		X
ANGOLO LETTURA MORBIDO				
136	2	CONTENITORE AD ANTE CIRCA CM 105X41X100H Dotato di due ante con due ripiani interni. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.	X	
137	6	CASSETTO ESTRAIBILE MEDIO LEGNO CIRCA CM 31X38X22H Realizzati in legno multistrato verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti		X
138	1	CONTENITORE 2 ANTE E GIORNO CIRCA CM 105X41X100H		

		<p>Dotato di due ante con due ripiani interni e parte centrale a giorno con due ripiani. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in legno o in cuoio antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.</p>	X	
139	2	RIVESTIMENTO ESPOSITORE LIBRI DA MOBILE CIRCA CM 100X84H Rivestimento schiena mobili in legno multistrati lucidato con tre mensole dorate di fermalibri in plexiglass		X
140	4	PARALLELEPIPEDO CM 100X25X25H CL1IM Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Conforme ai seguenti requisiti: EN 71-3 parte 4.1, migrazione degli elementi- EN ISO 4674-1:2003, resistenza alla lacerazione- EN ISO 5470-2/2003, determinazione della resistenza all'usura (Martindale)- EN ISO 105-X12/88, solidità del colore allo sfregamento. Omologato in Classe 1IM di reazione al fuoco per l'intero manufatto		X
141	2	MATERASSO CIRCA CM 100X200X5H CL1IM Pedana di movimento. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detergenti non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Omologato in Classe 1IM di reazione al fuoco per l'intero manufatto. CONFORMITA': Reazione al fuoco classe 1IM dell'intero manufatto. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 - Migrazione degli elementi.		X
		ANGOLO COSTRUZIONI		
142	5	PANCA IN LEGNO CIRCA CM 105X41X30H In legno multistrati di betulla, piano rivestito in tretord, tessitura in pelo di capra con sottofondo in iuta, con trattamento antibatterico e fungicida, resistente allo sporco e alle macchie		X
143	4	CASSETTO GRANDE LEGNO RUOTE CIRCA CM 49X38X26H Impilabile. Struttura in legno multistrati con verniciatura al naturale, fori per la presa su due lati, con maniglie in fresata. Su ruote		X
		ANGOLO DEI TRAVESTITIMENTI		
144	1	GIOCO SPECCHIERA CIRCA CM 68X37X56,5/93H Costruito in legno massello di faggio e multistrato di betulla. Adatto per attività di trucco e travestimento. Completo di specchio grande che permetta al bambino di vedersi a figura intera, specchio piccolo utilizzabile per il trucco del viso, piano di appoggio e vani contenitori cassette porta-oggetti estraibili.		X
145	1	CARRELLO DEI TRAVESTITIMENTI CIRCA CM 80X41X120H Struttura in legno in multistrati di betulla e legno massello; parti in stoffa in misto cotone lavabile a 30°, tasche laterali esterne e appendibili posti sui montanti della struttura, con quattro ruote piroettanti.		X
		GIOCO SIMBOLICO		
146	1	GIOCO SIMBOlico DELLA CURA CIRCA 105X45X55/115 Gioco simbolico della cura con piano fasciatoio imbottito, antina, lavabo da incasso dotato di rubinetto, monoblocco contenitore con caselle per il cambio. Parte superiore pensile a cinque caselle portaoggetti. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. Conformità: Certificazione FSC (Pannello di multistrati) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati)		X
147	1	GIOCO SIMBOLICO CUCINA CIRCA 105X45X130		

		<p>Gioco simbolico cucina con piano di lavoro, cottura e lavabo da incasso in acciaio, monoblocco contenitore con forno, frigo e vano a giorno con ripiano. Parte superiore pensile porta stoviglie e cappa.</p> <p>Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio di curvatura mm 3.</p> <p>Apertura delle ante con sistema antischiaffiamento delle dita.</p> <p>Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.</p> <p>È composto da due elementi diversamente aggregabili: a isola, in linea, ad angolo. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. In particolare, la composizione a isola, che rappresenta un elemento di novità rispetto a oggetti simili, consente a piccoli gruppi di bambini di disporsi intorno all'oggetto e di giocare guardandosi reciprocamente. L'arredo comprende un carrello, elemento ludico mobile, che stimola la fantasia dei bambini e può essere variamente utilizzato.</p> <p>Conformità:</p> <p>Certificazione FSC (Pannello di multistrati)</p> <p>Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati)</p>		X
ATELIER DELLA Pittura				
148	2	<p>CONTENITORE 15 CASELLE CIRCA CM 105X41X100H</p> <p>Fianchi e divisorie in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie. Assemblaggio del mobile mediante sistema a bussola e tirante che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile</p> <p>CONFORMITA':</p> <p>Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di nobilitato)</p> <p>Certificato FSC (Pannello di nobilitato)</p>		X
	30	<p>CASSETTO ESTRAIBILE IN LEGNO CIRCA CM 31X38X13H</p> <p>Realizzati in pannello multistrato di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 12, verniciato al naturale o pigmentato a quattro colori. Bordo a vista completamente stondato e verniciato. I fori sui due lati corti favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti.</p> <p>CONFORMITA':</p> <p>Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati)</p> <p>Certificato FSC (Pannello di multistrati)</p> <p>EN 71-3/02 par. 4.1 - Migrazione degli elementi (Verniciatura della struttura)</p>		
149	1	<p>TAVOLO LUMINOSO CIRCA CM 75X75X55H</p> <p>Tavolo composto da un piano curvato a 90° in plexiglass bianco opalino di spessore mm 5, sistema certificato a norma per elettrificazione e illuminazione con luci a led e nr. 3 fogli in plastica flessibile trasparente e colorata: rosso, giallo e verde.</p> <p>Struttura del tavolo in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2.</p> <p>Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.</p> <p>Impianto elettrico di illuminazione certificato CE</p> <p>spina per l'alimentazione 2P+T 10 A - 250 V</p> <p>cavo bipolare di collegamento lunghezza cm 300 adatto per alimentare utensili elettrici domestici, per collegamenti con sollecitazioni meccaniche medie, con tensione di isolamento 450/750V e con guaina colorata facilmente identificabile sulla pavimentazione, a vantaggio di evitare l'inciampo; certificato CPR con basse prestazioni in termini di reazione al fuoco ed emissione di fumi pericolosi per le persone.</p> <p>interruttore di comando unipolare 10 A - 250 V;</p> <p>lampada Ledpanel Gmax con potenza 36 W, tensione di alimentazione 230 V ac, emissione 4320 lm, temperatura di colore 4000 K, Ra >80, UGR <19, gruppo fotobiologico esente, IP20, completa di alimentatore.</p> <p>Conformità</p> <p>Certificazione FSC (Pannello di multistrati)</p>		X
150	2	<p>CAVALLETTO PER PITTAURA BIFRONTALE REGOLABILE CIRCA CM 80X75X140H</p> <p>Cavalletto con ripiano e vano a giorno nella parte inferiore. Superficie di appoggio disegni su entrambi i lati.</p> <p>Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Piano di lavoro in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, rivestito con laminato di colore grigio nella parte superiore e con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili è inferiore a 250 µg/m3. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico.</p>		X
AULA SONNO				
151	1	<p>POLTRONCINA MORBIDA CIRCA CM 60X60X42/72H DENSITA 40KG/MC CL1IM</p> <p>Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.</p>		X
152	1	CONTENITORE AD ANTE CIRCA CM 105X41X100H		

		<p>Dotato di due ante con due ripiani interni.</p> <p>Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.</p> <p>Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.</p> <p>Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7.</p> <p>Maniglie in legno o in cuoio antitrauma.</p> <p>Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.</p> <p>Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.</p>	X	
153	16	LETTINO IMPILABILE CIRCA CM 132X58,4X15,2H		
SERVIZI IGienICI				
154	1	BOX WC		
<p>Box realizzati con pannelli di laminato stratificato HPL 14 mm, bidecorativo e cuore nero, finitura antigraffio, e antibatterico colore a scelta della committente da tabella colori, tutti pannelli saranno smussati e con angoli arrotondati. I profili di assemblaggio e rifinitura saranno di forma circolare e realizzati in alluminio anodizzato lega T60/60, i profili verticali poggeranno su piedini regolabili realizzati in nylon con vite M 8 inox e saranno dotati di flangia antinfortunistica di copertura arrotondata realizzata in nylon color alluminio. I tramezzini saranno fissati al muro con profilo ad U e nella parte anteriore su apposita scanalatura del profilo verticale; su apposite scanalature degli stessi saranno anche fissate le cerniere regolabili realizzate sempre in alluminio anodizzato con sistema di auto accostamento della porta senza molle e realizzato in nylon. Tutte le battute porte saranno dotate di una guarnizione in gomma morbida antitrauma e anti schiacciamento.. Altezza della struttura dovrà avere un'altezza di circa 1500 mm e luce inferiore 200 mm. divisorie in HPL per bagno, con serratura.</p>				
155	1	MOBILE FASCIATOIO SCALETTA ESTRAIBILE SX CIRCA CM 120X75X85 4 CASSETTI		
<p>Piano fasciatoio con supporto in multistrati sp. mm 18 imbottito e sagomato in poliuretano espanso (25 Kg/mc)- rivestito in tessuto poliestere (57% PI) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Mobile sottostante dotato di quattro cassetti portacambio estraibili, ogni cassetto è dotato di 6 vani da cm 22x25x16h circa (totale 21 posti cambio). Dotato di scaletta estraibile su guide a sinistra.</p> <p>Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.</p> <p>Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.</p> <p>Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7.</p> <p>Maniglie in legno o in cuoio antitrauma.</p> <p>Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.</p> <p>Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile</p>				
156	2	CASELLARIO A 6 CASELLE CM 76,2X24,6X51,4		
<p>Diviso in 6 caselle aperte di uguale misura e contigue, atte a contenere scatoline o contenitori con il cambio dei bambini. Può essere fissato sia in verticale che in orizzontale. Costruito in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2. Per ragioni di sicurezza si prega di verificare il tipo di muratura. Completo di accessori per il fissaggio a parete mediante sistemi che garantiscono solidità, robustezza, massima tenuta nel tempo e sostituzione di parti del mobile.</p> <p>Conformità Certificato FSC (Pannello di nobilitato) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di nobilitato)</p>				
157	1	CASELLARIO A 4 CASELLE CM 51,4X24,6X51,4		
<p>Diviso in 4 caselle aperte di uguale misura e contigue, atte a contenere scatoline o contenitori con il cambio dei bambini. Può essere fissato sia in verticale che in orizzontale. Per ragioni di sicurezza si prega di verificare il tipo di muratura. Completo di accessori per il fissaggio a parete mediante sistemi che garantiscono solidità, robustezza, massima tenuta nel tempo e sostituzione di parti del mobile.</p> <p>Costruito in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta faggio raggio mm 2.</p> <p>CONFORMITA': Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di nobilitato) Certificato FSC (Pannello di nobilitato)</p>				
158	6	PANCHETTA LEGNO SENZA SCHIENALE CM 88X33X31H		
<p>Struttura in legno massello di faggio, con montanti a sezione tonda verniciata al naturale. Sedile con bordi arrotondati realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, uniti alla struttura mediante incastri e fissati con collanti, verniciati al naturale. Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8. Certificata EN 1729-2/06</p>				
159	1	CONTENITORE AD ANTE CM 105X41X190H		

		<p>Dotato di due ante e quattro ripiani interni.</p> <p>Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.</p> <p>Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.</p> <p>Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7.</p> <p>Maniglie in legno o in cuoio antitrauma.</p> <p>Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.</p> <p>Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile</p>	X
--	--	---	---

SALA INSEGNANTI MATERNA

160	1	<p>TAVOLO ADULTI CM 160X80X76H</p> <p>Struttura portante in tubolare di metallo diam. 40 mm. con telaio perimetrale, verniciato a polveri epossidiche. piano in pannello di particelle di legno rivestito in laminato con bordi arrotondati in faggio verniciato al naturale posto sottolaminato. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06.</p>		X	
161	1	<p>TAVOLO GRANDE ADULTI CIRCA CM 180X80X76H</p> <p>Struttura portante in tubolare di metallo diam. 40 mm. con telaio perimetrale, verniciato a polveri epossidiche. piano in pannello di particelle di legno rivestito in laminato con bordi arrotondati in faggio verniciato al naturale posto sottolaminato. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/06.</p>		X	
162	9	<p>SEDIA LETTURA CIRCA CM 53/45,5x50x47,5/83 h.</p> <p>Sedia impilabile con monoscocca in polipropilene e struttura in tubolare, diametro mm.16 con spessore mm.2, piedini alla base in polipropilene colore nero.</p>		X	
163	2	<p>POLTRONCINA MORBIDA CIRCA CM 60X60X42/72H DENSITA 40KG/MC CL1IM</p> <p>Realizzata con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.</p>		X	
164	2	<p>CONTENITORE AD ANTE CIRCA CM 105X41X190H</p> <p>Dotato di due ante e quattro ripiani interni.</p> <p>Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.</p> <p>Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8.</p> <p>Ante in pannello nobilitato (vedi cartella colori) finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2.</p> <p>Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7.</p> <p>Maniglie in legno o in cuoio antitrauma.</p> <p>Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detergenti per le pulizie.</p> <p>Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.</p>		X	

RIPOSTIGLIO

165	2	<p>SPOGLIATOIO A 3 POSTI CIRCA CM 102X33X180H</p> <p>Realizzato in legno nobilitato, spessore minimo mm 20 circa. Ante in multistrato placcato in laminato plastico, dorate di serratura. Maniglie e piedini in legno massello di faggio verniciato al naturale o colorato. Ciascuno scomparto dovrà essere organizzato per un posto e dovrà contenere: una casella porta-oggetti e due appendi-abiti a due ganci, in materiale plastico di ottima qualità.</p>	X		
166	10	<p>MENSOLA CON FIANCHI COLORATI O MOTIVI DECORATIVI CIRCA 100X25X25H</p> <p>Mensola in multistrato di betulla con fianchi colorati o formati da elementi decorativi, completa di elementi di fissaggio su parete in cartongesso doppio strato.</p>		X	

The page features four handwritten signatures in black ink, likely belonging to the authorized persons for the document. The signatures are fluid and vary slightly in style, appearing to be initials or full names.





COMUNE DI MADRUZZO
PROVINCIA DI TRENTO

Oggetto: **Confronto concorrenziale – gara telematica per la fornitura di arredi per la scuola materna e l'asilo nido del Centro di infanzia di Lasino**

Verbale n. 4 della commissione tecnica.

Seduta riservata

Gara telematica n. 71040
CIG: 7545490F50
CUP: H19H10000720007

L'anno **duemiladiciotto**, addì **ventisei** del mese di **settembre** alle ore 8.45, nell'edificio ex sede municipale del Comune di MADRUZZO sita in Madruzzo (Calavino), piazza C.C. Madruzzo, 3, si è riunita la Commissione per la verifica dell'offerta tecnica, secondo quanto previsto dalla richiesta di offerta per la **"fornitura di arredi per la scuola materna e l'asilo nido del Centro di infanzia di Lasino"** del Comune di Madruzzo prot. n. 6754 dd 28.06.2018, nominata con deliberazione della giunta comunale n. 183 dd. 22 agosto 2018, immediatamente eseguibile successivamente alla scadenza della presentazione delle offerte, in seguito modificata con la sostituzione di un componente con deliberazione della giunta comunale n. 200 dd. 12 settembre 2018, immediatamente eseguibile.

Sono presenti:

- Geom. Cinzia Tozzi, responsabile del Servizio tecnico - edilizia privata del Comune di Madruzzo, in qualità di Presidente.
- Rag. Erica Aldrighetti, dipendente dell'ufficio tecnico del Comune di Madruzzo, in qualità di membro esperto;
- Arch. Luigi Zanoni, libero professionista, in qualità di esperto;
- Ing. Sara Salvati, libero professionista, in qualità di esperto;
- Ing. Michela Chiogna, libero professionista, in qualità di esperto.



Sede di LASINO (sede legale)
38076 - Piazza Alcide Degasperi, 25
Ufficio Protocollo - Anagrafe e Stato Civile
Segreteria - Commercio - Polizia Locale

Pec comune@pec.comune.madruzzo.tn.it Sito www.comune.madruzzo.tn.it
Telefono 0461564141 - Fax 0461563040 / Cod. fisc: e P.Iva 02401750225

Sede di CALAVINO
38076 - Piazza Cardinal Cristoforo Madruzzo, 2
Ufficio Edilizia Pubblica - Edilizia Privata
Ragioneria - Tributi - Sportello Anagrafe



E' presente la sig.ra Valeria Dallio, dipendente del Comune di Madruzzo, con funzioni di segretario verbalizzante della Commissione.

La commissione richiama i contenuti dei verbali n. 1, 2 e 3 delle sedute riservate tenutesi i giorni 18.09.2018, 20.09.2018 e 24.09.2018 stessa sede.

Il Presidente ricorda ai commissari gli elementi ai quali dovrà attenersi la commissione, richiamando il paragrafo 5 della richiesta di offerta prot. n. 6754 che prevede che la Commissione Giudicatrice attribuirà all'offerta tecnica un punteggio fino a **70 punti** sulla base degli elementi di valutazione di seguito riportati:

N.	Elementi di valutazione (nel rispetto di quanto previsto dal capitolato tecnico e qualitativo)	Punteggio Max disponibile Q
A	Qualità dei campioni presentati	36
B	Qualità dei prodotti proposti (esclusi i campioni)	15
C	Certificazioni di qualità	8
D	Garanzie assistenza e post-vendita	6
E	Qualità, originalità, finitura della proposta nel suo complesso, aspetti migliorativi e innovativi offerti	5
	Totale	70

Si precisa che nei conteggi per l'attribuzione e calcolo di tutti i punteggi/coefficientsi si terrà conto delle prime tre cifre decimali con arrotondamento all'unità superiore qualora la quarta cifra decimale sia superiore o uguale a 5.

I punteggi relativi agli elementi tecnici di valutazione verranno attribuiti ad insindacabile giudizio della Commissione Giudicatrice.

L'assegnazione dei punteggi agli elementi e la formazione della graduatoria avverrà tramite il **metodo aggregativo compensatore** così matematicamente definito:

$$P_i = \sum_n [W_i * V_{ai}]$$

dove:

P_i = Punteggio dell'offerta i-esima

n = numero totale dei requisiti

W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i);

V_{ai} = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero ed uno.

In particolare per ogni singola offerta da valutare la commissione seguirà la di seguito riportata procedura.

A series of handwritten signatures in black ink, including "Alfonso", "S.", "T. J.", and "J. J.".

1. Ogni commissario attribuirà un voto tra zero e uno in decimi, tenendo conto dei "criteri di valutazione" sopra esposti.
2. Verrà attribuito all'elemento di valutazione un punteggio pari alla media aritmetica dei voti attribuiti dai commissari moltiplicata per il punteggio massimo attribuibile all'elemento di valutazione in esame.
3. Verrà riparametrato il punteggio attribuito all'elemento di valutazione, assegnando il valore massimo attribuibile al concorrente che avrà ottenuto il punteggio più elevato e proporzionando i punteggi degli altri concorrenti.

Il calcolo del **punteggio complessivo** dell'offerta tecnica sarà effettuato sommando tutti i punteggi degli elementi di valutazione risultanti dal procedimento sopra descritto.

Il Presidente ricorda i contenuti del Paragrafo 5 –Offerta tecnica della richiesta di offerta.

Come convenuto nella precedente seduta per il calcolo dei punteggi tecnici la commissione giudicatrice applica i seguenti criteri specifici:

A) QUALITA' DEI CAMPIONI PRESENTATI.

Punteggio massimo: 36 punti.

L'attribuzione del punteggio avverrà utilizzando le allegate schede di valutazione, predisposte durante la seduta dalla commissione. I punteggi verranno attribuiti ai singoli campioni in base ai criteri stabiliti dalla commissione, verranno poi coefficientati i punteggi attribuiti in base alla tabella dei punteggi predefiniti durante la seduta (Allegato A). Per ogni campione sottoposto a valutazione verranno attribuiti un massimo di 9 punti.

B) QUALITA' DEI PRODOTTI PROPOSTI (esclusi i campioni).

Punteggio massimo: 15 punti.

L'attribuzione dei punteggi avverrà come segue:

- conforme (C) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 3;
- parzialmente difforme (PD) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 1;
- difforme (D) al prodotto indicato sul computo metrico: punti 0;

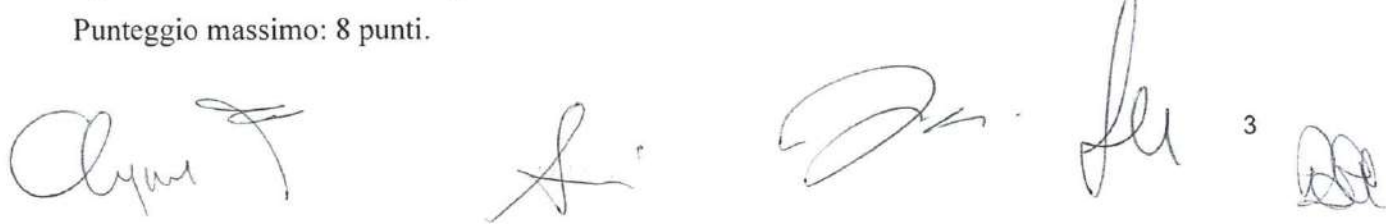
Il punteggio complessivo ottenuto sarà riproporzionato mediante applicazione della seguente formula:

$$\text{PUNTEGGIO: } (3 \times \text{N. POSIZIONI esclusi i campioni}) = x : 15$$

Dove $(3 \times n. \text{ posizioni})$ è il punteggio massimo attribuibile.

C) CERTIFICAZIONI DI QUALITA'.

Punteggio massimo: 8 punti.



La commissione dopo aver consultato la risposta fornita dal R.U.P. in merito ai quesiti posti dalle ditte circa gli elementi di valutazione relativi alle certificazioni di qualità, prot. 7628 dd. 26.07.2018, decide di attribuire i seguenti punteggi:

- Possesso certificazioni UNI ISO: punti 2;
- Possesso certificazione di gestione della catena di custodia FSC o PEFC: punti 0, non valutabile in quanto requisito obbligatorio di partecipazione alla gara, come da paragrafo "Sostenibilità ambientale" del capitolato tecnico e qualitativo di progetto;
- Altro per fabbricazione: 2 punti;
- Montaggio: 2 punti;
- Produzione di arredi: 2 punti.

D) GARANZIE ASSISTENZA E POST VENDITA.

Punteggio massimo: 6 punti.

Verranno assegnati i seguenti punteggi:

- Garanzia pari ad ulteriori 24 mesi: punti 2;
- Garanzia pari ad ulteriori 36 mesi o superiori: punti 4;
- Riduzione tempi di intervento, rispetto a quanto stabilito nel capitolato: punti 2;

E) QUALITA', ORIGINALITA', ASPETTI MIGLIORATIVI E INNOVATIVI OFFERTI.

Punteggio massimo: 5 punti.

Saranno valutati sulla base di presentazione di un'idea progettuale composta da relazione tecnico descrittiva (per un massimo di 30 righe su foglio A4 verticale, in Times new roman 12) e a scelta elaborato grafico 2D o 3D (vedi risposta fornita dal R.U.P. prot. 7628 dd. 26.07.2018).

Preso atto che nella seduta n. 2 di Commissione erano stati attribuiti i punteggi relativi al criterio

A) QUALITA' DEI CAMPIONI PRESENTATI assegnati come segue:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 30,900

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 31,800

Pari a punteggio riparametrato:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 34,981

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 36,000.

Mentre nella seduta n. 3 erano stati attribuiti i punteggi relativi al criterio **B) QUALITA' DEI PRODOTTI PROPOSTI** (esclusi i campioni), assegnati come segue:

4

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 210,00

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 405,00

Pari a punteggio riparametrato:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 7,777

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 15,000

Dopo aver ricordato quindi i criteri di attribuzione dei punteggi la Commissione procede con l'attribuzione delle valutazioni relative ai restanti criteri, decidendo di valorizzare quale criterio premiante anche la "Modularità" degli arredi come previsto dal comma 3.4.2 del D.M. 11.01.2017 "Adozione dei criteri ambientali minimi per gli arredi per interni, per l'edilizia e per i prodotti tessili", come richiesto al paragrafo "Sostenibilità ambientale", come segue:

C) CERTIFICAZIONI DI QUALITA'

Dopo attenta valutazione della documentazione presentata dalle due ditte la commissione attribuisce i seguenti punteggi:

	GAM S.R.L.	GIOCHIMPARA S.R.L
Certificazioni UNI ISO	2 punti: la ditta è in possesso della seguenti certificazioni aziendali: UNI EN ISO 14001:2015; UNI EN ISO 9001:2015; SA 8000:2014; OHSAS 18001:2007.	0,5 punti: la ditta è in possesso della seguente certificazione aziendale: UNI EN ISO 9001:2015.
Altro per fabbricazione	2 punti: vengono riportate tutte le normative richieste dal capitolato tecnico in materia di fabbricazione (resistenza dei materiali, resistenza al fuoco, ...).	0,5 punti: si riporta un'autocertificazione generica circa la rispondenza dei prodotti alle caratteristiche richieste dal capitolato tecnico, senza esplicito riferimento normativo, e si ritrovano solo nelle schede prodotto i riferimenti circa la classe di resistenza al fuoco.
Montaggio	2 punti: vengono riportate tutte le normative richieste dal capitolato tecnico in materia di montaggio (requisiti di sicurezza per le dimensioni anticesoianto, schiacciamento, ...).	0,5 punti: si riporta un'autocertificazione generica circa la rispondenza dei prodotti alle caratteristiche richieste dal capitolato tecnico, senza esplicito riferimento normativo, e si ritrovano solo nelle schede prodotto i riferimenti circa bordi arrotondati, apertura cerniere in metallo a 110° antischiacciamento.
Produzione di arredi	2 punti: vengono riportate tutte le	0,5 punti: si riporta

	normative richieste dal capitolato tecnico in materia di produzione (migrazione degli elementi, rilascio di formaldeide, ...).	un'autocertificazione generica circa la rispondenza dei prodotti alle caratteristiche richieste dal capitolato tecnico senza esplicito riferimento normativo, e si ritrovano solo nelle schede prodotto i riferimenti circa il rilascio di formaldeide in classe E1 e la tossicità delle vernici in alcuni prodotti.
--	--	--

I punteggi complessivi risultano pari a:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 2,000

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 8,000

Pari a punteggio riparametrato:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 2,000

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 8,000.

D) GARANZIE ASSISTENZA E POST VENDITA

Dopo attenta valutazione della documentazione presentata dalle due ditte la commissione attribuisce i seguenti punteggi:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 6,000

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 6,000

Entrambe le ditte offrono ulteriore garanzia aggiuntiva superiore a 36 mesi e riduzione dei tempi di intervento rispetto a quanto previsto da capitolato.

Pari a punteggio riparametrato:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 6,000

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 6,000.

E) QUALITA', ORIGINALITA', ASPETTI MIGLIORATIVI E INNOVATIVI OFFERTI.

La commissione dopo aver preso visione della relazione tecnico descrittiva ed aver esaminato gli elaborati grafici prodotti dalle due ditte decide di attribuire i seguenti punteggi:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 3,000

La presentazione grafica è buona, coerente con gli elaborati di progetto, pur non presentando proposte innovative e migliorative di composizione dell'arredo. Si riconosce una miglioria assegnata al materiale più pregiato proposto per le antine degli armadi.

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 3,000

La presentazione grafica è eccellente, presentata con la visione prospettica soggettiva dell'ottica altezza bambino, coerente con gli elaborati di progetto, pur non presentando proposte innovative e migliorative di composizione dell'arredo.

Pari a punteggio riparametrato:

GIOCHIMPARA S.R.L.: punti 5,000

G.A.M. GONZAGARREDI MONTESSORI S.R.L. IN SIGLA "GAM SRL": punti 5,000.

La commissione procede quindi con la somma dei punteggi attribuiti in base ai differenti criteri di valutazione, decretando i seguenti risultati complessivi:

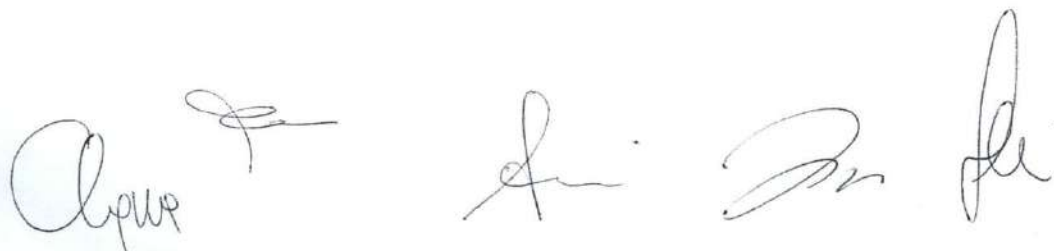
	GAM S.R.L.	GIOCHIMPARA S.R.L
A) QUALITA' DEI CAMPIONI PRESENTATI	36,000	34,981
B) QUALITA' DEI PRODOTTI PROPOSTI (esclusi i campioni)	15,000	7,777
C) CERTIFICAZIONI DI QUALITA'	8,000	2,000
D) GARANZIE ASSISTENZA E POST VENDITA	6,000	6,000
E) QUALITA', ORIGINALITA', ASPETTI MIGLIORATIVI E INNOVATIVI OFFERTI	5,000	5,000
COMPLESSIVI	70,000	55,758

Considerando l'adozione dei criteri ambientali minimi come prerequisito incluso nel paragrafo "Sostenibilità ambientale" del capitolato tecnico qualitativo di progetto, nonché il paragrafo "Imballaggi", si sottolinea che entrambi i concorrenti autocertificano la rispondenza ai requisiti di gara. In particolare la ditta GIOCHIMPARA S.R.L. riporta nella relazione tecnico descrittiva che "*la presente proposta d'arredo è stata realizzata attenendosi scrupolosamente a quanto previsto dalla documentazione di gara con materiali di primissima qualità*". La ditta GAM S.R.L. ha invece allegato una dichiarazione specifica di rispondenza ai C.A.M..

Si raccomanda dunque al R.U.P. la verifica come richiesto dal D.M. 11.01.2017 dei requisiti necessari, in particolare per quanto concerne il paragrafo 3.2.2 e 3.2.12.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 15.45.

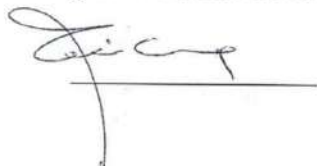
Il presente verbale di gara è conforme a verità.



Di quanto appresso si è redatto il presente verbale che, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come appresso.

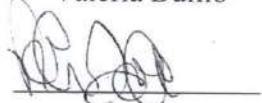
Il Presidente

geom. Cinzia Tozzi



Il segretario

Valeria Dallio

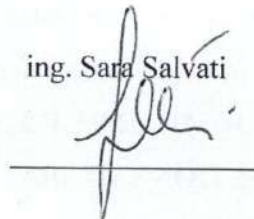


I Componenti

arch. Zanoni Luigi

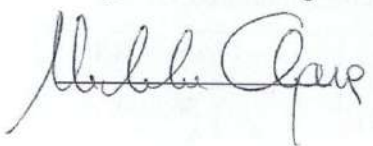


ing. Sara Salvati

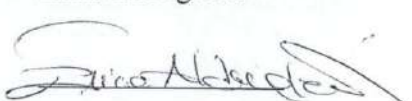


I Componenti

ing. Michela Chiogna



Erica Aldrichetti



Prot. n. 9510

Madruzzo, 26.09.2018