

Preventivo n° 2352 2025 Rev. 5



Nidi e scuole per l'infanzia



Arredi scolastici



Biblioteche



Materiale Montessori

Data offerta: 11/12/2025

OGGETTO: PREVENTIVO FORNITURA ARREDO POLO FORTINI - NIDO E INFANZIA-

Cliente

COMUNE DI FIRENZE COD.BENEF.50518

PLE DELLA CASCINA12
50144 FIRENZE FI
Italia

Indirizzo di consegna

COMUNE DI FIRENZE COD.BENEF.50518

PLE DELLA CASCINA12
50144 FIRENZE FI
Italia

Contatto cliente

Nome:
Telefono:
E-mail:

Indirizzo di Fatturazione

COMUNE DI FIRENZE-DIREZIONE AMBIENTE
PLE DELLA CASCINA 22
50144 FIRENZE FI

Referente Commerciale

Agente: DE SOUZA ANA LUIZA
Incaricato Vendite: ARTIOLI DENISE
Responsabile Vendite: ZECCHIN ALESSANDRO

Riferimento cliente:

Codice cliente: 010606
Partita Iva: IT 01307110484
Causale del trasporto: VENDITA (VEN)
Trasporto a cura del:
Modalità di consegna:

42 - INGRESSO 4

GA0232102.0000 SPOGLIATOIO 9 POSTI AD ANTE SINGOLE CM 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	399,57	399,58



Mobile a 9 caselle chiuse da antine singole. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e latte certificato FSC in classe E1, con bordi in abs tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Maniglie ergonomiche in cuoio e piedi in faggio con regolatore.

PAGINA 27 CATALOGO INFANZIA

GA0232103.0000 SPOGLIATOIO 6 POSTI AD ANTE SINGOLE CM.71X41X100H (1AME.23.21.4)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	281,60	281,60



Mobile a 6 caselle chiuse da antine singole. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e latte certificato FSC in classe E1, con bordi in abs tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Maniglie ergonomiche in cuoio e piedi in faggio con regolatore.

PAGINA 27 CATALOGO INFANZIA

GA0252700.0000 CONTENITORE 15 CASELLE 105X41X100H

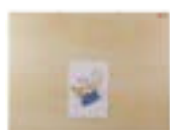
Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	221,65	221,65



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di 12 ripiani interni regolabili e da due divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0275601.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 105X90

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	46,75	46,75



La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista stondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.. Dotata di sistema per fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434: 2023.

GAI223003.0000 SMARTIPOUF FLAT MINI DIAM. CM.50X24H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	157,57	315,15



La struttura di base è realizzata in legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.

L'appoggio a pavimento avviene tramite 4 gambe a sezione tonda da mm 60 di diametro, realizzate in legno massello di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide. La verniciatura delle parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua trasparente 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 cuscino di seduta, di forma cilindrica, è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1M. Ove previsto, il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451. Il solo cuscino è omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto del cuscino è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

SUBTOTALE: 42 - INGRESSO 4

1.264,73

22 - AULA 4 PICCOLI - N12

GP0941004.0000 PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 100X156H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	226,32	226,33



La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista, levigati e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il pannello è completo di idonea ferramenta che ne consente il fissaggio a parete.

Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso.

Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno

Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei

Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla UNI 14434: 2023.

GP0944018.0000 SCRITTOIO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 100X43X25H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	249,15	249,15



Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. 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). Dotato di sistema per fissaggio al pannello forato.

GP0944015.0000 RIPIANO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 100X25X15H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	111,38	111,38



Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello forato.

GA0246906.0000 SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE ADULTI 38X40X46/83

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	98,72	98,73



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.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0254200.0000 CONTENITORE AD ANTE 105X41X190H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	341,82	683,65



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestribili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0250400 SERRATURA PER MOBILE (1AM.25.04)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	11,55	23,10

**GA0240000.0000 TAVOLO QUADRATO PIANO LATTE 64X64X40H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	96,80	193,60



Il piano del tavolo è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 24 di spessore, il pannello è rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 da 9/10 di spessore, mentre nella parte inferiore con contro bilanciatura sempre da 9/10 di spessore. Lo spessore totale del piano risulta quindi essere da mm 26. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le gambe di appoggio, sono realizzate in legno massello di faggio a sezione tonda da mm 60 di diametro, sono verniciate al naturale con vernice trasparente atossica. Alla base delle gambe, sono posti dei piedi alettati, inestribili e antirumore realizzati in robusto materiale plastico. L'innesto delle gambe al piano del tavolo, è effettuato con apposite bussole in resina stampata, appositamente realizzate per la nostra produzione, le bussole sono incassate direttamente nello spessore del piano per una profondità pari a mm 22. Questo accorgimento garantisce una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato per il rivestimento del piano del tavolo, 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. La superficie è antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice trasparente all'acqua, atossica e corrispondente alla normativa europea EN 71-3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. La vernice utilizzata è dotata di ottima resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità del multistrato di betulla rivestito con laminato del piano. Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011. Conformità del legno massello verniciato delle gambe. Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conforme alla UNI EN 1729-1-2.

GA0241000.0000 TAVOLO RETTANGOLARE PIANO LATTE 128X64X40H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	151,25	302,50



Il piano del tavolo è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 24 di spessore, il pannello è rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 da 9/10 di spessore, mentre nella parte inferiore con contro bilanciatura sempre da 9/10 di spessore. Lo spessore totale del piano risulta quindi essere da mm 26. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le gambe di appoggio, sono realizzate in legno massello di faggio a sezione tonda da mm 60 di diametro, sono verniciate al naturale con vernice trasparente atossica. Alla base delle gambe, sono posti dei piedi alettati, inestribili e antirumore realizzati in robusto materiale plastico. L'innesto delle gambe al piano del tavolo, è effettuato con apposite bussole in resina stampata, appositamente realizzate per la nostra



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

produzione, le bussole sono incassate direttamente nello spessore del piano per una profondità pari a mm 22. Questo accorgimento garantisce una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato per il rivestimento del piano del tavolo, 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. La superficie è antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. La vernice utilizzata è dotata di ottima resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità del multistrato di betulla rivestito con laminato del piano. Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011. Conformità del legno massello verniciato delle gambe. Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conforme alla UNI EN 1729-1-2.

GA0245300.0000 SEGGIOLINA PLURIUSO 34X32X16/21/30

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 12	51,15	613,80



Seduta a tre altezze, cm 16, cm 21 e cm 30. La struttura portante è realizzata con montanti a sezione tonda di Ø 35 mm, costruiti in legno massello di faggio certificato FSC. Il sedile e lo schienale sono realizzati con pannelli di legno multistrati di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 10 di spessore, l'assemblaggio fra la struttura e i pannelli è ottenuta mediante incastri e colle viniliche a freddo. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Tutti i bordi sono lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Tutti gli spazi accessibili ai bambini hanno una dimensione inferiore a mm 8 per impedirne l'intrappolamento delle dita. Le seggioline pluriuso possono essere dotate di un riduttore imbottito che ne permette la seduta anche a bambini di età inferiore ad un anno. Le sedute sono adatte anche a supportare il peso di un adulto. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.

GA0245302.0000 RIDUTTORE P/PLURIUSO IMBOTTITO C/CINTUR.

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 12	69,85	838,20



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancino materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolyzed Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451. Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

GA0244600.0000 SGABELLO SU RUOTE SCHIENALE BASSO CM 37,5X38,5X32/62 H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	120,72	362,18



Sgabello ad altezza regolabile su ruote in plastica piroettanti con freno, appositamente realizzato con un'altezza minima da terra della seduta ideale per l'utilizzo, da parte degli insegnanti, nello svolgimento delle attività educative con i bambini nelle scuole d'infanzia. Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio, certificati FSC e in classe E1 di emissione di formaldeide rivestiti con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antigraffio, per uno spessore complessivo di mm 7,5. 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. Parti in legno trattate con apposita vernice trasparente atossica a base d'acqua conforme alla norma EN 71-3 applicata in linea con una mano di fondo e due successive mani di finitura previa carteggiatura dei pannelli. Tutti i bordi sono lucidati al naturale con la stessa procedura delle parti verticali e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Struttura portante con tubo tondo in acciaio di diametro mm 22x2,5 ad altissima resistenza, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0252600.0000 CONTENITORE 9 CASELLE 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	181,78	363,55



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di sei ripiani interni regolabili e da 2 divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0280301.0000 PRIMIPASSI CUBO MEDIUM 110X55X55H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	1.009,80	1.009,80



La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla a vari spessori, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica, in parte trasparente e in parte colorata, corrispondente alla normativa europea EN71 - 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. Tutto i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il primipassi è completo di fori passanti per il gioco del cucù, superfici interne sensoriali, asta interna per giochi sensoriali, oblo' superiore per il gioco del cucù tra i bambini e le educatrici, cannocchiale visivo per bambini, superfici esterne specchianti per i bambini, corrimano e maniglione esterni sono realizzati in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche.

GA0275601.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 105X90

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	46,75	93,50



La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista stondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Dotata di sistema per fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434: 2023.

GA0250200.0000 CONTENITORE 3 CASELLE 105X41X40H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	105,60	105,60



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di un piano con due divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0254807.0000 SOPRALZO ESPOSITORE LIBRI CM.105X41X60H CON FERMALIBRI

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	221,93	221,93



Espositore porta libri con tre ripiani inclinati in metallo sul fronte, con fermalibri, ed un vano porta libri sul retro. Sovrapponibile agli altri contenitori, può anche essere utilizzato con zoccolo o su ruote. 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. Espositore in lamiera microforata e verniciata con polveri epossidiche spessore 10/10, senza spigoli vivi. 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, 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.

GAI203200.0000 MATERASSO ROTONDO CM Ø200X5H CL11M

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	326,43	326,43



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

GAI209500.0000 ABBRACCIO APPOGGIO CL11M CM 50x60x15/20x18H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	106,15	212,30



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

GAI300500.0000 POUF CURVO M CM R100-145X45X19H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	115,50	231,00



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento interno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0278201.0000 PANCA IN LEGNO CM.105X41X30H (1AM.27.82.2)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	125,40	376,20

Interamente in legno multistrati di betulla verniciato al naturale. Assemblaggio a vite.

Adatta per l'inserimento dei

cassetti 1AM.25.92.
PAGINA 98 CATALOGO INFANZIA

**GA0259200.0000 CASSETTO GRANDE LEGNO RUOTE CM 49X38X26H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 6	69,03	414,15

La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.

I fori circolari sui due lati corti del cassetto favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo spinotti in legno e colla vinilica a freddo. Alla base del cassetto sono collocate 4 ruote piroettanti realizzate in robusto materiale plastico.

**GA0280800.0000 TANA DELLE TRASPARENZE CM.105X60X60/100H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	748,00	748,00

La struttura portante è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide, da mm 18 di spessore. Tutti i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il tetto inclinato a una falda è dotato di appositi fori di forma circolare, fori che consentono il passaggio della luce e i conseguenti giochi di percezione visiva che si possono fare. La parete frontale è dotata di un pannello in plexiglass trasparente e di uno specchio bifronte (interno ed esterno). La tana è attrezzata internamente con tasche in tessuto colorato. I passaggi laterali che consentono l'accesso alla zona interna sono dotati di tende realizzate in tessuto di cotone ignifugo. Gli assemblaggi sono ottenuti con sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima stabilità dell'elemento assemblato, a fronte di una semplice disassemblabilità nel caso di manutenzione e/o sostituzione di singole parti. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

**GA0277900 PANNELLO SENSORIALE DEL TATTO-GOMMA MILLER**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	74,80	74,80

La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 12 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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. Sulla facciata a vista del pannello, è applicata tramite apposito collante atossico, una lastra di gomma millerighe di colore nero. Il pannello può essere fissato a parete oppure applicato allo schienale dei mobili contenitori, in ogni caso è dotato di apposita ferramenta idonea allo scopo. Conforme alla norma UNI EN 14434:2023.

**GA0277904 PANNELLO SENSORIALE DEL TATTO-RUVIDO (1AM.27.79.14)**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	74,80	74,80

La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 12 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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. Sulla facciata a vista del pannello, vi è applicata della lana ruvida che stimolano la percezione sensoriale al tatto. Il pannello può essere fissato a parete oppure applicato allo schienale dei mobili contenitori, in ogni caso è dotato di apposita ferramenta idonea allo scopo. Conforme alla norma UNI EN 14434:2023.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0277906

PANNELLO SENSORIALE DEL TATTO-FORME (1AM.27.79.16)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	74,80	74,80



La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 12 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Sulla facciata a vista del pannello, sono applicati Inserti realizzati in differenti materiali organici o sintetici che stimolano la percezione sensoriale. Il pannello può essere fissato a parete oppure applicato allo schienale dei mobili contenitori, in ogni caso è dotato di apposita ferramenta idonea allo scopo. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla norma UNI EN 14434:2023

GA0277915

PANNELLO SENSORIALE CON SASSI PICCOLI

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	74,80	74,80



La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 12 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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. Sulla facciata a vista del pannello, sono applicati tramite apposito collante atossico, 21 sassi piccoli di fiume arrotondati, di vari colori e dimensioni, allo scopo di stimolare la percezione sensoriale. Il pannello può essere fissato a parete oppure applicato allo schienale dei mobili contenitori, in ogni caso è dotato di apposita ferramenta idonea allo scopo. Conforme alla norma UNI EN 14434.

GA0278101.0000

TASCA SINGOLA IN TESSUTO CM. 12,5X20H (1AM.27.81.4)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	23,65	47,30



Realizzata in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC, lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente, reazione al fuoco classe 1IM. Con bottoni di unione a pressione sopra e sotto. PAGINA 96 CATALOGO INFANZIA

GA0278102.0000

ASTA PER TASCHE IN TESSUTO (1AM.27.81.5)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	24,48	24,48



Da 4 posti cm.56x5, in legno multistrati con bottoni a pressione. PAGINA 96 CATALOGO INFANZIA

GA0281000.0000

CORRIMANO A MURO 200

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	70,95	70,95



A due prese, struttura interamente in legno di faggio massello, verniciato al naturale e dotato di kit per fissaggio a muro.

GA0281305.0000

SPECCHIO A PARETE CM 140X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	251,63	251,63

La cornice perimetrale è realizzata in legno massello di faggio certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide a sezione rettangolare, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La cornice perimetrale è dotata di apposite fresature per l'alloggiamento della lastra di vetro specchiante dotato di pellicola di sicurezza nel rispetto della norma vigente in materia anti infortunio. La cornice è predisposta con 4 fori passanti per il fissaggio a parete tramite apposita ferramenta. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

Conforme alle norme UNI EN 12600.

GA1206000.0000 CUSCINO CM.40X40

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	36,30	145,20



L'interno è composto da Extir polistirene espandibile a ritardata propagazione di fiamma in forma di perle sferiche di dimensioni medio-grandi HBCD-free. Non contiene CFC o HCFC. Questo materiale viene utilizzato quando per ragioni legislative o di sicurezza, viene richiesto l'uso di un prodotto a ritardata propagazione di fiamma. Prodotto certificato Euroclasse E, in accordo con la norma EN 13163 Annex E. Il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto, il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente.

Modello provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione).

Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.

Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolyzed Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

GV0005682.0000 PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ (3X1 mt)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	41,25	123,75

SUBTOTALE: 22 - AULA 4 PICCOLI - N12

8.767,59

23 - WC4

GA0230003.0000 FASCIATOIO MONOPOSTO SCALETTA ESTRAIBILE SX 120X75X85

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	580,25	580,25



Il piano fasciatoio è realizzato con un supporto in pannelli di legno multistrati da mm 18 di spessore, imbottito con poliuretano espanso sagomato con densità di 25 Kg/mc. Il rivestimento è realizzato in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC, ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco. Questo particolare materiale è lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il rivestimento è conforme ai requisiti della norma UNI EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Il mobile sottostante è dotato di due ante, una con apertura a 110° ed una scorrevole, all'interno di quest'ultima sono collocati dei contenitori estraibili in plastica rigida e un vano a giorno per l'intera lunghezza del mobile. La struttura è realizzata con pannelli di conglomerato ligneo, certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, la finitura è nobilitato faggio per i fianchi e nobilitato latte per ripiani, frontali e schienale. I bordi sono realizzati in Abs da mm 2 di spessore, in tinta con la struttura e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le ante sono dotate di pomoli di apertura in legno massello di faggio lucidato al naturale. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Alla base del mobile sono posti dei piedini regolabili in robusto materiale plastico che consentono il perfetto livellamento del fasciatoio anche in presenza di pavimenti non perfettamente complanari. La scaletta, del tipo scorrevole su apposite guide metalliche fissate nella parte inferiore del piano, è dotata di scalini realizzati in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, i gradini sono rivestiti in gomma millerighe antiscivolo di colore nero. I montanti sono invece realizzati in pannelli di legno multistrati di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, dotati di sottopiede in plastica nel punto di appoggio a pavimento. Tutti i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. Conforme alle norme UNI EN 12221-1-2.

GA0230100 CONTENITORE IGIENICO MAXI PER PANNOLINI (1AM.23.01.1)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	62,70	62,70



Contentitore realizzato in termoplastica riciclata stampata, e adatto a contenere sia a 65 pannolini da neonato. Pellicola e coperchio antibatterici garantiscono l'igiene, riducendo i rischi derivati da germi e batteri. Sistema di ricariche facilitato. Ricariche fornite a parte.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0230500

PORTAROTOLO IGIENICO (1AM.23.05)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	89,38	89,38

Da applicare sul fianco del fasciatoio.



GA0230700.0000 CASELLARIO A 6 CASELLE CM 76,2X24,6X51,4

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	105,88	105,88

I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Il contenitore è dotato di quattro ripiani interni e una divisoria. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, la divisoria, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Contenitore senza piedi da sovrapporre. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.



GA0230703.0000 CASELLARIO A 4 CASELLE CM 51,4X24,6X51,4

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	70,67	141,35

I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Il contenitore è dotato di un ripiano interno e due divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni, il ripiano e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Contenitore senza piedi da sovrapporre. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.



GA0230704

CASSETTO SEMI TRASPARENTE 22X22X15H (1AM.23.07.1)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 14	10,72	150,15

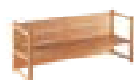
Cassetto in materiale plastico semitrasparente, atossico, non rigido.



GA0245400.0000 PANCHETTA PLURIUSO 87X31X36

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	105,88	105,88

La struttura portante è realizzata con montanti a sezione tonda da mm 35 di diametro, costruiti in legno massello di faggio certificato FSC. Il sedile e lo schienale sono realizzati con pannelli di legno multistrati di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 10 di spessore, l'assemblaggio fra la struttura e i pannelli è ottenuta mediante incastri e colle viniliche a freddo. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Tutti i bordi sono lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Tutti gli spazi accessibili ai bambini hanno una dimensione inferiore a mm 8 per impedirne l'intrappolamento delle dita. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0254201.0000 CONTENITORE AD ANTE 71X41X190H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	261,80	261,80



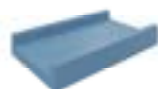
I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0250400 SERRATURA PER MOBILE (1AM.25.04)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	11,55	11,55

**SUBTOTALE: 23 - WC4****1.508,94****20 - LOC. SUPPORTO 4****GAI290200.0000 LETTINO MORBIDO CM 100X60X7/15H CON VELCRO SUL BORDO**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 12	151,53	1.818,30



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento interno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

GA0254201.0000 CONTENITORE AD ANTE 71X41X190H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	261,80	261,80



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0250400

SERRATURA PER MOBILE (1AM.25.04)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	11,55	11,55



GA0276201.0000 MENSOLA CON FIANCHI E BORDO 105X26X22H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	58,30	116,60



Il piano di appoggio e bordo anteriore è realizzato in pannelli di nobilitato ecologico FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura colore latte. Le due fiancate laterali sagomate, sono realizzate con pannelli di nobilitato ecologico FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura colorata. Tutti i bordi sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il piolo di collegamento posteriore è realizzato in tornito di tiglio massello da mm 28 di diametro, la verniciatura è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica con tinta colorata, corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). L'assemblaggio è ottenuto mediante viti in acciaio a filo del legno e spinotti in legno. La mensola è completa di idonea ferramenta per consentirne il fissaggio a parete.

GA0293208.0000 COPPIA DI GANCI SU ASTA DI LEGNO VERNICIATA AL NATURALE

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 6	18,70	112,20

Dimensione cm 60x10. In multistrati di betulla spessore mm 12 verniciato al naturale, con bordi stondati e 2 ganci in plastica per appigli. Compresi accessori per il fissaggio a muro.



GAI215405.0000 POLTRONCINA CM.60X60X42/72H DENSITA 40KG/MC CL11M

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	284,35	284,35



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 40 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 11M. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente.

Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione).

Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.

Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolyzed Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 11M ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento interno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 11M di reazione al fuoco.

SUBTOTALE: 20 - LOC. SUPPORTO 4

2.604,80

41 - INGRESSO 5



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0232102.0000 SPOGLIATOIO 9 POSTI AD ANTE SINGOLE CM 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	399,57	399,58



Mobile a 9 caselle chiuse da antine singole. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e latte certificato FSC in classe E1, con bordi in abs tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Maniglie ergonomiche in cuoio e piedi in faggio con regolatore.

PAGINA 27 CATALOGO INFANZIA

GA0232103.0000 SPOGLIATOIO 6 POSTI AD ANTE SINGOLE CM.71X41X100H (1AME.23.21.4)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	281,60	281,60



Mobile a 6 caselle chiuse da antine singole. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e latte certificato FSC in classe E1, con bordi in abs tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Maniglie ergonomiche in cuoio e piedi in faggio con regolatore.

PAGINA 27 CATALOGO INFANZIA

GA0252700.0000 CONTENITORE 15 CASELLE 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	221,65	221,65



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di 12 ripiani interni regolabili e da due divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestricabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0275601.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 105X90

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	46,75	46,75



La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista stondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.. Dotata di sistema per fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434: 2023.

GAI223003.0000 SMARTIPOUF FLAT MINI DIAM. CM.50X24H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	157,57	315,15



La struttura di base è realizzata in legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.

L'appoggio a pavimento avviene tramite 4 gambe a sezione tonda da mm 60 di diametro, realizzate in legno massello di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide. La verniciatura delle parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua trasparente 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 cuscino di seduta, di forma cilindrica, è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto, il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451. Il solo cuscino è omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto del cuscino è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

SUBTOTALE: 41 - INGRESSO 5

1.264,73

25 - AULA 5 MEDI - N14

GA0275601.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 105X90

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	46,75	46,75



La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista stondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.. Dotata di sistema per fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434: 2023.

GP0941002.0000 PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 120X156H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	205,70	205,70



La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista, levigati e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il pannello è completo di idonea ferramenta che ne consente il fissaggio a parete.

Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso.

Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno

Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei

Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla UNI 14434: 2023.

GP0944006.0000 SCRITTOIO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 120X43X25H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	233,75	233,75



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di pioppo certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I bordi sono a vista, levigati e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Ripiano completo di idonea ferramenta che ne consente il fissaggio a parete. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei

Materiali/componenti/semilavorati.

GP0944002.0000 RIPIANO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 120X25X15H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	89,92	89,93



La struttura è realizzata con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I bordi sono a vista, levigati e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Ripiano completo di idonea ferramenta che ne consente il fissaggio a parete. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei

Materiali/componenti/semilavorati.

GA0246906.0000 SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE ADULTI 38X40X46/83

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	98,72	98,73



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.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0254200.0000 CONTENITORE AD ANTE 105X41X190H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	341,82	683,65



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestribili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0250400 SERRATURA PER MOBILE (1AM.25.04)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	11,55	23,10

**GA0240000.0000 TAVOLO QUADRATO PIANO LATTE 64X64X40H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	96,80	290,40



Il piano del tavolo è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 24 di spessore, il pannello è rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 da 9/10 di spessore, mentre nella parte inferiore con contro bilanciatura sempre da 9/10 di spessore. Lo spessore totale del piano risulta quindi essere da mm 26. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le gambe di appoggio, sono realizzate in legno massello di faggio a sezione tonda da mm 60 di diametro, sono verniciate al naturale con vernice trasparente atossica. Alla base delle gambe, sono posti dei piedi alettati, inestribili e antirumore realizzati in robusto materiale plastico. L'innesto delle gambe al piano del tavolo, è effettuato con apposite bussole in resina stampata, appositamente realizzate per la nostra produzione, le bussole sono incassate direttamente nello spessore del piano per una profondità pari a mm 22. Questo accorgimento garantisce una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato per il rivestimento del piano del tavolo, 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. La superficie è antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice trasparente all'acqua, atossica e corrispondente alla normativa europea EN 71-3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. La vernice utilizzata è dotata di ottima resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità del multistrato di betulla rivestito con laminato del piano. Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011. Conformità del legno massello verniciato delle gambe. Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conforme alla UNI EN 1729-1-2.

GA0241000.0000 TAVOLO RETTANGOLARE PIANO LATTE 128X64X40H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	151,25	302,50



Il piano del tavolo è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 24 di spessore, il pannello è rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 da 9/10 di spessore, mentre nella parte inferiore con contro bilanciatura sempre da 9/10 di spessore. Lo spessore totale del piano risulta quindi essere da mm 26. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le gambe di appoggio, sono realizzate in legno massello di faggio a sezione tonda da mm 60 di diametro, sono verniciate al naturale con vernice trasparente atossica. Alla base delle gambe, sono posti dei piedi alettati, inestribili e antirumore realizzati in robusto materiale plastico. L'innesto delle gambe al piano del tavolo, è effettuato con apposite bussole in resina stampata, appositamente realizzate per la nostra



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

produzione, le bussole sono incassate direttamente nello spessore del piano per una profondità pari a mm 22. Questo accorgimento garantisce una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato per il rivestimento del piano del tavolo, 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. La superficie è antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. La vernice utilizzata è dotata di ottima resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità del multistrato di betulla rivestito con laminato del piano. Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011. Conformità del legno massello verniciato delle gambe. Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conforme alla UNI EN 1729-1-2.

GA0244600.0000 SGABELLO SU RUOTE SCHIENALE BASSO CM 37,5X38,5X32/62 H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	120,72	362,18



Sgabello ad altezza regolabile su ruote in plastica piroettanti con freno, appositamente realizzato con un'altezza minima da terra della seduta ideale per l'utilizzo, da parte degli insegnanti, nello svolgimento delle attività educative con i bambini nelle scuole d'infanzia. Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio, certificati FSC e in classe E1 di emissione di formaldeide rivestita con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antigraffio, per uno spessore complessivo di mm 7,5. 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. Parti in legno trattate con apposita vernice trasparente atossica a base d'acqua conforme alla norma EN 71-3 applicata in linea con una mano di fondo e due successive mani di finitura previa carteggiatura dei pannelli. Tutti i bordi sono lucidati al naturale con la stessa procedura delle parti verticali e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Struttura portante con tubo tondo in acciaio di diametro mm 22x2,5 ad altissima resistenza, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.

GA0245300.0000 SEGGIOLINA PLURIUSO 34X32X16/21/30

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 17	51,15	869,55



Seduta a tre altezze, cm 16, cm 21 e cm 30. La struttura portante è realizzata con montanti a sezione tonda di Ø 35 mm, costruiti in legno massello di faggio certificato FSC. Il sedile e lo schienale sono realizzati con pannelli di legno multistrati di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 10 di spessore, l'assemblaggio fra la struttura e i pannelli è ottenuta mediante incastri e colle viniliche a freddo. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Tutti i bordi sono lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Tutti gli spazi accessibili ai bambini hanno una dimensione inferiore a mm 8 per impedirne l'intrappolamento delle dita. Le seggioline pluriuso possono essere dotate di un riduttore imbottito che ne permette la seduta anche a bambini di età inferiore ad un anno. Le sedute sono adatte anche a supportare il peso di un adulto. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.

GA0252700.0000 CONTENITORE 15 CASELLE 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	221,65	221,65



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di 12 ripiani interni regolabili e da due divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.



GA0257000.0000 CASSETTO ESTRAIBILE PICCOLO LEGNO CM 31X38X13H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 5	34,38	171,88



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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. I due 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. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo spinotti in legno e colla vinilica a freddo.

GA0259000.0000 CASSETTO PICCOLO LEGNO CON FRONTE TRASPARENTE CM 31X38X13H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 10	46,20	462,00



Struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da 12 mm di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Dotato di un frontale trasparente in plexiglass e di due fori sui lati corti per la presa manuale. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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.

GA0252000.0000 CONTENITORE A GIORNO 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	152,35	152,35



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0253005.0000 MOBILE BASSO A GIORNO PIEDI LEGNO CM.41X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	99,55	99,55



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. La colonna è dotata di due ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0250200.0000 CONTENITORE 3 CASELLE 105X41X40H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	105,60	105,60



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di un piano con due divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0254807.0000 SOPRALZO ESPOSITORE LIBRI CM.105X41X60H CON FERMALIBRI

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	221,93	221,93



Espositore porta libri con tre ripiani inclinati in metallo sul fronte, con fermalibri, ed un vano porta libri sul retro. Sovrapponibile agli altri contenitori, può anche essere utilizzato con zoccolo o su ruote. 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. Espositore in lamiera microforata e verniciata con polveri epossidiche spessore 10/10, senza spigoli vivi. 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, 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.

GA0252001.0000 CONTENITORE A GIORNO 71X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	116,60	233,20



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il ripiano viene fissato al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare lo stesso a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0258501.0000 MOBILE GIOCO DEL CUCU'

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	385,00	385,00



Dimensioni CM.71X41X100H. Senza piedi e senza ripiani interni. Dotato di: tendina apribile anteriore scorrevole con anelli; specchio da 6 mm applicato sulla schiena interna; asta con 2 tasche applicate al fianco sinistro; materassino da cm. 5 di altezza colore vaniglia appoggiato sul fondo del mobile. Struttura interamente in pannelli di nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio.

GA0264003.0000 PANNELLO SOTTOTETTO BASE CASAMIA CM. 185X69H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	158,95	158,95



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 12 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Dotata di idonea ferramenta per il fissaggio del telaio perimetrale. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0264005.0000 PANNELLO PARETE BASE CASAMIA CM. 185X115H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	153,45	153,45



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 12 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Dotata di idonea ferramenta per il fissaggio del telaio perimetrale. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GA0266010.0000 GIOCO SIMBOLICO CUCINA CON SOPRALZO CM.105X45X55/115H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	759,27	759,28



Gioco simbolico cucina con piano di lavoro, cottura e lavabo da incasso in acciaio con rubinetto, monoblocco contenitore con forno, quattro fuochi, cinque manopole vano a giorno centrale con ripiano e una antina con ripiano interno. Parte superiore pensile porta stoviglie e cappa. Anch'io propone contesti di gioco in cui ritrovare e sperimentare le più famigliari attività degli adulti. Ogni Anch'io ha due elementi da aggregare in vari modi: uno di fronte all'altro oppure uniti a isola, in linea, ad angolo. Composizioni diverse si adattano ad ambienti diversi. Ognuna costruisce uno spazio di gioco. In tutte le versioni di Anch'io c'è un carrello, da portare in giro per cento altri giochi. Tutti gli elementi sono in multistrato di betulla, con parti laccate e piani di lavoro in laminato. Ogni dettaglio è curato nel disegno, nella funzionalità e per la sicurezza dei bambini. La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le ante sono del tipo a battente, con apertura a 110° con sistema anti-schiacciamento delle dita. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Marcatura di conformità CE. Conforme EN 71-1:2014 Sicurezza dei Giocattoli - Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche - EN 71-2:2011 + A1:2014 Sicurezza dei giocattoli - Parte 2: Infiammabilità - EN 71-3:1994 / A1:2000 / AC:2000 / AC:2002 - Migrazione di alcuni elementi - EN 71-9:2005+A1:2007 - Coloranti - EN 71-9:2005+A1:2007 - Ammine Aromatiche Primarie EN 71-9:2005+A1:2007 - Formaldeide in legno - EN 71-9:2005+A1:2007 - Conservanti del legno.

GA0266011.0000 GIOCO SIMBOLICO CUCINA CON PENISOLA CM.105X45/88,5X55H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	467,50	467,50



Gioco simbolico cucina con piano di lavoro e penisola, monoblocco con carrello estraibile su ruote e vano a giorno. Parti colorate: giallo (pannelli frontali carrello). Anch'io propone contesti di gioco in cui ritrovare e sperimentare le più famigliari attività degli adulti. Ogni Anch'io ha due elementi da aggregare in vari modi: uno di fronte all'altro oppure uniti a isola, in linea, ad angolo. Composizioni diverse si adattano ad ambienti diversi. Ognuna costruisce uno spazio di gioco. In tutte le versioni di Anch'io c'è un carrello, da portare in giro per cento altri giochi. Tutti gli elementi sono in multistrato di betulla, con parti laccate e piani di lavoro in laminato. Ogni dettaglio è curato nel disegno, nella funzionalità e per la sicurezza dei bambini. La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GC0002113 SET PIATTI E POSATE PER CUCINA

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	52,80	52,80

set composto da 24 pezzi.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0276201.0000 MENSOLA CON FIANCHI E BORDO 105X26X22H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	58,30	116,60



Il piano di appoggio e bordo anteriore è realizzato in pannelli di nobilitato ecologico FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura colore latte. Le due fiancate laterali sagomate, sono realizzate con pannelli di nobilitato ecologico FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura colorata. Tutti i bordi sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il piolo di collegamento posteriore è realizzato in tornito di tiglio massello da mm 28 di diametro, la verniciatura è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica con tinta colorata, corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). L'assemblaggio è ottenuto mediante viti in acciaio a filo del legno e spinotti in legno. La mensola è completa di idonea ferramenta per consentirne il fissaggio a parete.

GA0278201.0000 PANCA IN LEGNO CM.105X41X30H (1AM.27.82.2)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	125,40	250,80



Interamente in legno multistrati di betulla verniciato al naturale. Assemblaggio a vite.
cassetti 1AM.25.92.
PAGINA 98 CATALOGO INFANZIA

Adatta per l'inserimento dei

GA0259200.0000 CASSETTO GRANDE LEGNO RUOTE CM 49X38X26H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	69,03	276,10



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.

I fori circolari sui due lati corti del cassetto favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo spinotti in legno e colla vinilica a freddo. Alla base del cassetto sono collocate 4 ruote piroettanti realizzate in robusto materiale plastico.

GAI300101.0000 POUF RETTANGOLARE CM 80X45X31H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	111,10	444,40



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente.

Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione).

Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.

Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolyzed Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento interno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

GP0909428.0000 PANNELLO IN LEGNO CM 80X80

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	80,58	161,15



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide, da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il pannello è completo di apposita ferramenta idonea al corretto fissaggio a parete dell'elemento.

Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno

Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla UNI 14434: 2023.



GP0909428.0000 PANNELLO IN LEGNO CM 80X80

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	80,58	161,15



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide, da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il pannello è completo di apposita ferramenta idonea al corretto fissaggio a parete dell'elemento. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla UNI 14434: 2023.

GA0276201.0000 MENSOLA CON FIANCHI E BORDO 105X26X22H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	58,30	116,60



Il piano di appoggio e bordo anteriore è realizzato in pannelli di nobilitato ecologico FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura colore latte. Le due fiancate laterali sagomate, sono realizzate con pannelli di nobilitato ecologico FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura colorata. Tutti i bordi sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il piolo di collegamento posteriore è realizzato in tornito di tiglio massello da mm 28 di diametro, la verniciatura è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica con tinta colorata, corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). L'assemblaggio è ottenuto mediante viti in acciaio a filo del legno e spinotti in legno. La mensola è completa di idonea ferramenta per consentirne il fissaggio a parete.

GV0005682.0000 PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ (2.1x1.5 mt)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3,15	41,25	129,94

GV0005682.0000 PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ (2.1 x 2.6 mt)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 5,46	41,25	225,23

GV0005682.0000 PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ (2.1x2.6 mt)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 5,46	41,25	225,23

SUBTOTALE: 25 - AULA 5 MEDI - N14**8.958,58****26 - WC5****GA0230004.0000 FASCIATOIO MONOPOSTO SCALETTA ESTRAIBILE DX 120X75X85**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	580,25	580,25



Il piano fasciatoio è realizzato con un supporto in pannelli di legno multistrati da mm 18 di spessore, imbottito con poliuretano espanso sagomato con densità di 25 Kg/mc. Il rivestimento è realizzato in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC, ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco. Questo particolare materiale è lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il rivestimento è conforme ai requisiti della norma UNI EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Il mobile sottostante è dotato di due ante, una con apertura a 110° ed una scorrevole, all'interno di quest'ultima sono collocati dei contenitori estraibili in plastica rigida e un vano a giorno per l'intera lunghezza del mobile. La struttura è realizzata con pannelli di conglomerato ligneo, certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, la finitura è nobilitato faggio per i fianchi e nobilitato latte per ripiani, frontali e schienale. I bordi sono realizzati in Abs da mm 2 di spessore, in tinta con la struttura e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le ante sono dotate di pomoli di apertura in legno massello di faggio lucidato al naturale. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Alla base del mobile sono posti dei piedini regolabili in robusto materiale plastico che consentono il perfetto livellamento del fasciatoio anche in presenza di pavimenti non perfettamente complanari. La scaletta, del tipo scorrevole su apposite guide metalliche fissate nella parte inferiore del piano, è dotata di scalini realizzati in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, i gradini sono rivestiti in gomma millerighe antiscivolo di colore nero. I montanti sono invece realizzati in pannelli di legno multistrati di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, dotati di sottopiede in plastica nel punto di appoggio a pavimento. Tutti i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. Conforme alle norme UNI EN 12221-1-2.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0230700.0000 CASELLARIO A 6 CASELLE CM 76,2X24,6X51,4

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	105,88	211,75



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Il contenitore è dotato di quattro ripiani interni e una divisoria. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, la divisoria, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Contenitore senza piedi da sovrapporre. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0230703.0000 CASELLARIO A 4 CASELLE CM 51,4X24,6X51,4

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	70,67	70,68



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Il contenitore è dotato di un ripiano interno e due divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni, il ripiano e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Contenitore senza piedi da sovrapporre. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0230704 CASSETTO SEMI TRASPARENTE 22X22X15H (1AM.23.07.1)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 15	10,72	160,88

Cassetto in materiale plastico semitrasparente, atossico, non rigido.

**GA0230100 CONTENITORE IGIENICO MAXI PER PANNOLINI (1AM.23.01.1)**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	62,70	62,70

Contenitore realizzato in termoplastica riciclata stampata, e adatto a contenere sia a 65 pannolini da neonato. Pellicola e coperchio antibatterici garantiscono l'igiene, riducendo i rischi derivati da germi e batteri. Sistema di ricariche facilitato. Ricariche fornite a parte.

**GA0245400.0000 PANCHETTA PLURIUSO 87X31X36**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	105,88	105,88



La struttura portante è realizzata con montanti a sezione tonda da mm 35 di diametro, costruiti in legno massello di faggio certificato FSC. Il sedile e lo schienale sono realizzati con pannelli di legno multistrati di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 10 di spessore, l'assemblaggio fra la struttura e i pannelli è ottenuta mediante incastri e colle viniliche a freddo. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Tutti i bordi sono lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Tutti gli spazi accessibili ai bambini hanno una dimensione inferiore a mm 8 per impedirne l'intrappolamento delle dita. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.

SUBTOTALE: 26 - WCS 1.192,14



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

29 - RIP. 5-6

GA0254201.0000 CONTENITORE AD ANTE 71X41X190H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	261,80	785,40



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0250400 SERRATURA PER MOBILE (1AM.25.04)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	11,55	34,65

**GA0252001.0000 CONTENITORE A GIORNO 71X41X100H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	116,60	116,60



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il ripiano viene fissato al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare lo stesso a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0243407 TAVOLO LUMINOSO MULTICOLOR BASSO CM.75X75X23H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	629,20	629,20



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 3 fogli in plastica flessibile trasparente e colorata: rosso, giallo e verde. La struttura del tipo 4 gambe a ponte è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista, levigati e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Gli assemblaggi sono ottenuti con incastri e spinotti in legno, coadiuvati da apposite viti montaggio e colla vinilica a freddo. Alla base sono inseriti i piedini in Abs.

Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. 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



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

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 Led panel 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.

GV0005682.0000	PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ (1.6 x 1.6 mt)	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 2,56	41,25	105,60

GAI227306.0000	POUF TONDO Ø 30X10H	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 4	66,00	264,00



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente.

Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione).

Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.

Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolyzed Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento interno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

SUBTOTALE: 29 - RIP. 5-€ 1.935,45

30 - LOC. SUPPORTO 5-6

GA0276201.0000	MENSOLA CON FIANCHI E BORDO 105X26X22H	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 1	58,30	58,30



Il piano di appoggio e bordo anteriore è realizzato in pannelli di nobilitato ecologico FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura colore latte. Le due fiancate laterali sagomate, sono realizzate con pannelli di nobilitato ecologico FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura colorata. Tutti i bordi sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il piolo di collegamento posteriore è realizzato in tornito di taglio massello da mm 28 di diametro, la verniciatura è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica con tinta colorata, corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). L'assemblaggio è ottenuto mediante viti in acciaio a filo del legno e spinotti in legno. La mensola è completa di idonea ferramenta per consentirne il fissaggio a parete.

GAI215405.0000	POLTRONCINA CM.60X60X42/72H DENSITA 40KG/MC CL1IM	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 1	284,35	284,35



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 40 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente.

Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione).

Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.

Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolyzed Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento interno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.



GA0293208.0000 COPPIA DI GANCI SU ASTA DI LEGNO VERNICIATO AL NATURALE

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 12	18,70	224,40

Dimensione cm 60x10. In multistrati di betulla spessore mm 12 verniciato al naturale, con bordi stondati e 2 ganci in plastica per appigli. Compresi accessori per il fissaggio a muro.

**GA0275601.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 105X90**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	46,75	93,50

La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista stondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.. Dotata di sistema per fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434: 2023.

**GAI290200.0000 LETTINO MORBIDO CM 100X60X7/15H CON VELCRO SUL BORDO**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 30	151,53	4.545,75

L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento interno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

**SUBTOTALE: 30 - LOC. SUPPORTO 5-€****5.206,30****40 - INGRESSO 6****GA0232102.0000 SPOGLIATOIO 9 POSTI AD ANTE SINGOLE CM 105X41X100H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	399,57	799,15

Mobile a 9 caselle chiuse da antine singole. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e latte certificato FSC in classe E1, con bordi in abs tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Maniglie ergonomiche in cuoio e piedi in faggio con regolatore.

PAGINA 27 CATALOGO INFANZIA

**GA0252701.0000 CONTENITORE 10 CASELLE 71X41X100H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	163,07	326,15

I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di otto ripiani interni regolabili e da una divisoria. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0275601.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 105X90

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	46,75	46,75



La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista stondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.. Dotata di sistema per fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434: 2023.

GAI223003.0000 SMARTIPOUF FLAT MINI DIAM. CM.50X24H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	157,57	157,58



La struttura di base è realizzata in legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.

L'appoggio a pavimento avviene tramite 4 gambe a sezione tonda da mm 60 di diametro, realizzate in legno massello di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide. La verniciatura delle parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua trasparente 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 cuscino di seduta, di forma cilindrica, è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto, il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451. Il solo cuscino è omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto del cuscino è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

SUBTOTALE: 40 - INGRESSO 6 1.329,63

31 - AULA 6 GRANDI - N17**GP0941004.0000 PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 100X156H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	226,32	226,33



La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista, levigati e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il pannello è completo di idonea ferramenta che ne consente il fissaggio a parete.

Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso.

Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno

Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla UNI 14434: 2023.

GP0944015.0000 RIPIANO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 100X25X15H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	111,38	111,38



Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello forato.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GP0944018.0000 SCRITTOIO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 100X43X25H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	249,15	249,15



Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. 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). Dotato di sistema per fissaggio al pannello forato.

GA0246906.0000 SEGGIOLINA LEGNO IMPILABILE ADULTI 38X40X46/83

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	98,72	98,73



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.

GA0240001.0000 TAVOLO QUADRATO PIANO LATTE 64X64X46H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	100,65	100,65



Il piano del tavolo è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 24 di spessore, il pannello è rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 da 9/10 di spessore, mentre nella parte inferiore con contro bilanciatura sempre da 9/10 di spessore. Lo spessore totale del piano risulta quindi essere da mm 26. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le gambe di appoggio, sono realizzate in legno massello di faggio a sezione tonda da mm 60 di diametro, sono verniciate al naturale con vernice trasparente atossica. Alla base delle gambe, sono posti dei piedi alettati, inestraiabili e antirumore realizzati in robusto materiale plastico. L'innesto delle gambe al piano del tavolo, è effettuato con apposite bussole in resina stampata, appositamente realizzate per la nostra produzione, le bussole sono incassate direttamente nello spessore del piano per una profondità pari a mm 22. Questo accorgimento garantisce una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato per il rivestimento del piano del tavolo, 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. La superficie è antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. La vernice utilizzata è dotata di ottima resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità del multistrato di betulla rivestito con laminato del piano. Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011. Conformità del legno massello verniciato delle gambe. Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conforme alla UNI EN 1729-1-2.

GA0241001.0000 TAVOLO RETTANGOLARE PIANO LATTE 128X64X46H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	155,10	465,30



Il piano del tavolo è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 24 di spessore, il pannello è rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 da 9/10 di spessore, mentre nella parte inferiore con contro bilanciatura sempre da 9/10 di spessore. Lo spessore totale del piano risulta quindi essere da mm 26. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le gambe di appoggio, sono realizzate in legno massello di faggio a sezione tonda da mm 60 di diametro, sono verniciate al naturale con vernice trasparente atossica. Alla base delle gambe, sono posti dei piedi alettati, inestraiabili e antirumore realizzati in robusto materiale plastico. L'innesto delle gambe al piano del tavolo, è effettuato con apposite bussole in resina stampata, appositamente realizzate per la nostra produzione, le bussole sono incassate direttamente nello spessore del piano per una profondità pari a mm 22. Questo accorgimento garantisce una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato per il rivestimento del piano del tavolo, 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. La vernice utilizzata è dotata di ottima resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità del multistrato di betulla rivestito con laminato del piano. Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011. Conformità del legno massello verniciato delle gambe. Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conforme alla UNI EN 1729-1-2.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0245300.0000 SEGGIOLINA PLURIUSO 34X32X16/21/30

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 23	51,15	1.176,45



Seduta a tre altezze, cm 16, cm 21 e cm 30. La struttura portante è realizzata con montanti a sezione tonda di Ø 35 mm, costruiti in legno massello di faggio certificato FSC. Il sedile e lo schienale sono realizzati con pannelli di legno multistrati di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 10 di spessore, l'assemblaggio fra la struttura e i pannelli è ottenuta mediante incastri e colle viniliche a freddo. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Tutti i bordi sono lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Tutti gli spazi accessibili ai bambini hanno una dimensione inferiore a mm 8 per impedirne l'intrappolamento delle dita. Le seggioline pluriuso possono essere dotate di un riduttore imbottito che ne permette la seduta anche a bambini di età inferiore ad un anno. Le sedute sono adatte anche a supportare il peso di un adulto. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.

GA0244600.0000 SGABELLO SU RUOTE SCHIENALE BASSO CM 37,5X38,5X32/62 H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	120,72	362,18



Sgabello ad altezza regolabile su ruote in plastica piroettanti con freno, appositamente realizzato con un'altezza minima da terra della seduta ideale per l'utilizzo, da parte degli insegnanti, nello svolgimento delle attività educative con i bambini nelle scuole d'infanzia. Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio, certificati FSC e in classe E1 di emissione di formaldeide rivestita con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antigraffio, per uno spessore complessivo di mm 7,5. 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. Parti in legno trattate con apposita vernice trasparente atossica a base d'acqua conforme alla norma EN 71-3 applicata in linea con una mano di fondo e due successive mani di finitura previa carteggiatura dei pannelli. Tutti i bordi sono lucidati al naturale con la stessa procedura delle parti verticali e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Struttura portante con tubo tondo in acciaio di diametro mm 22x2,5 ad altissima resistenza, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.

GA0241501.0000 TAVOLO DEI TRAVASI CON 3 VASCHETTE 128X64X46H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	276,38	276,38



Il piano è attrezzato con tre vaschette per la manipolazione, dotate di coperchio con foro centrale per la presa, formando un piano di lavoro senza interruzioni. Vaschette per manipolazione, in materiale plastico con coperchio in multistrato laminato, con foro per la presa. Il piano del tavolo è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 24 di spessore, il pannello è rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 da 9/10 di spessore, mentre nella parte inferiore con contro bilanciatura sempre da 9/10 di spessore. Lo spessore totale del piano risulta quindi essere da mm 26. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le gambe di appoggio, sono realizzate in legno massello di faggio a sezione tonda da mm 60 di diametro, sono verniciate al naturale con vernice trasparente atossica. Alla base delle gambe, sono posti dei piedi alettati, inestraiabili e antirumore realizzati in robusto materiale plastico. L'innesto delle gambe al piano del tavolo, è effettuato con apposite bussole in resina stampata, appositamente realizzate per la nostra produzione, le bussole sono incassate direttamente nello spessore del piano per una profondità pari a mm 22. Questo accorgimento garantisce una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato per il rivestimento del piano del tavolo, 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. La superficie è antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice trasparente all'acqua, atossica e corrispondente alla normativa europea EN 71-3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. La vernice utilizzata è dotata di ottima resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità del multistrato di betulla rivestito con laminato del piano. Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011. Conformità del legno massello verniciato delle gambe. Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conforme alla UNI EN 1729-1-2.

GA0264003.0000 PANNELLO SOTTOTETTO BASE CASAMIA CM. 185X69H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	158,95	158,95



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 12 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Dotata di idonea ferramenta per il fissaggio del telaio perimetrale. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0264005.0000 PANNELLO PARETE BASE CASAMIA CM. 185X115H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	153,45	153,45



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 12 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Dotata di idonea ferramenta per il fissaggio del telaio perimetrale. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GA0252700.0000 CONTENITORE 15 CASELLE 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	221,65	221,65



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di 12 ripiani interni regolabili e da due divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestricabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0257000.0000 CASSETTO ESTRAIBILE PICCOLO LEGNO CM 31X38X13H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 5	34,38	171,88



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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. I due 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. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo spinotti in legno e colla vinilica a freddo.

GA0259000.0000 CASSETTO PICCOLO LEGNO CON FRONTE TRASPARENTE CM 31X38X13H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 10	46,20	462,00



Struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da 12 mm di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Dotato di un frontale trasparente in plexiglass e di due fori sui lati corti per la presa manuale. Sotto al cassetto sono applicati dei profili in materiale plastico che evitano la rigatura dei ripiani del mobile sui quali vanno riposti. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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.

GA0252000.0000 CONTENITORE A GIORNO 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	152,35	152,35



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestricabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0252600.0000 CONTENITORE 9 CASELLE 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	181,78	181,78



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di sei ripiani interni regolabili e da 2 divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0252403.0000 CONTENITORE AD ANTE 105X41X90H DA SOVRAPPORRE

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	194,15	388,30



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e due ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Contenitore senza piedi da sovrapporre. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0254200.0000 CONTENITORE AD ANTE 105X41X190H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	341,82	341,82



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0250400

SERRATURA PER MOBILE (1AM.25.04)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	11,55	11,55



GP0909448.0000

PANNELLO PORTAROTOLO CM 80X13.5X80H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	177,65	177,65



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di pioppo certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il pannello è dotato di appositi supporti in legno per l'inserimento di rotoli di carta da disegno da cm 72 di larghezza e doppio sistema per fissaggio/strappo dei fogli. Il pannello è completo di idonea ferramenta che ne consente il fissaggio a parete. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla UNI 14434: 2023.

GAI203800.0000

MATERASSI TERRA CL1IM

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	738,38	738,38



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.

Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-045: Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

GAI206000.0000

CUSCINO CM.40X40

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	36,30	145,20



L'interno è composto da Extr polistirene espandibile a ritardata propagazione di fiamma in forma di perle sferiche di dimensioni medio-grandi HBCD-free. Non contiene CFC o HCFC. Questo materiale viene utilizzato quando per ragioni legislative o di sicurezza, viene richiesto l'uso di un prodotto a ritardata propagazione di fiamma. Prodotto certificato Euroclasse E, in accordo con la norma EN 13163 Annex E. Il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto, il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente.

Modello provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione).

Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.

Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

GA0252001.0000

CONTENTITORE A GIORNO 71X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	116,60	233,20



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il ripiano viene fissato al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare lo



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

stesso a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0258501.0000 MOBILE GIOCO DEL CUCU'

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	385,00	385,00



Dimensioni CM.71X41X100H. Senza piedi e senza ripiani interni.

Dotato di: tendina apribile anteriore scorrevole con anelli; specchio da 6 mm applicato sulla schiena interna; asta con 2 tasche applicate al fianco sinistro; materassino da cm. 5 di altezza colore vaniglia appoggiato sul fondo del mobile. Struttura interamente in pannelli di nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio.

GA0250200.0000 CONTENITORE 3 CASELLE 105X41X40H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	105,60	211,20



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di un piano con due divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0254807.0000 SOPRALZO ESPOSITORE LIBRI CM.105X41X60H CON FERMALIBRI

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	221,93	443,85



Espositore porta libri con tre ripiani inclinati in metallo sul fronte, con fermalibri, ed un vano porta libri sul retro. Sovrapponibile agli altri contenitori, può anche essere utilizzato con zoccolo o su ruote. 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. Espositore in lamiera microforata e verniciata con polveri epossidiche spessore 10/10, senza spigoli vivi. 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, 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.

GA0275601.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 105X90

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	46,75	46,75



La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista stondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.. Dotata di sistema per fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434: 2023.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0266010.0000 GIOCO SIMBOLICO CUCINA CON SOPRALZO CM.105X45X55/115H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	759,27	759,28



Gioco simbolico cucina con piano di lavoro, cottura e lavabo da incasso in acciaio con rubinetto, monoblocco contenitore con forno, quattro fuochi, cinque manopole vano a giorno centrale con ripiano e una antina con ripiano interno. Parte superiore pensile porta stoviglie e cappa. Anch'io propone contesti di gioco in cui ritrovare e sperimentare le più famigliari attività degli adulti. Ogni Anch'io ha due elementi da aggregare in vari modi: uno di fronte all'altro oppure uniti a isola, in linea, ad angolo. Composizioni diverse si adattano ad ambienti diversi. Ognuna costruisce uno spazio di gioco. In tutte le versioni di Anch'io c'è un carrello, da portare in giro per cento altri giochi. Tutti gli elementi sono in multistrato di betulla, con parti laccate e piani di lavoro in laminato. Ogni dettaglio è curato nel disegno, nella funzionalità e per la sicurezza dei bambini. La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigenti. Le ante sono del tipo a battente, con apertura a 110° con sistema anti-schiacciamento delle dita. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Marcatura di conformità CE. Conforme EN 71-1:2014 Sicurezza dei Giocattoli - Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche - EN 71-2:2011 + A1:2014 Sicurezza dei giocattoli - Parte 2: Infiammabilità - EN 71-3:1994 / A1:2000 / AC:2000 / AC:2002 - Migrazione di alcuni elementi - EN 71-9:2005+A1:2007 - Coloranti - EN 71-9:2005+A1:2007 - Ammine Aromatiche Primarie EN 71-9:2005+A1:2007 - Formaldeide in legno - EN 71-9:2005+A1:2007 - Conservanti del legno.

GA0266020.0000 GIOCO SIMBOLICO OFFICINA CON SOPRALZO CM.105X45X55/115H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	641,58	641,58



Gioco simbolico dell'officina con piano di lavoro, quattro caselle a giorno per porta cassetti per minuteria e antina con un ripiano interno. Parte superiore pensile porta attrezzi e lampada. Parti colorate: Blu (porta attrezzi, antina e porta lampada). Anch'io propone contesti di gioco in cui ritrovare e sperimentare le più famigliari attività degli adulti. Ogni Anch'io ha due elementi da aggregare in vari modi: uno di fronte all'altro oppure uniti a isola, in linea, ad angolo. Composizioni diverse si adattano ad ambienti diversi. Ognuna costruisce uno spazio di gioco. In tutte le versioni di Anch'io c'è un carrello, da portare in giro per cento altri giochi. Tutti gli elementi sono in multistrato di betulla, con parti laccate e piani di lavoro in laminato. Ogni dettaglio è curato nel disegno, nella funzionalità e per la sicurezza dei bambini. La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigenti. L'antina è del tipo a battente, con apertura a 110° con sistema anti-schiacciamento delle dita. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GA0266035.0000 GIOCO SIMBOLICO "ANCH'IO CURO" CM.105X45X55/115H CON SOPRALZO

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	762,02	762,03



Gioco simbolico della cura con piano fasciatoio imbottito, lavabo da incasso dotato di rubinetto, monoblocco contenitore con sei caselle a giorno per il cambio e antina con un ripiano interno. Parte superiore pensile a cinque caselle portaoggetti. Anch'io propone contesti di gioco in cui ritrovare e sperimentare le più famigliari attività degli adulti. Ogni Anch'io ha due elementi da aggregare in vari modi: uno di fronte all'altro oppure uniti a isola, in linea, ad angolo. Composizioni diverse si adattano ad ambienti diversi. Ognuna costruisce uno spazio di gioco. In tutte le versioni di Anch'io c'è un carrello, da portare in giro per cento altri giochi. Tutti gli elementi sono in multistrato di betulla, con parti laccate e piani di lavoro in laminato. Ogni dettaglio è curato nel disegno, nella funzionalità e per la sicurezza dei bambini. La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigenti. L'antina è del tipo a battente, con apertura a 110° con sistema anti-schiacciamento delle dita. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GA0266040.0000 GIOCO SIMBOLICO "ANCH'IO COMPROVENDO" CM.105X45X55/115H CON SOPRALZO

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	755,70	755,70



Gioco simbolico del mercato, con piano di lavoro verde, mobile da incasso e tre cassette per la frutta. Mobile contenitore con quattro vani a giorno con ripiano e vano con due cassette verde. Parte superiore pensile con tenda verde.

Anch'io propone contesti di gioco in cui ritrovare e sperimentare le più famigliari attività degli adulti. Ogni Anch'io ha due elementi da aggregare in vari modi: uno di fronte all'altro oppure uniti a isola, in linea, ad angolo. Composizioni diverse si adattano ad ambienti diversi. Ognuna costruisce uno spazio di gioco. Tutti gli elementi sono in multistrato di betulla, con parti laccate e piani di lavoro in laminato. Ogni dettaglio è curato nel disegno, nella funzionalità e per la sicurezza dei bambini. La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigenti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla



termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GC0002113

SET PIATTI E POSATE PER CUCINA

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	52,80	52,80

set composto da 24 pezzi.



GC0000765

CARRELLO DELLA SPESA CM 40X42X58H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	112,75	112,75

Carrello gioco per spesa, non adatto per il trasporto di bambini. In legno verniciato, e laminato. Su 4 ruote.



GA0266036.0000

CULLA PER GIOCO SIMBOLICO "ANCH'IO CURO" CM.55X30X45H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	86,90	86,90

La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigenti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Arredo per gioco simbolico, adatto ai bambini della scuola dell'infanzia e dell'ultimo anno del nido. Materassino a parte.



GA0261800.0000

CARRELLO TRASPARENZE CM.85X50X62H (1AM.26.18)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	612,15	612,15

Struttura in legno multistrati di betulla, spessore mm.15, lucidato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi. Dotato di pianosuperiore trasparente e due vaschette trasparenti, parte inferiore con quattro cassetti - vassoi trasparenti.

PAGINA 128 CATALOGO INFANZIA



GV0005682.0000

PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ (2.1x2.1 mt)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4,41	41,25	181,91

GV0005682.0000

PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ (2.1x2.1 mt)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4,41	41,25	181,91

SUBTOTALE: 31 - AULA 6 GRANDI - N17

11.838,53

32 - WC6



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0230004.0000 FASCIATOIO MONOPOSTO SCALETTA ESTRAIBILE DX 120X75X85

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	580,25	580,25



Il piano fasciatoio è realizzato con un supporto in pannelli di legno multistrati da mm 18 di spessore, imbottito con poliuretano espanso sagomato con densità di 25 Kg/mc. Il rivestimento è realizzato in tessuto poliestere (57% PL) accoppiato con poliuretano (43% PU), materiale privo di PVC, ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco. Questo particolare materiale è lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il rivestimento è conforme ai requisiti della norma UNI EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Il mobile sottostante è dotato di due ante, una con apertura a 110° ed una scorrevole, all'interno di quest'ultima sono collocati dei contenitori estraibili in plastica rigida e un vano a giorno per l'intera lunghezza del mobile. La struttura è realizzata con pannelli di conglomerato ligneo, certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, la finitura è nobilitato faggio per i fianchi e nobilitato latte per ripiani, frontali e schienale. I bordi sono realizzati in Abs da mm 2 di spessore, in tinta con la struttura e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le ante sono dotate di pomoli di apertura in legno massello di faggio lucidato al naturale. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Alla base del mobile sono posti dei piedini regolabili in robusto materiale plastico che consentono il perfetto livellamento del fasciatoio anche in presenza di pavimenti non perfettamente complanari. La scaletta, del tipo scorrevole su apposite guide metalliche fissate nella parte inferiore del piano, è dotata di scalini realizzati in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, i gradini sono rivestiti in gomma millerighe antiscivolo di colore nero. I montanti sono invece realizzati in pannelli di legno multistrati di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, dotati di sottopiede in plastica nel punto di appoggio a pavimento. Tutti i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. Conforme alle norme UNI EN 12221-1-2.

GA0230700.0000 CASELLARIO A 6 CASELLE CM 76,2X24,6X51,4

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	105,88	317,63



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Il contenitore è dotato di quattro ripiani interni e una divisoria. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, la divisoria, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Contenitore senza piedi da sovrapporre. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0230704 CASSETTO SEMI TRASPARENTE 22X22X15H (1AM.23.07.1)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 17	10,72	182,33

Cassetto in materiale plastico semitrasparente, atossico, non rigido.

**GA0230100 CONTENITORE IGIENICO MAXI PER PANNOLINI (1AM.23.01.1)**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	62,70	62,70

Contenitore realizzato in termoplastica riciclata stampata, e adatto a contenere sia a 65 pannolini da neonato. Pellicola e coperchio antibatterici garantiscono l'igiene, riducendo i rischi derivati da germi e batteri. Sistema di ricariche facilitato. Ricariche fornite a parte.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0245400.0000 PANCHETTA PLURIUSO 87X31X36

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	105,88	105,88



La struttura portante è realizzata con montanti a sezione tonda da mm 35 di diametro, costruiti in legno massello di faggio certificato FSC. Il sedile e lo schienale sono realizzati con pannelli di legno multistrati di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 10 di spessore, l'assemblaggio fra la struttura e i pannelli è ottenuta mediante incastri e colle viniliche a freddo. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Tutti i bordi sono lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Tutti gli spazi accessibili ai bambini hanno una dimensione inferiore a mm 8 per impedirne l'intrappolamento delle dita. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.

SUBTOTALE: 32 - WC6 1.248,79
38 - CORRIDOIO CENTRALE**GA0244600.0000 SGABELLO SU RUOTE SCHIENALE BASSO CM 37,5X38,5X32/62 H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	120,72	482,90



Sgabello ad altezza regolabile su ruote in plastica piroettanti con freno, appositamente realizzato con un'altezza minima da terra della seduta ideale per l'utilizzo, da parte degli insegnanti, nello svolgimento delle attività educative con i bambini nelle scuole d'infanzia. Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio, certificati FSC e in classe E1 di emissione di formaldeide rivestita con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antigraffio, per uno spessore complessivo di mm 7,5. 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. Parti in legno trattate con apposita vernice trasparente atossica a base d'acqua conforme alla norma EN 71-3 applicata in linea con una mano di fondo e due successive mani di finitura previa carteggiatura dei pannelli. Tutti i bordi sono lucidati al naturale con la stessa procedura delle parti verticali e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Struttura portante con tubo tondo in acciaio di diametro mm 22x2,5 ad altissima resistenza, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.

GA0241536.0000 TAVOLO GIAPPONESE CM 90X90X28,5H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	241,45	241,45



La struttura composta da quattro fiancate a ponte assemblate perpendicolarmente a 90° e il piano di lavoro, sono realizzati con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Gli assemblaggi sono ottenuti con sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta dell'assemblaggio e allo stesso tempo una facile disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole componenti. Alla base della struttura sono collocati dei piedini fissi inestraiabili realizzati in robusto materiale plastico. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GAI000153.0000 SEDUTA MORBIDA PER TAVOLO GIAPPONESE CM 30X30X8H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 8	64,63	517,00

**GA0251800.0000 CONTENITORE A 6 CASELLE 105X41X70H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	139,97	559,90



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di 3 ripiani interni regolabili e da 2 divisorie. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0260200.0000 CARRELLO PITTURA-DISEGNO CM 85X50XH.62

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	321,48	321,48



Carrello multiuso a due ripiani con spondine di contenimento e due piani estraibili. La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide, da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigenti. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. Alla base del carrello sono poste 4 ruote piroettanti con freno agli appoggi. L'assemblaggio è ottenuto mediante l'utilizzo di incastri e viti montaggio autofilettanti. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0260300.0000 ELEMENTO MOBILE PORTABICCHIERI CM.50X25XH.6,5

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	38,77	38,78



Per carrello, piano con dieci fori e dotato di n°10 bicchieri.

La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista, levigati e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il pannello è completo di idonea ferramenta che ne consente il fissaggio a parete. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GA0261800.0000 CARRELLO TRASPARENZE CM.85X50X62H (1AM.26.18)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	612,15	612,15



Struttura in legno multistrati di betulla, spessore mm.15, lucidato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi. Dotato di pianosuperiore trasparente e due vaschette trasparenti, parte inferiore con quattro cassetti - vassoio trasparenti.

PAGINA 128 CATALOGO INFANZIA

GAI208004.0000 POUF CM 35X35X35H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 7	73,70	515,90



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente.

Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione).

Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.

Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolyzed Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

GAI300101.0000 POUF RETTANGOLARE CM 80X45X31H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	111,10	222,20



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente.

Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione).



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.
Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451
Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento interno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

GAM264020.0000 INSIDE OUT TRAVESTIMENTI CM 150X150X129H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	2.206,60	2.206,60



L'elemento è un volume aperto, multifunzionale, che modifica lo spazio in cui è inserito. Un angolo di pareti di legno forma un piccolo ambito. Si definisce un interno e un esterno. Un'apertura tra dentro e fuori provoca relazioni. I molteplici moduli di questo elemento consentono di avere una serie di volumi allestiti per situazioni diverse. Composizioni di questo elemento formano spazi di varie forme e dimensioni. Da microambienti raccolti ad ambiti più grandi, fino a sequenze che articolano locali molto ampi. Le dimensioni di questo elemento sono calibrate in relazione alla modularità con altri modelli di arredo. L'elemento è un vero e proprio spazio per i travestimenti attrezzato come il camerino di un teatro. All'interno ci sono appendini, guardaroba con toeletta e specchio rotondo. All'esterno uno specchio grande rivestito in lamierino specchiante e appendini. La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrato di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide, da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base dell'elemento, sono collocati dei piedini regolabili che consentono il corretto livellamento anche in presenza di pavimenti non perfettamente complanari. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla norma UNI EN 16121 e UNI EN 16122. Pouf non compresi

GAM264022 INSIDE OUT BIBLIOTECA CM 150X150X129H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	2.315,22	2.315,23



L'elemento è un volume aperto, multifunzionale, che modifica lo spazio in cui è inserito. Un angolo di pareti di legno forma un piccolo ambito. Si definisce un interno e un esterno. Un'apertura tra dentro e fuori provoca relazioni. I molteplici moduli di questo elemento consentono di avere una serie di volumi allestiti per situazioni diverse. Composizioni di questo elemento formano spazi di varie forme e dimensioni. Da microambienti raccolti ad ambiti più grandi, fino a sequenze che articolano locali molto ampi. Le dimensioni di questo elemento sono calibrate in relazione alla modularità con altri modelli di arredo. Questo elemento è una vera e propria piccola libreria e angolo lettura. L'interno è uno spazio riparato, tra scaffali e mensole, mentre all'esterno sono esposti altri libri. La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrato di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide, da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base dell'elemento, sono collocati dei piedini regolabili che consentono il corretto livellamento anche in presenza di pavimenti non perfettamente complanari. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla norma UNI EN 16121 e UNI EN 16122. Pouf non compresi

GP0909448.0000 PANNELLO PORTAROTOLO CM 80X13.5X80H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	177,65	710,60



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrato di pioppo certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il pannello è dotato di appositi supporti in legno per l'inserimento di rotoli di carta da disegno da cm 72 di larghezza e doppio sistema per fissaggio/strappo dei fogli. Il pannello è completo di idonea ferramenta che ne consente il fissaggio a parete. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla UNI 14434: 2023.

GV0005682.0000 PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ (2.1x2.1 mt)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4,41	41,25	181,91

GV0005682.0000 PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ (2.1x2.1 mt)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4,41	41,25	181,91



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

CONDIZIONI DI VENDITA

- a) La merce è resa a destino con concorso spese di trasporto e gestione indicate in calce all'offerta;
 - b) I.V.A. 22% a Vs carico;
 - c) TEMPI DI CONSEGNA: 60gg. data ordine confermato, escluso periodo festivo dal 20/12/2025 al 06/01/2026 compresi;
 - d) Pagamento entro 30gg.d.f.;
 - e) Validità offerta: 30 giorni;
 - f) Condizioni valide per l'importo indicato.
 - g) Prezzi indicati al netto dello sconto a Voi riservato;
 - h) il preventivo si riferisce alla cartella colori standard.
- Per altre finiture colori costi da verificare in base alla richiesta.

[Preventivo Italia] n. 2025/A/2341 del 1

- SCUOLA DELL'INFANZIA FORTINI -

- Ingresso Scuola infanzia e ingresso sez. grandi Asilo nido -

GA0275601.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 105X90

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	46,75	93,50



La struttura è realizzata con pannelli in multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista stondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.. Dotata di sistema per fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434: 2023.

- Aula insegnanti -

GC0006058.0000 TAVOLO RETTANGOLARE MOD. OXI_R CM 140X80X74H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	251,63	251,63



Il piano del tavolo è realizzato in pannello di nobilitato in melaminico ecologico certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 25 di spessore, i bordi sono realizzati in Abs da mm 2 di spessore, in tinta con la finitura del piano e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il basamento metallico è costituito da 2 coppie di gambe a ponte e 1 trave longitudinale fissa posizionata al centro di ogni piano. La trave ha una lunghezza fissa ed è realizzata con tubolare metallico di sezione 50x25x2, dotata di fori per il fissaggio al piano, tramite viti a passo metrico. Le gambe a ponte sono realizzate mediante tubolare metallico di sezione rettangolare di mm 50 x 25 sp. 2. Sulla traversa delle gambe, con sez. mm 40x40xsp. 2, ci sono fori e asole per consentire il fissaggio del piano di lavoro e l'aggancio della trave. Tra i piani di lavoro e le gambe metalliche, viene applicato un distanziale di spessore mm.4 realizzato in ABS. I vari elementi strutturali in acciaio sono saldati fra di loro, le saldature sono realizzate a filo continuo. Tutte le parti strutturali in acciaio sono verniciate a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180°. Il fissaggio del piano alla struttura portante avviene mediante speciali viti ad ala larga con testa incassata in un idoneo incavo ricavato sulla parete del tubo. Le 4 gambe sono dotate alla base di puntali inestraiabili in materiale plastico antisdrucciolo e dotate di piedino regolabile in altezza che consente di collocare il tavolo perfettamente complanare al pavimento anche nel caso che quest'ultimo presenti una superficie non perfettamente livellato. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno (piano del tavolo). Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla norma UNI EN 527-1-2 e UNI ISO 9227.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GPN907306.0000 SEDIA G-TYPE SCOCCA IN PLASTICA SU 4 GAMBE CM 46H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 10	58,30	583,00



Seduta di tipo ergonomico, robusta e confortevole con sedile e schienale anatomico, progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Questa sedia incarna design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, garantisce la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze in ambito educational. La monoscocca è stampata in materiale plastico di prima scelta. La struttura a 4 gambe è realizzata in tubo di acciaio da mm 18 di diametro ad altissima resistenza e 2 mm di spessore, la finitura è ottenuta con verniciatura a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180°. La struttura è dotata, alla base delle gambe, di piedini antiscivolo, snodati e orientabili per un perfetto adattamento ad ogni tipologia di pavimento. Nella parte inferiore del telaio, sottoscocca, sono collocati degli appositi gommini che consentono di non danneggiare la scocca nel momento in cui le sedie vengono impilate. Conforme alla normativa EN 1729-1-2 e UNI EN 9227. Certificazione "ReMade in Italy" o "Plastica Seconda Vita" con indicazione della percentuale di plastica riciclata.

GC0006131.0000 CONTENITORE ALTO CON 2 ANTE CON SERRATURA CM 90X46X235H

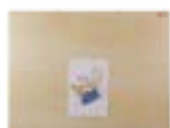
Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	522,23	1.566,68



Struttura realizzata in pannelli di nobilitato ecologico certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, i bordi sono realizzati in Abs da mm 2 di spessore, in tinta con la struttura e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, costituita da: base, cappello, due fianchi, schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata) e 5 ripiani. Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS sp. mm 0,45 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. I frontali e le ante sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno possono essere accessoriate con kit ammortizzatori, forniti a parte, per una chiusura soft-close. Le ante sono dotate di serratura a paletto. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole antinfortunistica. Maniglie con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alla norma UNI EN 14073-2 e UNI EN 14073-3 e UNI EN 14074.

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

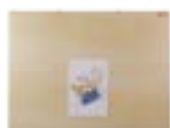
Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	74,80	74,80



Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

- Corridoio intera zona scuola infanzia -**GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100**

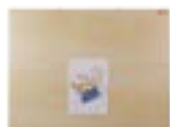
Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	74,80	149,60



Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	74,80	224,40



Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	74,80	74,80

Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

**GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	74,80	224,40

Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

**PUNTALE PER TAVOLO:****G90900107 PUNTALE TONDO ALETTATO MM 40 (909.39.88)**

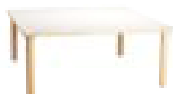
Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 40	0,28	11,00

*** MONTAGGIO ESCLUSO *****PUNTALINO CON CHIODO PER SEDIA:****G90900321 PUNTALE C/CHIODO D.22 scivolo Pratic art 290 mm.22 (909.39.98) colore bianco**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 60	0,28	16,50

*** MONTAGGIO ESCLUSO *****- Sezione 1 -****GA0240602.0000 TAVOLO QUADRATO PIANO LATTE 128X128X53H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	258,50	258,50



Il piano del tavolo è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 24 di spessore, il pannello è rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 da 9/10 di spessore, mentre nella parte inferiore con contro bilanciatura sempre da 9/10 di spessore. Lo spessore totale del piano risulta quindi essere da mm 26. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le gambe di appoggio, sono realizzate in legno massello di faggio a sezione tonda da mm 60 di diametro, sono verniciate al naturale con vernice trasparente atossica. Alla base delle gambe, sono posti dei piedi alettati, inestraiabili e antirumore realizzati in robusto materiale plastico. L'innesto delle gambe al piano del tavolo, è effettuato con apposite bussole in resina stampata, appositamente realizzate per la nostra produzione, le bussole sono incassate direttamente nello spessore del piano per una profondità pari a mm 22. Questo accorgimento garantisce una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato per il rivestimento del piano del tavolo, 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. La superficie è antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. La vernice utilizzata è dotata di ottima resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità del multistrato di betulla rivestito con laminato del piano. Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011. Conformità del legno massello verniciato delle gambe. Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conforme alla UNI EN 1729-1-2.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0246302.0000 PANCHETTA LEGNO CON SCHIENALE 88X33X31/60H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	96,80	96,80



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

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	74,80	74,80



Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	74,80	149,60



Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

GA0275200 CAVALLETTO PITTURA REGOLABILE 80X74X140H (1AM.27.52.3)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	327,25	327,25



Telaio realizzato in multistrati di betulla in classe E1 di spessore 18 mm, incollaggio ureico con un contenuto di formaldeide inferiore al limite previsto dalla norma UNI EN 717-2 con angoli sferici e bordi ben levigati. Verniciatura anti graffio, facilmente lavabile e atossica a prova di saliva: posata con finitura trasparente dà al manufatto un aspetto molto naturale. Pannello centrale facilmente e ampiamente regolabile, in multistrati di pioppo. La regolazione rende la postazione adattabile a qualsiasi bambino, essendo bifacciale può ospitare due bambini contemporaneamente.

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	74,80	74,80



Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

N. 1 COMPOSIZIONE DI LISTELLI, LUNGHEZZA COMPLESSIVA CM 690:**** MISURE DA VERIFICARE IN LOCO ******GA0276100.0000 LISTELLO IN LEGNO A PARETE 120X4**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 5	10,18	50,88

La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0276106.0000 LISTELLO IN LEGNO A PARETE AL ML

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 0,9	14,30	12,87



Stecche/listelli in legno appendisegni. Realizzati in legno massello di Ayous, certificato FSC e in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, trattata con apposita vernice trasparente atossica a base d'acqua conforme alla norma EN 71-3 applicata in linea con una mano di fondo e due successive mani di finitura previa carteggiatura dei pannelli. Tutti i bordi sono lucidati al naturale con la stessa procedura delle parti verticali e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Per appendere disegni e fogli, larghezza indicativa 100-120 cm., predisposte per fissaggio a muro. Prezzo al metro lineare.

N. 1 COMPOSIZIONE DI LISTELLI, LUNGHEZZA COMPLESSIVA CM 690:**** MISURE DA VERIFICARE IN LOCO ******GA0276100.0000 LISTELLO IN LEGNO A PARETE 120X4**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 5	10,18	50,88



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.

GA0276106.0000 LISTELLO IN LEGNO A PARETE AL ML

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 0,9	14,30	12,87



Stecche/listelli in legno appendisegni. Realizzati in legno massello di Ayous, certificato FSC e in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, trattata con apposita vernice trasparente atossica a base d'acqua conforme alla norma EN 71-3 applicata in linea con una mano di fondo e due successive mani di finitura previa carteggiatura dei pannelli. Tutti i bordi sono lucidati al naturale con la stessa procedura delle parti verticali e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Per appendere disegni e fogli, larghezza indicativa 100-120 cm., predisposte per fissaggio a muro. Prezzo al metro lineare.

- Bagno -**GA0254201.0000 CONTENITORE AD ANTE 71X41X190H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	261,80	261,80



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0250400

SERRATURA PER MOBILE (1AM.25.04)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	11,55	11,55



- Angolo cucina - per 3 sezioni

GA0267001.0000 MOBILE CUCINA CON CAPP/LAVELLO 85X41X62/118H (1AM.26.70.5)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	385,55	1.156,65



Dotato di lavello incassato in acciaio inox, con rubinetto in legno, manopole acqua calda e fredda, fuochi cucina e relative manopole di comando in legno, forno con finestra in plexiglass e ripiano interno, vano a giorno con ripiano. Sopralzo a giorno completo di cappa. Fianchi e divisoria in pannello nobilitato faggio finitura AS, 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, ripiani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, 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, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Maniglie in ergonomiche e antitrauma. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. 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 possibili eventuali sostituzioni di parti del mobile.

GA0266050.0000 GIOCO SIMBOLICO "ANCH'IO LAVOSTIRO" CM.105X45X55/115H CON SOPRALZO

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	699,60	2.098,80



Gioco simbolico lavatrice, monoblocco con oblò, piano di lavoro con lavabo da incasso dotato di rubinetto e quattro vani a giorno e sopralzo per stendere i panni con grucce. Anch'io propone contesti di gioco in cui ritrovare e sperimentare le più famigliari attività degli adulti. Ogni Anch'io ha due elementi da aggregare in vari modi: uno di fronte all'altro oppure uniti a isola, in linea, ad angolo. Composizioni diverse si adattano ad ambienti diversi. Ognuna costruisce uno spazio di gioco. In tutte le versioni di Anch'io c'è un carrello, da portare in giro per cento altri giochi. Tutti gli elementi sono in multistrato di betulla, con parti laccate e piani di lavoro in laminato. Ogni dettaglio è curato nel disegno, nella funzionalità e per la sicurezza dei bambini. La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigenti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GA0267301.0000 MOBILE CREDENZA CON TENDINA CM.85X41X62H (1AM.26.73.3)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	297,00	891,00



Piano di appoggio in laminato magnolia con frontalino sagomato in legno multistrati laminato arancio. Vano sottostante con ripiano interno, chiuso da tendina in tessuto di cotone ignifugo classe 1. Piedini in faggio verniciato al naturale.

PAGINA 100 CATALOGO INFANZIA



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0267701.0000 MOBILE MERCATINO CM.85X41X62/150H (1AM.26.77.3)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	323,40	970,20



Piano di lavoro in laminato magnolia, frontalino sagomato in legno multistrati laminato arancio. Vano a giorno con ripiano, sopralzo contendina sagomata in tessuto ignifugo in classe 1. Piedini in faggio verniciato al naturale.

GA0268001.0000 MOBILE TRAVESTIMENTI CM.85X41X30/114H (1AM.26.80.3)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	424,60	1.273,80



Panca di seduta in laminato magnolia, sopralzo attrezzato con specchi e appendini, vano sottostante attrezzabile con cassetti scorrevoli su ruote (non compresi).

PAGINA 102 CATALOGO INFANZIA

GA0259200.0000 CASSETTO GRANDE LEGNO RUOTE CM 49X38X26H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	69,03	207,08



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.

I fori circolari sui due lati corti del cassetto favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo spinotti in legno e colla vinilica a freddo. Alla base del cassetto sono collocate 4 ruote piroettanti realizzate in robusto materiale plastico.

GA0257101.0000 CASSETTO MEDIO LEGNO CM 31X38X26H SU RUOTE

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	44,83	134,48



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La vernice è dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. I fori circolari sui due lati corti del cassetto favoriscono una miglior presa da parte del bambino. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo spinotti in legno e colla vinilica a freddo. Alla base del cassetto sono collocate 4 ruote piroettanti realizzate in robusto materiale plastico. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GA0267400.0000 MOBILE TOELETTA CM.54X41X58/114H (1AM.26.74.3)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	432,02	1.296,08



Realizzato in pannello di nobilitato faggio e latte in finitura AS, 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. Dotato di frontalino, mensoline e appendini in plastica. Specchio in plexiglass specchiante di dimensioni cm 25x45 e piedini in abs con regolatore. Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali sostituzioni di parti del mobile.

GC0000156 ASSE DA STIRO GIOCO

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	70,40	211,20

Struttura in legno massello verniciato al naturale.
PAGINA 104 CATALOGO INFANZIA



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

	GC0006491	FERRO DA STIRO GIOCO 900000486	Quantità	Pr. Netto	Importo
			NR 3	9,90	29,70
		Struttura in legno, verniciato naturale PAGINA 104 CATALOGO INFANZIA			
	GC0006492	STENDIPANNI GIOCO 900000511	Quantità	Pr. Netto	Importo
			NR 3	45,10	135,30
		Struttura richiudibile in legno massello verniciato al naturale. PAGINA 104 CATALOGO INFANZIA			
	GC0000222	SEGGIOLONE GIOCO PER BAMBOLE (1ED.523178)	Quantità	Pr. Netto	Importo
			NR 3	93,50	280,50
		Struttura in legno, verniciato naturale. PAGINA 105 CATALOGO INFANZIA			
	GC0000177	SET FRUTTA PICCOLA GIOCO (1ED.522371)	Quantità	Pr. Netto	Importo
			NR 3	17,05	51,15
		Realizzato in plastica indistruttibile. In conformità con la direttiva 2009/48 / CE - Sicurezza dei giocattoli PAGINA 107 CATALOGO INFANZIA			
	GC0000601	SET UOVA GIOCO 4 PZ. (1ED.522382)	Quantità	Pr. Netto	Importo
			NR 3	16,77	50,33
		Realizzato in plastica indistruttibile. In conformità con la direttiva 2009/48 / CE - Sicurezza dei giocattoli PAGINA 107 CATALOGO INFANZIA			
	GC0000179	SET PESCI GIOCO (1ED.522376)	Quantità	Pr. Netto	Importo
			NR 3	19,25	57,75
		Realizzato in plastica indistruttibile. In conformità con la direttiva 2009/48 / CE - Sicurezza dei giocattoli PAGINA 107 CATALOGO INFANZIA			



GC0000182	SET GELATI GIOCO (1ED.522396)	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 3	17,05	51,15



Realizzato in plastica indistruttibile. In conformità con la direttiva 2009/48 / CE - Sicurezza dei giocattoli
PAGINA 107 CATALOGO INFANZIA

GC0002662	REGISTRATORE DI CASSA IN LEGNO CM 21X16X13	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 3	79,47	238,43



Un solido registratore per il gioco della compravendita, è per “far per finta” ma attrezzato come quelli veri. In legno

GC0000207	GIOCO CULLA IN LEGNO PER BAMBOLE (1ED.523029)	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 3	102,58	307,73



Struttura in legno, verniciato naturale.
PAGINA 104 CATALOGO INFANZIA

GC0000231	SET PUPAZZI FAMIGLIA PER CASA BAMBOLE	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 3	30,80	92,40



Realizzato in legno e verniciato al naturale.

GC0000232	SET ARREDI GIOCO SALOTTO	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 3	22,27	66,83



Realizzato in legno e verniciato al naturale.

GC0000238	SET ARREDI GIOCO BAGNO	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 3	23,93	71,78

Realizzato in legno e verniciato al naturale.
PAGINA 111 CATALOGO INFANZIA



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GC0000233

SET ARREDI GIOCO CUCINA

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	23,93	71,78

Realizzato in legno e verniciata al naturale.



GC0000235

SET ARREDI GIOCO STANZA DA LETTO

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	23,93	71,78

Realizzato in legno e verniciata al naturale.
PAGINA 111 CATALOGO INFANZIA



GC0000229

SET ARREDI GIOCO PRANZO

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	23,93	71,78

Realizzato in legno e verniciata al naturale.



GC0000230

SET ARREDI GIOCO CAMERETTA

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	22,82	68,48

Realizzata in legno e verniciata al naturale.
PAGINA 110 CATALOGO INFANZIA



GAI223007.0000

SEDUTA POUF RETTANGOLARE CM.100X50X35H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	230,18	690,53



La struttura di base è realizzata in legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.

L'appoggio a pavimento avviene tramite 4 gambe a sezione tonda da mm 60 di diametro, realizzate in legno massello di faggio certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide. La verniciatura delle parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua trasparente 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 cuscino di seduta, di forma cilindrica, è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto, il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution. Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451. Il solo cuscino è omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto del cuscino è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0260200.0000 CARRELLO PITTURA-DISEGNO CM 85X50XH.62

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	321,48	964,43



Carrello multiuso a due ripiani con spondine di contenimento e due piani estraibili. La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide, da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigenti. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta 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. Alla base del carrello sono poste 4 ruote piroettanti con freno agli appoggi. L'assemblaggio è ottenuto mediante l'utilizzo di incastri e viti montaggio autofilettanti. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0260300.0000 ELEMENTO MOBILE PORTABICCHIERI CM.50X25XH.6,5

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 6	38,77	232,65



Per carrello, piano con dieci fori e dotato di n°10 bicchieri. La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore. I bordi sono a vista, levigati e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il pannello è completo di idonea ferramenta che ne consente il fissaggio a parete. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GA0260000.0000 CARRELLO MULTIUSO 85X50XH.62

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	225,22	675,68



Carrello multiuso a due ripiani con spondine di contenimento. La struttura del carrello è in legno multistrati di betulla, spessore mm. 15, con bordi smussati, lucidato e verniciato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi. Assemblaggio mediante incastri e l'utilizzo di viti autofilettanti. Dimensionato e strutturato ai fini dell'antiribaltamento, causato da spinte accidentali. Certificato FSC® Prodotti finiti realizzati con materiale legnoso. Conforme alla norma UNI EN ISO 12460-3 emissione di formaldeide dei pannelli finiti in legno. Conforme alla norma UNI EN ISO 16000-9 emissione di composti organici volatili dei Materiali/componenti/semilavorati.

GA0260900.0000 CARRELLO MUSICALE VUOTO 85X50XH.62 (1AM.26.09)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	355,57	1.066,73



Piano superiore e inferiore con sponde laterali- due cassetti estraibili su guide nella parte centrale. Struttura in legno multistrati verniciato al naturale. Ruote piroettanti con freni agli appoggi.

GA0252401.0000 CONTENITORE AD ANTE 71X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	173,25	346,50



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0252001.0000 CONTENITORE A GIORNO 71X41X100H

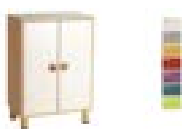
Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	116,60	233,20



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il ripiano viene fissato al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare lo stesso a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0252401.0000 CONTENITORE AD ANTE 71X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	173,25	519,75



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0252400.0000 CONTENITORE AD ANTE 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	217,80	871,20



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e due ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0252003.0000 CONTENITORE A GIORNO 105X41X90H DA SOVRAPPORRE

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	128,70	128,70



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ripiani interni regolabili a formare tre vani. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il ripiano viene fissato al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare lo stesso a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore è da sovrapporre. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

* DA POSIZIONARE SOPRA I CONTENITORI GA0252400

GA0252500.0000 CONTENITORE QUATTRO RIPIANI 105X41X100H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	191,40	574,20



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il ripiano viene fissato al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare lo stesso a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestribili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0261800.0000 CARRELLO TRASPARENZE CM.85X50X62H (1AM.26.18)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	612,15	1.836,45



Struttura in legno multistrati di betulla, spessore mm.15, lucidato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi. Dotato di pianosuperiore trasparente e due vaschette trasparenti, parte inferiore con quattro cassetti - vassoi trasparenti.
PAGINA 128 CATALOGO INFANZIA

GC0000026 BAULE PORTAGIOCHI IN RATTAN/MIDOLLINO CM 65X50X50 CIRCA

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	126,50	379,50



Struttura in Rattan, verniciato acrilico trasparente



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GM2971000 VASSOI PICCOLI CON MANIGLIE (SET DI 2)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 6	36,75	220,50

Serie di 2 vassoi in legno con maniglie. Dimensioni: 23 × 17 × 3,5 cm.

**GM2972000 VASSOIO GRANDE CON MANIGLIE**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	42,70	128,10

Vassoio in legno con maniglie. Dimensioni: 37 × 25 × 4,5 cm.

**GM0301N00 CESTINO IN VIMINI**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	8,75	26,25

Cestino in vimini.

**MOBILE CON CASSETTI SU GUIDE MOD. I, COMPOSTO DA:****GA0252703.0000 CONTENITORE 3 VANI CM.105X41X100H SENZA RIPIANI**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	141,90	141,90



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due divisorie verticali. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, le divisioni e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0257800.0000 CASSETTO PLASTICA CM 32X38X8

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 18	8,25	148,50

CASSETTO IN MATERIALE PLASTICO PER MOBILI PROFONDITA' 41CM



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0257900.0000 CASSETTO PLASTICA CM 32X38X15

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 5	11,55	57,75



Cassetto in materiale plastico impilabile dotato di maniglia per la presa, adatto a mobili di profondità 40 cm. Sul fondo esterno sono presenti quattro increspature per ridurre al minimo l'attrito sulle superfici di lavoro. Il fondo interno è completamente liscio per una più facile pulizia. Facile da rimuovere e rinomati per la loro qualità, sicurezza, resistenza e durata. In PP e con marcatura di conformità CE

Conformità:

EN 71-1:2005 + A9:2009 Sicurezza dei giocattoli - Proprietà meccaniche e fisiche

EN 71-2:2011 Sicurezza dei giocattoli - Infiammabilità

EN 71-3:2013 Migrazione di alcuni elementi

EN 71-9:2005 + A1:2007 Coloranti, Ammine Aromatiche Primarie, Formaldeide, Conservanti

EN 14372:2004 Articoli per puericultura - Posate e stoviglie - Requisiti di sicurezza e prove

GA0257801**COPPIA GUIDE PLASTICA PER CASSETTO N/1-2 (1AM.25.78.1)**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 23	3,85	88,55



In materiale plastico.

PAGINA 67 CATALOGO INFANZIA

GA0275200**CAVALLETTO PITTURA REGOLABILE 80X74X140H (1AM.27.52.3)**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 6	327,25	1.963,50



Telaio realizzato in multistrati di betulla in classe E1 di spessore 18 mm, incollaggio ureico con un contenuto di formaldeide inferiore al limite previsto dalla norma UNI EN 717-2 con angoli sferici e bordi ben levigati. Verniciatura anti graffio, facilmente lavabile e atossica a prova di saliva: posata con finitura trasparente dà al manufatto un aspetto molto naturale. Pannello centrale facilmente e ampiamente regolabile, in multistrati di pioppo. La regolazione rende la postazione adattabile a qualsiasi bambino, essendo bifacciale può ospitare due bambini contemporaneamente.

- Sala psicomotricità -**GA0260700.0000 CARRELLO PSICOMOTORIO VUOTO 85X50XH.62 (1AM.26.07)**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	300,30	600,60



CM. 85X50XH.62 Piano superiore ed inferiore con dodici fori per bastoni sui lati corti e sponde laterali. Due pomoli sporgenti su uno dei fianchi per supporto cerchi. Struttura in legno multistrati verniciato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi

GA0281300.0000 SPECCHIO A PARETE 127X97

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	213,40	426,80



La cornice perimetrale è realizzata in legno massello di faggio certificato FSC in classe E1 di emissione di formaldeide a sezione rettangolare, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La cornice perimetrale è dotata di apposite fresature per l'alloggiamento della lastra di vetro specchiante dotato di pellicola di sicurezza nel rispetto della norma vigente in materia anti infortunio. La cornice è predisposta con 4 fori passanti per il fissaggio a parete tramite apposita ferramenta. La verniciatura di tutte le parti in legno è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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. Conforme alle norme UNI EN 12600.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GAI216602.0000	SKUBI 3X3 COMBINAZIONE 01 CM 180X60X180H - COLORI CORALLO+CORDA E GIALLO+CORDA	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 1	2.024,00	2.024,00



La caratteristica speciale di Skubi è la componibilità dei pezzi in una serie di cubi, tutti tagliati in modi diversi. Ricomporre i cubi e metterli in ordine, è un gioco per bambini. I cubi ricomposti e impilati occupano poco spazio. Struttura composta da due serie di blocchi morbidi di varie geometrie, per comporre percorsi e palestre. Due blocchi fanno un cubo, 9 cubi, 18 blocchi per comporre un percorso lungo più di 10Mt. I cubi si impilano in grandi riquadri. Tutti i cubi misurano 60x60x60 cm. L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto, il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde (Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451. Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

GAI201800.0000	MATERASSO CM.100X200X5H CL1IM	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 4	176,28	705,10



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

- Angolo lettura/biblioteca -

TAPPETO IN PVC DIAM. 200:

GV0005682.0000	PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 4	41,25	165,00

GAI203700.0000	SET DI 9 MATERASSO ARCOBALENO CL1IM CM Ø60x5H	Quantità	Pr. Netto	Importo
		NR 1	366,85	366,85



L'interno è realizzato con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo con densità di 25 Kg/mc, il rivestimento è realizzato in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Tessuto ignifugo classe 1IM. Ove previsto il rivestimento è completamente sfoderabile. Il rivestimento è 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°. Il tessuto è impermeabile, morbido al tatto e resistente. Il modello è provvisto di bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti (Ecoprogettazione). Conforme alla emissione di composti organici volatili con metodo ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

Conformità del materiale per rivestimento secondo 14184-1:2011 Textiles - Determination of Formaldehyde - Part 1: Free and hydrolized Formaldehyde Water extraction Method) EN ISO 14362-1:2017 Determination of certain Aromatic Amines derived from azo colorants EN 16711-2:2015 Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution.

Il materiale di imbottitura è certificato OEKO-TEX® STANDARD 100 n°062694.O e CertiPUR C-IT-0720-126-0451 Omologato in Classe 1IM ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento esterno, ma l'intero manufatto è ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco.

GA0276201.0000 MENSOLA CON FIANCHI E BORDO 105X26X22H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	58,30	233,20



Il piano di appoggio e bordo anteriore è realizzato in pannelli di nobilitato ecologico FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura colore latte. Le due fiancate laterali sagomate, sono realizzate con pannelli di nobilitato ecologico FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura colorata. Tutti i bordi sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il piolo di collegamento posteriore è realizzato in tornito di tiglio massello da mm 28 di diametro, la verniciatura è ottenuta mediante l'uso di vernice all'acqua atossica con tinta colorata, corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). L'assemblaggio è ottenuto mediante viti in acciaio a filo del legno e spinotti in legno. La mensola è completa di idonea ferramenta per consentirne il fissaggio a parete.

- Sezione 2 -

GA0246302.0000 PANCHETTA LEGNO CON SCHIENALE 88X33X31/60H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	96,80	193,60



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

GA0240602.0000 TAVOLO QUADRATO PIANO LATTE 128X128X53H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	258,50	258,50



Il piano del tavolo è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 24 di spessore, il pannello è rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 da 9/10 di spessore, mentre nella parte inferiore con contro bilanciatura sempre da 9/10 di spessore. Lo spessore totale del piano risulta quindi essere da mm 26. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le gambe di appoggio, sono realizzate in legno massello di faggio a sezione tonda da mm 60 di diametro, sono verniciate al naturale con vernice trasparente atossica. Alla base delle gambe, sono posti dei piedi alettati, inestraiabili e antirumore realizzati in robusto materiale plastico. L'innesto delle gambe al piano del tavolo, è effettuato con apposite bussole in resina stampata, appositamente realizzate per la nostra produzione, le bussole sono incassate direttamente nello spessore del piano per una profondità pari a mm 22. Questo accorgimento garantisce una resistenza maggiore nel tempo rispetto a bussole e viti filettate. Il laminato utilizzato per il rivestimento del piano del tavolo, 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. La superficie è antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. La vernice utilizzata è dotata di ottima resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Conformità del multistrato di betulla rivestito con laminato del piano. Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011. Conformità del legno massello verniciato delle gambe. Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating. Conforme alla UNI EN 1729-1-2.

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	74,80	74,80



Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	74,80	149,60

Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

**GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	74,80	149,60

Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

**GA0276104.0000 LISTELLO IN LEGNO A PARETE 100X5 (1AM.2761.S14)**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	11,55	46,20

In legno al naturale per materassini.

GA0257000.0000 CASSETTO ESTRAIBILE PICCOLO LEGNO CM 31X38X13H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 20	34,38	687,50



La struttura è realizzata con pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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. I due 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. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo spinotti in legno e colla vinilica a freddo.

- Bagno -**GA0254201.0000 CONTENITORE AD ANTE 71X41X190H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	261,80	261,80



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0250400 SERRATURA PER MOBILE (1AM.25.04)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	11,55	11,55

**- Sezione 3 -**

GA0246302.0000 PANCHETTA LEGNO CON SCHIENALE 88X33X31/60H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	96,80	387,20



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

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 3	74,80	224,40



Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	74,80	149,60



Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

GA0275600.0000 PANNELLO IN LEGNO NON VERNICIATO 150X100

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	74,80	149,60



Da fissare a muro. In legno multistrati non verniciato.

- Bagno -

Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0254201.0000 CONTENITORE AD ANTE 71X41X190H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	261,80	261,80



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0250400 SERRATURA PER MOBILE (1AM.25.04)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	11,55	11,55

**- ARREDI AD INTEGRAZIONE -****N.3 TAPPETI IN PVC MT 2,5X2,5, COMPOSTI COMPLESSIVAMENTE DA:****GV0005682.0000 PAVIMENTAZIONE IN PVC FLESSIBILE TARALAY INITIAL COMFORT AL MQ**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 18,75	41,25	773,44

GA0246002.0000 SEGGIOLINA LEGNO A PIOLI 34X32X31/60

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 75	47,85	3.588,75



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. Conforme alla norma EN 1729-1-2/06.

- ARMADI E SCAFFALI PER BIBLIOTECA -

Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GA0254200.0000 CONTENITORE AD ANTE 105X41X190H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	341,82	1.367,30



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0254201.0000 CONTENITORE AD ANTE 71X41X190H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	261,80	523,60



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e quattro ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali sono realizzati in Abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0250400 SERRATURA PER MOBILE (1AM.25.04)

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 6	11,55	69,30



N.2 COMPOSIZIONI DA 3 SCAFFALI EPIFANO H 150 CM, COMPOSTE COMPLESSIVAMENTE DA:



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GB5M10012.0000 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTE "EPIFANO" 4 RIPIANI + TOP CM 92X34X150H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	327,80	655,60



Fianchi in pannello di particelle nobilitato finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide Classe E1, spessore mm 25, con bordi in abs mm 2 con spigoli arrotondati. Schiena in pannello di particelle nobilitato finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, color bianco. Piani in lamiera d'acciaio laminato a freddo spessore 10/10, con nervature di irrigidimento alla flessione (portata 55 kg ml.) verniciati a polveri epossidiche. Dotati di spondine laterali con spigoli arrotondati per il contenimento dei volumi, bordo posteriore orizzontale rialzato per il contenimento dei volumi, sagomature sottopiano per l'incastro del reggipiano. Possono essere facilmente riposizionati ed utilizzati sia orizzontalmente, sia in posizione inclinata. Top di chiusura in lamiera d'acciaio laminato a freddo spessore 10/10, verniciato a polveri epossidiche. Sagomato per l'incastro alla schiena e per il fissaggio ai fianchi dello scaffale. Reggipiani in lega di zama. Piedini di livellamento in resina stampata, con anima centrale in acciaio filettato. Assemblaggio ad incastro con l'utilizzo di sistemi ad eccentrico.

GB5M10237.0000 SCAFFALATURA componibile MONOFRONTE "EPIFANO" 4 RIPIANI + TOP CM 89,5X34X150H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	282,98	1.131,90

**- SCUOLA MERLO -****GA0252400.0000 CONTENITORE AD ANTE 105X41X100H**

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	217,80	217,80



I mobili contenitori compongono un sistema modulare ricco di elementi flessibili e dinamici. Ogni elemento è accostabile ad altri contenitori per la creazione di angoli o pareti divisorie. Ciascun modello può essere dotato di zoccolo (opzionale), senza modificarne l'altezza complessiva. Il contenitore è dotato di due ante e due ripiani interni regolabili. I fianchi sono realizzati in pannelli di nobilitato faggio ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. Il fondo, i ripiani e il top sono realizzati in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggi piano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce. Le ante, con apertura a battente, sono anch'esse realizzate in pannelli nobilitato ecologico latte o colorato in base alla cartella colori, finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore. L'apertura delle ante avviene grazie a cerniere con rotazione di 110° e uno spazio tra fianco e anta non superiore a mm 7. Le maniglie sono realizzate con pomolo in legno massello di faggio sagomato e lucidato al naturale. Tutti i bordi delle varie componenti strutturali, sono realizzati in abs finitura rovere da mm 2 di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di nobilitato latte ecologico finitura AS, certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 8 di spessore, posizionato a incastro nelle apposite sedi ricavate nelle fiancate, nel fondo e nel top. Il contenitore per l'appoggio a terra, è dotato di piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale da mm 66 di diametro e mm 120 di altezza. I piedi sono dotati di puntali inestraiibili realizzati in robusto materiale e completi di piedini di regolazione. L'assemblaggio del contenitore avviene mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici, questo sistema garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibili eventuali manutenzioni e/o sostituzioni di singole parti. Conforme alle UNI EN 16121 e UNI EN 16122.

GA0244600.0000 SGABELLO SU RUOTE SCHIENALE BASSO CM 37,5X38,5X32/62 H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 7	120,72	845,08



Sgabello ad altezza regolabile su ruote in plastica piroettanti con freno, appositamente realizzato con un'altezza minima da terra della seduta ideale per l'utilizzo, da parte degli insegnanti, nello svolgimento delle attività educative con i bambini nelle scuole d'infanzia. Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio, certificati FSC e in classe E1 di emissione di formaldeide rivestita con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antigraffio, per uno spessore complessivo di mm 7,5. 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. Parti in legno trattate con apposita vernice trasparente atossica a base d'acqua conforme alla norma EN 71-3 applicata in linea con una mano di fondo e due successive mani di finitura previa carteggiatura dei pannelli. Tutti i bordi sono lucidati al naturale con la stessa procedura delle parti verticali e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Struttura portante con tubo tondo in acciaio di diametro mm 22x2,5 ad altissima resistenza, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Conforme alla norma UNI EN 1729-1-2.



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

Totale Articoli 98.843,48	Totale Solo IVA	Totale Omaggi	Totale Sconto Merce	Tot. Sc. Incondizionato	Spese oneri di sicurezza	Spese Bancarie
Spese Scarico e posizionamento	Spese Trasporto 1.450,00	Spese Montaggio 7.970,00	Costi di smontaggio	Sconto	Totale Imponibile 108.263,48	Totale IVA 23.817,97
Condizioni di pagamento B.B. 30 gg. DF			Nostra Banca Monte dei Paschi di Siena Spa Rossano IBAN: IT 02 Y 01030 60700 000061263908 BIC: PASCITM112V		Totale Documento EUR 132.081,45	



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®