

AL COMUNE DI CRESPIATICA

AREA TECNICA

**OGGETTO: DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL
BANDO PUBBLICO PER LA
CONCESSIONE IN LOCAZIONE DI
IMMOBILE DI PROPRIETA' COMUNALE
SITO IN VIA DEI MARZI DA DESTINARE
AD ASILO NIDO**

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a a _____ () il _____ e

residente in _____

() Via _____ n. _____

codice fiscale _____

in qualità di: _____ (Indicare il ruolo, la carica o la
figura giuridica rivestita nell'ambito del concorrente es. titolare, legale rappresentante) della Società

_____, con sede in _____, Via

_____, nr. _____, Codice fiscale n. _____ e/o

partita I.V.A. n. _____ tel. _____, e-mail _____ p.e.c.

_____ e, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R n. 445/2000,

visto l'Avviso di asta pubblicato dal Comune di Crespiatica per la concessione in locazione di un
immobile di proprietà comunale da destinare ad asilo nido

DICHIARA

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

ACCOGLIENZA



M 18 33

SPOGLIATOIO 6 POSTI CON 3 ANTE STRUTTURA NOBILITATO BETULLA/LARICE
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'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.

cm 104x41x114H
catalogo Progetto 06 pagina 22

ATTIVITA'



SAT 22 88

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 11M 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 11M di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia.

cm 140x95x24/76H
catalogo Progetto 06 pagina 38



SAT 22 96

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 ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 11M 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.

cm 240x50x150H
catalogo Progetto 06 pagina 92



N 12 31

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, ignifuga 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.

Sopra alla base è collocato un contenitore portallibri 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. 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 Ø 75x15/34H
catalogo Progetto 06 pagina 81



SAT 22 89

CULLA MORBIDA PER LATTANTI

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 11M 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.

cm 100x50x18H
catalogo Progetto 06 pagina 139





U 21 04

CONTENITORE LABORATORIO AMBIENTALE

La struttura portante formata da base, fiancate, divisioni e zoccolo, è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 18 di spessore, i pannelli sono trattati con una prima carteggiatura del pannello e una successiva prima mano di fondo (o stucco), una seconda mano di carteggiatura del pannello e una mano finale di opaco trasparente da 15 gloss di spessore. Il piano di lavoro è realizzato sempre con pannelli di legno multistrati di betulla ma da mm 21 di spessore, rivestito sulla parte a vista con pvc soft colore blu da mm 3 di spessore incollato al piano in legno. Tutti i bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide da mm 8 di spessore ed è inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate su base, fiancate e piano. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo sistema meccanico di bussole tiranti che garantisce la massima tenuta e al tempo stesso un facile smontaggio del pezzo in caso di manutenzione. L'appoggio a terra è ottenuto a mezzo elementi sdolanti in robusto materiale plastico.

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



N 01 21 3V

TAVOLO 3 VASCHETTE CON COPERCHI ETA' 0/3 ANNI

La struttura a 4 gambe è realizzata in legno massello di faggio FSC tinto 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 filettato 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 antigraffio, colore magnolia. 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 nel 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



U 12 18

CARRELLO CON 6 VANI A GIORNO PASSANTI E SPONDINE

La struttura composta da base, fianchi, 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 nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. I bordi e gli spigoli sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel 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

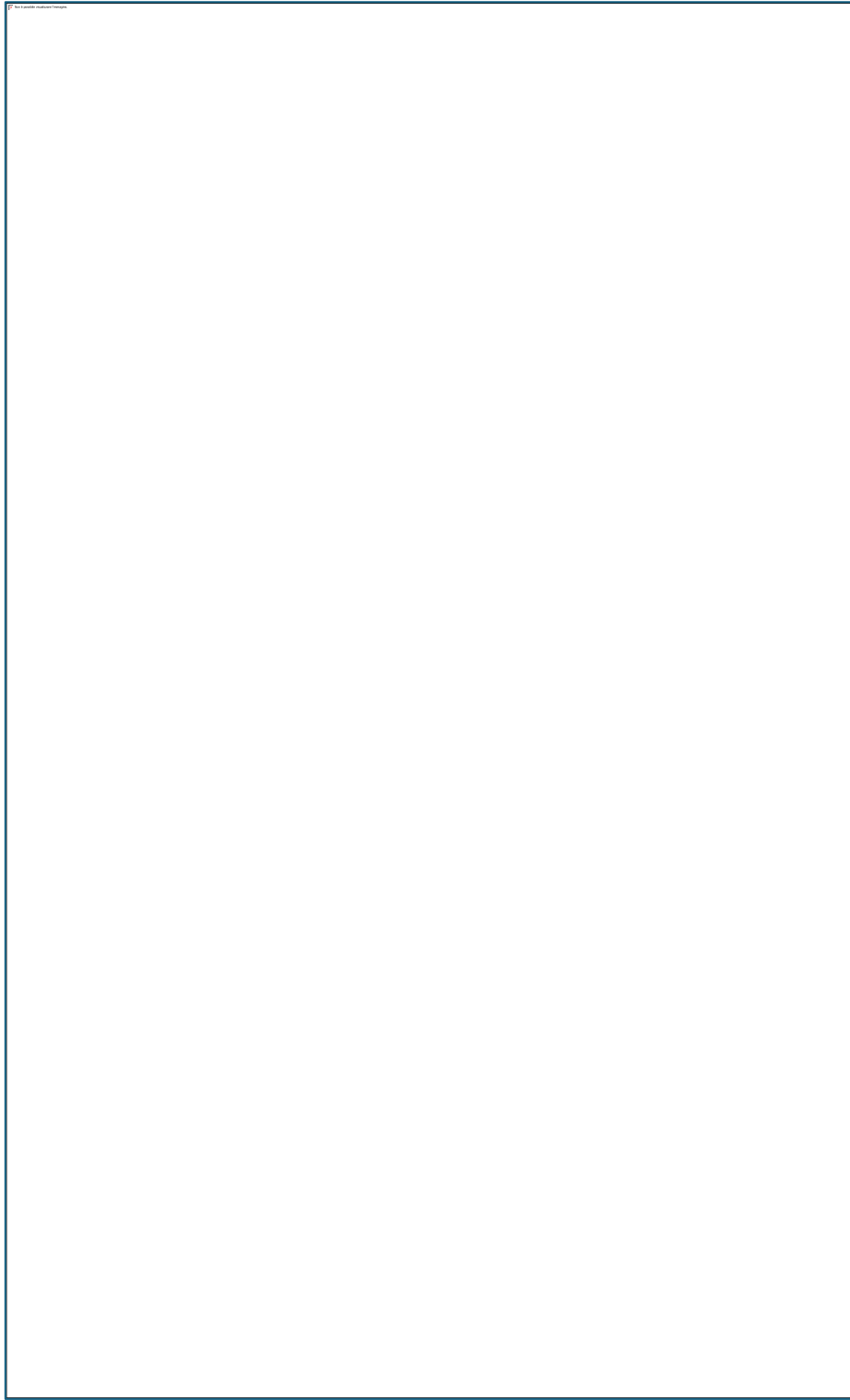


U 06 21

CARRELLO PITTURA

La struttura è interamente realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, rivestiti sulle due facce in laminato plastico HPL ignifugo e antigraffio di colore magnolia con bordi arrotondati e verniciati al naturale con vernici 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 plicabonato trasparente spessore mm 4. Nella parte superiore un bastone porta rotolo è predisposto per alloggiare il rotolo di carta per il disegno. 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 100x57x120H
brochure Progetto 06 pagina 5





N 14 04

VAGONE PRIMI PASSI

La struttura portante è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, i pannelli sono trattati con 1 mano di fondo applicata a rullo alternata a due passaggi di carteggiatura e lucidati al naturale con una mano di opaco trasparente da 20 gloss di spessore, tutte le vernici 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 betulla da mm 18 di spessore, stesse caratteristiche della parte strutturale ma rivestiti sulle due facce in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, finitura opaca e antigraffio, ignifugo in classe 1 di reazione al fuoco. Il gioco è dotato di maniglioni colorati in realizzati sia in legno massello tinto lucidato al naturale che in metallo curvato a freddo e verniciato a polveri epossidiche in vari colori. Il gioco 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 cartoncini per disegni e per bustine di essenze profumate. Gli assemblaggi sono ottenuti a mezzo incastrici 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 betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, rivestiti sulle due facce in laminato plastico HPL ignifugo e antigraffio di colore magnolia con bordi arrotondati e verniciati al naturale con vernici 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 incastrici 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 ingrandimento, altezza complessiva mm 100.

cm 100x57x128h
articolo non illustrato a catalogo



F 08 63 C

PARETE PANNELLO SCRIVIBILE

La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla 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 dei vertici per poter essere fissato a parete tramite tasselli a espansione. I bordi sono carteggiati e lucidati al naturale, gli spigoli sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.

cm 120x150H
brochure Progetto 06 pagina 6








N 01 19

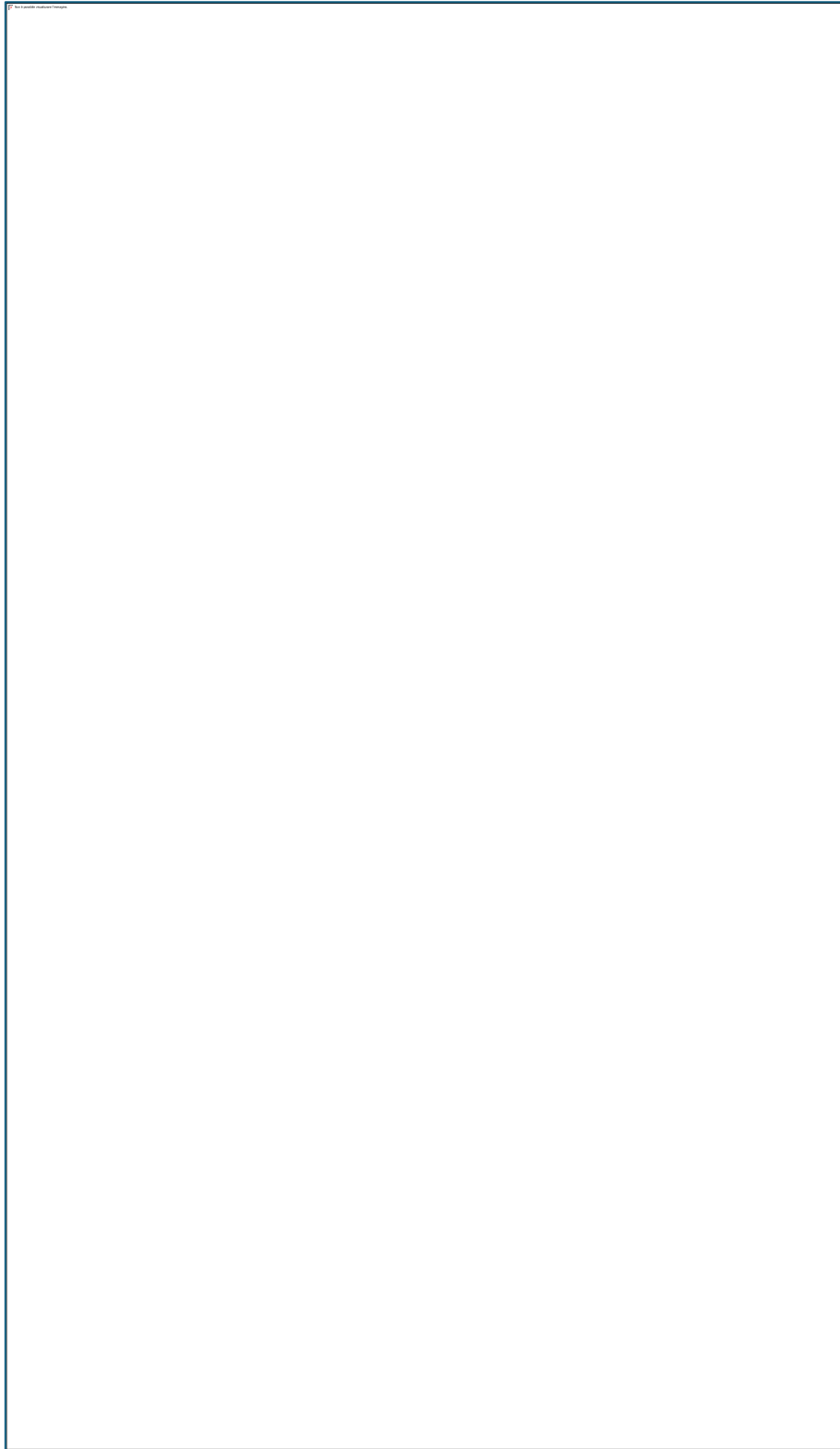
TAVOLO QUADRATO ETA' 0/3 ANNI

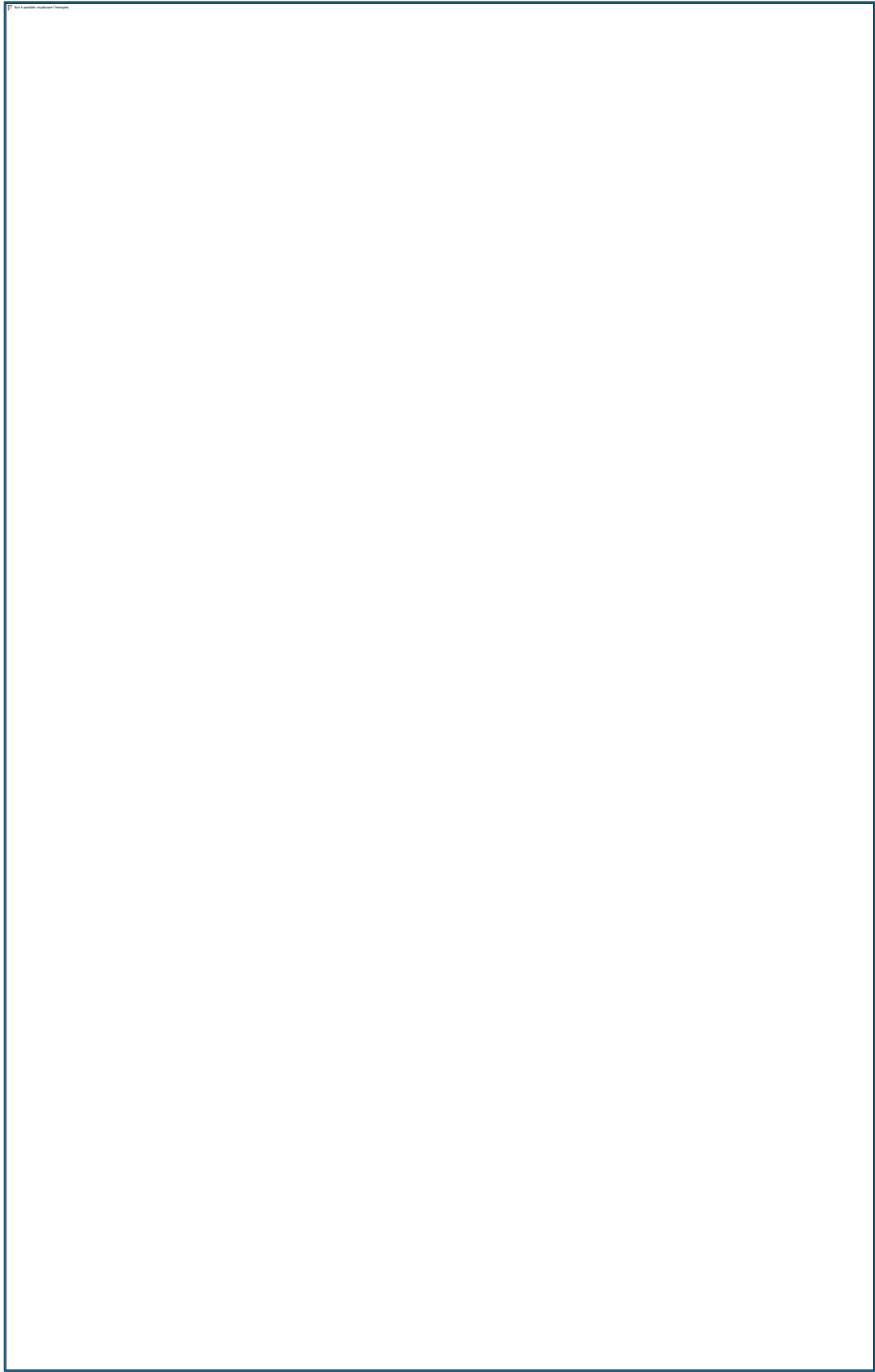
La struttura a 4 gambe è realizzata in legno massello di faggio FSC tinto a sezione circolare da mm 60 di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; le gambe sono ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filettato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra brevettata antistrappo realizzata in materiale plastico, questo sistema esclude i teiai 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 antigraffio, 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.

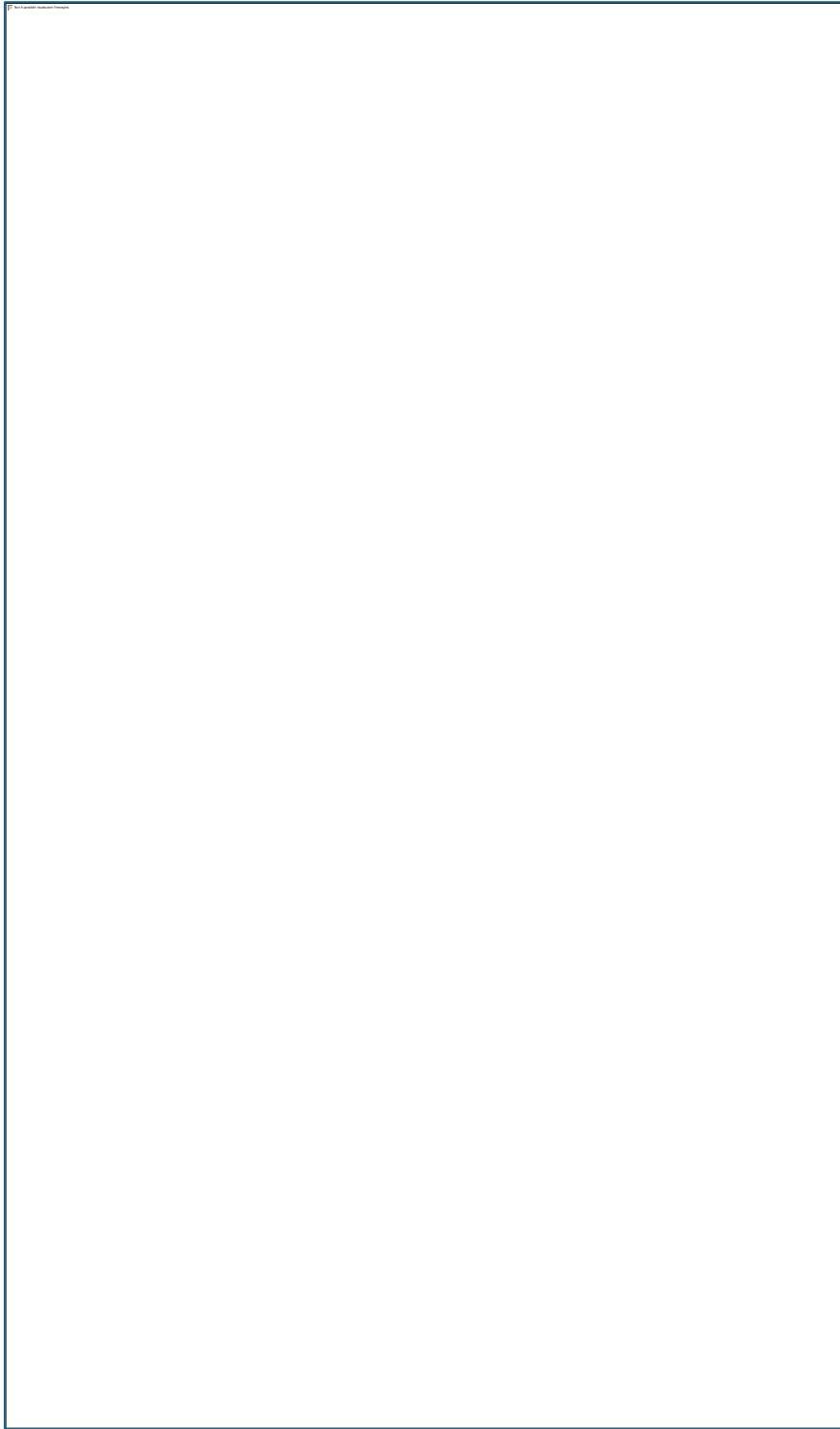
cm 65x65x42H
catalogo Progetto 06 pagina 28

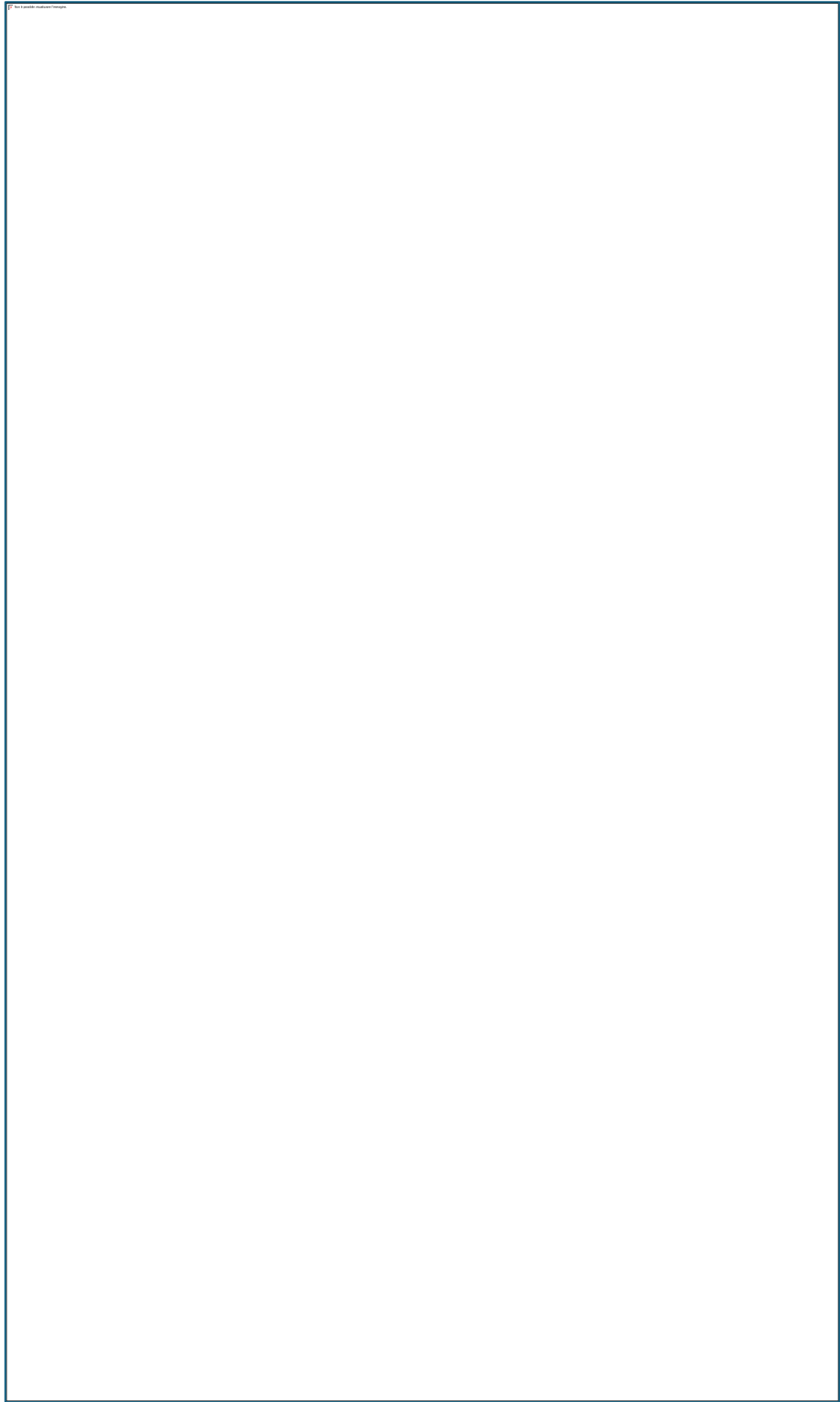
	<p>U 16 72</p>	<p>MINI MASTERCHEF La struttura composta da fiancate, schienale, elemento pensile, piano di appoggio, 6 vani bassi chiusi da 2 ante scorrevoli e tetto a 2 falde asimmetriche, è realizzata in pannelli di conglomerato Igneo FSC in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, 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 normativa 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 scivolanti (pattini) realizzati in robusto materiale plastico. La mini masterchef è accessoriata con: - piano appoggio e lavoro - sottopiano - anta scorrevole - 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</p>
NANNA E RELAX		
	<p>SAT 22 26</p>	<p>TAPPETO 180 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 11M 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. cm 180x120x3H catalogo Progetto 06 pagina 124</p>
	<p>U 08 06</p>	<p>BASTONE CORRIMANO PER SPECCHIO IMBOTTITO U 08 10 I due supporti laterali fissati a muro sono realizzati con staffe metalliche sagomate che alloggiavano sia il sistema di fissaggio a parete che quello riferito all'asta corrimano. L'asta che funge da corrimano è invece realizzata in legno massello tornito a sezione circolare da mm 30 di diametro, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche, alla sua estremità con funzione di tappo, sono collocati due elementi in legno massello a forma di sfera con finitura laccata colorata. Il sistema è corredato dalla necessaria ferramenta atta al fissaggio a parete dell'elemento stesso. cm 180 lunghezza catalogo Progetto 06 pagina 78</p>
	<p>U 08 10</p>	<p>SPECCHIO IMBOTTITO A MURO La struttura portante è realizzata in compensato di pino spessore mm 8 e da un rivestimento in lastra specchiante di sicurezza, vetro accoppiato 3+3 mm incollata al pannello di fondo; il modulo è completo di cornice perimetrale in legno massello di taglio ricoperto con imbottitura interna 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 11M 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 modulo è predisposto con 4 punti di fissaggio a parete tramite tasselli a espansione. cm 150x100H catalogo Progetto 06 pagina 78</p>
	<p>SAT 22 08</p>	<p>COPPIA CUSCINI 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 11M 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. cm 40x40 - cm 50x50 catalogo Progetto 06 pagina 130</p>

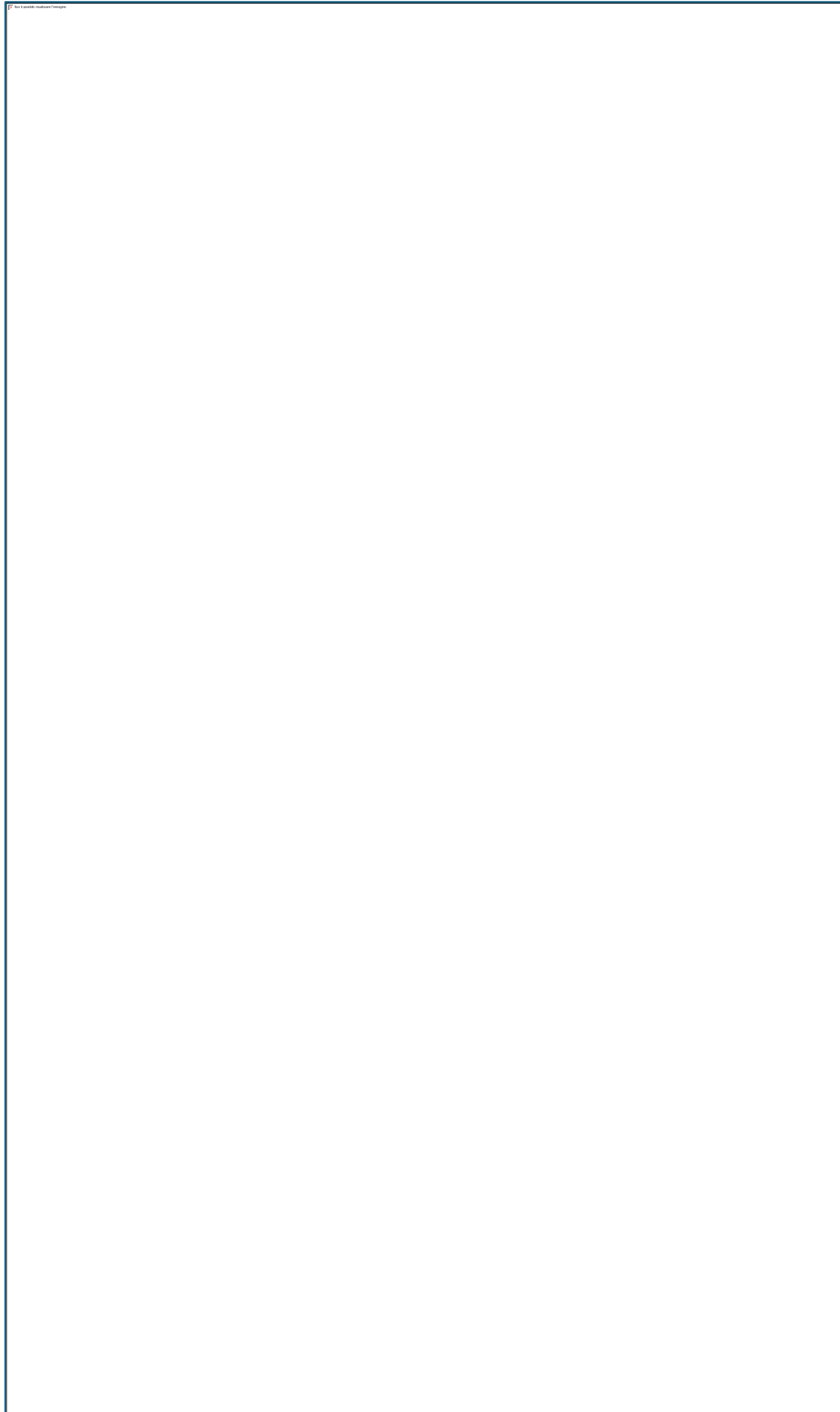


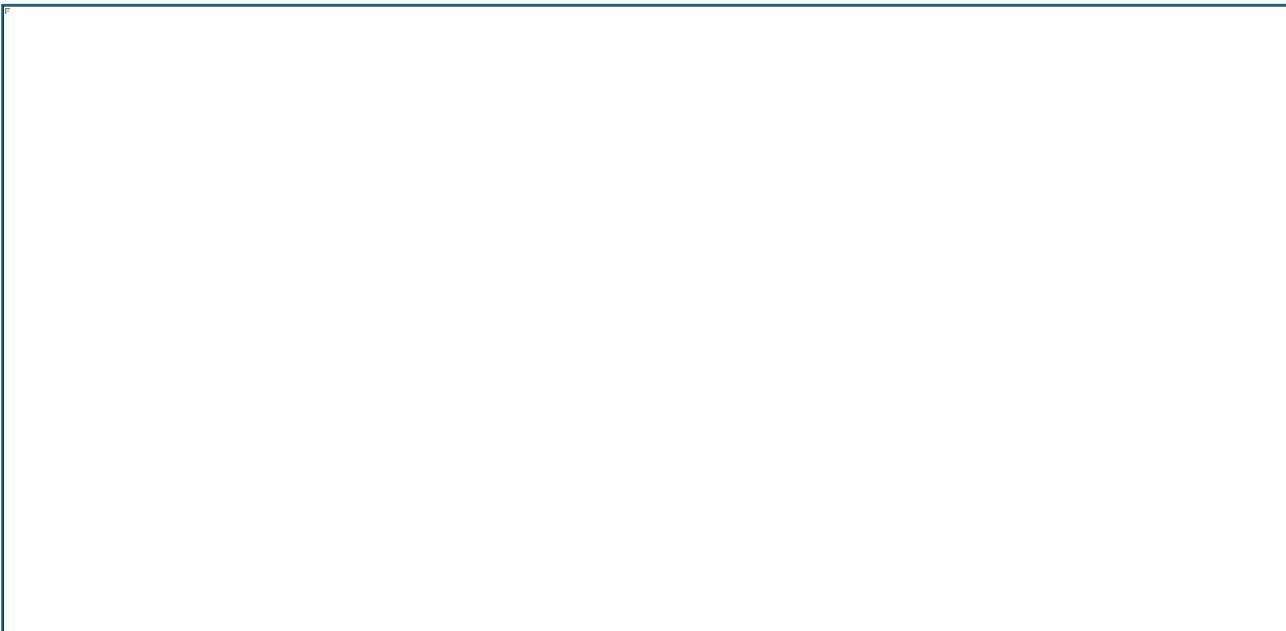
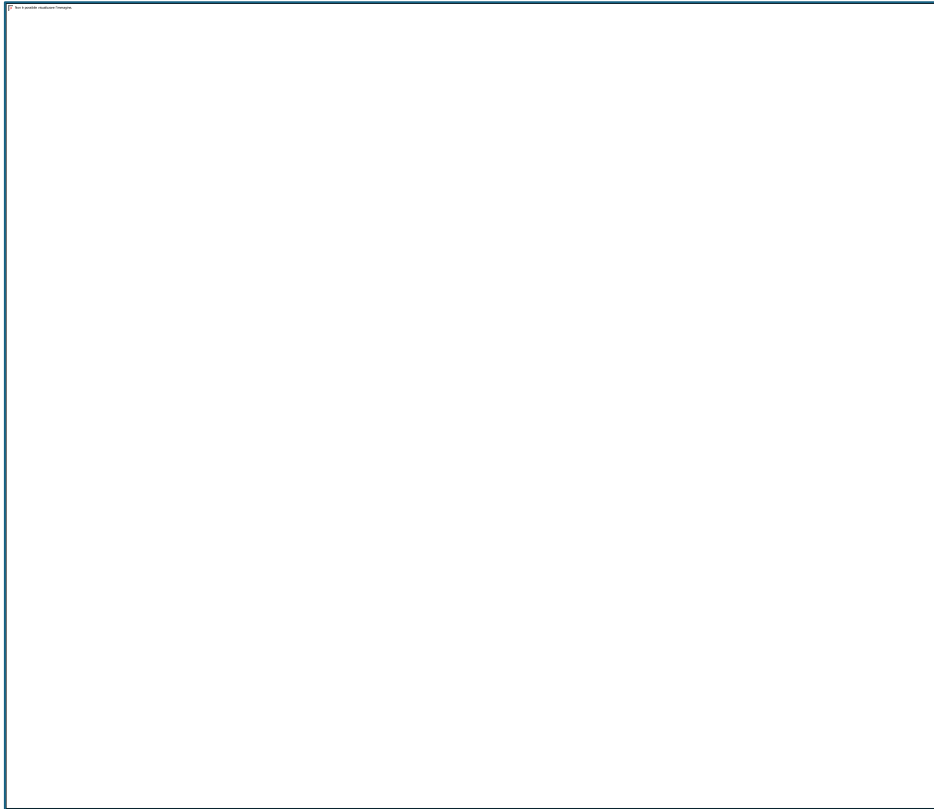












(luogo e data)

In fede