

**ARREDI SCOLASTICI E ACCESSORI DESTINATI AI NIDI E SCUOLE D'INFANZIA, PRIMARIE E SECONDARIE DI I GRADO DEI TERRITORI DELL'UNIONE DELLE TERRE D'ARGINE**

	Prodotti	Caratteristiche e materiali	Colori	Ulteriori richieste	Misure indicative (tolleranza 5%)	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
1	<b>Mobile contenitore a giorno 2 ripiani in legno</b>	Struttura in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 emissione di formaldeide, spessore minimo 18 mm. Fianchi e divisorie sono lucidate al naturale con vernici atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore a 3 mm. Il top, la base ed i ripiani orizzontali sono rivestiti sulle due facce con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore. Lo spessore così complessivo sarà di minimo 20 mm. Schienale in pannelli di conglomerato ligneo da mm 6 di spessore con finitura in colore avorio. N. 4 piedi cilindrici in legno massello da minimo 65 mm di diametro e alti 100 mm dotati di puntale regolabile antirumore in materiale plastico.	Rivestimenti HPL colore avorio / magnolia		104x42x104 h	5	€ 100,80	€ 504,00
2	<b>Mobile contenitore a giorno 4 ripiani in legno</b>	Struttura in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 emissione di formaldeide, spessore minimo 18 mm. Fianchi e divisorie sono lucidate al naturale con vernici atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore a 3 mm. Il top, la base ed i ripiani orizzontali sono rivestiti sulle due facce con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore. Lo spessore così complessivo sarà di minimo 20 mm. Schienale in pannelli di conglomerato ligneo da mm 6 di spessore con finitura in colore avorio. N. 4 piedi cilindrici in legno massello da minimo 65 mm di diametro e alti 100 mm dotati di puntale regolabile antirumore in materiale plastico.	Colore avorio / magnolia		104x42x198 h	2	€ 156,70	€ 313,40
3	<b>Mobile contenitore a giorno con almeno 3 ripiani in legno</b>	Struttura in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 emissione di formaldeide, spessore minimo 18 mm. Fianchi e divisorie sono lucidate al naturale con vernici atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore a 3 mm. Il top, la base ed i ripiani orizzontali sono rivestiti sulle due facce con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore. Lo spessore così complessivo sarà di minimo 20 mm. Schienale in pannelli di conglomerato ligneo da mm 6 di spessore con finitura in colore avorio. N. 4 piedi cilindrici in legno massello da minimo 65 mm di diametro e alti 100 mm dotati di puntale regolabile antirumore in materiale plastico.	Colore avorio / magnolia		53x46x160 h o 53x41x190 h	1	€ 101,20	€ 101,20
4	<b>Mobile contenitore con ante in legno - 2 ripiani e serratura</b>	Struttura in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 emissione di formaldeide, spessore minimo 18 mm. Fianchi e divisorie sono lucidate al naturale con vernici atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore a 3 mm. Il top, la base ed i ripiani orizzontali sono rivestiti sulle due facce con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore. Lo spessore così complessivo sarà di minimo 20 mm. Schienale in pannelli di conglomerato ligneo da mm 6 di spessore con finitura in colore avorio. Le maniglie di apertura e chiusura sono realizzate in legno massello tipo faggio. N. 4 piedi cilindrici in legno massello da minimo 65 mm di diametro e alti 100 mm dotati di puntale regolabile antirumore in materiale plastico.	Colore avorio		104x44x104 h	3	€ 151,40	€ 454,20
5	<b>Mobile contenitore a 6 caselle in legno</b>	Struttura in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 emissione di formaldeide, spessore minimo 18 mm. Fianchi e divisorie sono lucidate al naturale con vernici atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore a 3 mm. Il top, la base ed i ripiani orizzontali sono rivestiti sulle due facce con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore. Lo spessore così complessivo sarà di minimo 20 mm. Schienale in pannelli di conglomerato ligneo da mm 6 di spessore con finitura in colore avorio. N. 4 piedi cilindrici in legno massello da minimo 65 mm di diametro e alti 100 mm dotati di puntale regolabile antirumore in materiale plastico.	Colore avorio		104x42x104 h	1	€ 117,80	€ 117,80
6	<b>Mobile contenitore 9 caselle in legno</b>	Struttura in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 emissione di formaldeide, spessore minimo 18 mm. Fianchi e divisorie sono lucidate al naturale con vernici atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore a 3 mm. Il top, la base ed i ripiani orizzontali sono rivestiti sulle due facce con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore. Lo spessore così complessivo sarà di minimo 20 mm. Schienale in pannelli di conglomerato ligneo da mm 6 di spessore con finitura in colore avorio. N. 4 piedi cilindrici in legno massello da minimo 65 mm di diametro e alti 100 mm dotati di puntale regolabile antirumore in materiale plastico.	Colore avorio		104x41x104 h	1	€ 128,60	€ 128,60
7	<b>Mobile contenitore 10 caselle in legno</b>	Struttura in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 emissione di formaldeide, spessore minimo 18 mm. Fianchi e divisorie sono lucidate al naturale con vernici atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore a 3 mm. Il top, la base ed i ripiani orizzontali sono rivestiti sulle due facce con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore. Lo spessore così complessivo sarà di minimo 20 mm. Schienale in pannelli di conglomerato ligneo da mm 6 di spessore con finitura in colore avorio. N. 4 piedi cilindrici in legno massello da minimo 65 mm di diametro e alti 100 mm dotati di puntale regolabile antirumore in materiale plastico.	Colore avorio		71x41x100h	1	€ 103,80	€ 103,80
8	<b>Mobile contenitore 15 caselle in legno</b>	Struttura in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 emissione di formaldeide, spessore minimo 18 mm. Fianchi e divisorie sono lucidate al naturale con vernici atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore a 3 mm. Il top, la base ed i ripiani orizzontali sono rivestiti sulle due facce con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore. Lo spessore così complessivo sarà di minimo 20 mm. Schienale in pannelli di conglomerato ligneo da mm 6 di spessore con finitura in colore avorio. N. 4 piedi cilindrici in legno massello da minimo 65 mm di diametro e alti 100 mm dotati di puntale regolabile antirumore in materiale plastico.	Colore avorio		104x42x104 h	4	€ 152,60	€ 610,40
9	<b>Mobile fasciatoio su ruote dotato di vano a giorno sotto il piano per il cambio e di scaletta a scomparsa</b>	Struttura in legno in multistrato/nobilitato spessore minimo 15 mm e rivestimento in laminato 9/10. 2 Vani sottostanti al piano di cambio. Uno a giorno sotto al piano di cambio per riporre piccoli oggetti o materiale per il cambio. La parte inferiore al vano a giorno chiusa da ante battenti in multistrato spessore minimo 15 mm, rivestite in laminato 9/10. Il mobile è dotato di N. 4 ruote piroettanti e frenanti con cuscinetti a sfera (almeno 2 ruote dotate di freno). Il mobile è dotato di scaletta a scomparsa Piano imbottito del fasciatoio dotato di 3 spondine contenitive, realizzato con struttura portante interna in poliuretano espanso ignifugo classe 1 di reazione al fuoco con densità minima 30Kg/mc Il rivestimento esterno è realizzato in tessuto composto da PL e PU ignifugo classe 1IM di reazione al fuoco. Trattamento anti macchia, atossico ed esente PVC. L'imbottitura dovrà essere sfoderabile con cerniera ed il cursore appositamente protetto da tasca a scomparsa.	Colore avorio		120x75x85 h o 140x72x96 h	2	€ 494,00	€ 988,00
10	<b>Cassetto estraibile legno fronte in plexglass (per mobile a 12 o 15 caselle - 104x41x114 h)</b>	Struttura realizzata in legno multistrato/nobilitato spessore minimo 12 mm con bordi arrotondati e lucidati al naturale Frontale dotato di asola tonda per estrazione del cassetto e apertura protetta da plexglass trasparente	Legno naturale		31x38x13 e 31x40x18	30	€ 42,40	€ 1.272,00
11	<b>Armadio in legno a 2 ante con serratura</b>	Struttura in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 emissione di formaldeide, spessore minimo 18 mm. Fianchi e divisorie sono lucidate al naturale con vernici atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore a 3 mm. Il top, la base ed i ripiani orizzontali sono rivestiti sulle due facce con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore. Lo spessore così complessivo sarà di minimo 20 mm. Schienale in pannelli di conglomerato ligneo da mm 6 di spessore con finitura in colore avorio. Le maniglie di apertura e chiusura sono realizzate in legno massello tipo faggio. N. 4 piedi cilindrici in legno massello da minimo 65 mm di diametro e alti 100 mm dotati di puntale regolabile antirumore in materiale plastico.	<b>Ante colore avorio - di cui n. 2 armadi con ante giallo scuro</b>		104X44X198 h	5	€ 259,40	€ 1.297,00

12	<b>Mobile spogliatoio in legno con 3 vani e 3 ante (color avorio) con pomello e piedi in legno. Ogni vano è costituito da un ripiano posto in alto con separatore verticale in mezzo (per riporre guanti e cappello) e almeno n. 2 grucce appendibili nel vano sottostante. Per un totale di almeno 6 posti complessivi</b>	Struttura portante realizzata interamente in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 di emissione di formaldeide spessore minimo 18 mm. Le fiancate e le divisioni interne sono lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore ai 3 mm. Il top, la base e i ripiani orizzontali sono rivestiti sulle due facce con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore per uno spessore dei pannelli di minimo 20 mm. Il mobile è dotato di N. 4 piedini cilindrici realizzati in legno massello di minimo 65 mm di diametro e altezza 100 mm, lucidati al naturale con vernici trasparenti atossiche all'acqua, dotati anche di puntale regolabile antirumore in materiale plastico	Ante colore avorio		104x44x104h	13	€ 219,80	€ 2.857,40
13	<b>Mobile cassetiera/panca in legno a 3 cassetti - la cassetiera/panca dovrà essere dotata di due divisori verticali che dividono l'elemento in 3 vani, ognuno dei quali è dotato di cassetti in legno estraibili</b>	Struttura in pannelli di legno multistrato/nobilitato in classe E1 emissione di formaldeide. Fianchi e divisorie sono lucidate al naturale con vernici atossiche a base d'acqua, i bordi sono arrotondati con raggio minimo non inferiore a 3 mm. Schienale in pannelli di conglomerato ligneo da mm 6 di spessore con finitura in colore avorio. Alla base N. 4 rialzi realizzati in abs con altezza minma 15 mm e dotati di materiale antiscivolo. I cassetti con struttura realizzata in legno multistrato spessore minimo 12 mm con bordi arrotondati e lucidati al naturale Frontale dotato di asola tonda per estrazione del cassetto.	Cassetti colore legno naturale		104x42x38h	8	€ 207,80	€ 1.662,40
14	<b>Panca per bambini in legno con schienale</b>	La struttura portante è realizzata in torniti di legno massello, lucidato al naturale con vernici atossiche, trasparenti a base d'acqua, dotata di pioli di collegamento inferiore e superiore fra le gambe anch'essi realizzati in legno massello e lucidati al naturale. Sedile e schienale realizzati in pannelli di legno multistrato spessore minimo 8 mm stesso trattamento di cui sopra. Tutti i bordi sono arrotondati con raggio non inferiore a 3 mm.	Legno naturale		90x34x30	24	€ 61,60	€ 1.478,40
15	<b>Tavoli per bambini rettangolari in legno</b>	Struttura realizzata con gambe in legno massello di faggio tornito a sezione circolare da minimo 60 mm di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; gambe ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filettato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra antistrappo realizzata in materiale plastico. Piano realizzato in pannelli di legno multistrato in classe E1 di emissione di formaldeide rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL. Bordi 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 porre dei dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.	Piano avorio		128x64x53 h	8	€ 105,10	€ 840,80
16	<b>Tavoli per bambini quadrati in legno</b>	Struttura realizzata con gambe in legno massello di faggio tornito a sezione circolare da minimo 60 mm di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; gambe ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filettato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra antistrappo realizzata in materiale plastico. Piano realizzato in pannelli di legno multistrato in classe E1 di emissione di formaldeide rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL. Bordi 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 porre dei dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.	Piano avorio		64x64x53 h	9	€ 83,40	€ 750,60
17	<b>Tavolo trapezoidale in legno</b>	Struttura realizzata con gambe in legno massello di faggio tornito a sezione circolare da minimo 60 mm di diametro, lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua; gambe ancorate al piano tramite sistema ad innesto con perno filettato che è avvitato su bussola da 6MA incassata in una piastra antistrappo realizzata in materiale plastico. Piano realizzato in pannelli di legno multistrati in classe E1 di emissione di formaldeide rivestito sulle due facce (bilaminato) con laminato plastico HPL. Bordi 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 porre dei dei puntali regolabili anti rumore realizzati in robusto materiale plastico.	Piano avorio		128x64x53h	2	€ 104,70	€ 209,40
18	<b>Seggiola a pioli in legno per bambini</b>	La struttura portante è realizzata in torniti di legno massello, lucidato al naturale con vernici atossiche, trasparenti a base d'acqua, dotata di pioli di collegamento inferiore e superiore fra le gambe anch'essi realizzati in legno massello e lucidati al naturale. Sedile e schienale realizzati in pannelli di legno multistrato spessore minimo 8 mm stesso trattamento di cui sopra. Tutti i bordi sono arrotondati con raggio non inferiore a 3 mm.	Legno naturale		34x32x30 h o 42x38x31	70	€ 39,30	€ 2.751,00
19	<b>Carrello pitture completo con elementi mobili (es. portabicchieri, porta pennelli etc.)</b>	La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da minimo 15 mm di spessore, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua o rivestite in laminato, bordi arrotondati secondo le direttive europee anti infortunio con raggio minimo non inferiore a mm 3. Il fondo del vassoio superiore è realizzato in pannelli di legno nobilitato da minimo mm 8 di spessore, inserito a incastro nelle fiancate laterali del vassoio stesso. Corredato di cassettoni estraibili su guida scorrevole con blocco fine corsa di sicurezza, realizzati sempre in pannelli di legno multistrati da minimo mm 15 di spessore lucidato al naturale; il fondo dei cassetti è realizzato come il fondo del vassoio in nobilitato magnolia da minimo mm 8 di spessore. 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.			85x50x63 h	1	€ 222,30	€ 222,30
20	<b>Carrello portafogli</b>	La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da minimo mm 15 di spessore, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua, bordi arrotondati secondo le direttive europee anti infortunio con raggio minimo non inferiore a mm 3. 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.			104x50x60/75 h o 85x50x63 h	1	€ 198,50	€ 198,50
21	<b>Specchio a parete (su misura)</b>	La struttura portante è realizzata in pannelli di legno multistrati spessore non inferiore a mm 8 sul quale viene applicato tramite incollaggio un rivestimento in lastra specchiante di sicurezza con vetro accoppiato non inferiore a 3+3 mm di spessore. Lo specchio è dotato di una cornice perimetrale realizzata in legno massello lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche, bordi arrotondati secondo le direttive europee anti infortunio. L'assemblaggio del telaio è ottenuto tramite spinotti in legno, colla vinilica a freddo e viti montaggio. Il modulo è predisposto con 4 punti di fissaggio a parete tramite tasselli a espansione			125x95 h	2	€ 145,80	€ 291,60
22	<b>Mobile gioco cucina in legno</b>	Mobile in legno multistrato/nobilitato colorato con tinte all'anilina, dotato di 1 sportello forno con parte centrale in plexiglass trasparente da mm 3 di spessore, sopra allo sportello forno è collocata una tavoletta con pomoli colorati in materiale plastico che simulano le manopole di accensione. Struttura portante realizzata interamente in pannelli di legnomultistrato/nobilitato in classe E1 di emissione di formaldeide, spessore minimo 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. Tutti i bordi a vista sono carteggiati e lucidati al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua. Il mobile è dotato di N. 4 piedini cilindrici realizzati in legno massello di minimo 65 mm di diametro e altezza 100 mm, lucidati al naturale con vernici trasparenti atossiche all'acqua, dotati anche di puntale regolabile antirumore in materiale plastico			82x40x60 h	1	€ 274,10	€ 274,10

23	<b>Mobile gioco lavello in legno</b>	Dotato di 2 vaschette in plastica e di un rubinetto realizzato in legno massello di faggio colorato, di 1 sportello lavatrice. La struttura portante è realizzata interamente in pannelli di legno multistrato/nobilitato 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. Tutti i bordi a vista sono carteggiati e lucidati al naturale con vernici trasparenti atossiche a base d'acqua. Il mobile è dotato di N. 4 piedini cilindrici realizzati in legno massello di minimo 65 mm di diametro e altezza 100 mm, lucidati al naturale con vernici trasparenti atossiche all'acqua, dotati anche di puntale regolabile antirumore in materiale plastico			82x40x60 h	1	€ 234,10	€ 234,10
24	<b>Mensola portaoggetti con fianchi laterali</b>	Struttura portante realizzata in legno multistrato/nobilitato da minimo 15 mm. di spessore, levigato e lucidato al naturale con bordi perimetrali a vista, con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfornistica. La mensola è dotata di 2 fianchetti laterali sempre realizzate nello stesso materiale e con le stesse finiture e di un ripiano orizzontale superiore che collega i due fianchetti. Il meccanismo di giunzione è realizzato con l'utilizzo di spine e colla vinilica a freddo. L' elemento è predisposto con 2 punti di fissaggio a parete tramite tasselli a espansione.			105x26x22h o 100x30x32h	1	€ 51,10	€ 51,10
25	<b>Pedana in legno quadrata</b>	Struttura portante realizzata interamente in pannelli di legno multistrato in classe E1 di emissione di formaldeide spessore non inferiore a 18 mm. Bordi arrotondati con raggio minimo non inferiore ai 3 mm. Il top, è rivestito con laminato stratificato HPL da 9/10 di spessore per uno spessore non inferiore a 20 mm. Il mobile è dotato di N. 4 piedini in materiale plastico resistente antirumore ed antiscivolo.			100x100x20/30 h	5	€ 238,80	€ 1.194,00
26	<b>Sedia monoscocca in legno con ruote</b>	Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio, spessore minimo di 12 mm, con foro nella parte alta per agevolare il trasporto Struttura in materiale metallico (tipo alluminio lucido) girevole a 5 razze con ruote. La seduta dovrà essere regolabile in altezza mediante apposita colonna a gas	Faggio naturale		cm 46 h	2	€ 81,95	€ 163,90
27	<b>Sedia monoscocca in legno impilabile</b>	Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio spessore minimo di 12mm, con foro nella parte alta per agevolare il trasporto. Struttura in tubolare metallico a 4 gambe (preferibilmente d'acciaio) di diametro minimo 18x1,5	faggio naturale		cm 46 h	48	€ 60,10	€ 2.884,80
28	<b>Sedia monoscocca colore verde</b>	Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio spessore minimo di 12mm, con foro nella parte alta per agevolare il trasporto. Struttura in tubolare metallico a 4 gambe (preferibilmente d'acciaio) di diametro minimo 18x1,5	verde		cm 46 h	24	€ 44,40	€ 1.065,60
29	<b>Appendiabiti a parete in legno truciolare con almeno 5 grucce in metallo</b>	Tavola di sostegno in multistrato/nobilitato h 15 cm e spessore 18/20 mm. Bordature di massello di faggio ABS. Grucce in metallo	Tavola: avorio (es. RAL 9001 - bianco crema) Grucce: grigio alluminio	Fissaggio a parete	cm 80 x 16 h o cm 92 x 15 h	4	€ 25,20	€ 100,80
30	<b>Armadio in legno con due ante e serratura</b>	Struttura del mobile in legno truciolare nobilitato Le ante, i fianchi ed i top di copertura dovranno essere realizzati con truciolare di spessore min di 18 mm rivestiti in laminato plastico sulle facce in vista, sia esterne che interne. I bordi dovranno essere realizzati in ABS dello spessore minimo di 3mm. Lo schienale dovrà essere realizzato con truciolare di spessore min di minimo di 8 mm. Nel vano interno dovranno essere previsti 4 ripiani, realizzati con truciolare di spessore min di 24 mm, rivestiti con resina melaminica e muniti, sul fronte a vista, di bordo in ABS, dello spessore di 3mm, con bordi arrotondati. I ripiani dovranno essere predisposti contro la fuoriuscita non intenzionale dagli appoggi. Le ante a battente saranno in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minima di 18mm bordate in ABS di 3 mm arrotondato, le cerniere delle ante dovranno essere in acciaio con apertura minima di 110° e dotate di sistema di chiusura a frizione. La serratura dovrà essere dotata di doppia chiave pieghevole. I quattro piedini, di altezza minima 3cm, dovranno essere regolabili per permettere la livellazione del mobile.	Struttura, ante e ripiani avorio	Fissaggio a parete	cm 104x44x200 h o in alternativa 120x45x168h	28	€ 248,70	€ 6.963,60
31	<b>Armadio a giorno in legno - 4 ripiani</b>	Struttura del mobile in legno truciolare nobilitato, finiture con spessore minimo di 18mm. Lo schienale dovrà essere realizzato con truciolare di spessore min di minimo di 8 mm. I quattro piedini, di altezza minima 3cm, dovranno essere regolabili per permettere la livellazione del mobile. Nel vano interno dovranno essere previsti 4 ripiani, realizzati con truciolare di spessore min di 24 mm, rivestiti con resina melaminica e muniti, sul fronte a vista, di bordo in ABS, dello spessore di 3mm, con bordi arrotondati. I ripiani dovranno essere predisposti contro la fuoriuscita non intenzionale dagli appoggi.	Struttura e ripiani avorio	Fissaggio a parete	cm 104x44x200h o 120x45x168h	8	€ 173,50	€ 1.388,00
32	<b>Armadio in legno con due ante e serratura</b>	Struttura del mobile in legno truciolare/nobilitato Le ante, i fianchi ed i top di copertura dovranno essere realizzati con truciolare di spessore min di 18 mm rivestiti in laminato plastico sulle facce in vista, sia esterne che interne. I bordi dovranno essere realizzati in ABS dello spessore minimo di 3mm. Lo schienale dovrà essere realizzato con truciolare di spessore min di minimo di 8 mm. Nel vano interno dovranno essere previsti 4 ripiani, realizzati con truciolare di spessore min di 24 mm, rivestiti con resina melaminica e muniti, sul fronte a vista, di bordo in ABS, dello spessore di 3mm, con bordi arrotondati. I ripiani dovranno essere predisposti contro la fuoriuscita non intenzionale dagli appoggi. Le ante a battente saranno in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minima di 18mm bordate in ABS di 3 mm arrotondato, le cerniere delle ante dovranno essere in acciaio con apertura minima di 110° e dotate di sistema di chiusura a frizione. La serratura dovrà essere dotata di doppia chiave pieghevole. I quattro piedini, di altezza minima 3cm, dovranno essere regolabili per permettere la livellazione del mobile	Struttura, ante e ripiani avorio	Fissaggio a parete	cm 104x44x150h o 120x45x168h	4	€ 232,20	€ 928,80
33	<b>Armadio in legno a giorno - 3 ripiani</b>	Struttura del mobile in legno truciolare/nobilitato, finiture con spessore minimo di 18mm. Lo schienale dovrà essere realizzato con truciolare di spessore min di minimo di 8 mm. I quattro piedini, di altezza minima 3cm, dovranno essere regolabili per permettere la livellazione del mobile. Nel vano interno dovranno essere previsti 3 ripiani, realizzati con truciolare di spessore min di 24 mm, rivestiti con resina melaminica e muniti, sul fronte a vista, di bordo in ABS, dello spessore di 3mm, con bordi arrotondati. I ripiani dovranno essere predisposti contro la fuoriuscita non intenzionale dagli appoggi.	Struttura e ripiani avorio	Fissaggio a parete	cm 104x44x150h o 120x45x168h	2	€ 160,90	€ 321,80
34	<b>Armadio a giorno per biblioteca monofacciale con struttura in legno - 5 ripiani in metallo con possibilità di essere montati sia in senso orizzontale che inclinato</b>	Struttura in legno multistrato/nobilitato spessore minimo 18 mm controplaccata in ambo i lati in laminato di 0.9 mm per uno spessore totale di 20 mm. Ripiano metallico realizzato in lamiera d'acciaio pressopiegata. Il ripiano è studiato per poter essere posto sui sostegni sia in senso orizzontale che inclinato. Verniciatura dei ripiani a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatizzazione cotte a forno a 200°C. I Bordi a vista dovranno essere arrotondati a raggiatura anti-infortunistica 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.	Struttura avorio Ripiani metallici blu	Fissaggio a parete	cm 104x44x200h o 92x34x210	8	€ 209,20	€ 1.673,60
35	<b>Cattedra tradizionale con 2 cassetti, piano avorio, telaio grigio alluminio</b>	Struttura portante in tubi di acciaio spessore diametro minimo 40x1,5. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno e trattamento di sgrassaggio e fosfatizzazione. Le gambe dovranno essere saldate alla struttura portante con minimo 4 punti di saldatura ciascuna. Piano in legno truciolare spessore 9/10 per uno spessore totale di 20mm. I bordi saranno in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale. In oltre la cattedra sarà dotata di pannelli copri gambe e n. 2 cassetti in legno truciolare nobilitato dotate di una maniglia ciascuna. La struttura dei cassetti sarà in metallo. Serratura su un solo cassetto. Le guide dei cassetti dovranno essere dotate di sistema di fine corsa.			cm 140x70x76h	17	€ 147,90	€ 2.514,30
36	<b>Tavolo rettangolare piano in legno color avorio e gambe in legno</b>	Struttura realizzata con piedi in legno massello a sezione circolare diametro minimo 50. Ancoraggio dei piedi al piano tramite apposito sistema antistrappo Piano in multistrato in classe E1 rivestito in laminato plastico spessore minimo 20 mm. Laminato spessore 9/10 con finitura bordi arrotondati su tutti i lati	Piano colore avorio Piedi legno naturale		cm 160x80x76h o cm 150x75x76h	6	€ 138,50	€ 831,00

37	Tavolo multiuso piano e gambe in legno	Struttura realizzata con piedi in legno massello a sezione circolare diametro minimo 50. Ancoraggio dei piedi al piano tramite apposito sistema antistrappo Piano in multistrato in classe E1 rivestito in laminato plastico spessore minimo 20 mm. Laminato spessore 9/10 con finitura bordi arrotondati su tutti i lati	Piano colore avorio Piedi legno naturale		cm 100x45/50x76h	7	€ 136,50	€ 955,50
38	Tavolo quadrato, gambe in legno	Struttura realizzata con piedi in legno massello a sezione circolare diametro minimo 50. Ancoraggio dei piedi al piano tramite apposito sistema antistrappo Piano in multistrato in classe E1 rivestito in laminato plastico spessore minimo 20 mm. Laminato spessore 9/10 con finitura bordi arrotondati su tutti i lati	Piano colore avorio Piedi legno naturale		cm 130x130x76h	2	€ 155,40	€ 310,80
39	Tavolo rettangolare, gambe in legno	Struttura realizzata con piedi in legno massello a sezione circolare diametro minimo 50. Ancoraggio dei piedi al piano tramite apposito sistema antistrappo Piano in multistrato in classe E1 rivestito in laminato plastico spessore minimo 20 mm. Laminato spessore 9/10 con finitura bordi arrotondati su tutti i lati	Piano colore avorio Piedi legno naturale		cm 130x65x76h	4	€ 106,40	€ 425,60
40	Kit staffe per fissaggio su cartongesso lavagna in ardesia ***	Sostegni in metallo per fissaggio lavagne (+/- cm 230x90) in ardesia su cartongesso ***per il montaggio su cartongesso di 8 delle 18 lavagne richieste		Fissaggio a parete		8	€ 44,00	€ 352,00
41	Lavagna a muro in ardesia / in laminato ardesiante*	Piano di scrittura in ardesia naturale levigata / in laminato ardesiante di spessore 9 mm. Cornice in acciaio * Superficie metà liscia e metà quadrettata	Telaio colore grigio alluminio	Fissaggio a parete n. 11 con superficie metà liscia e metà quadrettata n. 6 con superficie quadrettata	cm 235x95	12	€ 381,50	€ 4.578,00
42	Lavagna a muro in ardesia / in laminato ardesiante**	Piano di scrittura in ardesia naturale levigata / in laminato ardesiante di spessore 9 mm. Cornice in acciaio ** Superficie quadrettata	Telaio colore grigio alluminio	Fissaggio a parete n. 11 con superficie metà liscia e metà quadrettata n. 6 con superficie quadrettata	cm 235x95	6	€ 435,90	€ 2.615,40
43	Tavolo semicircolare, piano blu e gambe grigio alluminio	Struttura realizzata con piedi in metallo a sezione circolare diametro minimo 60. Ancoraggio dei piedi al piano tramite apposito sistema antistrappo Piano in multistrato in classe E1 rivestito in laminato plastico spessore minimo 20 mm. Laminato spessore 9/10 con finitura bordi arrotondati su tutti i lati	Piano colore blu Piedi colore grigio alluminio		cm 130x65x76h	8	€ 97,60	€ 780,80
44	Cartelliera a 12 caselle legno con chiavi	Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 18 mm e schienale in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 8 mm. Le ante in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 18 mm dotate ciascuna di serratura con doppia chiave pieghevole. Piedini livellatori alla base H. 3-4 cm	Struttura ed ante legno naturale tipo faggio		cm 104x46x180h o 120x45x168h	5	€ 469,70	€ 2.348,50
45	Cartelliera a 8 caselle legno con chiavi	Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 18 mm e schienale in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 8 mm. Le ante in legno truciolare nobilitato con finitura spessore minimo 18 mm dotate ciascuna di serratura con doppia chiave pieghevole. Piedini livellatori alla base H. 3-4 cm	Struttura ed ante legno naturale tipo faggio		cm 80x45x165h o 80x64x161h	1	€ 358,40	€ 358,40
46	Armadio per spogliatoi in metallo - 1 anta	Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta. Ante rinforzate e dotate di feritoie di aerazione nella parte superiore ed inferiore. Cerniere interne speciali anticasso, bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6. Nervature longitudinali su fianchi e porte. Asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria. Trattamento delle superfici: a mezzo fosfato di ferro pesante come preparazione alla verniciatura che avviene per elettrodeposizione anodica con spessore garantito in ogni parte del mobile. Reticolazione a forno a 180°. Vernici: acriliche con elevata resistenza alla corrosione.	Colore corpo e ante: Grigio RAL 7035	Ripiano superiore con sottostante tubo ovale porta grucce in PVC completo di ganci scorrevoli Porta cartellino in materiale plastico applicato all'anta	cm 35x35x180h	5	€ 99,40	€ 497,00
47	Armadio in metallo - 2 ante cieche scorrevoli (150x45x200h)	Armadio in metallo con ante in metallo scorrevoli, divisoria centrale, serratura e ripiani per minimo 5 vani per scomparto	Colore corpo e ante: Grigio RAL 7035	Montaggio e fissaggio dove richiesto	cm 150x45x200h	1	€ 441,70	€ 441,70
48	Armadio in metallo - 2 ante cieche scorrevoli (180x45x200h)	Armadio in metallo con ante in metallo scorrevoli, divisoria centrale, serratura e ripiani per minimo 5 vani per scomparto	Colore corpo e ante: Grigio RAL 7035	Montaggio e fissaggio dove richiesto	cm 180x45x200h	1	€ 485,20	€ 485,20
49	Armadio in metallo - 2 ante cieche scorrevoli (120x45x90h)	Armadio in metallo con ante in metallo scorrevoli, divisoria centrale, serratura e ripiani per minimo 5 vani per scomparto	Colore corpo e ante: Grigio RAL 7035	Montaggio e fissaggio dove richiesto	cm 120x45x90h	1	€ 284,20	€ 284,20
50	Armadio in metallo ante a vetro scorrevoli (180x45x200h)	Armadio in metallo con ante in metallo scorrevoli, divisoria centrale, serratura e ripiani per minimo 5 vani per scomparto	Colore corpo e ante: Grigio RAL 7035	Montaggio e fissaggio dove richiesto	cm 180x45x200h	2	€ 649,90	€ 1.299,80
51	Armadio in metallo ante a vetro scorrevoli (120x45x200h)	Armadio in metallo con ante in metallo scorrevoli, divisoria centrale, serratura e ripiani per minimo 5 vani per scomparto	Colore corpo e ante: Grigio RAL 7035	Montaggio e fissaggio dove richiesto	cm 120x45x200h	6	€ 472,70	€ 2.836,20
52	Elemento morbido a forma di trapezio ARANCIONE	Elemento morbido, densità 21 (rivestimento esterno in materiale resinato resistente all'usura e all'abrasione, impermeabile, antimacchia; classe di reazione al fuoco 1IM)	colore arancione		cm 110x40x42h	7	€ 165,00	€ 1.155,00
53	Elemento morbido a forma di trapezio PANNA	Elemento morbido, densità 21 (rivestimento esterno in materiale resinato resistente all'usura e all'abrasione, impermeabile, antimacchia; classe di reazione al fuoco 1IM)	colore panna		cm 110x40x42h	6	€ 165,00	€ 990,00
54	Divano morbido adulti	Elemento morbido, densità 21 (rivestimento esterno in materiale resinato resistente all'usura e all'abrasione, impermeabile, antimacchia; classe di reazione al fuoco 1IM)			cm 110x65x40/70 o 100x60x42/72h	1	€ 291,00	€ 291,00
55	Poltrona morbida adulti	Elemento morbido, densità 21 (rivestimento esterno in materiale resinato resistente all'usura e all'abrasione, impermeabile, antimacchia; classe di reazione al fuoco 1IM)			cm 55x65x81 o 60x60x42/72h	1	€ 198,40	€ 198,40
56	Pouf sacco morbido	Elemento morbido, densità 21 (rivestimento esterno in materiale resinato resistente all'usura e all'abrasione, impermeabile, antimacchia; classe di reazione al fuoco 1IM)	colore verde		cm H100 diam 80 o 95x90h	3	€ 126,20	€ 378,60
<b>TOTALE IVA ESCLUSA</b>								<b>€ 59.324,40</b>