

ALLEGATO 1

CAPITOLATO TECNICO CHIUSO

CODICE	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	PEZZI
	SCUOLA INFANZIA DI CAMPAGNALTA		
	SALONE		
U 16 51	<p>GIOCO CUCINA CON CAPPA La struttura e i ripiani regolabili sono realizzati in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide da mm 20 di spessore con finitura nobilitato melaminico betulla, i bordi sono in abs da 3 mm di spessore in tinta con la struttura e sono arrotondati secondo la normativa di sicurezza vigente. Lo schienale portante è sempre realizzato in nobilitato melaminico da mm 20 di spessore nella finitura colore argento. Le 2 ante sono realizzate in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 rdi spessore rivestito sulle due facce in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, finitura opaca e antigraffio, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. I bordi sono lucidati a vista e arrotondati secondo la normativa di sicurezza vigente. Le ante sono montate in battura e sono apribili a 110° tramite robuste cerniere in acciaio stampato, l'apertura delle ante avviene tramite incavo ricavato nella parte superiore. I frontalini sagomati come gli accessori montati sul piano e sullo schienale sono realizzati in pannelli a media densità da mm 19/50 con finitura colorata laccata opaca e antigraffio. Il gioco è completo di finta cappa aspirante e mensoline in legno multistrati di betulla lucidato al naturale, come di astina per appendere mestoli, di 4 fuochi e manopole sul piano e di anta forno con parte centrale in plexiglass trasparente. Assemblaggio ottenuto mediante sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici, coadiuvati da incastri con spinotti in legno che ne garantiscono la massima tenuta. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'aqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs.</p> <p>cm 104x41x56/108H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 90</p>	DIDATTICA	1
U 16 64	<p>MOBILE GIOCO MERCATINO CON SOPRALZO La struttura e i ripiani regolabili sono realizzati in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide da mm 20 di spessore con finitura nobilitato betulla, i bordi sono in abs da 3 mm di spessore in tinta con la struttura e sono arrotondati secondo la normativa di sicurezza vigente. Lo schienale portante è sempre realizzato in nobilitato melaminico da mm 20 di spessore nella finitura colore argento. L'anta è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 rdi spessore rivestito sulle due facce in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, finitura opaca e antigraffio, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. I bordi sono lucidati a vista e arrotondati secondo la normativa di sicurezza vigente. L'anta è montata in battura ed è apribile a 110° tramite robuste cerniere in acciaio stampato, l'apertura dell'anta avviene tramite incavo ricavato nella parte superiore. Il gioco è completo di contenitore a scomparti che simula le cassettoni ove riporre la frutta e la verdura e di un sopralzo con tendalino colorato in cotone. Assemblaggio ottenuto mediante sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici, coadiuvati da incastri con spinotti in legno che ne garantiscono la massima tenuta. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'aqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs.</p> <p>cm 104x41x72/162H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 91</p>	DIDATTICA	1
U 16 13	<p>GIOCO ASSE DA STIRO La struttura è interamente realizzata in legno massello di faggio tornito con sezioni e spessori differenziati a seconda delle componenti, la finitura è prevista con lucidatura al naturale tramite vernici trasparenti atossiche. Tutti i bordi e gli spigoli sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo incastri con spinotti in legno e colla vinilica a freddo.</p> <p>cm 90x26x57H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 89</p>	DIDATTICA	1

U 16 14	<p>GIOCO STENDITOIO La struttura è interamente realizzata in legno massello di faggio tornito con sezioni e spessori differenziati a seconda delle componenti, la finitura è prevista con lucidatura al naturale tramite vernici trasparenti atossiche. Tutti i bordi e gli spigoli sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo incastri con spinotti in legno e colla vinilica a freddo.</p>	DIDATTICA	1
	cm 52x39x66H		
	catalogo Progetto 06 pagina 89		
M 18 244 NB	<p>MOBILE CURVO 2 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA La struttura composta da base, fiancate, divisione e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiati a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spinotti in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.</p>	ARREDI	2
	cm 101x41x44H		
	catalogo Progetto 06 pagina 71		
	DRAMMATIZZAZIONE		
SAT 22 96	<p>TEATRO CARIOLA COMPLETO DI 4 POUF ARACHIDE E 16 POUF CILINDRETTO La struttura portante è composta da 2 colonne "matita", 3 portali con anima interna di rinforzo in legno e 2 basi sagomate in legno laccato. L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.</p>	DIDATTICA	1
	cm 240x50x150H		
	catalogo Progetto 06 pagina 92		
	ATTIVITA' DI SOSTEGNO		
M 18 48 NB VAR	<p>MOBILE 2 ANTE E 3 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA La struttura composta da base, fiancate, ripiani fissi e regolabili, anta e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di legno nobilitato magnolia da 16 mm di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. Le ante cieche sono realizzate in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato da mm 18 di spessore con finitura nei colori di serie, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore in tinta con la struttura e sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le ante sono apribili a 110° mediante robuste cerniere in acciaio stampato con dispositivi di regolazione a vite. Le maniglie di apertura e chiusura sono realizzate in legno massello di faggio lucidato al naturale e fissate all'anta tramite 2 viti montaggio. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole e tiranti che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione e/o sostituzione. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spine in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.</p>	ARREDI	2
	cm 104x41x196H		
	catalogo Progetto 06 pagina 67		
	completo di:		
M 18 SE	<p>SERRATURA A CHIAVE Serratura realizzata in zama di acciaio, a cilindro con doppia chiave pieghevole</p>	ARREDI	2

ALLEGATO ALLA DETERMINA PROT. N. 9943 DEL 23/12/2022

	cataloghi Progetto 06 pagina 49 - Flex@ pagina 62		
M 18 52 NB	MOBILE ANGOLARE A 90° 3 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA La struttura composta da base, fiancate, ripiani regolabili e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiate a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spinotti in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.	ARREDI	1
	cm 41x41x114H		
	catalogo Progetto 06 pagina 70		
M 18 11 NB	MOBILE 4 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA La struttura composta da base, fiancate, ripiani regolabili e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiate a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spinotti in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.	ARREDI	1
	cm 104x41x114H		
	cataloghi Progetto 06 pagina 55 - Flex@ pagina 64		
S 01 10	TAVOLO QUADRATO MEDIO ETA' 3/6 ANNI La struttura a 4 gambe è realizzata in legno massello di faggio FSC tornito a sezione circolare da mm 60 di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; le gambe sono ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filetato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra brevettata antistrappo realizzata in materiale plastico, questo sistema esclude i telai sotto piano salvaguardando i corretti spazi antropometrici. Il piano è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 21 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e natigrafio, colore magnolia. I bordi a vista, sono lucidati al naturale con vernice trasparente atossica e sono arrotondati a tutto raggio nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base delle gambe sono posti dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.	ARREDI	1
	cm 75x75x52H		
	catalogo Progetto 06 pagina 28		
S 02 05	SEGGIOLINA A PIOLI ETA' 3/6 ANNI La struttura portante è realizzata in torniti di legno massello di faggio da mm 25 di diametro, dotata di pioli di collegamento inferiore e superiore fra le gambe sempre realizzati in legno massello di faggio. Il sedile e lo schienale sono realizzati in pannelli di legno multistrati di faggio FSC da mm 8 di spessore. Il trattamento dei torniti, dei pioli e dei pannelli è ottenuta con una prima carteggiatura, una prima mano di fondo (stucco), una seconda carteggiatura e una mano finale di opaco trasparente da 20 gloss di spessore. Tutti i bordi e gli spigoli sono arrotondati con raggio minimo di mm 2 nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. L'assemblaggio è ottenuto mediante incastri, colle termoindurenti e viti montaggio che conferiscono la massima tenuta della seggiolina.	ARREDI	2
	seduta cm 30H		
	catalogo Progetto 06 pagina 34		

E 06 04	KIT ATTIVITA' TRASFORMISTA SU RUOTE La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, lucidato al naturale con una prima mano di stucco, una mano di fondo, una seconda mano di carteggiatura ed una mano finale di trasparente opaco atossico da 20 gloss di spessore. I bordi e gli spigoli sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Ante e cassetti sono realizzati sempre in pannelli di legno multistrati di betulla spessore mm 15 rivestito in laminato plastico HPL spessore 9/10, i bordi sono a vista lucidati al naturale e sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Gli elementi decorativi sagomati sono realizzati in MDF spessore mm 16 laccato in vari colori. L'assemblaggio è ottenuto mediante spine e colla vinilica a freddo. Il carrello è attrezzato sui 4 lati, ed è dotato di un 1 anta, 2 cassetti su guida, 1 cassetone estraibile, 1 vano inferiore, 5 ripiani e 1 specchio a tutta altezza. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 ruote piroettanti di cui 2 dotate di leva freno di sicurezza, sistema di rotazione con cuscinetti a sfera, realizzate in nylon con corona interna di irrigidimento, altezza complessiva pari a mm 100.	DIDATTICA	1
	cm 60x60x120H		
	catalogo Progetto 06 pagina 91		
	PSICOMOTRICITA'		
SAT 22 28	TAPPETO L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.	ARREDI	1
	cm 200x140x5H		
	catalogo Progetto 06 pagina 124		
SAT 22 81	SET PSICOMOTRICITA MODULO 30 DA 14 PEZZI L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello. Il set è composto da 2 cubi, 2 parallelepipedi, 2 cilindri lunghi, 2 cilindri corti, 2 semicilindri, 2 tetti e 2 architravi.	DIDATTICA	1
	cm 30 lato modulo		
	catalogo Progetto 06 pagina 105		
	SEZIONI (3)		
S 01 33	TAVOLO MANIPOLAZIONE A 9 VASCHETTE PICCOLE E 1 GRANDE La struttura è realizzata con gambe in legno massello di faggio FSC tornito a sezione circolare da mm 60 di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; le gambe sono ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filetato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra brevettata antistrappo realizzata in materiale plastico, questo sistema esclude i telai sotto piano salvaguardando i corretti spazi antropometrici. Il piano sagomato è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 21 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore per uno spessore totale del piano di mm 23. I bordi sono arrotondati a tutto raggio secondo le direttive europee anti infortunio per evitare agli utenti danni contro gli urti accidentali, sono lucidati al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua. Alla base delle 4 gambe sono posti dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.	ARREDI	3
	cm 150x75x52H		
	catalogo Progetto 06 pagina 118		

ALLEGATO ALLA DETERMINA PROT. N. 9943 DEL 23/12/2022

U 12 19	CARRELLO LUMINOSO AMBIENTALE BIFRONTE La struttura è interamente realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua. Il carrello è dotato su 2 lati in modo specchiato di 2 antine montate in battuta e realizzate sempre in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide, spessore mm 18 rivestite sulle due facce (bilaminato) in laminato plastico FSC HPL da 9/10 di spessore ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antigraffio colori a scelta dell'Ente. Le ante sono apribili a 110° mediante robuste cerniere in acciaio stampato con sistema a pressione di rallentamento e antischiaffiamento, con dispositivi di regolazione a vite. Le maniglie di apertura e chiusura sono realizzate in legno massello di faggio lucidato al naturale e fissate all'anta tramite 2 viti di montaggio. A fianco delle antine trovano spazio 2 vani a giorno attrezzati con 4 vaschette in plastica (2 piccole e 2 grandi) estraibili su guide metalliche. Nella parte superiore le quattro sponde sagomate formano un vassoio che contiene una grande vasca in materiale plastico di colore bianco. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base del carrello sono collocate 4 ruote piroettanti di cui 2 dotate di leva freno di sicurezza, sistema di rotazione con cuscinetti a sfera, realizzate in nylon con corona interna di irrigidimento, altezza complessiva mm 100. L'assemblaggio è ottenuto tramite spinotti in legno, colla vinilica a freddo e viti di montaggio.	ARREDI	3
	cm 70x70x68H		
	catalogo Progetto 06 pagina 118		
U 08 17	CAValletto Pittura Bifronte La struttura delle due facciate inclinate è realizzata in pannelli di legno multistrati di pioppo da mm 15 di spessore, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche. Tutti i bordi e gli spigoli sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. L'elemento porta oggetti applicato su entrambe le facciate è invece realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 21 di spessore, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche. L'assemblaggio è ottenuto tramite sistema a incastri con spinotti in legno e colla vinilica a freddo.	ARREDI	9
	cm 75x120H		
	catalogo Progetto 06 pagina 115		
M 18 204 NB	MOBILE 8 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA La struttura composta da base, fiancate, divisioni, ripiani regolabili e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'aqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiate a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spinotti in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.	ARREDI	3
	cm 104x41x148H		
	cataloghi Progetto 06 pagina 56 - Flex@ pagina 64		
SAT 22 88	Angolo lettura composto da:	ARREDI	3
	DIVANO TUTTI FRUTTI CON 2 CUSCINI RIMOVIBILI La base sagomata è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, la finitura è ottenuta con una prima mano di carteggiatura, una mano di fondo (stucco), una successiva mano di carteggiatura e una mano finale di trasparente opaco da 20 gloss di spessore. I bordi a vista sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale curvato e sagomato è dotato di una struttura interna in legno, l'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello. Il cuscino di seduta sagomato è realizzato con imbottitura interna in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne		

ALLEGATO ALLA DETERMINA PROT. N. 9943 DEL 23/12/2022

	ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello. . Alla base del divano sono collocati dei piedini in legno massello di faggio lucidato al naturale da mm 60 di diametro.		
	cm 140x95x24/76H		
	catalogo Progetto 06 pagina 38		
U 12 10	ESPOSITORE PICCOLO BIFRONTE SU RUOTE La struttura portante è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla a bassissima emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche. I bordi a vista sono lucidati al naturale e arrotondati con raggio minimo di mm 2 nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. I due tamponamenti frontali inclinati sono realizzati in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide da mm 6 di spessore nella finitura magnolia, i tamponamenti inclinati sono inseriti a incastro nelle sedi opportune ricavate sulle due fiancate. Il bordo di appoggio intermedio è realizzato nello stesso materiale e finitura della struttura. Alla base dell'espositore sono collocate 4 ruotine piroettanti in materiale plastico colore nero.	ARREDI	3
	cm 88x40x65H		
	catalogo Progetto 06 pagina 81		
STEREO 001	STEREO PORTATILE LETTORE CD: lettore CD con caricamento dall'alto, design compatto e moderno con display LCD e due altoparlanti stereo (2 x 2 Watt RMS), compatibile con MP3-CD / CD-R / CD-RW. (* Nota: rimuovere la carta protettiva dell'obiettivo laser prima di utilizzare la funzione CD) ► RADIO BOOMBOX: la radio FM offre stazioni radio locali o gli ultimi messaggi, supporta la scansione automatica e può memorizzare fino a 20 stazioni radio ► BOOMBOX PORTATILE BLUE TOTH: la connessione wireless Bluetooth ti consente di ascoltare la musica in modalità wireless dai dispositivi Bluetooth per ottenere i suoni più recenti ► JACK USB, AUX-IN E CUFFIE: ingresso USB (meno di 16G) per leggere tutti i file MP3/WMA e ingresso AUX per collegare altri dispositivi. Supporta l'uscita cuffie del lettore CD per facilitare l'apprendimento dei bambini, non disturbare gli altri ► LETTORE CD PORTATILE: la maniglia portatile ti porta ovunque, supporta l'alimentazione CA / CC (utilizza 4 batterie UM2 da 1,5 V non incluse). Adatto a una varietà di luoghi: studio, aula, San Valentino, tempo libero, yoga e così via	DIGITALE	3
	articolo non illustrato a catalogo		
835745	PIANO LUMINOSO A LED Piano luminoso cambiavolto con illuminazione a LED ultra brillante. Perfetto per lavorare con oggetti trasparenti e traslucidi osservando forme, colori, opacità o trasparenza. Utilissimo anche per ricalcare sagome o disegni. Essendo portatile, può essere posizionato su qualsiasi superficie piana. Il design attraente, con la superficie lucida e brillante, si unisce alla praticità con cui possono essere utilizzati e puliti. Inoltre, la luce di questo piano luminoso può essere cambiata, scegliendo fra 12 diversi colori, solo selezionando la tonalità preferita, direttamente sul lato corto del piano; è anche possibile variarne l'intensità, da tenue a intensa.	DIGITALE	2
CS 327256	MICROSCOPIO DIGITALE USB CON FOTOCAMERA Straordinaria è la semplicità d'utilizzo di questo microscopio digitale manuale. È dotato di una luce LED e cavo USB per poterlo collegare direttamente al PC e visualizzare le immagini in real time. È facile da usare: ci si posiziona sopra l'oggetto interessato, si ruota la parte superiore per mettere a fuoco l'immagine e si scatta la foto o si fa un video premendo il bottone centrale (zoom fino 43x con monitor da 17"). Questo semplice oggetto offre molteplici opportunità per rendere multimediale la lezione, utilizzando anche la lavagna interattiva per analizzare insieme alla classe ogni piccolo dettaglio.	DIGITALE	3
	articolo non illustrato a catalogo		
	ALTRI ELEMENTI DIDATTICA DA CATALOGO		
GR 62013	GIOCO DELLE ESPLORAZIONI	DIDATTICA	1
GR 40209	TAVOLA MANIPOLAZIONE SABBIA SENZA ACCESSORI	DIDATTICA	1
GR 74576	SABBIA COLORE VERDE 150ml	DIDATTICA	1
GR 74577	SABBIA COLORE GIALLO 150ML	DIDATTICA	1
GR 74578	SABBIA COLORE ARANCIO 150ML	DIDATTICA	1
GR 74579	SABBIA COLORE BLU 150ml	DIDATTICA	1

ALLEGATO ALLA DETERMINA PROT. N. 9943 DEL 23/12/2022

GR 74560	PENNELLI IN GOMMA	DIDATTICA	1
GR 20438	TIMBRI IN LEGNO 4pz	DIDATTICA	1
GR 62063	62063 TUBI PARLANTI	DIDATTICA	1
GR 35039	MINI BASKET	DIDATTICA	1
GR 62015	VASCA TRASPARENTE	DIDATTICA	1
GR 18402	MINI BOAT 4pz	DIDATTICA	1
GR CG47122	RUSPA GIGANTE	DIDATTICA	1
GR CG47117	CAMION CON RIMORCHIO	DIDATTICA	1
GR CG47115	BETONIERA	DIDATTICA	1
GR 11428	DISCHI TATTILI	DIDATTICA	1
GR CG43454	GIOCO BAULE	DIDATTICA	1
GR 77011	TUNNEL (1)	DIDATTICA	1
GR 77007	PAESAGGIO CUBISTA	DIDATTICA	1
GR 77008	GIOCO AMICI	DIDATTICA	1
GR 62012	BLOCCHI SENSORIALI	DIDATTICA	1
GR 70312	MAGSMARTERS NEW	DIDATTICA	1
GR 42071	MAGNETICS	DIDATTICA	1
GR 63353	BLOCCHI MAGNETICI	DIDATTICA	1
GR CG44869	MEGA COSTRUZIONE	DIDATTICA	1
	SCUOLA INFANZIA DI CAMPRETTO		
M 18 72 NB	<p>SPOGLIATOIO 8 POSTI CON 4 ANTE STRUTTURA NOBILITATO BETULLA</p> <p>La struttura composta da base, fiancate, divisioni, ripiani regolabili e top, è realizzata in forma mista. La base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate, le divisioni, i ripiani e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore: La finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta. I bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore in tinta con la struttura e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di legno nobilitato magnolia da 16 mm di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. L'anta cieca è realizzata in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato da mm 18 di spessore con finitura nei colori di serie, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore in tinta con la struttura e sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. L'anta è apribile a 110° mediante robuste cerniere in acciaio stampato con dispositivi di regolazione a vite. Le maniglie di apertura e chiusura sono realizzate in legno massello di faggio lucidato al naturale e fissate all'anta tramite 2 viti montaggio. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'aqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole e tiranti che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione e/o sostituzione. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spine in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.</p>	ARREDI	11
	cm 138x41x114H		
	catalogo Progetto 06 pagina 22		
S 01 10 VAR	<p>TAVOLO QUADRATO SU MISURA</p> <p>La struttura a 4 gambe è realizzata in legno massello di faggio FSC tornito a sezione circolare da mm 60 di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; le gambe sono ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filetato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra brevettata antistrappo realizzata in materiale plastico, questo sistema esclude i telai sotto piano salvaguardando i corretti spazi antropometrici. Il piano è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 21 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e natigraffio, colore magnolia. I bordi a vista, sono lucidati al naturale con vernice trasparente atossica e sono arrotondati a tutto raggio nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base delle gambe sono posti dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.</p>	ARREDI	25
	cm 80x80x52H		
	catalogo Progetto 06 pagina 28		

ALLEGATO ALLA DETERMINA PROT. N. 9943 DEL 23/12/2022

S 01 22	<p>TAVOLO RETTANGOLARE SU MISURA GRANDE GRANDE ETA' 3/6 ANNI</p> <p>La struttura a 4 gambe è realizzata in legno massello di faggio FSC tornito a sezione circolare da mm 60 di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; le gambe sono ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filetato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra brevettata antistrappo realizzata in materiale plastico, questo sistema esclude i telai sotto piano salvaguardando i corretti spazi antropometrici. Il piano è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 21 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e natigraffio, colore magnolia. I bordi a vista, sono lucidati al naturale con vernice trasparente atossica e sono arrotondati a tutto raggio nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base delle gambe sono posti dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.</p> <p>cm 150x75x52H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 28</p>	ARREDI	2
M 18 02 NB	<p>MOBILE 3 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA</p> <p>La struttura composta da base, fiancate, divisioni e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'aqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiate a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spinotti in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.</p> <p>cm 104x41x44H</p> <p>cataloghi Progetto 06 pagina 51 - Flex@ pagina 63</p>	ARREDI	3
M 18 145 NB	<p>MOBILE 8 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA</p> <p>La struttura composta da base, fiancate, divisione, ripiani regolabili e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'aqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiate a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spinotti in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.</p> <p>cm 70x41x114H</p> <p>cataloghi Progetto 06 pagina 54 - Flex@ pagina 64</p>	ARREDI	3
M 18 CL4	<p>CASSETTA COLORATA PICCOLA</p> <p>La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, la finitura è lucidata al naturale con una mano di fondo colorato e una di opaco trasparente con vernici atossiche a base d'acqua. I bordi sono lucidati a vista e arrotondati secondo la normativa vigente in materia di anti infortunio. Il frontale del cassetto è dotato di un foro circolare necessario per l'estrazione del cassetto stesso. L'assemblaggio è ottenuto tramite incastri con spinotti in legno e colla vinilica a freddo.</p> <p>cm 31x35x13H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 74</p>	ARREDI	12

ALLEGATO ALLA DETERMINA PROT. N. 9943 DEL 23/12/2022

S 03 01	<p>PANCA SENZA SCHIENALE ETA' 3/6 ANNI <u>H30</u> La struttura a 4 gambe è realizzata in legno massello di faggio FSC tornito a sezione circolare da mm 60 di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; le gambe sono ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filetato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra brevettata antistrappo realizzata in materiale plastico, questo sistema esclude i telai sotto piano salvaguardando i corretti spazi antropometrici. La seduta è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 21 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e natigraffio, colore magnolia. I bordi a vista, sono lucidati al naturale con vernice trasparente atossica e sono arrotondati a tutto raggio nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base delle gambe sono posti dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.</p> <p>cm 120x30x<u>30H</u></p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 36</p>	ARREDI	16
SAT 22 96	<p>TEATRO CARIOSA COMPLETO DI 4 POUF ARACHIDE E 16 POUF CILINDRETTO La struttura portante è composta da 2 colonne "matita", 3 portali con anima interna di rinforzo in legno e 2 basi sagomate in legno laccato. L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifugo in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.</p> <p>cm 240x50x150H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 92</p>	DIDATTICA	1
M 18 87 NB	<p>MOBILE 2 ANTE STRUTTURA NOBILITATO BETULLALa struttura composta da base, fiancate, ante e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di legno nobilitato magnolia da 16 mm di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. Le ante cieche sono realizzate in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato da mm 18 di spessore con finitura nei colori di serie, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore in tinta con la struttura e sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Le ante sono apribili a 110° mediante robuste cerniere in acciaio stampato con dispositivi di regolazione a vite. Le maniglie di apertura e chiusura sono realizzate in legno massello di faggio lucidato al naturale e fissate all'anta tramite 2 viti montaggio. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole e tiranti che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione e/o sostituzione. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spine in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.</p> <p>cm 104x41x44H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 51</p>	ARREDI	1
U 09 06	<p>KIT ANGOLO TRAVESTIMENTI CON PANCHETTE La struttura portante è realizzata con pannelli di conglomerato ligneo con fibre a media densità (MDF) da mm 19 di spessore, curvati e verniciati con finitura laccata coprente nelle tinte a scelta della D.L. I bordi e gli spigoli sono arrotondati con raggio minimo di mm 3 secondo la normativa vigente in materia anti infortunio. Il modulo nella parte interna è dotato di panchette di seduta che seguono la curvatura dei pannelli, le panchette sono realizzate in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 15 di spessore, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche; le panchette vanno in appoggio a pavimento tramite piedini in tornito massello di faggio a sezione circolare lucidati al naturale con puntali alla base. Sempre nella parte interna in modulo è dotato di specchio realizzato in materiale acrilico da mm 3 di spessore e di appendiabiti in materiale plastico di colore bianco.</p> <p>raggio cm 90x125H (diametro cm 180)</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 107</p>	DIDATTICA	1

ALLEGATO ALLA DETERMINA PROT. N. 9943 DEL 23/12/2022

SAT 22 87	<p>KIT PSICOMOTRICITA' QUADRIFOGLIO L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.</p> <p>cm 160x160x30H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 43</p>	DIDATTICA	1
U 16 03	<p>KIT GIOCO VENDITA CON SOPRALZO A TENDALINO La struttura portante è realizzata interamente in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide, spessore mm 18, le fiancate e le divisioni interne sono lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati secondo le direttive europee anti infortunio con raggio minimo non inferiore a mm 3. Il top, la base e i ripiani orizzontali sono invece rivestiti sulle due facce (bilaminati) con laminato plastico HPL FSC da 9/10 di spessore ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antigraffio per uno spessore totale dei pannelli pari a 20 mm; i bordi sono arrotondati secondo le direttive europee anti infortunio con raggio minimo non inferiore a mm 3. I ripiani interni ai due vani sono regolabili in altezza, sono dotati di sistema anti estrazione orizzontale onde evitare eventuali cadute accidentali. Lo schienale è realizzato in pannelli di conglomerato ligneo da mm 16 di spessore finitura neutra color magnolia, inserito a incastro su fresata tra le fiancate, la base e il top e dotato di una speciale finitura a vista che ne permette l'utilizzo anche a centro stanza. Tutti i bordi a vista sono carteggiati e lucidati al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole e tiranti che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione e/o sostituzione. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spine in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.</p> <p>cm 120x50x60/145H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 88</p>	DIDATTICA	1
U 08 50	<p>KIT SPECCHIO PER ESPRESSIVITA' <u>NON DEFORMANTE</u> BIFRONTE SU RUOTE La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 18 di spessore, la finitura è prevista con una prima mano di carteggiatura del pannello, una mano di fondo (o stucco), una seconda mano di carteggiatura del pannello e una mano finale di opaco trasparente da 20 gloss di spessore. Tutti i bordi e gli spigoli sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo incastri con spinotti in legno e colla vinilica a freddo. La parte centrale è dotata di doppio specchio acrilico da 3 mm di spessore incollato su fondo in legno nobilitato da mm 6 di spessore, uno con effetto deformante concavo, l'altro convesso. Alla base del modulo sono collocate 4 ruote piroettanti di cui 2 dotate di leva freno di sicurezza, sistema di rotazione con cuscinetti a sfera, realizzate in nylon con corona interna di irrigidimento, altezza complessiva mm 100.</p> <p>cm Ø 75x116H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 78</p>	DIDATTICA	1
GR 11605	KIT GIOCHI ALIMENTI PER CUCINETTA		
CG 41509	GIOCO BILANCIA DI PRECISIONE	DIDATTICA	1
GR 20625	ALIMENTI FRUTTA 12	DIDATTICA	1
GR 20643	ALIMENTI 48 PEZZI	DIDATTICA	1
GR 20643	ALIMENTI CESTINO MAXI	DIDATTICA	1
GR 20613	PIRAMIDE ALIMENTARE	DIDATTICA	1
GR 14543	KIT GIOCHI MUSICALI		
CG41553	XILOFONO 5 TONI	DIDATTICA	1
74213	IMPUGNATURA 5 CAMPANELLI	DIDATTICA	1
74214	NACCHERA CON MANICO	DIDATTICA	1
74164	NACCHERE	DIDATTICA	1
74164	COPPIA CLAVE	DIDATTICA	1
74211	MINI MARACAS	DIDATTICA	1
CG41546	BLOCCO TONALE	DIDATTICA	1
11877	RAGANELLA	DIDATTICA	1

74288	TAMBURELLO con battente 15CM	DIDATTICA	1
74255	TAMBURELLO con battente 21CM	DIDATTICA	1
11894	TAMBURELLO CON PIATTELLI IN PELLE NATURALE 15cm	DIDATTICA	1
11891	TAMBURELLO IN PELLE NATURALE CON BATTENTE cm15	DIDATTICA	1
11211	TAMBURELLO IN PELLE NATURALE CON BATTENTE cm21	DIDATTICA	1
11213	TAMBURELLO CON PIATTELLI IN PELLE NATURALE 21cm	DIDATTICA	1
11851	WOOD BLOCK	DIDATTICA	1
11210	KAZOO	DIDATTICA	1
CG41554	TRIANGOLO 10 CM	DIDATTICA	1
74286	TRIANGOLO 15CM	DIDATTICA	1
CG41772	TRIANGOLO 20 CM	DIDATTICA	1
11202	BASTONE DELLA PIOGGIA	DIDATTICA	1
74142	BONGO	DIDATTICA	1
CG41773	TRIANGOLO CON BASE	DIDATTICA	1
35058	BONGS	DIDATTICA	1
CG41744	COPPIA PIATTI	DIDATTICA	1
	SCUOLA INFANZIA DI BORGHETTO		
N 12 31	<p>CARRELLINO PORTA LIBRI La base di forma rotonda è costruita in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide spessore mm 21 rivestito in laminato plastico HPL da 9/10, finitura opaca e antigraffio, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, i bordi a vista sono lucidati al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua e arrotondati secondo le direttive europee anti infortunio.</p> <p>Sopra alla base è collocato un contenitore portalibri a 2 vani piccoli e 1 grande realizzato sempre in legno multistrati di betulla ma con spessore di 15 mm, sempre lucidato al naturale con bordi arrotondati. Il divisorio centrale sagomato del contenitore e i reggilibri esterni sono realizzati in MDF (medium density fiber) da 15 mm di spessore con finitura laccata opaca e antigraffio.</p> <p>L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 ruote piroettanti di cui 2 dotate di leva freno di sicurezza, sistema di rotazione con cuscinetti a sfera, realizzate in nylon con corona interna di irrigidimento, altezza complessiva mm 100.</p> <p>cm Ø 75x15/34H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 81</p>	ARREDI	1
S 01 30	<p>KIT CREATIVITA CON PIANO LUMINOSO ETA' 3/6 ANNI La struttura è realizzata con gambe in legno massello di faggio FSC tornito a sezione circolare da mm 60 di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; le gambe sono ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filetato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra brevettata antistrappo realizzata in materiale plastico, questo sistema esclude i telai sotto piano salvaguardando i corretti spazi antropometrici. Il piano sagomato è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 21 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore per uno spessore totale del piano di mm 23. La parte centrale del piano è forata e vi è inserito ad incasso una lastra in cristallo opalino bianco della misura 50x50 lavorata a filo lucido che permette alla luce di filtrare in modo adeguato; nella parte inferiore del piano è posizionato un contenitore ispezionabile dotato di fondo, fissato alle gambe del tavolo e dotato al suo interno di tre corpi illuminanti al neon a bassa tensione secondo normative vigenti. Su un lato esterno del contenitore luminoso è posizionato l'interuttore di acceso/spesto e il tavolo è dotato di cavo con spina per il collegamento a prese di corrente. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base delle 4 gambe sono posti dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.</p> <p>cm 75x75x52H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 118</p>	DIDATTICA	1
SAT 22 101	<p>KIT COSTRUTTIVITA' TANGRAM Elemento scomponibile formato da 7 pezzi a incastro oltre al bordo perimetrale L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.</p> <p>cm 130x130x5H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 93</p>	DIDATTICA	1

U 16 56	<p>KIT SIMULAZIONE GIOCO CUCINA CON LAVELLO, SNACK La struttura e i ripiani regolabili sono realizzati in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide da mm 20 di spessore con finitura nobilitato melaminico betulla, i bordi sono in abs da 3 mm di spessore in tinta con la struttura e sono arrotondati secondo la normativa di sicurezza vigente. Lo schienale basso portante è sempre realizzato in nobilitato melaminico da mm 20 di spessore nella finitura colore argento. Le 2 ante sono realizzate in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 rdi spessore rivestito sulle due facce in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, finitura opaca e antirughe, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. I bordi sono lucidati a vista e arrotondati secondo la normativa di sicurezza vigente. Le ante sono montate in battura e sono apribili a 110° tramite robuste cerniere in acciaio stampato, l'apertura delle ante avviene tramite incavo ricavato nella parte superiore. I frontalini sagomati come gli accessori montati sul piano e sullo schienale sono realizzati in pannelli a media densità da mm 19/50 con finitura colorata laccata opaca e antirughe. Il gioco è completo di 4 fuochi e manopole sul piano e di anta forno con parte centrale in plexiglass trasparente e di lavello in robusto materiale plastico color alluminio e del finto rubinetto realizzato in legno massello di faggio lucidato colorato. Assemblaggio ottenuto mediante sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici, coadiuvati da incastri con spinotti in legno che ne garantiscono la massima tenuta. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs.</p> <p>cm 104x41x56/71H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 90</p>	DIDATTICA	1
S 01 21	<p>TAVOLO RETTANGOLARE ETA' 3 6 ANNI La struttura a 4 gambe è realizzata in legno massello di faggio FSC tornito a sezione circolare da mm 60 di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; le gambe sono ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filetato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra brevettata antistrappo realizzata in materiale plastico, questo sistema esclude i telai sotto piano salvaguardando i corretti spazi antropometrici. Il piano è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 21 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antirughe, colore magnolia. I bordi a vista, sono lucidati al naturale con vernice trasparente atossica e sono arrotondati a tutto raggio nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base delle gambe sono posti dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.</p> <p>cm 130x65x52H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 28</p>	ARREDI	6
S 01 19	<p>TAVOLO QUADRATO ETA' 3 6 ANNI La struttura a 4 gambe è realizzata in legno massello di faggio FSC tornito a sezione circolare da mm 60 di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; le gambe sono ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filetato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra brevettata antistrappo realizzata in materiale plastico, questo sistema esclude i telai sotto piano salvaguardando i corretti spazi antropometrici. Il piano è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 21 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL da 9/10 di spessore ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antirughe, colore magnolia. I bordi a vista, sono lucidati al naturale con vernice trasparente atossica e sono arrotondati a tutto raggio nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base delle gambe sono posti dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.</p> <p>cm 65x65x52H</p> <p>catalogo Progetto 06 pagina 28</p>	ARREDI	4
M 18 161 NB	<p>MOBILE 6 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA La struttura composta da base, fiancate, divisioni, ripiani regolabili e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiate a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Oltre a</p>	ARREDI	2

ALLEGATO ALLA DETERMINA PROT. N. 9943 DEL 23/12/2022

	bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spinotti in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.		
	cm 138x41x114H		
	cataloghi Progetto 06 pagina 57 - Flex@ pagina 66		
SAT 22 15	CUSCINONE PSICOMOTORIO MAXI L'imbottitura interna è realizzata in forma mista con microgranuli di polistirene aventi densità di 10 kg/mc e fibra di poliestere, racchiusi in una fodera di interlock dotata di cerniera. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.	DIDATTICA	1
	cm 160x160x25H		
	catalogo Progetto 06 pagina 131		
SAT 22 96	KIT ESPRESSIVITA' TEATRO CARIOCA COMPLETO DI 4 POUF ARACHIDE E 16 POUF CILINDRETTOLa struttura portante è composta da 2 colonne "matita", 3 portali con anima interna di rinforzo in legno e 2 basi sagomate in legno laccato.L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.	DIDATTICA	1
	cm 240x50x150H		
	catalogo Progetto 06 pagina 92		
U 12 11	ESPOSITORE GRANDE BIFRONTE SU RUOTE La struttura portante è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla a bassissima emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche. I bordi a vista sono lucidati al naturale e arrotondati con raggio minimo di mm 2 nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. I quattro tamponamenti frontalini inclinati sono realizzati in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide da mm 6 di spessore nella finitura magnolia, i tamponamenti inclinati sono inseriti a incastro nelle sedi opportune ricavate sulle due fiancate. Il bordo di appoggio intermedio è realizzato nello stesso materiale e finitura della struttura. Alla base dell'espositore sono collocate 4 ruote piroettanti in materiale plastico colore nero.	ARREDI	1
	cm 122x51x114H		
	catalogo Progetto 06 pagina 81		
U 12 02	CARRELLO PLURIFUNZIONALE La struttura portante composta dai due vassoi orizzontali, dalle pannellature frontalì sagomate e dalle sponde laterali di contenimento e collegamento, è realizzata interamente in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, la finitura dei pannelli è ottenuta con lucidatura naturale trasparente, realizzata con 3 successivi passaggi dei pannelli sulla linea di verniciatura.I bordi e gli spigoli sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. L'assemblaggio della struttura viene ottenuto mediante barilotti incassati in metallo e viti montaggio TPS 6/MAX70. Il carrello è equipaggiato con 2 maniglioni posti sulle pannellature frontalì, i maniglioni sono realizzati in tubolare di acciaio da mm 30 di diametro e 1,5 di spessore, la finitura è ottenuta con verniciatura a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180°. Alla base del carrello sono collocate 4 ruote piroettanti con sistema di rotazione tramite cuscinetti a sfera, realizzate in nylon con corona interna di irrigidimento, le ruote hanno altezza complessiva mm 100.	ARREDI	1
	cm 80x56x63H		

	catalogo Progetto 06 pagina 115		
U 08 17	<p>CAVALLETTO PITTURA BIFRONTE La struttura delle due facciate inclinate è realizzata in pannelli di legno multistrati di pioppo da mm 15 di spessore, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche. Tutti i bordi e gli spigoli sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. L'elemento porta oggetti applicato su entrambe le facciate è invece realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 21 di spessore, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche. L'assemblaggio è ottenuto tramite sistema a incastri con spinotti in legno e colla vinilica a freddo.</p>	ARREDI	1
	cm 75x120H		
	catalogo Progetto 06 pagina 115		
U 21 02	<p>GIOCO PANNELLO PORTAMATERIALI CON 32 BOX La struttura del pannello di fondo e dei singoli box, è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 18 di spessore con finitura eseguita tramite prima mano di carteggiatura del pannello, successiva mano di fondo (o stucco), seconda mano di carteggiatura del pannello e seconda mano finale di opaco trasparente da 20 gloss di spessore. Ciascun box è dotato nella parte a vista di un frontalino realizzato in materiale acrilico trasparente da mm 3 di spessore inserito in incastro nelle fiancate in legno, questo frontale evita la caduta accidentale dei materiali contenuti nel box e allo stesso tempo consente ai bambini di poter vedere il contenuto del box stesso. Tutti i bordi e gli spigoli sono arrotondati con raggio minimo di mm 2 nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Gli assemblaggi sono ottenuti con sistema a incastro con spinotti in legno e colla vinilica a freddo. Il pannello è predisposto per 4 punti di fissaggio a parete.</p>	DIDATTICA	1
	cm 75x100H		
	catalogo Progetto 06 pagina 118		
AZ PORT8VHF	<p>Altoparlante portatile da 8"/400W MAX con 2 microfoni (cablato e VHF), telecomando e copertura protettiva - Bluetooth, USB, SD - autonomia da 3 a 5 ore. Impianto-PA attivo e mobile con Subwoofer di 20cm (8") e amplificatore di 100W e capacità delle casse di 200 RMS (corrispondente fino a 400W max.) Consegna inclusa di 2 microfoni (wireless VHF). Microfono radio a frequenza di trasmissione: 199,6MHz Interfaccia bluetooth per la riproduzione di musica da dispositivi smartphone, tablet o computer Batteria integrata con lungo tempo di autonomia Oltre alla sua eccezionale qualità del suono nella sua categoria , questo sistema PA portatile ha importanti vantaggi quali l'autonomia grazie alla batteria ricaricabile in dotazione il suo doppio e 220V e 12V , la versatilità con il suo trolley a scomparsa e ruote , i la libertà di movimento a prescindere di utilizzo grazie alla sua mano il microfono VHF senza fili e il relativo telecomando , multi sorgente grazie ai suoi numerosi ingressi / uscite e porte USB / SD / MMC - MP3 etbien altri benefici da scoprire.</p>	DIGITALE	1
AZ FOTO	<p>MACCHINA FOTOGRAFICA DIGITALE PER BAMBINI Funzioni multiple e facile da usare: La nuova fotocamera digitale bambini con schermo da 2 pollici ha più funzioni che includono messa a fuoco automatica, 4 cornici divertenti, scatto continuo, 4 filtri colore e opzioni di fotografia a tempo. Facile da usare, adatto a bambini piccoli 8.0 megapixel e video HD 1080p: La Fotocamera per bambini ha una risoluzione di 8.0 Megapixel che potrebbe richiedere fino a 1920x1080P Video, e resterà il momento meraviglioso per i bambini. La fotocamera è dotata di una scheda micro SD da 32 GB, può essere utilizzata subito Batteria incorporata e fotocamera per bambini ricaricabili: Batteria al litio ricaricabile incorporata da 650 mAh, non sono necessarie batterie aggiuntive. La piccola fotocamera è compatibile con la maggior parte dei computer, laptop, caricabatterie portatili e altri dispositivi con uscita USB Materiale in silicone e antiurto sicuro: Utilizzare il materiale non tossico in silicone morbido eco-compatibile, involucro protettivo antiurto, resistente e sicuro per i bambini. Offri ai bambini un modo comodo per scattare foto o registrare video con la fotocamera compatta</p>	DIGITALE	4
	articolo non illustrato a catalogo		
GR 11413	GIOCO PARACADUTE	DIDATTICA	1
GR 11416	GIOCO PERCORSO PAESAGGI	DIDATTICA	1
GR 74168	GIOCO CORDE COLORATE	DIDATTICA	1
GR 11408	GIOCO FOULARD MAGIC 12 PEZZI	DIDATTICA	1
GR 74438	GIOCO SCHEMA CORPOREO	DIDATTICA	1
GR 73855	GIOCO LAVAGNA MAGNETICA	DIDATTICA	1
GR 16304	KIT GIOCO SIMULAZIONE BAULE	DIDATTICA	2
GR 74122	COSTRUZIONI MODULIX	DIDATTICA	1

GR 42078	NUMERI MAGNETICI	DIDATTICA	1
GR 42070	LETTERE MAGNETICHE	DIDATTICA	1
GR 74370	GIOCO GEOPIANO A DOPPIA FACCIA	DIDATTICA	1
GR 62063	GIOCO TUBI PARLANTI	DIDATTICA	1
GR 70186	GIOCO INGRANDITORE A TRE VIE	DIDATTICA	3
GR 42038	GIOCO BINOCOLO	DIDATTICA	3

Timbro e firma per accettazione Capitolato

Si dichiara che il materiale incluso nell'offerta è assolutamente identico a quanto indicato nel presente capitolato ed è perfettamente conforme alla eventuale scheda tecnica esposta su MEPA presa a base per la richiesta di offerta economica migliorativa

Timbro e firma per accettazione