

Q.TA'	CAPITOLATO TECNICO DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	TOTALE
1	<p>Scrivania rettangolare delle dimensioni di cm.200x100x h.75 in nobilitato melaminico spessore 18 mm ad alta resistenza piegato con tecnologia "folding" ad ottenere un piano dello sp finito di mm. 70. Gamba scrivania dritta sp mm. 70 realizzata sempre con tecnologia "folding" in nobilitato melaminico spessore 18 mm ad alta resistenza. Sul piano è presente nella interfaccia tra gamba e piano un inserto cromato. Piano e gambe colore noce, prodotti con pannelli ecologici, a norma secondo le vigenti disposizioni in termini di emissione tossicologiche ed impatto ambientale ed in classe 2 di reazione al fuoco Italia.</p> <p>SCRIVANIA DA CM. 200 x 100</p>	€. 1.207,00	€. 1.207,00
1	<p>Pannello di cortesia "gonna" rettangolare 175x42 cm in nobilitato melaminico spessore 18 mm bordato in ABS mm.2 bombato a norma composto da nr 1 pannello cm. 175 x 42. La gonna deve essere sostenuta da due robuste staffe in lamiera a piega sp mm. 1,2 colore grigio metallizzato verniciato a polvere. Tutti i componenti devono essere a norma di legge, non presentano spigoli vivi e/o parti cave. Stessa finitura della scrivania. Prodotto in pannelli di conglomerato ligneo secondo la norma EN 717-2 e secondo il D.M. 10/10/2008, in classe 2 di reazione al fuoco e conforme alle vigenti disposizioni in materia di percentuali provenienti da riciclo (post consumo).</p> <p>PANNELLO FRONTALE MODESTY PANEL PER SCRIVANIA CM 200</p>	€. 159,90	€. 159,90
	<p>Cassettiera su 4 ruote piroettanti grigie diametro Mm. 40 a 3 cassetti, munita di serratura per la chiusura simultanea dei cassetti, fornita di duplice chiave avente maniglia con impugnatura snodabile antinfortunistica. Dotata inoltre di guide metalliche, del tipo self-closing con arresto di fine corsa e con rulli in nylon garantiscono fluidità e silenziosità nello scorrimento dei cassetti. Maniglie in metallo colore argento. Struttura in conglomerato ligneo nobilitato melaminico stesso colore della scrivania, interamente realizzata con pannelli di spessore Mm. 18, tranne il top di copertura spessore Mm.</p>		

<p>1</p>	<p>25 e cassetti interni spessore Mm. 12 rivestiti in PVC di colore nero, fondo in fibra spessore mm. 3 sempre di colore nero. Maniglia anti infortunistica colore argento in zama interasse mm. 128. Tutte la parti a vista devono essere bordate con bordo in ABS spessore mm.2, raggiato e stonato a norma di legge. L'articolo deve essere prodotto a norma di legge in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, rispettando i requisiti generali di sicurezza vigenti, in classe 2 di reazione al fuoco e nei limiti di pann. proveniente dal post consumo e con specifiche in linea con i dettami vigenti CAM. N.B. - La cassetiera deve essere sottoposta alle prove UNI EN 14073-2:2005 - 3.4; 5.4; 6.2.1</p> <p>CASSETTIERA SU RUOTE A 3 CASSETTI</p>	<p>€. 257,00</p>	<p>€. 257,00</p>
	<p>Contenitori di altezza cm. 196 e profondità cm 45. Devono poter contenere una fila di file di archivio alt all'interno di ogni vanostandard cm. 35,5. Le scocche interne dei mobili devono essere con ante in legno o vetro con telaio in alluminio e una copertura superiore per abbinare i colori. La chiusura delle porte cieche deve avvenire tramite una serratura che consente la perfetta chiusura delle porte, dotata di una doppia chiave antinfortunistica pieghevole. I mobili devono essere dotati di n. 4 ripiani, per formare n. 5 vani di alt. centimetri 35,5 (circa). Piano di finitura in melaminico con bordi in ABS con raggio minimo di 2 mm, negli stessi colori della struttura. I mobili devono essere dotati di piedini regolabili in ABS nero di alt. mm.30 che consentono una semplice regolazione per compensare eventuali irregolarità del pavimento mediante una chiave esagonale (in dotazione).</p> <p>Gli armadi nella versione frontale in vetro sono prodotti con porte opache, gradazione 50% con telaio in alluminio h cm. 119. La chiusura delle porte deve avvenire tramite una serratura che consente la perfetta chiusura delle porte, dotata di una doppia chiave di sicurezza pieghevole. Piano di finitura in melaminico con bordi in plastica con un raggio minimo di 2 mm. I contenitori devono essere costruiti con pannelli con uno spessore minimo di 18 mm. per fianchi,</p>		

	<p>pannello spesso. 10 mm. mentre i ripiani posizionabili e strutturali hanno uno spessore. di mm. 25. Le cerniere utilizzate sono del tipo ad innesto rapido. I ripiani interni devono essere dotati di supporti per ripiani in metallo. La serratura di sicurezza deve avere una chiave piatta di tipo Yale per le ante della libreria e del cassetto. Le porte dello spessore di mm. 18 e i cassetti sono dotati di maniglie o dispositivi simili per garantire l'apertura senza l'uso della chiave. Tutti gli agglomerati devono essere realizzati con materiali a basso contenuto di formaldeide, in classe 2 di reazione al fuoco e nel rispetto delle limitazioni d'uso del pannello ecologico. Prodotti in linea con i dettami vigenti CAM. I contenitori, devono essere sottoposti ai nuovi test riferibili ai contenitori mobili EN 14073 e EN 14074 con risultati positivi, in tutte le larghezze dei moduli e devono essere conformi alle norme UNI 11840:2021.</p> <p>LIBRERIA 90Lx45PX196H 4 ANTE LEGNO</p> <p>LIBRERIA 90Lx45PX196H 2 ANTE LEGNO e 2 ANTE VETRO</p>		
1		€. 549,30	€. 549,30
1	Poltrona presidenziale con mono scocca interna in multistrato di	€. 809,70	€. 809,70
	<p>faggio/pioppo dello spessore di mm. 12 incollati, pressati e curvati. Interamente imbottita e rivestita con tessuto e colore a scelta. Imbottitura del sedile con spessore 50 di densità 30 kg per mc, dimensioni mm. L. 52 x P. 48. Imbottitura dello schienale spessore mm. 35, densità 30 Kg. Mc, dimensioni mm. L. 52 x H. 79. L'imbottitura deve essere rivestita sulle facce a contatto con l'utilizzatore (solo sul sedile) da resinato accoppiato di gramm.100 gr per mq. Base a 5 razze in alluminio pressofuso con finitura lucida di diametro mm. 660, ruote piroettanti in poliammide perno mm.11 diametro mm. 65. Colonna a gas diametro mm.50 con campo di regolazione mm.100. Meccanismo oscillante con punto di rotazione avanzato con leva per comando a gas, in acciaio verniciato a polveri epossidiche con cinque posizioni di blocco munito sistema "anti-ritorno" dello schienale, completo di pomello di regolazione dell'intensità. Requisiti dimensionali (espressi in cm)</p>		

1	<p>Dimensioni generali della sedia H. min.124 – max. 133 x L. 69 x P. 67 Sedile: Altezza min. cm. 45 – max. cm. 51-Profondità cm. 48- Larghezza cm. 52. Schienale: Altezza: cm. 79- Altezza bordo superiore schienale al di sopra del sedile: cm. 79 - Larghezza: cm. 52. Braccioli: Lunghezza cm. 43- Larghezza cm. 5 - Altezza cm. 25 - Distanza interna cm. 52.</p> <p>POLTRONA PRESIDENZIALE CON BRACCIOLI</p>	€. 796,00	€. 796,00
2	<p>Poltrona direzionale con monoscocca interna in multistrato di faggio/pioppo dello spessore di mm. 12 incollati, pressati e curvati. Interamente imbottita e rivestita e rivestita con tessuto e colore a scelta. Imbottitura del sedile con spessore 50 di densità 30 kg per mc, dimensioni mm. L. 52 x P. 48. Imbottitura dello schienale spessore mm. 35, densità 30 Kg. Mc, dimensioni mm. L. 52 x H. 59. L'imbottitura deve essere rivestita sulle facce a contatto con l'utilizzatore (solo sul sedile) da resinato accoppiato di gramm.100 gr per mq. Base a 5 razze in alluminio pressofuso con finitura lucida di diametro mm. 660, ruote piroettanti in poliammide perno mm.11 diametro mm. 65. Colonna a gas diametro mm.50 con campo di regolazione mm.100.</p> <p>Requisiti dimensionali (espressi in cm)</p> <p>Dimensioni generali della sedia H. min.104 – max. 113 x L. 69 x P. 67 Sedile: Altezza Min. 45 – max. 51 - Profondità 48 - Larghezza 52 Schienale: Alt. schienale: 59 - Alt. bordo super. schienale al di sopra del sedile: 59 - Larghezza dello schienale: 52</p> <p>POLTRONA DIREZIONALE SENZA BRACCIOLI</p>	€. 469,00	€. 938,00
	<p>Tavolo da conferenza rettangolare con nr 2 piani di lavoro delle dimensioni cm. 120x110, piani in pannelli melaminico spessore 18 bordo in ABS mm da 2 arrotondato a norma di legge. La struttura metallica è costituita da uno scatolato di lamiera rettangolare di dimensioni mm. 70 x 30, mm. 2,0 spessore, due gambe esterne e una gamba centrale. Collegamento trasversale in lamiera scatolata delle</p>		

1	<p>gamba con 4 viti per trave TBL. Ogni singolo piano scrivania deve essere supportato da due traverse come sopra descritto, il che conferirà un'elevata resistenza alla struttura. Possibile canalizzazione sottopiano e verticale. La verniciatura delle gambe deve essere a polvere epossidica, dopo sgrassaggio, essiccazione in forno. Le vernici adottate dovranno essere in conformità alle direttive UE, nei limiti dei metalli pesanti consentiti. Tutti i componenti devono essere conformi alle norme di Legge, non devono presentare spigoli vivi e / o parti vuote. Prodotto in pannelli di conglomerato ligneo per legge e secondo la norma EN 717-2 DM 10/10/2008, reazione al fuoco di classe 2 e secondo le disposizioni applicabili delle percentuali di riciclo (post consumo), in pannello e da azienda certificata FSC. Dimensioni 240x110xh.72.</p> <p>TAVOLO DA CONFERENZA DIM CM. 240 X 110 X 73 H</p> <p>GAMBA AD "U".</p>	€. 808,25	€. 808,25
	<p>Poltrona girevole bassa senza braccioli dimensioni altezza min. cm.82 max. cm.95Larghezza poltrona cm. 65Altezza seduta da terra min. cm.41 max. cm.54 con ruote in poliammide da mm. 50, perno in acciaio zincato da Ø mm. 11. Base a 5 razze in nylon con 30% in fibra vetro. Esterno base Ø mm. 680, perno ruota Ø mm. 11, cono per attacco colonna Ø mm. 50. Altezza base mm. 185. Elevazione della seduta mediante pompa a gas con corsa da mm. 120 inserita su tubo conico in acciaio di spessore mm. 1,5, Ø mm. 50 e altezza mm. 210. Piastra per poltrona in acciaio di prima scelta, stampata con spessore mm. 2,7, verniciata a polveri epossidiche, completa di leva comando gas e cono di attacco Ø mm. 28. Reggi-schienale nero con contatto permanente telescopico "T" in acciaio ricoperto in polipropilene – polietilene. Sistema di regolazione altezza schienale: alzata con volantino in posizione fissa, volantino ed estensore non estraibile. Volantini in polipropilene. Scocca interna sedile composta da 5 strati di pioppo e tre di faggio incollati ad alta frequenza con colla ureica esente da formaldeide. Misure mm. 490x440 spessore mm. 11. Scocca interna schienale in polipropilene, misura mm. 370x455x60,</p>		

<p>10</p>	<p>spessore mm. 10. Imbottitura del sedile poliuretano espanso, misura mm. 460x510, densità 30 e spessore mm. 60. Imbottitura dello schienale poliuretano espanso, misura mm. 400x480, densità 30 e spessore mm. 50. Carter esterno sedile in polipropilene sagomato. Misure mm. 500x450x90, spessore mm. 10. Carter esterno schienale in polipropilene sagomato. Misure mm. 420x470x80, spessore mm. 10. N° 4 viti per carter sedile da mm. 5x16 SPAX, calotta con impronta a croce con passo grosso. Materiale acciaio. N° 4 viti per piastra da mm. 6x25 TBL. Materiale acciaio. N° 4 viti per asta reggischienale da mm. 6x16 TBL. Materiale acciaio. N° 4 viti per basculante da mm. 8x25 TCEI, calotta con impronta a croce con passo grosso, comprese rondelle grandi. Materiale acciaio. Meccanismo basculante a contatto permanente con bloccaggio schienale in tutte le posizioni regolazione altezza up-down. La seduta deve essere rispettosa dei requisiti generali di sicurezza d'uso ed il rivestimento in tessuto ignifugo certificato.</p> <p>POLTRONA GIREVOLE BASSA SENZA BRACCIOLI</p>	<p>€. 238,00</p>	<p>€. 2.380,00</p>
	<p>Cassettiera su 4 ruote piroettanti diametromm.40 grigie, a 3 cassetti, munita di serratura per la chiusura simultanea dei cassetti, fornite di duplice chiave avente maniglia con impugnatura snodabile antinfortunistica. Deve essere dotata di guide metalliche, del tipo self-closing con arresto di fine corsa e con rulli in nylon. Maniglie colore argento. Struttura in nobilitato melamminico, interamente realizzata con pannelli di spessore Mm. 18, tranne il top di copertura spessore Mm. 25 e cassetti interni spessore Mm. 12. Il top e tutti i frontali devono essere bordati da tutti i lati in ABS spessore mm.2 stondato e raggiato a norma di legge. L'articolo deve rispettare i requisiti generali di sicurezza previsti dalle vigenti norme, ed i dettami del D.M. 10 Ottobre 2008 per limiti di emissione di formaldeide, classe E1. Il prodotto deve essere realizzato con pannelli certificati 100% FSC provenienti dal ciclo post consumo, secondo i criteri C.A.M. in classe 2 di reazione al fuoco come previsto dalle normative vigenti per</p>		

20	<p>deve essere stato sottoposto a prova secondo le norme EN 14073; EN 14074; UNI 9604/90 e UNI 8606:84 da parte di Istituto Accreditato SINAL con esiti positivi.</p> <p>CASSETTIERA SU RUOTE A 3 CASSETTI</p>	€. 285,85	€. 5.717,00
40	<p>Scrivania realizzata con piano rettangolare in nobilitato melaminico spessore 25 mm bordato in ABS da mm. 25 stonato a norma di legge e struttura in legno, fianchi spessore mm. 25 bordati in ABS da mm. 25 stonato a norma di legge, traversa frontale bordata in lamina tino, spessore mm. 18. Prodotto in pannelli di conglomerato ligneo a norma di legge EN 717-2 e nel rispetto del D.M. 10 Ottobre 2008. La scrivania deve rispettare i dettami previsti in termini di requisiti generali di sicurezza, dimensionali e resistenza. Il prodotto deve essere realizzato con pannelli che rispettano le percentuali provenienti dal ciclo post consumo, prodotto in conformità ai dettami C.A.M. 11/01/2017 per quanto attiene alle caratteristiche del prodotto finito ed emissioni ritenute dannose per l'uomo per quanto riferibile ai componenti adoperati nella costruzione del prodotto finito. Deve essere conforme alla classe 2 di reazione al fuoco come previsto dalle normative vigenti per arredi del tipo mobile non imbottito. Tra il piano e la struttura è inserito un distanziale in ABS personalizzato di altezza mm. 17. Le gambe scrivanie e tavolo riunione devono essere realizzate in nobilitato melaminico avente spessore mm. 25 bordate due lati con bordo in ABS avente spessore mm. 2 piedini livellatori e distanziali.</p> <p>Le scrivanie devono essere certificate CATAS ed in possesso dell'attestazione di conformità al D.Lgs 81/2008.</p> <p>SCRIVANIA RETTANGOLARE STRUTTURA LEGNO DA CM. 160x80xh.72</p>	€. 256,30	€. 10.252,00
	<p>Mobili contenitori realizzati in altezza cm. 196 contenere all'interno di ogni vano una fila di raccoglitori da archivio alt. standard cm. 35,0</p>		

devono essere prodotte negli stessi colori di ante legno e top di copertura. I mobili devono essere prodotti nel rispetto delle vigenti disposizioni ambientali C.A.M., in pannello e da azienda certificata FSC. La chiusura delle ante cieche avviene mediante una serratura che permette la chiusura perfetta delle ante, munite di duplice chiave pieghevole antinfortunistica. I mobili devono essere dotati di n.4 ripiani, a formare nr. 5. Top di finitura (optional) in nobilitato melaminico con bordi in materiale plastico raggio minimo 2 mm., nei colori come distinta sotto meglio indicata. La libreria è fornita di piedini regolabili in ABS di colore nero di altezza mm.30 che permettono a mezzo di chiave esagonale (in dotazione) una semplice regolazione per compensare eventuali dislivelli della pavimentazione. I mobili contenitori nella versione ante vetro, devono essere prodotti con vetri di sicurezza, ante in ante opacizzate, gradazione 50% con telaio in alluminio h cm. 119. La chiusura delle ante (quando richiesto) avviene mediante una serratura che permette la chiusura perfetta delle ante, munite di duplice chiave pieghevole antinfortunistica.

Top di finitura (optional) in nobilitato melaminico con bordi in materiale plastico raggio minimo 2 mm. La libreria deve essere fornita di piedini regolabili in ABS di altezza mm.30 di colore nero che permettano a mezzo di chiave esagonale (in dotazione) una semplice regolazione per compensare eventuali dislivelli della pavimentazione.

I contenitori devono costruiti con pannelli di spessore minimo 18 mm. per fianchi, base e cappello, la schiena del contenitore deve essere costituita da un pannello spess. 10 mm. mentre i ripiani posizionabili e strutturali devono avere uno spessore di mm. 25. Le cerniere utilizzate sono del tipo ad aggancio rapido. I ripiani interni sono dotati di reggi-ripianti metallici. La serratura di sicurezza è a chiave piatta tipo Yale. Le ante dello spessore di mm. 18 ed i cassetti sono dotate di maniglie o analoghi accorgimenti atti a garantirne l'apertura senza l'uso della chiave. Tutti gli agglomerati sono realizzati con l'uso di materiali a basso contenuto di formaldeide, in

	<p>di pannello ecologico. I mobili contenitori devono essere sottoposti alle nuove prove EN 14073 ed EN 14074 con risultati positivi. Dimensioni L. 90 x P. 45 X h196 cm.</p> <p>MOBILE ALTO L.90XP45XH196 4 ANTE LEGNO</p> <p>MOBILE ALTO L.90XP45XH196 ANTE INF. LEGNO SUP. VETRO TELAIO IN ALL E SERRAT.</p>		
6		€. 660,70	€. 3.964,20
6		€. 987,00	€. 5.922,00
10	<p>MOBILE medio L.90XP45XH1202 ANTE LEGNO</p>	€. 355,00	€. 3.550,00
25	<p>Sedia fissa da attesa dimensioni altezza cm. 80 larghezza sedia cm. 53 altezza seduta da terra cm 46 e larghezza cm. 53, peso: Kg. 5. Puntali ovali alettati in polietilene. Telaio fisso 4 “zampe” in acciaio verniciato nero a polveri epossidiche composto da tubo ovale da mm. 30x15x1,5. Scocca interna sedile in nylon, misura 400x460 mm. con spessore 10 mm. Scocca interna schienale in nylon, misura 330x485 mm. con spessore 10 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso, misura 510x455 mm. con densità 21 mm e spessore 30 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso, misura 510x365 mm. con densità 21 mm e spessore 25 mm. Carter sedile in polipropilene. Carter schienale in polipropilene. Rivestimento seduta colore nero con imbottitura ignifuga, munita di Omologazione ministeriale D.M. 26/06/1984 smi. Il prodotto deve essere conforme al 1° livello della norma EN 16139:2013.</p> <p>SEDIA FISSA DA ATTESA</p>	€. 66,45	€. 1.661,25
	<p>Poltrona presidenziale con braccioli edoscillantedimensioni: Altezza min. cm.119 max. cm.127 Altezza poltrona cm.73 Larghezza poltrona cm.63 Altezza seduta da terra min. cm.46 max. cm.52 Larghezza cm.69</p> <p>Con ruote in poliammide da mm. 50, perno in acciaio zincato da Ø mm. 11. Base a 5 razze in nylon caricato con fibre di vetro 30%. Esterno base Ø mm. 680, perno ruota Ø mm. 11, cono per attacco</p>		

	<p>colonna Ø mm. 50. Elevazione della seduta mediante pompa a gas con corsa da mm. 100 inserita su tubo conico in acciaio di spessore mm. 1,5, Ø mm. 50 e altezza mm. 190. Soffietto telescopico a 3 stadi in polipropilene. Oscillante realizzato in alluminio pressofuso, verniciato a polveri epossidiche con piastra superiore in lamiera d'acciaio. Comando gas altezza seduta, blocco dell'oscillante in posizione operativa e regolazione manuale dell'intensità. Viti oscillante da mm. 6x20 a testa svasata, calotta con impronta a croce con passo grosso. Materiale: acciaio. Braccioli in nylon a quattro fori. Scocca portante interna sagomata misure mm. 740x525x445 spessore mm. 12 composta da 5 strati di pioppo e tre di faggio che vengono incollati ad alta frequenza con colla ureica esente da formaldeide. I fianchi presentano quattro fori filettati per l'attacco dei braccioli. La scocca in legno viene rivestita con una lastrina mm. 775x1325 in poliuretano spessore mm. 10 e densità 18. Imbottitura in poliuretano espanso con misura sedile mm. 540x510 con spessore mm. 60 e densità 30, misura schienale mm. 520x760 con spessore mm. 40 e densità 30. Il poliuretano viene ricoperto da resinato con grammatura 100. Rivestimento poltrona secondo cartella colori in tessuto ignifugo certificato colore nero. Sedia rispettosa dei requisiti generali di sicurezza d'uso.</p>		
40	POLTRONA PRESIDENZIALE CON BRACCIOLI E MOVIMENTO OSCILLANTE	€. 336,20	€. 13.448,00
1	PIANTANA LED RICURVA CON PORTALAMPADA E27	€. 199,40	€. 199,40
	Lampada led da tavolo quadrata 7W multifunzione 3 in 1 con caricatore wireless colore nero. Garanzia 2 anni - Colore della Luce		

10	<p>3IN1 – Potenza 7W - Flusso Luminoso 560 lm - Dimmerabile Sì - Grado di Protezione IP20 – Materiale ABS+Alluminio - Cicli ON/OFF >10000 –Corrente Massima 5V, 3A – Dimensione 445x121x45mm – Durata 20,000 ore – Sensore Sensor Compatibile - Tecnologia LED SMD - Temperatura d'Esercizio -20°C to +45°C - Tensione di Alimentazione AC:100-240V,50/60Hz - Consumo energetico - 7kW/1000h - ID EPREL 1282313</p> <p>LAMPADA LED DA TAVOLO QUADRATA 7W MULTIFUNZIONE 3 IN 1 CON CARICATORE WIRELESS COLORE NERO</p>	€. 52,35	€. 523,50
	<p>TOTALE IMPONIBILE</p> <p>IMPORTO I.V.A. 22%</p> <p>IMPORTO COMPLESSIVO</p>		<p>€. 53.142,50</p> <p>€. 11.691,35</p> <p>€. 64.833,85</p>

I mobili devono essere prodotti con pannelli di conglomerato ligneo secondo la norma EN 717-2 e secondo il D.M. 10/10/2008, in classe 2 di reazione al fuoco e conforme alle vigenti disposizioni in materia di percentuali provenienti da riciclo e devono essere in classe E1 a basso contenuto di formaldeide. La ditta produttrice deve essere certificata UNI EN ISO 9001; UNI EN ISO 14001, SA8000: 2014 e FSC sull'impatto ambientale. I mobili contenitori devono essere sottoposti alle nuove prove EN 14073 ed EN 14074 con risultati positivi. Le sedute in generale devono essere rispettose dei requisiti generali di sicurezza d'uso ed il rivestimento deve essere in tessuto ignifugo certificato M/1. L'imbottitura ignifuga deve essere munita di Omologazione ministeriale D.M. 26/06/1984 smi. I prodotti devono essere conformi al 1° livello della norma EN 16139:2013.

Tutti gli arredi dovranno essere posizionati come da disposizioni dell'Ente e collaudati. Si dovrà provvedere alla ricollocazione degli archivi nei nuovi mobili ed allo spostamento degli stessi negli ambienti diversi da quelli originari, nonché allo smaltimento di tutto il mobilio vetusto sostituito.

IL RUP

GIUSEPPE
CHIARELLI
28.06.2023
13:35:20
GMT+00:00



