# ALLEGATO / MODELLO C – ARREDAMENTO 2

# AL <u>COMUNE DI CRESPIATICA</u>

AREA TECNICA

OGGETTO: D O M A N D A DΙ PARTECIPAZIONE ALBANDO PUBBLICO  $\mathbf{L} \mathbf{A}$ PER CONCESSIONE D I ΙN LOCAZIONE IMMOBILE DI PROPRIETA' COMUNALE SITO IN VIA DEI MARZI DA DESTINARE AD ASILO NIDO

nato/a a	() il	e
residente in		
codice fiscale		
in qualità di:	(Indicare il	ruolo, la carica o la
	(Indicare il	
figura giuridica rivestita nell'an		entante) della Società
figura giuridica rivestita nell'an	nbito del concorrente es. titolare, legale rapprese	entante) della Società , Via
figura giuridica rivestita nell'an	nbito del concorrente es. titolare, legale rapprese, con sede in	entante) della Società, Via e/o

# **DICHIARA**

immobile di proprietà comunale da destinare ad asilo nido

di prendere atto dell'arredamento che verrà installato prima della concessione in locazione di cui all'oggetto, indicativamente e non esaustivamente così determinato:

### ACCOGLIENZA



SPOGLIATOIO 6 POSTI CON 3 ANTE STRUTTURA NOBILITATO BETULLA/LARICE La struttura composta da base, flancate, divisioni, ripiani regolabili e top, è realizzata in forma mista. La base è in pannelli di legno muttistrati di betulia da mm 20 di spessore, le flancate, le divisioni, i ripiani e il top sono in conglomerato ligneo in cia emissione di formaldelde da mm 20 di spessore: La finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulia 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 flancate e sul top. L'anta deca è realizzata in pannelli di congiomerato ligneo nobilitato da mm 18 di spessore con finitura nel colori di serie, il 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 apriblie 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 tomito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato ai naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base del piedini sono collocati del puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gil assembiaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole e tiranti che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassembilabilità in caso di manufenzione e/o sostituzione. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spine in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.

cm 104x41x114H catalogo Progetto 06 pagina 22

### ATTIVITA'

#### DIVANO TUTTI FRUTTI CON 2 CUSCINI RIMOVIBILI

La base sagomata è realizzata in panneili di legno mutistrati di betula in ciasse 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 polluretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da fiaiati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in ciasse 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nel 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 inbottitura interna in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da fialati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuoa in ciasse 1IM di reazione al fuoco. con trattamento antimacchia. cm 140x95x/24/76H

catalogo Progetto 06 pagina 38



SAT 22 96

SAT 22.88



TEATRO CARIOCA 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 fiaiati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in ciasse 1IM di reazione ai fuoco, trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nel 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 dei modello.

cm 240x50x150H catalogo Progetto 06 pagina 92

## CARRELLINO PORTA LIBRI



N 12 31

La base di forma rotonda è costruita in pannelli di legno muttistrati di betulia in ciasse E1 di emissione di formaldeide spessore mm 21 rivestito in laminato piastico HPL da 9/10, finitura opaca è antigraffio, ignitugo ciasse 1 di reazione al fuoco, i bordi a vista sono lucidati ai naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua e arrotondati secondo le direttive europee anti infortunio. Sopra alia

base è collocato un contenitore portalibri a 2 vani piccoli e 1 grande realizzato sempre in legno multistrati di betulia ma con spessore di 15 mm, sempre lucidato al naturale con bordi arrotondati. Il divisorio centrate asgomato dei contenitore e i regilibri esterni sono realizzati in MDF (medium density fiber) da 15 mm di spessore con finitura laccata opaca e antigraffio. 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 nyion con corona interna di Irrigidimento, altezza complessiva mm 100.

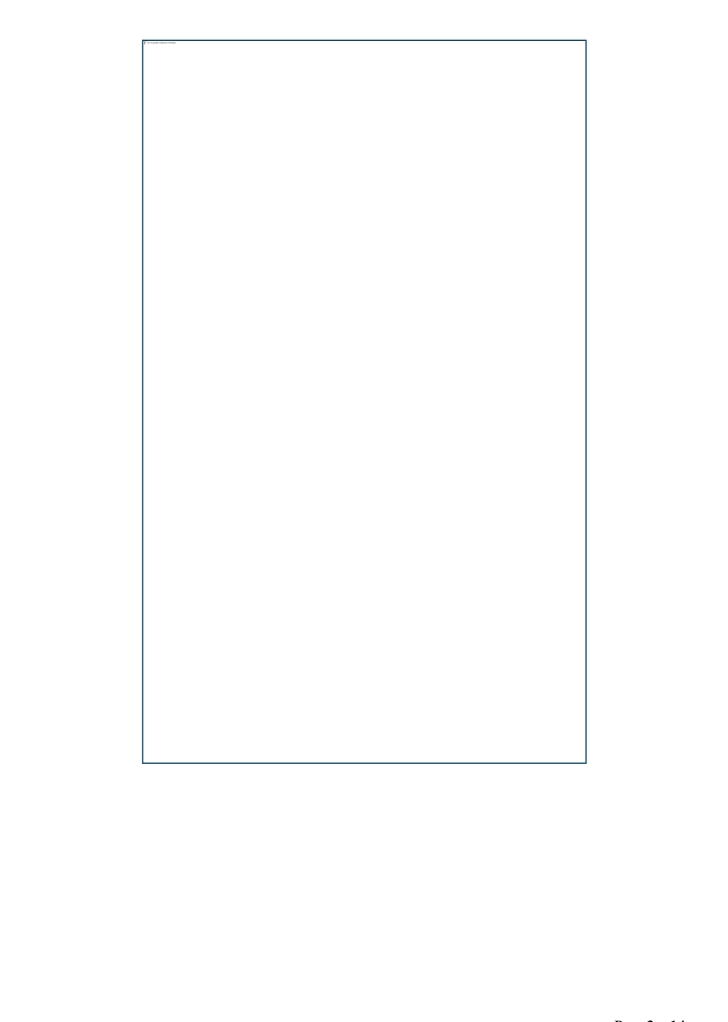
cm Ø 75x15/34H catalogo Progetto 06 pagina 81

## CULLA MORBIDA PER LATTANTI

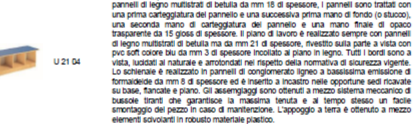


L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento estemo è realizzato in ecopeile esente da fiaiati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in ciasse 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nel colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cemiera 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 dei modello.

cm 100x50x18H catalogo Progetto 06 pagina 139







cm 150x37,5/50x60H catalogo Progetto 06 pagina 118

### TAVOLO 3 VASCHETTE CON COPERCHI ETA' 0/3 ANNI

La struttura a 4 gambe è realizzata in legno massello di faggio FSC tomito a sezione circolare da mm 60 di diametro, lucidate ai naturale con vemici trasparenti atossiche a base d'acqua; le gambe sono ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno flietatto che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra brevettata antistrappo realizzata in materiale piastico, questo sistema esciude i telai sotto piano salvaguardando i corretti spazi antropometrici. Il piano è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulia in classe E1 di emissione di formaldelde da mm 21 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato piastico HPL da 9/10 di spessore ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e natigraffio, colore magnolla. La parte centrale del piano è forata per alloggiare 3 vaschette asportabili in robusto materiale plastico colore bianco.

I bordi a vista, sono lucidati al naturale con vernice trasparente atossica e sono arrotondati a tutto raggio nei rispetto della normativa di sicurezza vigente. Alla base delle gambe sono posti dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.

cm 130x65x42H brochure Progetto 06 pagina 5

CARRELLO CON 6 VANI A GIORNO PASSANTI E SPONDINE La struttura composta da base, flanchi, ripiani e top, è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 18 di spessore, lucidati al naturale con vernici trasparenti atossiche. Tutti i bordi e gli spigoli sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nei rispetto della normativa di sicurezza vigente. I bordi e gli spigoli sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nei rispetto della normativa di sicurezza vigente. L'assemblaggio è ottenuto tramite sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici, coadiuvati da incastri con spinotti in legno. 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

cm 104x40x45h brochure Progetto 06 pagina 5

# CARRELLO PITTURA

La struttura è interamente realizzata in pannelli di legno multistrati di betulia in ciasse E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, rivestiti sulle due facce in laminato piastico HPL ignifugo e antigraffio di colore magnolia con bordi arrotondati e vemiciati al naturale con vemici trasparenti atossiche a base d'acqua. Il carrello è dotato di un contenitore a 6 caselle e un supporto in legno che sostiene un pannello verticale in pilcabonato trasparente spessore mm 4. Nella parte superiore un bastone porta rotolo è predisposto per alloggiare il rotolo di carta per il disegno. L'assembiaggio è ottenuto tramite sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici, coadiuvati da încastri con spinotti în legno. 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.

cm 100x57x120H brochure Progetto 06 pagina 5



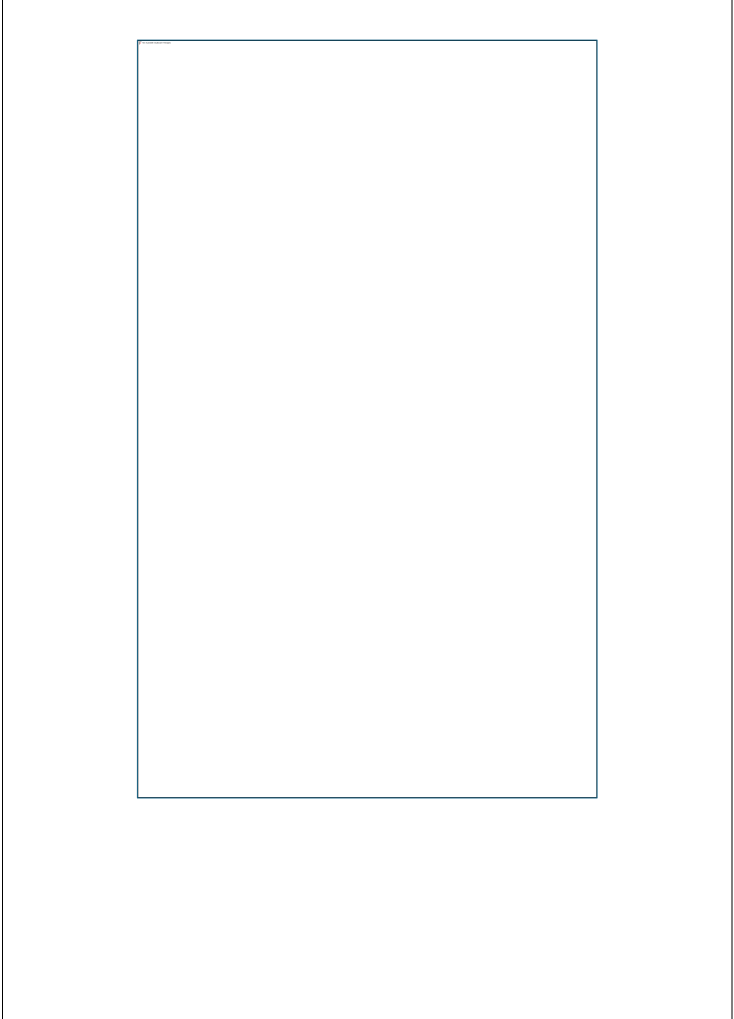




U 12 18

U 08 21









La struttura portante è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulia in ciasse E1 di emissione di formaldelde da mm 18 di spessore, i pannelli sono trattati con 1 mano di fondo applicata a rulio alternata a due passaggi di carteggiatura e lucidati al naturale con una mano di opaco trasparente da 20 gioss di spessore, tutte le vemici utilizzate sono atossiche a base d'acqua. I bordi sono lucidati a vista e sono arrotondati secondo la normativa vigente in materia anti infortunio con raggio minimo non inferiore a mm 3. Il piano superiore è realizzato sempre in pannelli di legno multistrati di betulia da mm 18 di spessore, stesse caratteristiche della parte strutturale ma rivestiti sulle due facce in iaminato piastico HPL da 9/10 di spessore, finitura opaca e antigraffio, ignifugo in classe 1 di reazione al fuoco. Il gloco è dotato di maniglioni corrimano in realizzati sia in legno massello tomito lucidato al naturale che in metallo curvato a freddo e verniciato a polveri epossidiche in vari colori. Il gloco è completo di 6 dischi in legno verniciati in varie tinte all'anilina, bastone di legno con anelli in vari colori, serie di piccoli strumenti musicali appesi e sportellini con fondo adatto all'applicazione di cartononi per disegni e per bustine di essenze profumate. Gli assembiaggi sono ottenuti a mezzo incastri con spinotti in legno, colla vinilica a freddo e viti montaggio. L'appoggio a terra avviene tramite elementi scivolanti in materiale plastico.

cm 112x82x50H catalogo Progetto 06 pagina 109

### GIOCO SIMBOLICO



U 16 65

CARRELLO TRAVESTIMENTI SU RUOTE CON GRUCCE E SPECCHI LATERALI La struttura è interamente realizzata in pannelli di legno multistrati di betulia in ciasse E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, rivestiti sulle due facce in laminato piastico HPL ignitugo e antigraffio di colore magnolia con bordi arrotondati e vemiciati al naturale con vemici trasparenti atossiche a base d'acqua. Il carrello è dotato di un contenitore a 3 caselle. Nella parte superiore un bastone è predisposto per appendere delle grucce. L'assemblaggio è ottenuto tramite sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici, coadiuvati da incastri con spinotti in legno. 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.

articolo non illustrato a catalogo



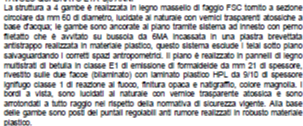
F 08 63 C

PARETE PANNELLO SCRIVIBILE

La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulia in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore, la faccia a vista è rivestita con un foglio di laminato bianco scrivibile da 9/10 di spessore collocato a colla sulla base in legno. Il pannello è predisposto con 4 forature in prossimità del vertici per poter essere fissato a parete tramite tasselli a espansione. Il bordi sono carteggiati e lucidati al naturale, gli spigoli sono arrotondati nei rispetto della normativa di sicurezza vigente.

cm 120x150H brochure Progetto 06 pagina 6





cm 65x65x42H catalogo Progetto 06 pagina 28





MINI MASTERCHEF

La struttura composta da fiancate, schienale, elemento pensile, piano di appoggio, 6 vari bassi chiusi da 2 ante scorrevoii e letto a 2 faide assimmetriche, è realizzata in pannelli di comgiomerato ligneo FSC in ciasse E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura può essere colorata a tinta unita o effetto legno, i bordi sono realizzati in abs da mm 2 di spessore, in tinta con la struttura e arrotondati nel rispetto della nomativa di sicurezza vigente. Gli assemblaggi sono ottenuti con sistema meccanico di bussole e tiranti che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti. Alla base della struttura per l'appoggio a pavimento, sono posti degli appositi elementi sovolanti (pattini) realizzati in robusto materiale piastico.

La mini masterchef è accessoriata con:

- plano appondio e lavoro
- sottopiano
- anta scorrevole

TAPPETO 180

- mobiletto con anta a battente
- elemento pensile a 2 vani
- 4 fuochi simulati e 1 lavello simulato con annesso rubinetto in legno

cm 150x55x80/160H

catalogo Progetto 06 pagina 112

### NANNA E RELAX

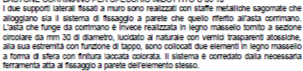


L'imbottitura interna è realizzata in polluretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento estemo è realizzato in ecopeile esente da fitalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in ciasse 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nel colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cemiera 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. cm 180x120x3H

catalogo Progetto 06 pagina 124





cm 180 lunghezza catalogo Progetto 06 pagina 78

# SPECCHIO IMBOTTITO A MURO

La struttura portante è realizzata in compensato di pioppo spessore mm 8 e da un rivestimento in lastra specchiante di sicurezza, vetro accopiato 3+3 mm incoliata ai pannello di fondo; il modulo è compieto di comice perimetrale in legno massello di faggio ricoperto con imbottitura interna realizzata in polluretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento estemo è realizzato in ecopelle esente da fiziati (composizione PVC 88% PSS 12%) ignifuga in classe IIIM di reazione ai fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nel colori di serie. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuotture interne ed 1 ribattuta a vista che dellina la sagoma dei modello. Il modulo è predisposto con 4 punti di fissaggio a parete tramite tasselli a espansione.

cm 150x100H catalogo Progetto 06 pagina 78

## COPPIA CUSCINI

L'imbottitura interna è realizzata in forma mista con microgranuli di polistirene aventi densità di 10 kgimo e fibra di poliestere, racchiusi in una fodera di interiock dotata di cemiera. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da fitaiati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in ciasse 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nel colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cemiera 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 dei modello.

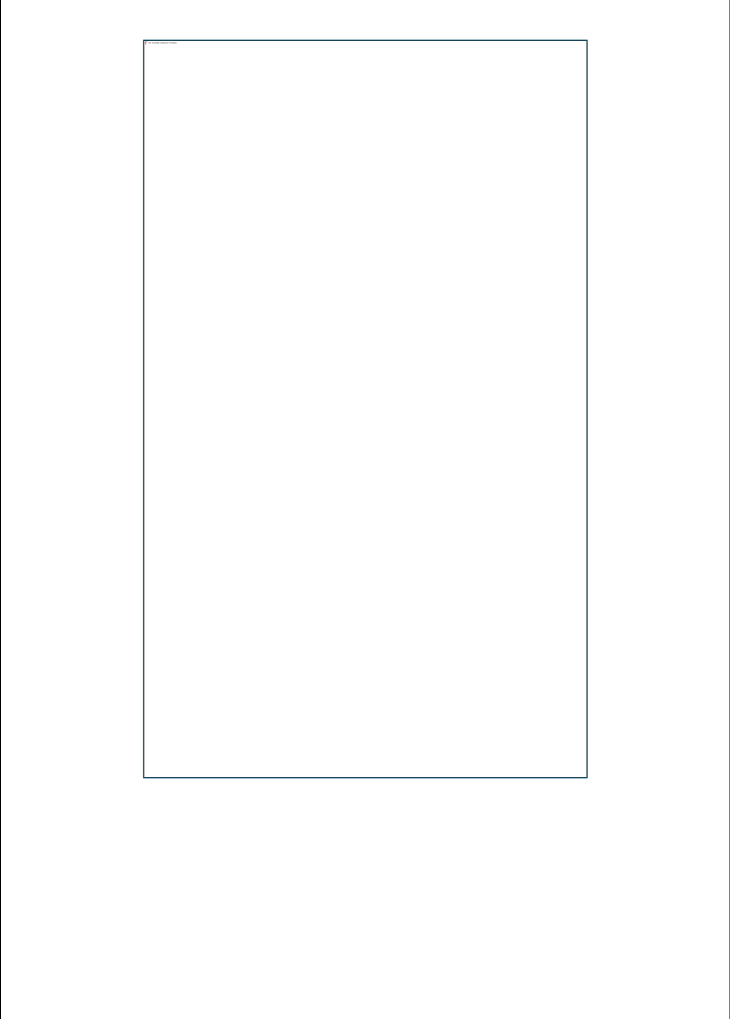
cm 40x40 - cm 50x50 catalogo Progetto 06 pagina 130

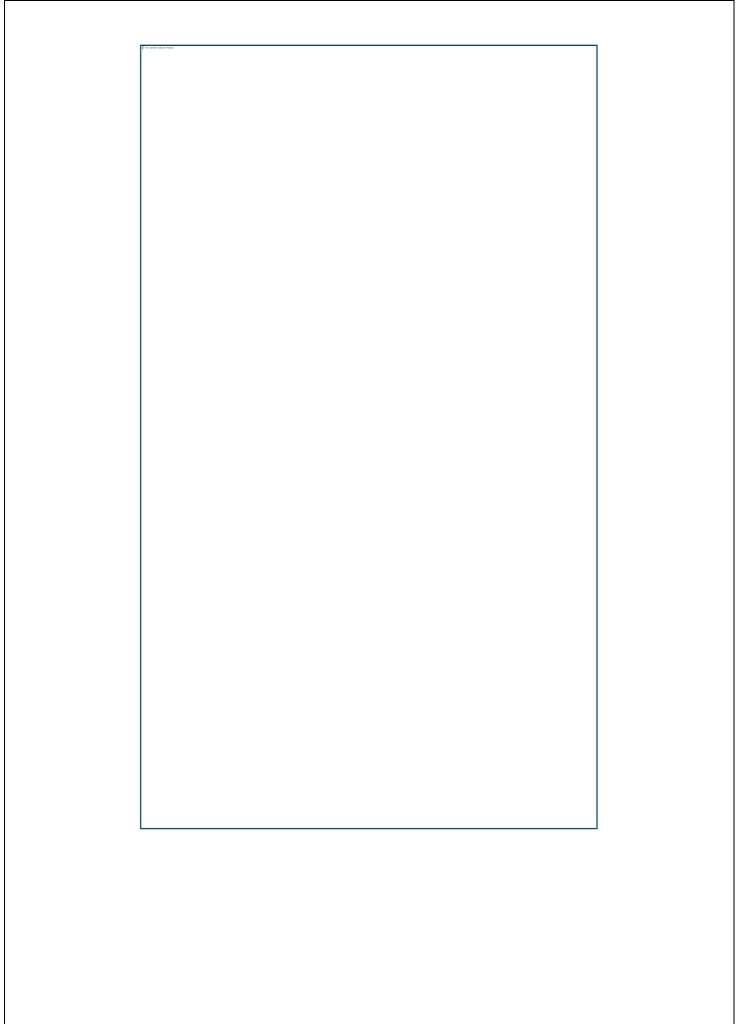


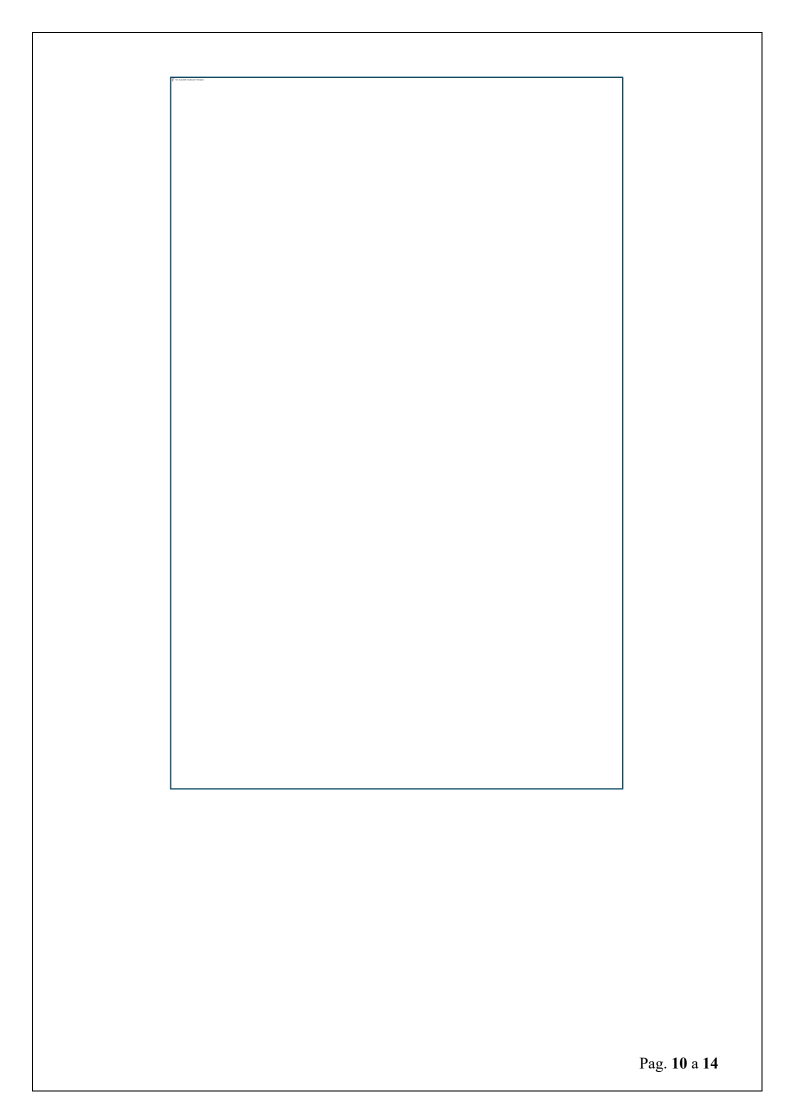


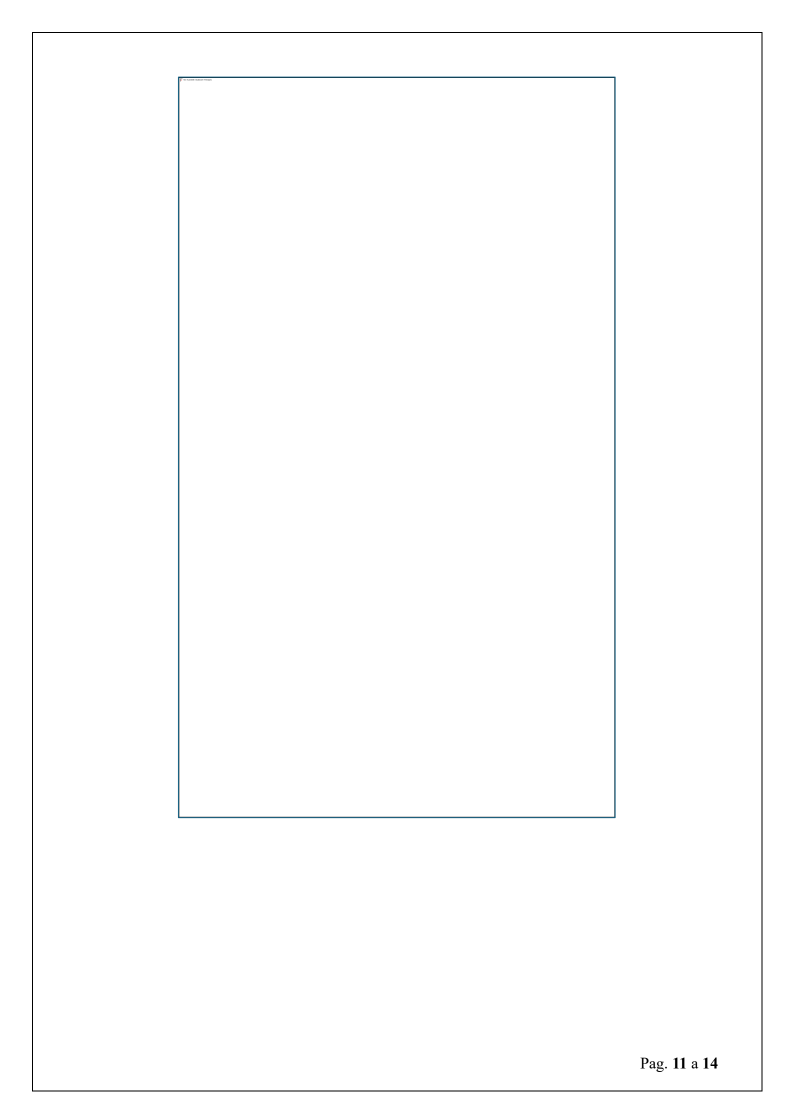


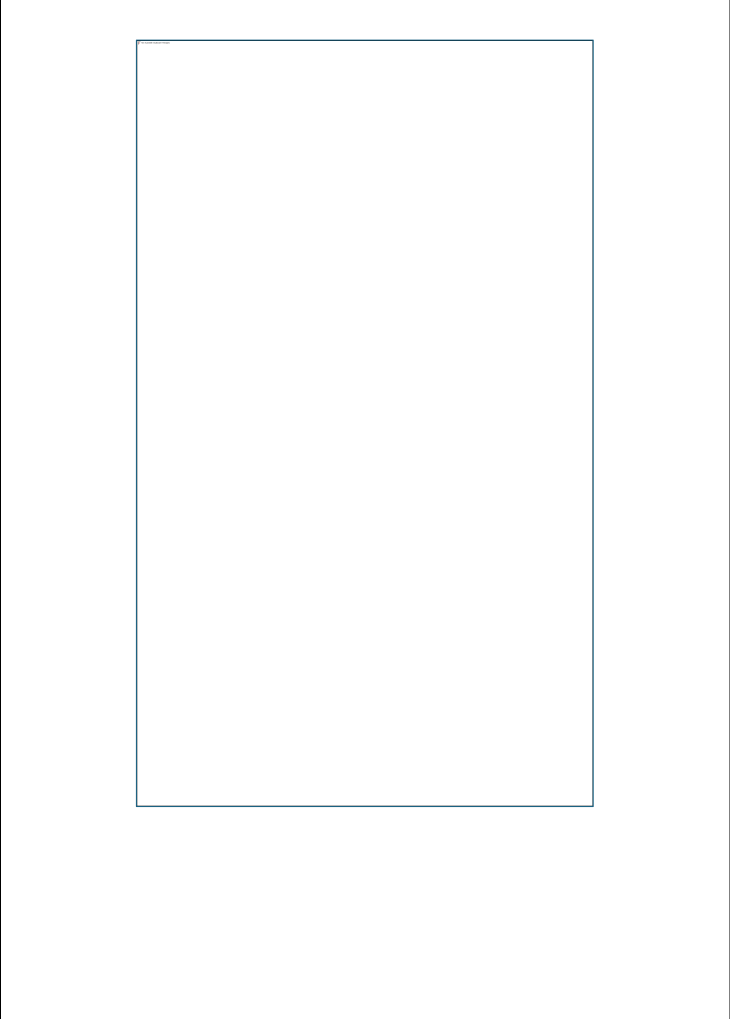














A 53 01

A 09 03

#### POLTRONCINA OPERATIVA GIREVOLE CON BRACCIOLI

Potrona su ruote con braccioil, girevole, con schienale medio, redinabile, regolabile e bioccabile. Scocca del sedile e dello schienale realizzata in polipropilene rinforzata con placche d'accialo. Regolazione dello schienale in altezza e biocco del meccanismi in tutte le posizioni. Meccanismo permanent contact con frizione a lamelle che assicura il contatto permanente dello schienale alla schiena. Elevazione del sedile a gas. Base in nylon nero diam. cm 64 a 5 razze. Dotata di 5 ruote piroettanti e autofrenanti. Carenatura esterna del sedile e dello schienale in polipropilene. Imbottitura del sedile e dello schienale in gomma polluretanica indeformabile, tagliata da biocco densità 40 kg/mc per il sedile e 30 kg/mc per lo schienale. Rivestimento in tessuto ignifugo cat.A. colore a scelta tra I tessuti sotto riportati. Seduta conforme al D.L. 81/08 con prove UNI EN 1335 In Classe B.

cm 47x40/53x83/95H articolo non illustrato a catalogo - vedere immagine a lato

SPOGLIATOIO ADULTI A 3 VANI CON 3 ANTE E SERRATURA STRUTTURA NOBILITATO BETULLA

La struttura composta da base, fiancate, divisioni, ripiani fissi, 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 betulia 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 inserto a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle flancate è sul top. Le ante cieche sono realizzate in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato da mm 18 di spessore con finitura nel colori di serie. Il bordi sono realizzzati in abs da 2 mm di spessore in tinta con la struttura e sono arrotondati nei 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 iucidato al naturale e fissate all'anta tramite 2 viti montaggio. L'appoggio a terra e ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tomito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vemici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base del piedini sono collocati del puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gii assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole e tiranti che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassembiabilità 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

cm 104x50x196H catalogo Progetto 06 pagina 151

### ESTERNO 1



Tavolo realizzato in solido legno trattato, resistente al raggi UV e adatto all'uso esterno. É dotato di una vasca centrale in piastica per giocare con acqua, sabbia o svolgere infinite attività, e riporre poi all'interno il materiale utilizzato. Richiusa la vasca, si trasforma in un tavolo con panche ideale per qualsiasi uso all'aria aperta.



cm 116x104x53h

brochure Progetto 06 pagina 19

PONY A DONDOLO



Pony a dondolo in polietiene che piace al più piccini ma che fa sognare anche i grandi, grazie alla forma iconica che lo rende ideale per gli spazi sia Indoor che outdoor.

cm 80x40x60h

brochure Progetto 06 pagina 19



PL 6393

COCCODRILLO A DONDOLO Coccodrillo a dondolo in polletilene che arreda e interagisce con lo spazio.

cm 121x29x34h

brochure Progetto 06 pagina 19



(luogo e data)

In fede