

ISTITUTO COMPRENSIVO - *CENTRO STORICO ALBA* -  
Scuola Secondaria di I Grado, Scuola Primaria, Scuola dell'Infanzia  
Via Balbo n.8 – 12051 – CN – TEL.0173 / 44 17 32  
C.F.90051370048. Codice meccanografico: CNIC85600V

e-mail [cnic85600v@istruzione.it](mailto:cnic85600v@istruzione.it) <https://centrostoricoalba.edu.it>

### **ALLEGATO B**

**Capitolato tecnico relativo alla procedura di affido diretto mediante  
ordine diretto su MEPA relativo all'acquisto di  
Fornitura n.1 Arredi per allestimento ambienti;  
per l'attuazione del**

**Progetto 13.1.5A-FESRPON-PI-2022-143**

**Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia"**

di cui all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/38007 del 27/05/2022 del Ministero dell'Istruzione avente ad oggetto Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU.

Asse V -Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" - Obiettivo Specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.5 "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia" – Avviso pubblico prot.nr.38007 del 27/05/2022 "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia" e autorizzato con nota autorizzativa del Ministero Istruzione Prot. n° AOOGABMI/72962 del 05/09/2022.

CNP: 13.1.5A-FESRPON-PI-2022-143

CUP: C84D22000880006

CIG: Z743953773 FORNITURA 1

## **CAPITOLATO TECNICO**

### **ARREDI**

<b>Sede via balbo</b>	<b>Nome Prodotto</b>	<b>Descrizione Prodotto</b>	<b>Q. tà</b>
	M6851/200	TAPPETO MORBIDO TONDO DIAM CM 200X3H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	<b>2</b>
	M6852	COMPOSIZIONE ATOLLO MORBIDO DIAM. CM 200 Composto da 3 sedute curve esterne + 3 sedute interne e tappeto tondo di base. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	<b>2</b>

**ISTITUTO COMPRENSIVO - CENTRO STORICO ALBA -**  
Scuola Secondaria di I Grado, Scuola Primaria, Scuola dell'Infanzia  
Via Balbo n.8 – 12051 – CN – TEL.0173 / 44 17 32  
C.F.90051370048. Codice meccanografico: CNIC85600V

e-mail [cnic85600v@istruzione.it](mailto:cnic85600v@istruzione.it) <https://centrostoricoalba.edu.it>

	P.INT	PANNELLO A MURO PER PITTURA CM 170X180H Pannello a muro per dipingere.	<b>1</b>
	M6849/30	ELEMENTO MORBIDO CURVO ESTERNO 140X30X30H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. BORDI Bordi a vista arrotondati a raggiatura anti-infortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm FIANCHI I fianchi sono finiti con fresatura uso maniglia e assemblaggio con spine e brugole.	<b>2</b>
	M7300	CARRELLO P.MATERIALI 80X50X108H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. BORDI Bordi a vista arrotondati a raggiatura anti-infortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm FIANCHI I fianchi sono finiti con fresatura uso maniglia e assemblaggio con spine e brugole.	<b>1</b>
	M6935	CARRELLO P.DISEGNI E COLORI CASS.PL 80X50X65H E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi alti 65 cm. Il piano superiore suddiviso con sponde di contenimento in diversi scomparti per il contenimento di colori, pennelli o altri strumenti per il disegno o per altre attività. Dotato di cassetti in plastica estraibili adatti per contenere disegni A3 e con piccoli vani laterali a giorno. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura anti-infortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.	<b>1</b>
	N7020	MOBILE CURVO SU RUOTE CM 105X43X105H Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiabili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggiatura anti-infortunistica. Basamento su ruote con freno. Può essere accessorizzato con l'elemento morbido curvo (non in dotazione di serie).	<b>2</b>
	M6025	MOBILE 9 CAS C/CASS.LEGNO E 3V PASSANTI 104X104H Mobile attrezzato con 6 cassetti alti e 3 bassi in legno + 3 vani centrali a giorno "passanti". Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura anti-infortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	<b>1</b>

**ISTITUTO COMPRENSIVO - CENTRO STORICO ALBA -**  
Scuola Secondaria di I Grado, Scuola Primaria, Scuola dell'Infanzia  
Via Balbo n.8 – 12051 – CN – TEL.0173 / 44 17 32  
C.F.90051370048. Codice meccanografico: CNIC85600V

e-mail [cnic85600v@istruzione.it](mailto:cnic85600v@istruzione.it) <https://centrostoricoalba.edu.it>

	M6383-TRIS	SET 3 TAVOLI ATTIVITA' DIAM 128/100/80X46/53/59H Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	<b>1</b>
	M6931	CARRELLO STEINERIANO 104X40X80H Carrello porta materiali. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.	<b>1</b>
	M7300	CARRELLO P.MATERIALI 80X50X108H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. BORDI Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm FIANCHI I fianchi sono finiti con fresatura uso maniglia e assemblaggio con spine e brugole.	<b>1</b>
	M7401	CARRELLO MONTESSORIANO P/MATERIALI 41/56X70/41X76H E' costituito da 2 piani. Quello inferiore è completo di 3 cassetti contenitori e spondina in legno. Il piano superiore suddiviso con sponde di contenimento in diversi scomparti per il contenimento di colori, pennelli o altri strumenti per il disegno o per altre attività. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.	<b>1</b>
	M6025	MOBILE 9 CAS C/CASS.LEGNO E 3V PASSANTI 104X104H Mobile attrezzato con 6 cassetti alti e 3 bassi in legno + 3 vani centrali a giorno "passanti". Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	<b>1</b>
	M6851/200	TAPPETO MORBIDO TONDO DIAM CM 200X3H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	<b>1</b>
	M6802	PANNELLO ALBERO A PARETE PORTA MATERIALE CM 80X200	<b>1</b>

**ISTITUTO COMPRENSIVO - CENTRO STORICO ALBA -**  
Scuola Secondaria di I Grado, Scuola Primaria, Scuola dell'Infanzia  
Via Balbo n.8 – 12051 – CN – TEL.0173 / 44 17 32  
C.F.90051370048. Codice meccanografico: CNIC85600V

e-mail [cnic85600v@istruzione.it](mailto:cnic85600v@istruzione.it) <https://centrostoricoalba.edu.it>

	M6981	CARRELLO CONTENITORE SPECCHIO/CASSETTI 140X40X104H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica.	<b>1</b>
	M6085	MOBILE ANTE 4 RIPIANI 104X42X190H Sovrapponibile ed accostabile, con 4 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Per le stesse, sono disponibili le tonalità pastello azzurro, magnolia, salmone e giallo. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiabili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	<b>1</b>
<b>Sede Via F.Ili Ambrogio</b>			
	M6775	MOBILE CREDENZA MULT/LAM 70X40X104H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione	<b>1</b>
	M6765	MOBILE FRIGO MULT/LAM 40X40X104H AVORIO Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	<b>1</b>
	M6755	MOBILE LAVASTOVIGLIE MUL/L 40X40X50H AVORIO Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	<b>1</b>

**ISTITUTO COMPRENSIVO - CENTRO STORICO ALBA -**  
Scuola Secondaria di I Grado, Scuola Primaria, Scuola dell'Infanzia  
Via Balbo n.8 – 12051 – CN – TEL.0173 / 44 17 32  
C.F.90051370048. Codice meccanografico: CNIC85600V

e-mail [cnic85600v@istruzione.it](mailto:cnic85600v@istruzione.it) <https://centrostoricoalba.edu.it>

		ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	
	M6760	MOBILE LAVATRICE MULT/LAM 40X40X50H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione. AVORIO	<b>1</b>
	M6750	MOBILE LAVELLO MULT/LAM 40X40X50H / Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione	<b>1</b>
	M6740	MOBILE CUCINA/FORNO MULT/L 40X40X50H / AVORIO Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione. / AVORIO	<b>1</b>
	M6390	TAVOLO CIRCOLARE MULT/BETULL NATURALE H53 Piano realizzato in multistrati di betulla verniciato al naturale. Struttura realizzato con elementi in betulla curvati. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.	<b>1</b>
	M6534	SEDIA IMPILABILE CON SCHIENALE / _ _ Seduta circolare realizzata in multistrato di betulla. Schienale e gambe realizzate in betulla curvata. / _ _	<b>2</b>
	M6910	CARRELLO 3 RIP MULT/LAM 80X50X65H E' costituito da 3 piani, quello inferiore situato a 8 cm, il superiore a 54 cm da terra con sponde di contenimento, l'altro ad un'altezza intermedia, il tutto raccordati da fianchi alti 65 cm. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed	<b>1</b>

**ISTITUTO COMPRENSIVO - CENTRO STORICO ALBA -**  
Scuola Secondaria di I Grado, Scuola Primaria, Scuola dell'Infanzia  
Via Balbo n.8 – 12051 – CN – TEL.0173 / 44 17 32  
C.F.90051370048. Codice meccanografico: CNIC85600V

e-mail [cnic85600v@istruzione.it](mailto:cnic85600v@istruzione.it) <https://centrostoricoalba.edu.it>

		in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color neroantiurto, con altezza 60 mm. /	
	M6085	MOBILE ANTE 4 RIPIANI 104X42X190H / __ AVORIO Sovrapponibile ed accostabile, con 4 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Per le stesse, sono disponibili le tonalità pastello azzurro, magnolia, salmone e giallo. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista cosi' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilita' ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione. / AVORIO	<b>2</b>
	M6761	COMPOSIZIONE GIOCO CUCINA C/RUOTE 150X40X50H / __ AVORIO Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Ruote alla base	<b>1</b>
	M6852	COMPOSIZIONE ATOLLO MORBIDO DIAM. CM 200 Composto da 3 sedute curve esterne + 3 sedute interne e tappeto tondo di base. mbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	<b>1</b>
	M6801	PANNELLO ALBERO A PARETE C/SPECCHIO CM 80X200H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	<b>1</b>
	M6848/30	ELEMENTO MORBIDO TRIFOGLIO CM 60X30H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	<b>1</b>



**ISTITUTO COMPRENSIVO - CENTRO STORICO ALBA -**  
Scuola Secondaria di I Grado, Scuola Primaria, Scuola dell'Infanzia  
Via Balbo n.8 – 12051 – CN – TEL.0173 / 44 17 32  
C.F.90051370048. Codice meccanografico: CNIC85600V

e-mail [cnic85600v@istruzione.it](mailto:cnic85600v@istruzione.it) <https://centrostoricoalba.edu.it>

	M7300	CARRELLO P.MATERIALI 80X50X108H / ____ Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Ruote alla base	<b>1</b>
	M7200	CARRELLO P.GIOCHI/LIBRI M/L 80X50X50 Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Ruote alla base	<b>1</b>
	M6190	MOBILE ANGOLO GIOCO MERCATO C/RUOTE 104X40X50H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. BORDI Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.	<b>1</b>
	M6383-TRIS	SET 3 TAVOLI ATTIVITA' DIAM 128/100/80X46/53/59H / Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.	<b>1</b>
	M6085	MOBILE ANTE 4 RIPIANI 104X42X190H Sovrapponibile ed accostabile, con 4 ripiani interni. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Per le stesse, sono disponibili le tonalità pastello azzurro, magnolia, salmone e giallo. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione	<b>2</b>
	M6872	MOBILE GIOCO SCIVOLO E SCALETTA Macrostruttura formata da un elemento scaletta ed un elemento scivolo. Nella parte che funge da angolo vi è un elemento circolare	<b>1</b>

ISTITUTO COMPRENSIVO - *CENTRO STORICO ALBA* -  
Scuola Secondaria di I Grado, Scuola Primaria, Scuola dell'Infanzia  
Via Balbo n.8 – 12051 – CN – TEL.0173 / 44 17 32  
C.F.90051370048. Codice meccanografico: CNIC85600V

e-mail [cnic85600v@istruzione.it](mailto:cnic85600v@istruzione.it) <https://centrostoricoalba.edu.it>

		in plexiglass che permette di vedere i bambini che passano sotto la macrostruttura. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.	
	M6290	MOBILE 2V ADULTI ANTE 2P 70X42X154H / All'interno di ogni vano sono posizionate n. 1 asta appendiabiti metallica e n. 1 ripiano fisso nella parte superiore. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. Per le stesse, sono disponibili le tonalità pastello azzurro, magnolia, salmone e giallo. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. All'interno di ogni vano sono posizionate n. 1 asta appendiabiti metallica e n. 1 ripiano fisso nella parte superiore. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.	2
	M6874	MACROSTRUTTURA ALBERO LETTURA 130/180X200/240H Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. BORDI Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.	1
	<b>TOTALE SPESA</b>	<b>€ 32.715,97</b> <b>€ 7.197,51 IVA</b> <b>TOTALE IVA COMPRESA € 39.913,48</b>	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Raffaele Mandaradoni

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo la firma autografa.*