ARREDI VARI Le norme generali da osservare per le forniture, con riferimento agli specifici campi di applicazione di ciascuna di esse, sono le seguenti: UNI 11780:2020-Mobili-Arredo ospedaliero e per studi medici-Requisiti e metodi di prova UNI EN 16121:2017-Mobili contenitori non domestici-Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità UNI EN 16122:2012-Mobili contenitori domestici e non domestici-Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità UNI EN 14073-2:2005-Mobili per ufficio-Mobili contenitori-Parte 2:Requisiti di sicurezza UNI EN 14073-3:2005-Mobili per ufficio-Mobili contenitori-Parte 2:Requisiti di sicurezza UNI EN 14073-3:2005-Mobili per ufficio-Mobili per ufficio-Tavoli, scrivanie e mobili contenitori-Metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza e della durabilità delle parti mobili D.M. 10-10-08 Disposizioni atte a regolamentare l'emissione di aldeide formica da pannelli a base di legno e manufatti con essi realizzati in ambienti di vita e soggiorno e s.m.i. D.M. 18-09-2002 Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private-Titolo2-punto3.2-Reazione al fuoco dei materiali D.M. 26-06-1984 Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi e s.m.i. D.Lgs. 09-04-2008 n. 81 Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e s.m.i.

LOTTO 1	voce	DESCRIZIONE PRODOTTO	MISURE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	PREZZO COMLESSIVO A BASE D'ASTA
1	a	Armadio ufficio a 5 mensole con anta unica Gli elementii strutturali devono essere realizzati in pannelli in agglomerato ligneo, alta resistenza al graffio, a bassa emissione di formaldeide (E1); i fianchi, il basamento e lo schienale saranno in nobilitato su entrambe le facce con carta melaminica. Gli spessori dei singoli elementi devono essere: fianchi e fondo minimo 20 mm; schienale minimo 10 mm; top minimo 16 mm/massimo 20 mm. I bordi perimetrali devono essere realizzati in ABS spessore minimo 2,5 mm e spigoli arrotondati raggio minimo 2 mm. I fianchi devono essere realizzati in modo tale da poter contenere lo spessore delle ante, affinché le stesse restino incassate nella struttura del mobile. Per dare maggiore stabilità alla struttura l'armadio deve poggiare su almeno 4 piedini regolabili dall'interno della base, con una escursione di minimo 20 mm. Anta L'anta a battente cieca deve essere realizzata con pannelli in agglomerato ligneo. Lo spessore delle ante deve essere minimo 16 mm/massimo 20 mm. Il rivestimento di entrambe le facce deve essere in carta melaminica della stessa finitura del piano scrivania. I bordi perimetrali devono essere realizzati in ABS con spessore minimo 2,5 mm e spigoli arrotondati raggio minimo 2 mm. L' anta deve essere dotata di guarnizione antipolvere, cerniere con tre regolazioni, maniglia in metallo verniciato con polveri epossidiche di forma antiurto. La serratura, tipo Yale o similare, deve essere munita di chiave in duplice copia con impugnatura di sicurezza morbida e pieghevole. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)	Larghezza 45 cm Profondità 45 cm Altezza 196 cm	107	€ 200,00	€ 21.400,00

1	b	Armadio ufficio con modulo alto appenderia e modulo basso a due ripiani Gli elementii strutturali devono essere realizzati in pannelli in agglomerato ligneo, alta resistenza al graffio, a bassa emissione di formaldeide (E1); i fianchi, il basamento e lo schienale saranno in nobilitato su entrambe le facce con carta melaminica. Gli spessori dei singoli elementi devono essere: fianchi e fondo minimo 20 mm; schienale minimo 10 mm; top minimo 16 mm/massimo 20 mm. I bordi perimetrali devono essere realizzati in ABS spessore minimo 2,5 mm e spigoli arrotondati raggio minimo 2 mm. I fianchi devono essere realizzati in modo tale da poter contenere lo spessore delle ante, affinché le stesse restino incassate nella struttura del mobile. Per dare maggiore stabilità alla struttura l'armadio deve poggiare su almeno 4 piedini regolabili dall'interno della base, con una escursione di minimo 20 mm. Ante Le ante a battente cieche devono essere realizzate con pannelli in agglomerato ligneo. Lo spessore delle ante deve essere minimo 16 mm/massimo 20 mm. Il rivestimento di entrambe le facce deve essere in carta melaminica della stessa finitura dei piani scrivania. I bordi perimetrali devono essere realizzati in ABS con spessore minimo 2,5 mm e spigoli arrotondati raggio minimo 2 mm. Le ante devono essere dotate di guarnizione antipolvere, cerniere con tre regolazioni, maniglie in metallo verniciato con polveri epossidiche di forma antiurto. Il modulo alto deve contenere l'elemento per l'appenderia. La serratura, tipo Yale o similare, deve essere munita di chiave in duplice copia con impugnatura di sicurezza morbida e pieghevole. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)	Larghezza 45 cm Profondità 45 cm Altezza 196 cm	5	€ 260,00	€ 1.300,00
1	С	MENSOLA mensola a muro con lunghezza di 120cm e profondità di 30 cm, sp 5cm, in conglomerato ligneo rivestito in melaminico, completo di reggimensola e kit di ancoraggio a muro. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)	Larghezza 120 cm Profondità 30cm Spessore 5cm	1	€ 60,00	€ 60,00
1	d	MINI FRIGO da incasso Ultracompatto 19 L, Basso consumo, Silenzioso, ca. 38 x 38 x 47 cm, con un ripiano interno intermedio in metallo o altro materiale purchè tale ripiano sia di analoga robustezza, Temperatura Regolabile su 3 Livelli. Da installare all'interno di mobile contenitore basso (servente basso) con fissaggi e realizzazione di foro passacavo	cm 38x38x47 h	16	€ 140,00	€ 2.240,00

1	e	Piano realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, idrofugo e rivestito con laminato plastico di spessore non inferiore a 0.9 mm. Le gambe del tavolino rotonde in legno devono avere diametro di almeno 50 mm. L'intero arredo deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 e idoneo per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)	50x50x40h	2	€ 50,00	€ 100,00
1	f	MOBILE CONTENITORE BASSO (SERVENTE BASSO) 2 ANTE IN LEGNO E UN RIPIANO Struttura realizzata in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza spessore non inferiore a 18 mm. Top di finitura realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza spessore non inferiore a 25 mm. Ante battenti realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza spessore non inferiore a 18 mm. Cerniere in metallo fissate ai fianchi con basetta a triplice regolazione. Le ante devono essere provviste di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Maniglie in metallo verniciato con polveri epossidiche di forma antiurto. Base completa di piedini di livellamento in PVC regolabili dall'interno del mobile. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 e ignifughi (classe 1 o 2 di reazione al fuoco) e per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)	cm 90x45x83h	28	€ 185,00	€ 5.180,00
1	g	APPENDIABITI A COLONNA (Ap) Struttura realizzata in acciaio cromato o verniciato con polveri epossidiche (con colori a scelta della committente), completo di portaombrelli con cassetta raccogli acqua metallica e appendiabiti.	h 180 e diam 50 cm	12	€ 67,00	€ 804,00
1	h	APPENDIABITI A MURO Realizzato in metallo cromato o verniciato con polveri epossidiche (con colori a scelta della committente), con n. 4 ganci appendiabiti in metallo cromato o verniciato con polveri epossidiche (con colori a scelta della committente).	4 alloggi	40	€ 54,90	€ 2.196,00

1	i	SCRIVANIA OPERATIVA  Dimensioni cm (LxPxH) 120x60x72 (S4) - 120x80x72 (S2) - 140x80x72 (S5) - 160x80x72 (S1) - 180x80x72 (S10)  Piano realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza sp non inferiore a 25 mm e piedi in metallo verniciati con polveri epossidiche. Piedini della scrivania regolabili. Paragambe realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza. Il piano dovrà essere dotato di dispositivo passacavi secondo le disposizioni della committenza. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione di formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).	cm120x60x72	1	€ 120,00	€ 120,00
1	I	DIMENSIONE VARIE	cm120x80x72	10	€ 160,00	€ 1.600,00
1	m	DIMENSIONE VARIE	cm 140x80x72	7	€ 200,00	€ 1.400,00
1	n	DIMENSIONE VARIE	cm 160x80x72	13	€ 240,00	€ 3.120,00
1	0	DIMENSIONE VARIE	cm 180x80x72	3	€ 280,00	€ 840,00
1	p	Dimensioni cm (LxPxH):  160x80x72 (S3) + 100x60x72 DI ALLUNGO  2.40x80x72 (S8) + 140X60x72 DI ALLUNGO  Scrivania e allungo.  Piano realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza sp. non inferiore a 25 mm e piedi in metallo verniciato con polveri epossidiche.  Piedini della scrivania regolabili. Paragambe realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza. Il piano dovrà essere dotato di dispositivo passacavi secondo le disposizioni della committenza. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione di formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).	cm (LxPxH) 160x80x72 + 100x60x72	9	€ 300,00	€ 2.700,00
1	q	DIMENSIONE VARIE	cm (LxPxH) 240x80x72 + 140x60x72	1	€ 340,00	€ 340,00
1	r	SCRIVANIA DIREZIONALE CON ALLUNGO LATERALE  Dimensioni cm (LxPxH) 230x80x72 (59) + 150x60x65h circa ALLUNGO  Piano e allungo realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza sp non inferiore a 38 mm per il piano e a 25 mm per l'allungo. Piedi in metallo verniciati con polveri epossidiche. Piedini della scrivania regolabili. Il piano dovrà essere dotato di dispositivo passacavi secondo le disposizioni della committenza. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione di formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).	cm (LxPxH) 230x80x72 + 150x60x65 circa	1	€ 946,80	€ 946,80

1	s	CASSETTIERA OPERATIVA CON RUOTE A TRE CASSETTI + CASSETTO PORTA CANCELLERIA  Cassettiera con top, carcassa e frontali realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza, maniglie in metallo verniciato con polveri epossidiche di forma antiurto. Serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti. Ruote piroettanti di materiale idoneo all'utilizzo sui pavimenti morbidi in pvc. L'intero arredo deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione di formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente ed abbinati alle varie tipologie di scrivanie (almeno sei colori).	cm (LxPxH) 41x56x57h	49	€ 129,60	€ 6.350,40
1	t	TAVOLO RIUNIONE TONDO PER 4 PERSONE CON DIAMETRO DI 120CM PIANO IN TRUCIOLARE SP≥ 38 MM NOBILITATO CON RESINE MELAMINICHE E CON SPIGOLI SMUSSATI, GAMBA IN METALLO VERNICIATO. INCLUSI ACCESSORI PASSACAVI E FORI DI PASSAGGIO IN METALLO VERNICIATO. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)	Diam 120 cm	1	€ 740,00	€ 740,00
1	u	Carrello con sedie pieghevoli Carrello su ruote con 8 sedie incombustibili o in classe 1 o 2 di reazione al fuoco Sistema di blocco del contenuto del carrello. Finitura a base di lacca martellata resistente ai graffi. Con 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse. Ruote in gomma anti traccia. OGNI SEDIA, SE REALIZZATA IN MATERIALE COMBUSTIBILE, DEVE ESSERE CERTIFICATA IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 o 2 (corredata di omologazione rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)	cm 85x45x104	1	€ 1.108,89	€ 1.108,89
1	v	TAVOLO RIUNIONE QUADRATO / OVALE PER 6/8 - PICCOLO TAVOLO RIUNIONI MODERNO PICCOLO -L.140 X P.140 X H.75CM. PIANO IN TRUCIOLARE SP≥ 38 MM NOBILITATO CON RESINE MELAMINICHE E CON SPIGOLI SMUSSATI, GAMBE IN METALLO VERNICIATO. INCLUSI ACCESSORI PASSACAVI E FORI DI PASSAGGIO IN METALLO VERNICIATO L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)	cm 140x140x75 h	1	€ 780,00	€ 780,00

LOTTO 2	voce	DESCRIZIONE PRODOTTO	MISURE più o meno il 5%		PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	PREZZO COMLESSIVO A BASE D'ASTA
					TOTALE LOTTO	€ 55.926,09
1		TAVOLO RIUNIONE RETTANGOLARE / OVALE PER 14 PERSONE- GRANDE TAVOLO RIUNIONI MODERNO GRANDE -L.280 X P.120 X H.75CM. PIANO IN TRUCIOLARE SP≥ 38 MM NOBILITATO CON RESINE MELAMINICHE E CON SPIGOLI SMUSSATI, GAMBE IN METALLO VERNICIATO. INCLUSI ACCESSORI PASSACAVI E FORI DI PASSAGGIO IN METALLO VERNICIATO. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)	cm 280X120X75 h	1	€ 1.600,00	€ 1.600,00
1	,	TAVOLO RIUNIONE RETTANGOLARE / OVALE PER 10 PERSONE -MEDIO TAVOLO RIUNIONI MODERNO MEDIO -L.200 X P.120 X H.75CM. PIANO IN TRUCIOLARE SP≥ 38 MM NOBILITATO CON RESINE MELAMINICHE E CON SPIGOLI SMUSSATI, GAMBE IN METALLO VERNICIATO. INCLUSI ACCESSORI PASSACAVI E FORI DI PASSAGGIO IN METALLO VERNICIATO. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide £1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)	cm 200x120x75 h	1	€ 1.000,00	€ 1.000,00

2	a	POLTRONA DIREZIONALE  Scocca interna in multistrato di faggio/pioppo dello sp. di mm. 12. Imbottitura del sedile con sp. 50 e schienale con sp. mm. 45 di densità 40 kg per mc. L'imbottitura viene rivestita sulle facce a contatto con l'utilizzatore, da resinato accoppiato di gramm. 350 gr per mq, questo viene direttamente cucito sul rivestimento e rende molto confortevole il contatto con la sedia. Base a 5 razze in alluminio pressofuso con finitura color cromo di diam mm. 640. Ruote piroettanti idonee a preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Colonna a gas diam mm.50 con campo di regolazione mm.100. Meccanismo sincronizzato "ad effetto punto" con disassamento sedile 100 mm., in acciaio verniciato a polveri epossidiche con cinque posizioni di blocco munito sistema "antiritorno" dello schienale. Braccioli del tipo regolabili sia in altezza che profondità ed orientabili, poggia braccio di mm. 250. Lo schienale deve essere regolabile in modo indipendente dal sedile con sistema "up & down" con cremagliera a 12 scatti. Rivestimento in ecopelle. Conforme alle specifiche di cui al D.lgs 81/08. Vasta gamma di colori a scelta del committente ( almeno sei colori).  IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)	cm 60x60x120hmax	2	€ 450,00	€ 900,00
2	b	POLTRONA OSPITI DIREZIONALE  Scocca interna in multistrato di faggio/pioppo dello sp. di mm. 12. Imbottitura del sedile con sp. 50 e schienale con sp. mm. 45 di densità 40 kg per mc. L'imbottitura viene rivestita sulle facce a contatto con l'utilizzatore, da resinato accoppiato di gramm. 350 gr per mq, questo viene direttamente cucito sul rivestimento e rende molto confortevole il contatto con la sedia. Il telaio fisso del tipo a conchiglia è in acciaio cromato composto da tubo diam. mm. 20 con sp. mm. 2,5, piedini di appoggio della slitta in gomma. La lama schienale in acciaio verniciato a polveri termoindurenti, composta da una piattina da mm. 70x8 lunga mm.600 sagomata a "L" con un angolo di 90°. Rivestimento in ecopelle. Conforme alle specifiche di cui al D.Igs 81/08. Vasta gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori). IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)	50x55x120 hmax	5	€ 360,00	€ 1.800,00

6	c	POLTRONA SEMI DIREZIONALE  Scocca interna in multistrato di faggio/pioppo dello sp. di mm. 12. Imbottitura del sedile con sp. 50 e schienale con sp. mm. 45 di densità 40 kg/mc. L'imbottitura deve essere rivestita sulle facce a contatto con l'utilizzatore, da resinato accoppiato da 350 g/mq cucito sul rivestimento per rendere molto confortevole il contatto con la sedia. Base a 5 razze in nylon su ruote. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Colonna a gas diam mm.50 con campo di regolazione mm.100. Meccanismo sincronizzato "ad effetto punto" con disassamento sedile 100 mm., in acciaio verniciato a polveri epossidiche con cinque posizioni di blocco munito sistema "antiritorno" dello schienale. Braccioli del tipo regolabili sia in altezza che in profondità ed orientabili, poggia braccio lungo mm. 250. Lo schienale deve essere regolabile in modo indipendente dal sedile con sistema "up & down" con cremagliera a 12 scatti. Rivestimento in ecopelle. Conforme alle specifiche di cui al D.lgs 81/08. Vasta gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).  IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di	cm 55x55x120h max	38	€ 410,00	€ 15.580,00
2	d	POLTRONA OSPITI ERGONOMICA SENZA BRACCIOLI Scocca interna in multistrato di faggio/pioppo dello sp. di mm. 12. Imbottitura del sedile con sp. 50 e schienale con sp. mm. 45 di densità 40 kg per mc. L'imbottitura deve essere rivestita sulle facce a contatto con l'utilizzatore, da resinato accoppiato da 350 g/mq cucito sul rivestimento per rendere molto confortevole il contatto con la sedia. Base a 5 razze in nylon su ruote. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Rivestimento sedile in ecopelle. Conforme alle specifiche di cui al D.lgs 81/08. Vasta gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).  IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)	cm 50x50x100 hmax	68	€ 152,40	€ 10.363,20

2	e	POLTRONA RIUNIONI ERGONOMICA CON BRACCIOLI  Poltroncina ergonomica con braccioli fissi, su ruote, regolabile in altezza, per tavoli riunioni. Conforme alle specifiche di cui al D.lgs 81/08. Base a 5 razze in nylon su ruote. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Rivestimento in ecopelle imbottito ignifugo. Vasta gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).  IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)	cm 50x50x100 hmax	27	€ 360,00	€ 9.720,00
2	f	DIVANO A DUE POSTI Imbottitura in poliuretano espanso. Struttura interna realizzata in pannello di legno multistrato. Struttura In acciaio cromato. Rivestimento fisso in ECOPELLE (PVC e COTONE) Il colore del rivestimento sarà scelto dopo l'aggiudicazione dalla Stazione Appaltante su disponibilità da parte del fornitore di una cartella con almeno 6 colori disponibili. IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)	Cm. 135 x 70 x 77 - h seduta 45cm.	1	€ 600,00	€ 600,00
2	g	POLTRONA AD UN POSTO Imbottitura in poliuretano espanso. Struttura interna realizzata in pannello di legno multistrato. Struttura In acciaio cromato. Rivestimento fisso in ECOPELLE (PVC e COTONE) Il colore del rivestimento sarà scelto dopo l'aggiudicazione dalla Stazione Appaltante su disponibilità da parte del fornitore di una cartella con almeno 6 colori disponibili. IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)	cm 135 x 63 x 73 - h seduta 45cm.	23	€ 400,00	€ 9.200,00

2	h	SEDIA ATTESA A TRE POSTI IN METALLO  Telaio fisso 4 gambe composto da tubolare acciaio verniciato grigio a polveri epossidiche da 80x40 mm con sp 20/10, verniciato. Braccioli e gambe sagomate in acciaio cromato 20/10 completo di puntali alettati in metallo. Panca in metallo composta da seduta in lamiera traforata sp.1,5 mm sagomata con bordi anteriori e posteriori anti infortunio verniciata sempre con polveri epossidiche, bordi laterali in acciaio cromato. Braccioli e gambe in acciaio sp. 1,2 mm sagomato cromato. Piedini regolabili con supporto in gomma idoneo per pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Mobile incombustibile.	cm 178x65x80	37	€ 337,50	€ 12.487,50
2	i	SEDIA ATTESA A DUE POSTI IN METALLO  Telaio fisso 4 gambe composto da tubolare acciaio verniciato grigio a polveri epossidiche da 80x40 mm con sp 20/10, verniciato. Braccioli e gambe sagomate in acciaio cromato 20/10 completo di puntali alettati in metallo. Panca in metallo composta da seduta in lamiera traforata sp.1,5 mm sagomata con bordi anteriori e posteriori anti infortunio verniciata sempre con polveri epossidiche, bordi laterali in acciaio cromato. Braccioli e gambe in acciaio sp. 1,2 mm sagomato cromato. Piedini regolabili con supporto in gomma idoneo per pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Mobile incombustibile.	cm 120x65x80	6	€ 247,00	€ 1.482,00
					TOTALE LOTTO	€ 62.132,70
					PREZZO UNITARIO	PREZZO
LOTTO						
LOTTO 3	voce	DESCRIZIONE PRODOTTO	MISURE	QUANTITA'	A BASE D'ASTA	COMLESSIVO A BASE D'ASTA

3		ARMADIO SPOGLIATOIO A DUE ANTE SOVRAPPOSTE CON SCOMPARTI SPORCO E PULITO  Armadio spogliatoio monoblocco (elettro-puntato non assemblato) su piedi a due posti con ante sovrapposte. Gli scomparti interni sono divisi con tramezza fissa per la separazione del vestiario sporco e pulito. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata spessore 6/10.  Ante speciali dotate di n. 2 canottature di rinforzo (1 lato cerniere e 1 lato chiusura) e dotate di feritoie di aerazione. Cerniere interne speciali antiscasso con perno di rotazione interno invisibile ad anta chiusa. Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto. Nervature longitudinali su fianchi e porte. Appendini interni in tutti gli scomparti. Preparazione delle superfici alla verniciatura a mezzo fosfato di ferro pesante per elettrodeposizione anodica con spessore garantito in ogni parte del mobile. Reticolazione a forno a 180° con vernici acriliche con elevata resistenza alla corrosione. Struttura di colore grigio e ante in colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili)	cm 40x50x180h	186	€ 270,00	€ 50.220,00
3	c	ARMADIETTO CON SCOMPARTI. Monoblocco a 30 postazioni di larghezza 900mm, profondità 500mm, altezza 1800mm, costruito in lamiera di acciaio di prima qualità. Dim. Interne vano: 300mm di larghezza,500mm di profondtà,148mm di altezza. Ampia gamma di colori (almeno sei colori)	. 0	1	€ 1.170,00	€ 1.170,00
					TOTALE LOTTO	€ 57.390,00
LOTTO						
4	voce	DESCRIZIONE PRODOTTO	MISURE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	PREZZO COMLESSIVO A BASE D'ASTA
		Macchina del Ghiaccio Macchina per la produzione del ghiaccio frantumato con alloggiamento completo in acciaio inossidabile, produce piccole particelle di ghiaccio irregolare. Applicazione autoportante per ospedali, applicazioni mediche, industrie chimiche, ecc. Costruzione in acciaio INOX 304 e ABS per uso sicuro. Produzione in 24 Ore: Circa 20kg Conservazione del Ghiaccio: 5kg Potenza in Ingresso: 270W Peso Lordo: 40,6kg	MISURE cm 33x50x61h	QUANTITA'		COMLESSIVO A
4		Macchina del Ghiaccio  Macchina per la produzione del ghiaccio frantumato con alloggiamento completo in acciaio inossidabile, produce piccole particelle di ghiaccio irregolare.  Applicazione autoportante per ospedali, applicazioni mediche, industrie chimiche, ecc. Costruzione in acciaio INOX 304 e ABS per uso sicuro.  Produzione in 24 Ore: Circa 20kg Conservazione del Ghiaccio: 5kg Potenza in Ingresso: 270W			A BASE D'ASTA	COMLESSIVO A BASE D'ASTA