

# *COMUNE DI OLIENA*

*Provincia di Nuoro*

*UFFICIO TECNICO*

*E-Mail [comuneoliena@libero.it](mailto:comuneoliena@libero.it)*

*C.A.P. 08025-C.so Vittorio Emanuele-Tel. 0784/280.200-Fax 0784/280.206*

## *CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO PER LA FORNITURA E POSA I N OPERA DEGLI ARREDI DELLA STRUTTURA DESTINATA AD ASILO NIDO*

*(D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163)*

*(L.R. 7 Agosto 2007 n° 5)*

### *Allegato B – Elenco Prezzi*

*Il Tecnico Comunale*

*Geom. Tedde Giovanni*

*Il Responsabile dell'Area Tecnica*

*Dott. Ing. Ghisu F. Ivan*

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 001	Lettoino lattanti Telaio realizzato in legno massiccio con spigoli arrotondati, cannellette interne in ramino, lucidato al naturale. Fondo in rete metallica o a doghe; una sponda è abbassabile con manopola in materiale plastico, non asportabile dal bambino. Su ruote orientabili in materiale plastico nero o su scivolanti, e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI EN 716-2/95 par.5.2 Dimensioni 117 x 71 x 80h cm <b>euro (trecentosessantauno/59)</b>	CADaun o	361,59
Nr. 2 002	Materasso per lettoino lattanti a molle rivestito in tessuto, antiallergico. Dimensioni 107x60x10h cm <b>euro (cinquantaotto/53)</b>	CADaun o	58,53
Nr. 3 003	Guanciale antisofooco. Dimensioni 55x35 cm <b>euro (quindici/11)</b>	CADaun o	15,11
Nr. 4 004	Lettoino impilabile Struttura costruita in legno multistrati di betulla spessore mm 15 lucidato al naturale con bordi arrotondati. Fondo (rete) realizzato con unico pannello di multistrati di betulla spessore mm 15 lucidato al naturale con fori per l'areazione del lettoino. Assemblaggio ottenuto mediante spine, colla vinilica a freddo e vite montaggio. Dimensioni 127x66x25h cm <b>euro (centosessantacinque/22)</b>	CADaun o	165,22
Nr. 5 005	Materasso lettoino impilabile In espanso indeformabile rivestito in tessuto, antiallergico. Dimensioni 120x60x7h cm <b>euro (quarantasei/26)</b>	CADaun o	46,26
Nr. 6 006	Guanciale antisofooco. Dimensioni 55x35 cm <b>euro (quindici/11)</b>	CADaun o	15,11
Nr. 7 007	Tavolo semicircolare allungato nido Piano costruito in legno multistrati di betulla spessore mm. 21 rivestito in laminato plastico HPL 10/10 nel colore magnolia di serie finitura opaca antiabbaglio, controbilanciamento sempre in laminato sulla parte inferiore del piano. Bordi e spigoli arrotondati e lucidati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito, diametro mm. 65, lucidate al naturale e fissate al piano con piastra antistrappo. Appoggio a pavimento su scivolanti in pvc. Dimensioni 140x90x42h cm <b>euro (trecentosei/83)</b>	CADaun o	306,83
Nr. 8 008	Seggiolone in legno Struttura portante in torniti di massello di faggio lucidato al naturale, con pioli di collegamento in massello di faggio. Sedile e schienale in legno multistrati di faggio spessore mm 8 lucidato al naturale con bordi arrotondati. Assemblaggio ottenuto mediante incastri, colle termoindurenti e vite montaggio. Imbottitura in espanso rivestita in similpelle lavabile. Dimensioni 33,5x38x53h cm <b>euro (centocinquantauno/06)</b>	CADaun o	151,06
Nr. 9 009	Sgabello basso su ruote dotato di schienalino Struttura portante a 4 razze realizzata in tubolare di ferro sezione mm 20 curvato e verniciato a polveri epossidiche nel colore argento metallizzato con finitura goffrata. Sedile rotondo in legno multistrati di faggio spessore mm 15 lucidato al naturale con bordi arrotondati. Dimensioni Ø 30x28/58h cm <b>euro (ottantaquattro/97)</b>	CADaun o	84,97
Nr. 10 010	Tavolo quadrato nido Piano costruito in legno multistrati di betulla spessore mm. 21 rivestito in laminato plastico HPL 10/10 nel colore magnolia con finitura opaca antiabbaglio, controbilanciamento sempre in laminato sulla parte inferiore del piano. Bordi e spigoli arrotondati e lucidati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito, diametro mm. 65, lucidate al naturale e fissate al piano con piastra antistrappo. Appoggio a pavimento su scivolanti in pvc. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI 8592/84, Stabilità e requisiti di sicurezza Dimensioni 65x65x42h cm <b>euro (centotrentacinque/95)</b>	CADaun o	135,95
Nr. 11 011	Seggiolina pluriuso nido Struttura portante in torniti di massello di faggio lucidato al naturale, con pioli di collegamento in massello di faggio. Sedile e schienale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	in legno multistrati di faggio spessore mm 8 lucidato al naturale con bordi arrotondati. Assemblaggio ottenuto mediante incastri, colle termoindurenti e vite montaggio. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI 8582/84, Stabilità e requisiti generali di sicurezza Dimensioni 33x35x17/21/33h cm <b>euro (cinquantanove/48)</b>	CADaun o	59,48
Nr. 12 012	Seggiolone in legno Struttura portante, sedile e schienale realizzati in legno multistrati di betulla spessore mm 15, lucidato al naturale con bordi arrotondati. Tavole porta piatti in legno multistrati di betulla spessore mm 18 placcato in laminato plastico HPL spessore 10/10 con finitura opaca e antigraffio nel colore magnolia di serie. Assemblaggio ottenuto mediante spine, colle termoindurenti e vite montaggio. Dimensioni 36x32x23/65h cm <b>euro (centotrentaquattro/06)</b>	CADaun o	134,06
Nr. 13 013	Mobile a 2 antine e vano a giorno Struttura e ripiani regolabili costruita in pannelli nobilitati betulla finitura seta spessore mm.20, bordi arrotondati in abs spessore mm 3, o a richiesta in massello di faggio verniciato naturale, schiena portante a vista spessore mm.16 in nobilitato colore magnolia che garantisce l'anti ribaltamento del mobile. Ante costruite in pannelli nobilitati spessore mm.18 disponibili nei colori magnolia , giallo, verde, blu, i bordi sono lavorati nello stesso modo della struttura. Cerniere in metallo con apertura a 110°, maniglie a semicerchio in legno massello di faggio lucidato al naturale raggio mm 38. Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole e tiranti eccentrici. Piedini torniti in legno massello di faggio lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e perno filettato. i piedini devono avere diametro mm. 70 ed altezza mm. 100, e sono facilmente intercambiabili con le ruote piroettanti. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI EN1727/98, UNI 8596/84 e FA11/95, UNI 8601/84, UNI 8602/84, UNI 8607/84 Dimensioni 104x41x104h cm <b>euro (trecentoventuno/94)</b>	CADaun o	321,94
Nr. 14 014	Mobile a 9 caselle Struttura e ripiani regolabili costruita in pannelli nobilitati betulla finitura seta spessore mm.20, bordi arrotondati in abs spessore mm 3, o in massello di faggio verniciato naturale, schiena a vista spessore mm.6 in nobilitato colore magnolia. Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole e tiranti eccentrici. Piedini torniti in legno massello di faggio lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e perno filettato. I piedini devono avere diametro mm. 70 ed altezza mm. 100, e sono facilmente intercambiabili con le ruote piroettanti. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI EN1727/98, UNI 8596/84 e FA11/95, UNI 8597/84. Dimensioni 104x41x104h cm <b>euro (trecentodue/11)</b>	CADaun o	302,11
Nr. 15 015	Cassetta plexiglass grande In legno multistrati di betulla con bordi arrotondati e lucidati a vista; frontalino in plexiglass trasparente. Dimensioni 31x35x29h cm <b>euro (sessantasei/09)</b>	CADaun o	66,09
Nr. 16 016	Tavolo trapezio nido Piano costruito in legno multistrati di betulla spessore mm. 21 rivestito in laminato plastico HPL 10/10 nel colore magnolia con finitura opaca antiabbaglio, controbilanciamento sempre in laminato sulla parte inferiore del piano. Bordi e spigoli arrotondati e lucidati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito, diametro mm. 65, lucidate al naturale e fissate al piano con piastra antistrappo. Appoggio a pavimento su scivolanti in pvc. Dimensioni 130x65x42h cm <b>euro (centonovasette/32)</b>	CADaun o	197,32
Nr. 17 017	Tavolo rettangolare nido Piano costruito in legno multistrati di betulla spessore mm. 21 rivestito in laminato plastico HPL 10/10 nel colore magnolia con finitura opaca antiabbaglio, controbilanciamento sempre in laminato sulla parte inferiore del piano. Bordi e spigoli arrotondati e lucidati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito, diametro mm. 65, lucidate al naturale e fissate al piano con piastra antistrappo. Appoggio a pavimento su scivolanti in pvc. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI 8592/84, Stabilità e requisiti di sicurezza Dimensioni 130x65x42h cm <b>euro (centonovanta/71)</b>	CADaun o	190,71
Nr. 18 018	Seggiolina pluriuso nido Struttura portante in torniti di massello di faggio lucidato al naturale, con pioli di collegamento in massello di faggio. Sedile e schienale in legno multistrati di faggio spessore mm 8 lucidato al naturale con bordi arrotondati. Assemblaggio ottenuto mediante incastri, colle termoindurenti e vite montaggio. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI 8582/84, Stabilità e requisiti generali di sicurezza Dimensioni 33x35x17/21/33h cm <b>euro (cinquantanove/48)</b>	CADaun o	59,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 19 019	Seggiolone in legno Struttura portante, sedile e schienale realizzati in legno multistrati di betulla spessore mm 15, lucidato al naturale con bordi arrotondati. Tavole porta piatti in legno multistrati di betulla spessore mm 18 placcato in laminato plastico HPL spessore 10/10 con finitura opaca e antigraffio nel colore magnolia. Assemblaggio ottenuto mediante spine, colle termoindurenti e vite montaggio. Dimensioni 36x32x23/65h cm <b>euro (centotrentaquattro/06)</b>	CADaun o	134,06
Nr. 20 020	Mobile a 2 antine e vano a giorno Struttura e ripiani regolabili costruita in pannelli nobilitati betulla finitura seta spessore mm.20, bordi arrotondati in abs spessore mm 3, o in massello di faggio verniciato naturale, schiena portante a vista spessore mm. 16 in nobilitato colore magnolia che garantisce l'anti ribaltamento del mobile. Ante costruite in pannelli nobilitati spessore mm. 18 disponibili nei colori magnolia, giallo, verde, arancio e blu, i bordi sono lavorati nello stesso modo della struttura. Cerniere in metallo con apertura a 110°, maniglie a semicerchio in legno massello di faggio lucidato al naturale raggio mm 38. Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole e tiranti eccentrici. Piedini torniti in legno massello di faggio lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e perno filettato. i piedini devono avere diametro mm. 70 ed altezza mm. 100, e sono facilmente intercambiabili con le ruote piroettanti. Dimensioni 104x41x104h cm <b>euro (trecentoventiuno/94)</b>	CADaun o	321,94
Nr. 21 021	Mobile a 9 caselle Struttura e ripiani regolabili costruita in pannelli nobilitati betulla finitura seta spessore mm.20, bordi arrotondati in abs spessore mm 3, o in massello di faggio verniciato naturale, schiena a vista spessore mm.6 in nobilitato colore magnolia. Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole e tiranti eccentrici. Piedini torniti in legno massello di faggio lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e perno filettato. I piedini devono avere diametro mm. 70 ed altezza mm.100, e sono facilmente intercambiabili con le ruote piroettanti. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI EN1727/98, UNI 8596/84 e FA11/95, UNI 8597/84. Dimensioni 104x41x104h cm <b>euro (trecentodue/11)</b>	CADaun o	302,11
Nr. 22 022	Cassetta plexiglass grande In legno Multistrati di betulla con bordi arrotondati e lucidati a vista; frontalino in plexiglass trasparente. Dimensioni 31x35x29h cm <b>euro (sessantasei/09)</b>	CADaun o	66,09
Nr. 23 023	Sgabello basso su ruote dotato di schienalino Struttura portante a 4 razze realizzata in tubolare di ferro sezione mm 20 curvato e verniciato a polveri epossidiche nel colore argento metallizzato con finitura goffrata. Sedile rotondo in legno multistrati di faggio spessore mm 15 lucidato al naturale con bordi arrotondati. Dimensioni 30 diametro x 28/58h cm <b>euro (ottantaquattro/97)</b>	CADaun o	84,97
Nr. 24 024	Mobile spogliatoio grande 16 posti con ante struttura e ripiani regolabili costruita in pannelli nobilitati betulla finitura seta spessore mm.20, bordi arrotondati in abs spessore mm 3, o a richiesta in massello di faggio verniciato naturale, schiena portante a vista spessore mm.16 in nobilitato colore magnolia che garantisce l'anti ribaltamento del mobile. Ante costruite in pannelli nobilitati spessore mm.18 disponibili nei colori magnolia, giallo, verde, arancio e blu, i bordi sono lavorati nello stesso modo della struttura. Cerniere in metallo con apertura a 110°, maniglie a semicerchio in legno massello di faggio lucidato al naturale raggio mm 38. Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole e tiranti eccentrici. Piedini torniti in legno massello di faggio lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e perno filettato. i piedini devono avere diametro mm. 70 ed altezza mm.100, e sono facilmente intercambiabili con le ruote piroettanti. <b>euro (settecentoventiotto/85)</b>	CADaun o	728,85
Nr. 25 025	Panca senza schienale nido Piano di seduta realizzato in legno multistrati di betulla spessore mm 18 placcato in laminato plastico HPL spessore 10/10 con bordi arrotondati e lucidati al naturale; gambe in legno massello di faggio tornito diametro mm 65 lucidato al naturale; assemblaggio a mezzo piastre stampate in abs. Dimensioni 120x30x21h cm <b>euro (centoundici/40)</b>	CADaun o	111,40
Nr. 26 026	Mensola portabiti Struttura realizzata in legno multistrati di betulla spessore mm 18, placcato in laminato plastico HPL spessore 10/10 colore magnolia, bordi arrotondati e lucidati al naturale; fianchetti in multistrati di betulla spessore mm 15 lucidato al naturale. Assemblati a mezzo di spine, colla vinilica a freddo e vite montaggio. Mensola dotata di 6 portabiti in abs colorato. Dimensioni 120x26x33h cm <b>euro (centotrenta/29)</b>	CADaun o	130,29
Nr. 27	Panca trapezio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
027	Ribaltabile a più usi, sovrapponibile e coordinabile. Fianchi realizzati in legno massiccio lucidato al naturale e fresati per la sovrapposizione. I piani devono essere realizzati in tamburato e rivestiti in materiale plastico ad alta resistenza, lavabile e ignifugo. Dimensioni 133x44x41h cm <b>euro (duecentotrenta/36)</b>	CADaun o	230,36
Nr. 28 028	Isola attrezzatura multifunzione così composta: Colonne strutturali complete di telai di fissaggio per pannelli realizzate in tubolare di acciaio spessore 3/10 verniciato a polvere epossidica finitura goffrata color alluminio; flangia di base e cappellotto superiore di chiusura realizzati in ferro verniciato a polvere epossidica finitura goffrata color aragosta; diametro colonna cm 10 - diametro flangia cm 15 - diametro cappellotto cm 12. I 3 pannelli separatori sono realizzati in legno multistrati di betulla spessore mm 18 carteggiato e lucidato con finitura naturale opaca, ognuno di questi è sagomato a pantografo e decorato sulla superficie con tecnica atossica e permanente. Gli stessi pannelli devono essere variamente attrezzati: 1 pannello passante con apertura centrale di collegamento 2 pannello con specchio in policarbonato e maniglione in tubolare di acciaio diametro mm 25 con finitura termoplastificata colore blu, sistema di fissaggio al pannello a scomparsa 3 pannello con maniglione sagomato in tubolare di acciaio diametro mm 25 con finitura termoplastificata colore azzurro, sistema di fissaggio al pannello a scomparsa e percorso sensoriale verticale formato da 5 dischi in gomma con diverse superfici tattili e diversi colori. Alla base dell'isola dovrà essere inserita una grande base sagomata in legno multistrati di betulla spessore mm 18 carteggiato e verniciato la naturale; sulla base sono predisposte le fresate circolari a incasso per alloggiare la flangia delle colonne strutturali e il percorso sensoriale orizzontale composto da 5 grandi dischi in gomma con diverse superfici tattili e diversi colori; i dischi sono protetti in esterno da un bordo stondato in abs colore antracite. Alla base della stessa, inoltre, dovrà essere un disco in legno multistrati di betulla spessore mm 18 predisposto con fresata circolare a incasso per alloggiare la flangia della colonna centrale, e una base sagomata a goccia che completa e alloggia la flangia di una delle colonne terminali esterne. L'isola sarà completata dal fiore musicale sagomato e sospeso sul cappellotto della colonna terminale esterna del pannello passante; il fiore musicale dovrà essere realizzato in legno multistrati di betulla spessore mm 18 carteggiato e lucidato al naturale dove saranno applicati i seguenti strumenti musicali: 2 maniglie colorate in fibra di poliestere complete di 5 campanelli ciascuna in ottone nichelato 6 barre in alluminio silver con lunghezza da cm 28 a 37, supporto e battente in legno multistrati lucidato al naturale 6 campane in ottone nichelato con supporto in legno multistrati lucidato al naturale, lunghezza cm 42, che fungono da strumenti musicali Dimensioni complessive cm 187x160x89h <b>euro (milleseicentoottantanove/94)</b>	CADaun o	1'689,94
Nr. 29 029	Pannello pittura portarotoli Dimensioni 120x90 cm <b>euro (centoventitre/68)</b>	CADaun o	123,68
Nr. 30 030	Carrello plurifunzionale portacolori Realizzato in multistrato di betulla spessore mm 15, lucidato al naturale con bordi arrotondati, piani in nobilitato magnolia spessore mm 8. Assemblaggio della struttura ottenuto mediante barilotti incassati in metallo e viti TPS 6/MAx70, fasce di contenimento assemblate con spine, colla termoidurente e vite montaggio. Maniglioni laterali in tornito massello da mm 15 finitura laccata opaca antigraffio. Ruote piroettanti in nylon con sistema di freno a bloccaggio. Il carrello deve essere dotato di una tavoletta in legno multistrati placcato laminato HPL porta bicchieri, è contenere 5 bicchieri in plastica colorata. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa vigenti per Caratteristiche Prestazionali e requisiti di sicurezza. Dimensioni 80x56x64h cm <b>euro (duecentosessantaquattro/35)</b>	CADaun o	264,35
Nr. 31 031	Carrello portafogli verticale Interamente realizzato in legno multistrati di betulla spessore mm 15 lucidato al naturale con bordi arrotondati; Il carrello deve essere dotato di 4 separatori verticali con fori pantografati uso maniglie. Completo di ruote piroettanti in nylon con sistema di freno a bloccaggio. Dimensioni 110x40x81h cm <b>euro (trecentotrenta/44)</b>	CADaun o	330,44
Nr. 32 032	Tappeto moquette quadrato Realizzato con pelo rasato antiacaro ignifugo classe 1, completo di bordatura; nei colori cielo, malva, canarino, tundra. Dimensioni 150x150 cm <b>euro (centosessantaotto/05)</b>	CADaun o	168,05
Nr. 33 033	Pedana con cassettoni Piano costruito in legno multistrati di betulla spessore mm 21 rivestito in pvc soft spessore mm 3 colore celeste applicato a colla vinilica, bordi arrotondati e lucidati al naturale. Montanti verticali di raccordo costruiti in legno massello di acero sezione 30x30 lucidati al naturale, fiancate in nobilitato betulla finitura seta spessore mm 20 con bordo in abs tinta betulla spessore mm 3. La pedana deve essere dotata di 4 cassettoni estraibili costruiti in legno multistrati di betulla spessore mm 15 lucidato al naturale con bordi arrotondati, fondo in nobilitato magnolia spessore mm 6 completi di foro circolare passante per l'estrazione del cassettoni. Assemblaggio ottenuto mediante l'utilizzo di bussole e tiranti eccentrici e mediante spine e colla vinilica a freddo.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 34 034	Dimensioni 100x100x25h cm <b>euro (seicentoottantadue/58)</b>  Specchio a muro Supporto in legno multistrati di betulla spessore mm 8 con applicazione ad incollaggio di lastra di vetro accoppiato di sicurezza spessore mm.3+3 antinfortunistico; cornice in legno massiccio lucidato al naturale. Dimensioni 120x90 cm <b>euro (trecentosei/83)</b>	CADaun o	682,58
Nr. 35 035	Bastone corrimano Lunghezza 150 in tornito di legno diametro mm 25 lucidato al naturale, completo di appositi supporti per l'applicazione a muro e di sfere terminali in legno massello verniciato con tinta colorata. <b>euro (cinquanta/04)</b>	CADaun o	306,83
Nr. 36 036	Tappeto Realizzato in espanso a cellula chiusa per consentire il perfetto assorbimento della forza d'urto, ignifugo, lavabile anche per immersione senza consentire l'assorbimento di liquidi, umidità, polvere. Deve essere utilizzabile anche in acqua. Il tappeto deve essere autoestinguente e in accordo con le norme British Standard 5952. Dimensioni 200x125x1,5 cm <b>euro (trecentoquarantaquattro/60)</b>	CADaun o	50,04
Nr. 37 037	Minidondolo soft Diametro 75 cm <b>euro (centoventi/84)</b>	CADaun o	344,60
Nr. 38 038	Percorso psicomotorio Composto da 1 mezza onda, 2 tappeti quadrati, 1 mezzo cubo, 1 tappeto spicchio, 1 conca obliqua. Gli elementi che compongono il percorso sono realizzati con interno poliuretano espanso a cellula aperta con densità 21 Kg/mc, rivestimento in ECOSOFT ignifugo classe 1, esente PVC, atossico, antiscivolo e antimacchia. Gli elementi sono dotati nella faccia inferiore di fascette di velcro per essere uniti l'uno con l'altro. Dimensioni complessive 180x180x30h cm <b>euro (cinquecentodiciassette/37)</b>	CADaun o	120,84
Nr. 39 039	Tappeto moquette quadrato Realizzato con pelo rasato antiacaro ignifugo classe 1, completo di bordatura nei colori : cielo, malva, canarino, tundra. Dimensioni 150x150 cm <b>euro (centosessantaotto/05)</b>	CADaun o	517,37
Nr. 40 040	Carrellino portalibri. Base rotonda costruita in legno multistrati di betulla spessore mm. 21 rivestito in laminato opaco antigraffio colore magnolia, bordi lucidati al naturale. Contenitore portalibri a 2 vani piccoli e 1 grande in legno multistrati di betulla spessore mm.15, lucidato al naturale con bordi arrotondati. Divisorio centrale sagomato, e reggilibri esterni in MDF spessore mm. 15, con finitura laccata opaca antigraffio. Ruote orientabili con e senza freno, in nylon traslucido con ghiera interna in abs colorato. Dimensioni diametro 75x50x50x15/26h cm <b>euro (duecentoventisei/58)</b>	CADaun o	168,05
Nr. 41 041	Mobile gioco cucina con sopralzo cappa Struttura e ripiani regolabili costruiti in pannelli nobilitati betulla finitura seta spessore mm. 20, bordi arrotondati in abs spessore mm 3, schiena a vista spessore mm. 16 in MDF laccato colore grigio alluminio. Ante e cassetti realizzati in legno multistrati di betulla spessore mm 15 rivestito in laminato plastico HPL spessore 10/10 in vari colori e finiture, bordi a vista lucidati al naturale. Frontalini sagomati realizzati in MDF spessore mm 16 laccato in vari colori, sopralzo sempre in MDF laccato azzurro cielo con stendi panni in legno massello. Sopralzo cappa realizzato in MDF laccato grigio alluminio spessore mm 16 bordi arrotondati, completo di cappa aspirante e mensoline in legno multistrati di betulla lucidato al naturale. Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussola e tiranti eccentrici. Piedini torniti in legno massello di faggio lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e <b>euro (cinquecentosessantacinque/52)</b>	CADaun o	226,58
Nr. 42 042	Mobile gioco lavello con sopralzo scolapiatti Struttura e ripiani regolabili costruiti in pannelli nobilitati betulla finitura seta spessore mm. 20, bordi arrotondati in abs spessore mm 3, schiena a vista spessore mm. 16 in MDF laccato colore grigio alluminio. Ante e cassetti realizzati in legno multistrati di betulla spessore mm 15 rivestito in laminato plastico HPL spessore 10/10 in vari colori e finiture, bordi a vista lucidati al naturale. Frontalini sagomati realizzati in MDF spessore mm 16 laccato in vari colori, sopralzo sempre in MDF laccato azzurro cielo con stendi panni in legno massello. Sopralzo scolapiatti realizzato in MDF laccato grigio alluminio spessore mm 16 bordi arrotondati, completo di pensilino e mensoline in legno multistrati di betulla lucidato al naturale. Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussola e tiranti eccentrici. Dimensioni 104x41x52/104h cm <b>euro (cinquecentoquattordici/53)</b>	CADaun	565,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 43 043	Mobile gioco vendita Costruzione in legno multistrati di betulla spessore mm 15 lucidato al naturale con bordi arrotondati, piano superiore in legno multistrati di betulla spessore mm 15 placcato in laminato plastico HPL 10/10 colore magnolia. Il gioco è completo di 2 piani inclinati con divisori per l'esposizione della merce. Il telaio della alzata è realizzato in legno multistrati di betulla spessore mm 15 lucidato con tinta colorata e raccordato con pioli in legno massello colorato; assemblaggio ottenuto mediante spine e colla vinilica e su appositi supporti in legno è teso un tendalino in robusta tela di cotone rigata. Ruote piroettanti in nylon con sistema di freno a bloccaggio. Dimensioni 120x50x132h cm <b>euro (settecentotrentaquattro/51)</b>	o  CADAun o	514,53  734,51
Nr. 44 044	Tappeto moquette rotondo Realizzato con pelo rasato antiacaro ignifugo classe 1, completo di bordatura nei colori cielo, malva, canarino, tundra. Dimensioni 175 diametro cm <b>euro (centoseptantanove/38)</b>	CADAun o	179,38
Nr. 45 045	Tavolo quadrato nido Piano costruito in legno multistrati di betulla spessore mm. 21 rivestito in laminato plastico HPL 10/10 nel colore magnolia di serie finitura opaca antiabbaglio, controbilanciamento sempre in laminato sulla parte inferiore del piano. Bordi e spigoli arrotondati e lucidati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito, diametro mm. 65, lucidate al naturale e fissate al piano con piastra antistrappo. Appoggio a pavimento su scivolanti in pvc. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI 8592/84, Stabilità e requisiti di sicurezza. Dimensioni 65x65x42h cm <b>euro (centotrentacinque/95)</b>	CADAun o	135,95
Nr. 46 046	Seggiolina pluriuso nido Struttura portante in torniti di massello di faggio lucidato al naturale, con pioli di collegamento in massello di faggio. Sedile e schienale in legno multistrati di faggio spessore mm 8 lucidato al naturale con bordi arrotondati. Assemblaggio ottenuto mediante incastri, colle termoisolanti e vite montaggio. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI 8582/84, Stabilità e requisiti generali di sicurezza. Dimensioni 33x35x33h cm <b>euro (cinquantanove/48)</b>	CADAun o	59,48
Nr. 47 047	Gioco tana Costruito interamente in legno multistrati di betulla prima scelta B/B spessore mm 18 lucidato al naturale con bordi arrotondati; tello inclinato, sagomato sul fronte e forato (per consentire i giochi di illuminazione) realizzato in MDF spessore mm 19 laccato opaco antigraffio colore blu meu. I 4 pannelli perimetrali sono caratterizzati da un ingresso a forma di grotta, una finestra stondata trasparente, 5 fresate a differenti altezze e un grande oblò passante. Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole e tiranti eccentrici. Dimensioni 100x100x75/120h cm <b>euro (settecentosettantacinque/11)</b>	CADAun o	775,11
Nr. 48 048	Materassino per Gioco tana Interno realizzato in resina espansa ignifuga densità 21, rivestimento in Ecosoft ignifugo e lavabile colore blu. Dimensioni 96x96x5h cm <b>euro (centoquattro/80)</b>	CADAun o	104,80
Nr. 49 049	Specchio deformante concavo a parete Struttura portante interamente realizzata in legno multistrati di betulla spessore mm.15, lucidato naturale con bordi arrotondati; pannello specchiante in altuglass spessore mm.2 curvato e assemblato ad incastro nelle fiancate, nel top e nella base. Dimensioni 55x20x112,5h cm <b>euro (trecentoquattro/94)</b>	CADAun o	304,94
Nr. 50 050	Specchio deformante convesso a parete Struttura portante interamente realizzata in legno multistrati di betulla spessore mm.15, lucidato naturale con bordi arrotondati; pannello specchiante in altuglass spessore mm.2 curvato e assemblato ad incastro nelle fiancate, nel top e nella base. Dimensioni 55x20x112,5h cm <b>euro (trecentoquattro/94)</b>	CADAun o	304,94
Nr. 51 051	Specchio a muro verticale Supporto in legno multistrati di betulla spessore mm 8 con applicazione ad incollaggio di lastra di vetro accoppiato di sicurezza spessore mm.3+3 antinfortunistico; cornice in legno massiccio lucidato al naturale. Dimensioni 90x120h cm <b>euro (trecentosei/83)</b>	CADAun o	306,83
Nr. 52	Tappeto moquette quadrato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
052	Realizzato con pelo rasato antiacaro ignifugo classe 1, completo di bordatura nei colori cielo, malva, canarino, tundra. Dimensioni 150x150 cm <b>euro (centosessantaotto/05)</b>	CADaun o	168,05
Nr. 53 053	Carrello il trasformista Struttura interamente realizzata in legno multistrati di betulla spessore mm 18 lucidato al naturale con vernice atossica, bordi arrotondati, assemblaggio ottenuto mediante spine e colla vinilica a freddo. Il carrello è attrezzato sui 4 lati, ed è dotato di un 1 anta, 2 cassetti su guida, 1 cassettoni estraibile, 1 vano inferiore, 5 ripiani e 1 specchio a tutta altezza. Completa il carrello un doppio timpano superiore in MDF laccato colore albicocca e grigio polvere. Completo di ruote piroettanti in nylon con sistema di freno a bloccaggio. Dimensioni 60x60x120h cm <b>euro (quattrocentonovantauno/88)</b>	CADaun o	491,88
Nr. 54 054	Mensola con fianchetti Dimensioni 104x25x10h cm <b>euro (sessantaotto/92)</b>	CADaun o	68,92
Nr. 55 055	Carrellino porta giochi con cassettoni Base e piano appoggio/lavoro rotondi costruiti in legno multistrati di betulla spessore mm.21 rivestito in laminato opaco antigraffio colore magnolia, bordi lucidati al naturale. Parte centrale del piano in lexan trasparente spessore mm.6. Contenitore di raccordo in legno multistrati di betulla spessore mm.15, lucidato al naturale con bordi arrotondati. Cassettoni estraibili in MDF spessore mm.15, con finitura laccata opaca antigraffio. Ruote orientabili con e senza freno, in nylon traslucido con ghiera interna in abs colorato. Dimensioni diametro 75x50x50x40h <b>euro (trecentoquarantatre/65)</b>	CADaun o	343,65
Nr. 56 056	Divanetto Rivestimento esterno ignifugo in Ecosoft lavabile e sfoderabile, interno in espanso a densità 24 Kg/mc, fondo antiscivolo. Esente PVC. Dimensioni 70x50x24/50h cm <b>euro (centoquarantasette/28)</b>	CADaun o	147,28
Nr. 57 057	Tavolo manipolazione nido Piano costruito in legno multistrati di betulla spessore mm. 21 rivestito in laminato plastico HPL 10/10 nel colore magnolia di serie finitura opaca antiabbaglio, controbilanciamento sempre in laminato sulla parte inferiore del piano. Bordi e spigoli arrotondati e lucidati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito, diametro mm. 65, lucidate al naturale e fissate al piano con piastra antistrappo. Appoggio a pavimento su scivolanti in pvc. Dimensioni cm. Ø 130x42h cm <b>euro (trecentosessantaotto/20)</b>	CADaun o	368,20
Nr. 58 058	Pannello espositore tematico Supporto in legno di betulla decorato a stampa con parte centrale in sughero. Dimensioni 150x112h cm <b>euro (quattrocentocinquantatre/17)</b>	CADaun o	453,17
Nr. 59 059	Tappeto moquette rotondo Realizzato con pelo rasato antiacaro ignifugo classe 1, completo di bordatura nei colori cielo, malva, canarino, tundra. Dimensioni 175 diametro cm <b>euro (centosettantanove/38)</b>	CADaun o	179,38
Nr. 60 060	Pouf quadro Rivestimento esterno ignifugo in Ecosoft lavabile e sfoderabile, interno in espanso a densità 24 Kg/mc, fondo antiscivolo. Esente PVC. Dimensioni 50x50x24h cm <b>euro (ottantasei/86)</b>	CADaun o	86,86
Nr. 61 061	Poltroncina rivestimento esterno ignifugo in Ecosoft lavabile e sfoderabile, interno in espanso a densità 24 Kg/mc, fondo antiscivolo. Esente PVC. Dimensioni 35x50x24/50h cm <b>euro (centonove/52)</b>	CADaun o	109,52
Nr. 62 062	Pouf angolo Rivestimento esterno ignifugo in Ecosoft lavabile e sfoderabile, interno in espanso a densità 24 Kg/mc, fondo antiscivolo. Esente PVC. Dimensioni 50x50x24h cm <b>euro (ottantasei/86)</b>	CADaun o	86,86
Nr. 63 063	Divanetto Rivestimento esterno ignifugo in Ecosoft lavabile e sfoderabile, interno in espanso a densità 24 Kg/mc, fondo antiscivolo. Esente		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	PVC. Dimensioni 70x50x24/50h <b>euro (centoquarantasette/28)</b>	CADaun o	147,28
Nr. 64 064	Frigorifero combinato 700 LT. 2 vani, Temp. -2°C+8°C/-18°C-22°C La struttura esterna ed interna deve essere realizzata in acciaio inox AISI 304. Basamento esterno, top e retro in acciaio galvanizzato. Piedini regolabili in altezza. Gruppo refrigerante incorporato con funzionamento ventilato. Spessore isolamento mm. 60, con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano. Tutti gli angoli interni devono essere arrotondati e possibilità di togliere le griglie e le guide senza l'impiego di utensili. 2 ½ porte autochiudenti dotate di serratura e microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta. Pannello di controllo digitale per impostazione e controllo della temperatura interna. Sbrinamento ed evaporazione acqua di sbrinamento automatici. Refrigerante tipo R404a. Adatto a funzionare in ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. In dotazione 4 griglie GN 2/1 in rilsan e 4 coppie di guide inox. Dimensioni Nette:710x800x2.050 mm <b>euro (quattromilacinquecentotrentauno/68)</b>	CADaun o	4'531,68
Nr. 65 065	Armadio chiuso con porte scorrevoli La struttura deve essere completamente in acciaio AISI 304. Dotato di 3 ripiani posizionabili a diverse altezze e due porte insonorizzate scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile facilmente estraibili senza l'uso di attrezzi, maniglie stampate a tutta altezza. Piedini in acciaio AISI 304 regolabili in altezza. Dimensioni Nette:1.000x500x2.000 mm <b>euro (millecinquecentodieci/56)</b>	CADaun o	1'510,56
Nr. 66 066	Piano di lavoro liscio con angolo raggiato AISI 15/10 Piano di lavoro alto 60 mm. in acciaio AISI 304, completo al suo interno un pannello fonoassorbente da 18 mm. di spessore. Dotato frontalmente e su retro un rinforzo longitudinale. Speciale profilo frontale, senza sbavature, impediscono il gocciolamento dell'acqua. Completamente saldato e con angoli perfettamente lisci. Completo di:2 vasche complete di gruppi doccia monoforo, sifoni singoli, con base refrigerata e 2 cassettiere laterali con 4 cassette ciascuno. Dimensioni Nette: 3.900 x 700 x 900 mm <b>euro (seimilacentotrentasei/65)</b>	CADaun o	6'136,65
Nr. 67 067	Piano di lavoro liscio con angolo raggiato AISI 15/10 Piano di lavoro alto 60 mm. in acciaio AISI 304, completo al suo interno un pannello fonoassorbente da 18 mm. di spessore. Dotato frontalmente e su retro un rinforzo longitudinale. Speciale profilo frontale, senza sbavature, impediscono il gocciolamento dell'acqua. Completamente saldato e con angoli perfettamente lisci. Completo di:1 vasca completa di gruppi doccia monoforo, sifoni singoli, con base armadiata con n° 4 porte scorrevoli. Dimensioni Nette: 3.600 x 700 x 900 mm <b>euro (duemilaottocentotrentadue/30)</b>	CADaun o	2'832,30
Nr. 68 068	Lavamani a parete con schienale e comando a ginocchio Montaggio a parete. Costruzione interamente in acciaio inox 18/10. Vasca stampata ed insonorizzata, con angoli arrotondati. Rubinetto erogatore comandato a ginocchio. Completo di sifone singolo in plastica. Dimensioni Nette:500x350x520 mm <b>euro (cinquecentoquarantasette/58)</b>	CADaun o	547,58
Nr. 69 069	Pattumiera tonda inox con carrello e coperchio a pedale lt.70 In acciaio inox 18/10. Dotata di due maniglie. Capacità 70 litri. Coperchio con apertura a pedale Dimensioni Nette:400x400x700 mm <b>euro (duecentotrentasei/03)</b>	CADaun o	236,03
Nr. 70 070	Cucina a gas a 6 fuochi su forno a gas + vano neutro chiuso Cucina monoblocco. Piano di cottura a gas realizzato interamente in acciaio inox AISI 304 finitura Scotch Brite.Piano con angoli raggiati per una migliore pulizia, dotato di griglie in ghisa smaltate RAAF (resistenti agli acidi,agli alcali e alla fiamma). Erogazione del gas controllata da valvole in sicurezza. Apparecchiatura composta da n° 6 bruciatori a pipa in ghisa removibili per una migliore pulizia, completi di bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza, la potenza dei singoli è di :n°2 da 3,5 Kw. n°2 da 6 Kw. n°2 da 8 Kw. Forno a gas dotato di valvola termostatica per una regolazione della temperatura da 100°C a 330°C. Bruciatore a fiamma stabilizzata completo di fiamma pilota, termocoppia di sicurezza ed accensione piezoelettrica. Dimensioni della camera di cottura, mm. 535x650x300 h. Potenza forno 8 Kw. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Dimensioni Nette:1.200x730x850 mm <b>euro (tremitatrecentonovantaotto/76)</b>	CADaun o	3'398,76
Nr. 71 071	Cappa parete inox + filtri + aspiratore Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 304. Dotato di filtri a labirinto in acciaio AISI 304, pannelli ciechi in acciaio AISI 304 e bacinella raccogli-condensa. Elettroventilatore centrifugo del tipo "chiuso" montato all'interno della batteria filtrante. Completa di n° 1 variatore di velocità per motore cappa. Dimensioni Nette:1.600x900x450 mm <b>euro (milletrecentoquaranta/62)</b>	CADaun o	1'340,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 72 072	Tavolo armadio con porte scorrevoli da mm. 1400 Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Ripiano intermedio posizionabile a diverse altezze. Due porte insonorizzate scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile facilmente estraibili senza l'uso di attrezzi, maniglie stampate a tutta altezza. Suola in acciaio AISI 304 con rinforzi. Piedini in acciaio AISI 304 regolabili in altezza. Dimensioni Nette: 1.400x700x850 mm <b>euro (novecentoventicinque/22)</b>	CADaun o	925,22
Nr. 73 073	Lavatoio 2 vasche con gocciolatoio a destra dx + ripiano Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, dotato di invaso perimetrale ed angoli saldati. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm. e altezza 100 mm. Telaio pannellato per copertura vasche. Ripiano inferiore posizionato sotto le vasche. Gambe quadre 40x40 mm. con piedini regolabili in altezza in acciaio AISI 304. Due vasche di dim. mm. 500x500x300h dotate di tubo troppopieno e pilette di scarico da 2". Gocciolatoio posto sul lato destro con sottostante spazio aperto per consentire l'alloggiamento di una lavastoviglie sottotavolo. Completo di gruppo doccia monoforo e sifone doppio in plastica Dimensioni Nette: 1.800x700x850 mm <b>euro (milleduecentoventisette/33)</b>	CADaun o	1'227,33
Nr. 74 074	Lavastoviglie sottotavolo capacità 500 piatti/h Pannelli esterni, camera di lavaggio, porta, pannello di controllo, vasca e filtro in acciaio inox AISI304. Porta controbilanciata a doppia parete. Completamente chiusa sul retro da un pannello. Vasca stampata con angoli arrotondati. Bracci di lavaggio/risciacquo in polipropilene, facilmente asportabili. Ciclo di lavaggio a 55/65° C. e ciclo di risciacquo, con boiler da 6 litri (2,8 kW), a 80/90° C. Sistema di lavaggio con bracci di lavaggio rotanti, sistema di filtraggio, pompa di lavaggio ad alta potenza e vasca capiente. Pannello di controllo elettronico. Morsetteria esterna protetta da un box in plastica trasparente resistente all'acqua. Bassa rumorosità (<60 dBA). Dosatore di brillantante. Predisposizione per collegamento in utenza a dosatore esterno di detersivo. Per installazione sottotavolo. Capacità oraria: 30 cesti da 500 x 500 mm. Completa di cesto per piatti piani, cesto per tazze e tazzine e 4 contenitori per posate. Dimensioni Nette: 0x0x0mm <b>euro (duemilaquattrocentottantadue/98)</b>	CADaun o	2'482,98
Nr. 75 075	Pensile scolapiatti 2 porte scorrevoli Costruito interamente in acciaio inox AISI 304. Pannelli con bordi arrotondati. Angoli interni arrotondati per facilitare la pulizia. Ripiano base forato e porta piatti rimovibile. Porte scorrevoli a doppia parete, maniglie stampate a tutta altezza. Dimensioni Nette: 1.800x400x660 mm <b>euro (settecentodiciassette/52)</b>	CADaun o	717,52
Nr. 76 076	Tavolo armadiato con porte scorrevoli Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Ripiano intermedio posizionabile a diverse altezze. Due porte insonorizzate scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile facilmente estraibili senza l'uso di attrezzi, maniglie stampate a tutta altezza. Suola in acciaio AISI 304 con rinforzi. Piedini in acciaio AISI 304 regolabili in altezza. Dimensioni Nette: 1.800x700x850 mm <b>euro (millesessantasei/83)</b>	CADaun o	1'066,83
Nr. 77 077	Pattumiera tonda inox con carrello e coperchio a pedale lt.70 In acciaio inox 18/10. Dotata di due maniglie. Capacità 70 litri. Coperchio con apertura a pedale Dimensioni Nette: 400x400x700 mm <b>euro (duecentotrentasei/03)</b>	CADaun o	236,03
Nr. 78 078	Pensile a 6 caselline Dimensioni 112,5x22x37,5h cm <b>euro (centosessantacinque/22)</b>	CADaun o	165,22
Nr. 79 079	Fasciatoio monoposto con ante Struttura realizzata con pannelli nobilitati betulla finitura seta spessore mm 20 con bordo in abs tinta betulla spessore mm 3. Ante scorrevoli costruite in nobilitato magnolia spessore mm 18 bordate in abs tinta betulla spessore mm 3. Il piano fasciatoio dovrà essere dotato di 3 spondine e imbottito in espanso e rivestito in materiale plastico nei colori giallo o celeste. Assemblaggio ottenuto mediante bussole e tiranti eccentrici. Ruote piroettanti in nylon con sistema di freno a bloccaggio. Dimensioni 100x74x86h cm <b>euro (quattrocentonovanta/93)</b>	CADaun o	490,93
Nr. 80 080	Armadio con ante Struttura e ripiani regolabili deve essere costruita in pannelli nobilitati betulla finitura seta spessore mm. 20, bordi arrotondati in abs spessore mm 3, o in massello di faggio verniciato naturale, schiena portante a vista spessore mm. 16 in nobilitato colore magnolia che garantisce l'anti ribaltamento del mobile. Ante costruite in pannelli nobilitati spessore mm.18 disponibili nei colori serie, i bordi sono lavorati nello stesso modo della struttura. Cerniere in metallo con apertura a 110°, maniglie a semicerchio in legno massello di faggio lucidato al naturale raggio mm 38. Assemblaggio ottenuto mediante sistema a bussole e tiranti eccentrici. Piedini torniti in legno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>massello di faggio lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e perno filettato. i piedini devono avere diametro mm. 70 ed altezza mm. 100, e facilmente intercambiabili con ruote piroettanti. Completo di zoccolo h= 10 cm. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI 8596/84 per Caratteristiche prestazionali e Requisiti di Sicurezza</p> <p>Dimensioni 104x41x190h cm</p> <p><b>euro (seicentoseptantasette/86)</b></p>	CADaun o	677,86
Nr. 81 081	<p>Sgabello basso su ruote dotato di schienalino</p> <p>Struttura portante a 4 razze realizzata in tubolare di ferro sezione mm 20 curvato e verniciato a polveri epossidiche nel colore argento metallizzato con finitura goffrata. Sedile rotondo in legno multistrati di faggio spessore mm 15 lucidato al naturale con bordi arrotondati.</p> <p>Dimensioni diametro 30x28/58h cm</p> <p><b>euro (ottantaquattro/97)</b></p>	CADaun o	84,97
Nr. 82 082	<p>Tavolo quadrato nido</p> <p>Piano costruito in legno multistrati di betulla spessore mm. 21 rivestito in laminato plastico HPL 10/10 nel colore magnolia finitura opaca antiabbaglio, controbilanciamento sempre in laminato sulla parte inferiore del piano. Bordi e spigoli arrotondati e lucidati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito, diametro mm. 65, lucidate al naturale e fissate al piano con piastra antistrappo. Appoggio a pavimento su scivolanti in pvc. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI 8592/84 per Caratteristiche prestazionali e Requisiti di Sicurezza</p> <p>Dimensioni 65x65x42h cm</p> <p><b>euro (centotrentacinque/95)</b></p>	CADaun o	135,95
Nr. 83 083	<p>Contenitore curvo basso SU RUOTE</p> <p>Struttura e ripiani regolabili devono essere costruiti in legno multistrati di betulla spessore mm. 15 di prima scelta, lucidato al naturale con vernice atossica, bordi e spigoli arrotondati e lucidati. Assemblaggio dovrà essere ottenuto con utilizzo di spine e colla termoindurente. La schiena sarà a vista di spessore mm. 6 in nobilitato colore magnolia. Piedini torniti in legno massello di faggio lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e perno filettato. Piedini diametro mm. 70 ed altezza mm. 100 e sono facilmente intercambiabili con le ruote piroettanti</p> <p>Dimensioni raggio 112,5x37,5x37,5h</p> <p><b>euro (cinquantanove/48)</b></p>	CADaun o	59,48
Nr. 84 084	<p>Contenitore curvo SU RUOTE</p> <p>Struttura e ripiani regolabili devono essere costruiti in legno multistrati di betulla spessore mm. 15 di prima scelta, lucidato al naturale con vernice atossica, bordi e spigoli arrotondati e lucidati. Assemblaggio dovrà essere ottenuto con utilizzo di spine e colla termoindurente. La schiena sarà a vista di spessore mm. 6 in nobilitato colore magnolia. Piedini torniti in legno massello di faggio lucidato al naturale fissati alla base del mobile tramite bussola incassata e perno filettato. Piedini diametro mm. 70 ed altezza mm. 100 e sono facilmente intercambiabili con le ruote piroettanti</p> <p>Dimensioni raggio 112,5x37,5x75h</p> <p><b>euro (quattrocentocinquantanove/78)</b></p>	CADaun o	459,78
Nr. 85 085	<p>Seggiolina pluriuso nido</p> <p>Struttura portante in torniti di massello di faggio lucidato al naturale, con pioli di collegamento in massello di faggio. Sedile e schienale in legno multistrati di faggio spessore mm 8 lucidato al naturale con bordi arrotondati. Assemblaggio ottenuto mediante incastri, colle termoindurenti e vite montaggio. e certificato, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa UNI 8582/84, Stabilità e requisiti generali di sicurezza</p> <p>Dimensioni 33x35x17/21/33h cm</p> <p><b>euro (seicentoseptantacinque/03)</b></p>	CADaun o	675,03
Nr. 86 086	<p>Pouf cilindrico</p> <p>Rivestimento esterno ignifugo in Ecosoft lavabile e sfoderabile, interno in espanso a densità 24 Kg/mc, fondo antiscivolo. Esente PVC. Dimensioni diametro 50x24h cm</p> <p><b>euro (ottantasei/86)</b></p>	CADaun o	86,86
Nr. 87 087	<p>Scrivania direzionale con allungo e cassetiera su ruote</p> <p>Piano di lavoro in MDF sp. mm 35, impiallacciato faggio o wengè con bordi longitudinali in essenza legno mm. sp. 20/10 e con spigoli arrotondati e verniciati con finitura e colore come per il piano. Struttura a 4 gambe in estruso di alluminio e verniciate alluminio metallizzato e piedini di livellazione in abs. Modesty panel strutturale in truciolare sp. mm 19, impiallacciato faggio o wengè dotato di un profilo lineare inferiore in alluminio e collegati alle gambe da blocchetti in alluminio.</p> <p>Dimensioni 200x90x72h cm</p> <p>Allungo con le stesse caratteristiche della scrivania. Dimensioni 170x79x72h cm</p> <p>Cassetiera composta da, fianchi e fondo in truciolare melaminico sp. 20 mm verniciati alluminio metallizzato e da frontali cassette e schienale in truciolare mm. 19 impiallacciato in essenza di faggio o wengè e verniciato.</p> <p>Il coperchio è in truciolare sp. mm. 25 impiallacciato in essenza di faggio o wengè e verniciato e dotato di bordo frontale sagomato.</p> <p>- tre cassette composti da un corpo interno completamente in metallo, profondità mm 500</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>- I cassetti scorrono su guide metalliche con ruote in nylon con arresto per uscita ad estrazione semplice.  - Serratura a cilindro a bloccaggio multiplo mediante astina laterale in metallo zincato, sul I° cassetto.  - ruote piroettanti in nylon nero, diametro mm 50. Portata per singola ruota kg.50.  Dimensioni 45x66x62h cm  Gli arredi devono essere certificati, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa alle norme:</p> <p>per la scrivania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•□UNI 8592/84</li> <li>•□UNI 8593/84</li> <li>•□UNI 8594/84</li> <li>•□UNI 8595/84</li> <li>•□UNI 9085/87</li> <li>•□UNI 9086/97</li> <li>•□LEGGE 626/94</li> </ul> <p>Per la cassetiera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•□UNI 8596/84</li> <li>•□UNI 8604/84</li> <li>•□UNI 8605/84</li> <li>•□UNI 9082/86</li> <li>•□UNI 9087/87</li> <li>•□UNI 9604/90</li> </ul> <p>Per le superfici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•□UNI 9115/87</li> <li>•□PTP 80.1/99</li> <li>•□UNI 9427/89</li> <li>•□UNI 9149/87</li> <li>•□UNI 8941-2/87</li> <li>•□EN 12722/97</li> <li>•□EN 12720/97</li> </ul> <p><b>euro (millenovecentonovantanove/60)</b></p>	CADAun o	1'999,60
Nr. 88 088	<p>Mobile alto, ante basse piene, ante alte a vetro, con top di finitura.  Struttura in truciolare melaminico sp. mm 20, lo schienali in truciolare melaminico sp. mm 8, i ripiani (n° 1 nella parte bassa e n° 2 nella parte alta) in truciolare melaminico sp. mm. 25. I fianchi sono forati a cremagliera per regolare il posizionamento dei ripiani orizzontali, appoggiati su porta ripiani in metallo.  Le ante basse sono in truciolare sp. mm 19 impiallacciato faggio o wengè. Sono dotati di cerniere in metallo finitura nichelata con apertura 110° con doppia regolazione. La chiusura avviene mediante serratura a cilindro rotante.  Le ante a vetro sono costituite da telaio perimetrale in profilato di alluminio anodizzato. E' inserito un vetro temperato sp. mm. 4, finitura acidata. Hanno le stesse cerniere e serratura delle ante legno.  Il top è costruiti in truciolare sp. mm 20 impiallacciato faggio o wengè. I bordi sono in ABS. È presente posteriormente una fascetta della stessa lunghezza e finitura del piano top.  Dimensioni 180x45x208h cm  Gli arredi devono essere certificati, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa alle norme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•□UNI 8596/84</li> <li>•□UNI 8597/84</li> <li>•□UNI 8600/84</li> <li>•□UNI 8607/84</li> <li>•□UNI 8602/84</li> <li>•□UNI 8603/84</li> <li>•□UNI 8607/84</li> <li>•□UNI 9081/86</li> </ul> <p>Per le superfici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•□UNI 9115/87</li> <li>•□PTP 80.1/99</li> <li>•□UNI 9427/89</li> <li>•□UNI 9149/87</li> <li>•□UNI 8941-2/87</li> <li>•□EN 12722/97</li> <li>•□EN 12720/97</li> </ul> <p><b>euro (milleottocentoventiotto/72)</b></p>	CADAun o	1'828,72
Nr. 89 089	<p>Poltroncina direzionale  Struttura sedile e schienale in multistrato di faggio curvato 12mm. Imbottitura in schiumato a freddo ad alta densità ignifugo e senza freon.  Meccanismo di regolazione dello schienale in altezza up &amp; down step by step integrato nella parte inferiore dello schienale con lama di collegamento al meccanismo in acciaio e carter di copertura in polipropilene nero.  Movimento sincronizzato sedile e schienale e dispositivo antishock con regolazione dell' intensità dell'oscillazione in funzione del peso dell'utilizzatore. Regolazione dell'altezza del sedile per mezzo di una pompa a gas.  Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucido, verniciato a polveri epossidiche con ruote piroettanti diam. 65 cm</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 90 090	<p>Braccioli fissi con coperture in polipropilene Rivestimento sedile e schienale (anche nella parte posteriore) in tessuto ignifugo classe 1 IM. dimensioni ingombro 63x57x102h cm La poltroncina direzionale deve essere dotata di certificazione, rilasciata da ente certificatore autorizzato, di conformità alle norme EN 1335-1-2-3 CLASSE B <b>euro (quattrocentotrentanove/01)</b></p> <p>Sedute ospiti Struttura in tubo tondo diam. 22x2 mm, cromata su 4 gambe. Le due gambe posteriori con i braccioli devono costituire un'unica struttura. Scocca sedile e schienale costituita da un unico elemento in multistrato di faggio curvato sp. 12 mm, imbottitura in poliuretano ad alta densità ignifugo senza freon, rivestimento in tessuto ignifugo in classe 1 IM. Dimensioni 62x58x85h cm <b>euro (duecentoventinove/42)</b></p>	CADAun o	439,01
Nr. 91 091	<p>Pareti divisorie come da disegno allegato costituite da: n° 14 moduli porta, dimensioni 100x10x280h cm a battente in legno tamburato dello spessore di 40 mm nobilitate su entrambe le facce, grigio alluminio, acero, faggio, ciliegio, rovere chiaro oppure rovere scuro con bordatura in ABS da 20/10 mm. Il telaio deve essere costituiti da profili estrusi in alluminio, in finitura anodizzata naturale, con aggancio alla struttura invisibile e incastro reciproco mediante molla in acciaio armonico. Le guarnizioni di battuta in PVC di colore grigio Le maniglie dovranno essere a pomo o a leva. Cerniere del tipo ad anuba con apertura a 110°, nell'anta in legno. n° 18 moduli divisorii, dimensioni 120x10x280h cm, composti da: <b>STRUTTURA</b> Portante costituita da profilati sagomati, verticali (montanti) ed orizzontali (traversi), realizzati in lamiera zincata con sezione di 56x51mm sp=12/10 mm. Sono dotati di due cave laterali studiate per alloggiare connettori, molle di ancoraggio dei pannelli, supporti, staffe di sicurezza. Lungo la faccia interna delle cave sono previsti fori per il passaggio cavi. Giunzioni tra montanti e traversi assicurate da connettori a squadra, dotati di camma di serraggio premontata, in lamiera stampata che si innestano per avvitatura nelle cave laterali del profilato strutturale. Livellamento della struttura con impiego di piedini regolabili e spintori, mediante un supporto di regolazione ancorato al montante, in prossimità della guida orizzontale a pavimento. Distanziali tra pannelli tramite autoadesivi in pvc fissati in corrispondenza dei montanti. Una guida orizzontale in estruso di alluminio che consente di colmare dislivelli di <math>\pm 2</math> cm, per garantire il perfetto contatto della struttura con pavimenti e soffitti, il cui fissaggio può avvenire mediante viti e tasselli o con biadesivo. L'ancoraggio dei pannelli (spessore 18mm) di tamponamento alla struttura avviene mediante ganci a molla in acciaio armonico, avvitati ai pannelli in legno o incastrati nelle cornici fermavetro in alluminio, che si incastrano nelle cave laterali dei montanti e dei traversi. La sigillatura tra profilati strutturali e pannelli di tamponamento è ottenuta per mezzo di una guarnizione in neoprene in colore grigio. <b>PANNELLATURA</b> Il pannello nella parte bassa deve essere costituito da una doppia pannellatura cieca a base di particelle di legno, spessore 18 mm, nobilitati su entrambe le facce con carta melaminica, con bordi in ABS di spessore 10/10 mm in finitura grigio alluminio, acero, faggio, ciliegio, rovere chiaro oppure rovere scuro Il pannello nella parte centrale deve essere composto da cornici fermavetro per lastra doppia in vetro di sicurezza, realizzata in estruso di alluminio, in finitura anodizzata naturale, assemblate mediante squadrette a vite. All'interno del modulo vetro dev'essere montata una veneziana orientabile mediante pomolo. Il pannello nella parte alta deve essere costituito da una doppia pannellatura cieca a base di particelle di legno, spessore 18 mm, nobilitati su entrambe le facce con carta melaminica, con bordi in ABS di spessore 10/10 mm in finitura grigio alluminio, acero, faggio, ciliegio, rovere chiaro oppure rovere scuro n° 14 moduli divisorii, dimensioni 120x10x280h cm n° 10 moduli divisorii, dimensioni 100x10x280h cm composti da: <b>STRUTTURA</b> Portante costituita da profilati sagomati, verticali (montanti) ed orizzontali (traversi), realizzati in lamiera zincata con sezione di 56x51mm sp=12/10 mm. Sono dotati di due cave laterali studiate per alloggiare connettori, molle di ancoraggio dei pannelli, supporti, staffe di sicurezza. Lungo la faccia interna delle cave sono previsti fori per il passaggio cavi. Giunzioni tra montanti e traversi assicurate da connettori a squadra, dotati di camma di serraggio premontata, in lamiera stampata che si innestano per avvitatura nelle cave laterali del profilato strutturale. Livellamento della struttura con impiego di piedini regolabili e spintori, mediante un supporto di regolazione ancorato al montante, in prossimità della guida orizzontale a pavimento. Distanziali tra pannelli tramite autoadesivi in pvc fissati in corrispondenza dei montanti. Una guida orizzontale in estruso di alluminio che consente di colmare dislivelli di <math>\pm 2</math> cm, per garantire il perfetto contatto della struttura con pavimenti e soffitti, il cui fissaggio può avvenire mediante viti e tasselli o con biadesivo. L'ancoraggio dei pannelli (spessore 18mm) di tamponamento alla struttura avviene mediante ganci a molla in acciaio armonico, avvitati ai pannelli in legno o incastrati nelle cornici fermavetro in alluminio, che si incastrano nelle cave laterali dei montanti e dei traversi. La sigillatura tra profilati strutturali e pannelli di tamponamento è ottenuta per mezzo di una guarnizione in neoprene in colore grigio. <b>PANNELLATURA</b> I pannelli nella parte bassa, nella parte centrale e nella parte alta devono essere costituito da una doppia pannellatura cieca a base di particelle di legno, spessore 18 mm, nobilitati su entrambe le facce con carta melaminica, con bordi in ABS di spessore 10/10 mm in finitura grigio alluminio, acero, faggio, ciliegio, rovere chiaro oppure rovere scuro La parete divisoria deve essere certificata, da organismo certificatore autorizzato, di conformità alla normativa alle norme: UNI 8200/81 par.2 UNI 8200/81 par.4 UNI 8201/81 par.2 UNI 8201/81 par.4 UNI 8201/81 par.5</p>	CADAun o	229,42

[illegible]