

POS	GARA FORNITURA ARREDI PER UFFICIO - LOTTO N.1-	MISURE
STANZA OPERATIVA -SEMIDIREZIONALE		
Voce 1.1	SCRIVANIA con piani e fianchi realizzati in conglomerato ligneo spessore 25mm di colore rovere, bianco, noce, olmo, classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme ISO, finitura cera antiriflesso, bordo perimetrale in ABS in tinta Sp 2 mm. Pannello di schermatura frontale. Dotata di piedini livellatori. Foro passacavi e supporto cavi. Conforme ai requisiti CAM	Cm 120x80x75h
Voce 1.2		Cm 160x80x75h
Voce 1.3		Cm 180x80x75h
Voce 1.4		Cm 200x80x75h
Voce 1.5	ALLUNGO LATERALE a completamento della scrivania di cui alla precedente voce e con le medesime caratteristiche tecniche e finiture. Conforme ai requisiti CAM	Cm 100x60x75h
Voce 1.6	CASSETTIERA per scrivania a tre cassetti e vano portacancelleria realizzata in conglomerato ligneo stesse finiture della scrivania, Serratura a blocco dei cassetti. Ruote piroettanti in ABS. Conforme ai requisiti CAM	Cm 41x54x59h
<p>Mobili contenitori coordinati con le scrivanie e i mobili di servizio, tra i quali l'Amministrazione potrà selezionare quelli da acquisire in funzione delle specifiche esigenze. Struttura realizzata in melaminico Sp 15 mm, minimo a bassa emissione di formaldeide (classe E1) conforme alla norma europea armonizzata UNI EN 13986, finitura antiriflesso, bordi longitudinali in ABS Sp 0,5 mm e bordi trasversali in tinta abbinata in ABS Sp 0,4 mm.</p> <p>Ripiani realizzati in melaminico Sp 25 mm, a bassa emissione di formaldeide (classe E1) conformi alla norma europea armonizzata UNI EN 13986, finitura antiriflesso, bordo frontale in ABS Sp 1,3 mm, minimo, bordi complementari in tinta abbinata in ABS Sp 0,4 mm.</p> <p>Basamento dotato di piedini regolabili di circa 10 mm in materiale plastico finitura nero oppure di zoccoli realizzati in MDF Sp 21 mm rivestito carta finitura bianco opaco o grigio</p> <p>Ante battenti in pannello dotate di cerniere in metallo trattato anticorrosione con montaggio rapido, chiusura a molla, apertura a 110° e regolazione nelle 3 direzioni. Dotate di serratura ad asta rotante in metallo, cilindro estraibile e chiave pieghevole in duplice copia.</p> <p>Ante in vetro con telaio alluminio dotate di cerniere ammortizzate in metallo trattato anticorrosione con montaggio rapido, apertura a 110° e regolazione nelle 3 direzioni. La serratura tipo Yale con cilindro estraibile e chiave pieghevole in duplice copia.</p> <p>Conforme ai requisiti CAM</p>		
Voce 1.7	Armadio 2 ante superiori cieche e 2 ante cieche inferiori internamente ripiani, minimo 4 ripiani	Cm 90x45x195h

Voce 1.8	Armadio 2 ante superiori a vetro e 2 ante cieche inferiori internamente ripiani, minimo 4.	Cm 90x45x195h
Voce 1.9	Armadio 1 anta cieca guardaroba	Cm 45x45x195h
Voce 1.10	Armadio 1 anta cieca 4 ripiani interni	Cm 45x45x195h
Voce 1.11	Armadio basso 2 ante cieche	Cm 90x45x75h
Voce 1.12	Armadio basso 1 anta cieca	Cm 45x45x75h
Voce 1.13	Armadio basso 2 ante cieche e frigobar	Cm 90x45x75h
Voce 1.14	armadio basso 2 ante cieche , 1 vano a giorno, 1 anta, cassetiera 4 cassetti su piedini	cm 180x45x75h
Voce 1.15	Armadio 2 ante scorrevoli con 4 ripiani interni	Cm 180x45x195h
	STANZA DIREZIONALE	
Voce 1.22	SCRIVANIA DIREZIONALE CON PIANO RETTANGOLARE. Scrivania direzionale con piano e pannello dei basamenti in agglomerato ligneo spess.38mm, rivestito in ambedue le superfici in impiallacciatura spess. 0.6mm, con bordi laterali in legno massello spess.2mm arrotondato. Il fissaggio dei piani avviene tramite bussole 6MA annegate nei piani.. Dotata di piedini registrabili e gonna in agglomerato ligneo spess.18 mm rivestito in ambedue le superfici in impiallacciatura spess. 0.6mm. Foro passacavo. Colore in noce e/o palissandro.Elettrificazione. La struttura deve essere predisposta per il cablaggio sia in senso verticale che in senso orizzontale in modo da consentire l'alloggiamento dei cavi e delle loro eccedenze; Tutte le canalizzazioni devono essere ispezionabili.	Cm 160x80x75h
Voce 1.23		Cm 180x80x75h
Voce 1.24		Cm 200x80x75h
Voce 1.25	ALLUNGO LATERALE a completamento della scrivania di cui alla precedente voce e con le medesime caratteristiche tecniche e finiture. Conforme ai requisiti CAM	Cm 100x60x75h
Voce 1.26	CASSETTIERA SU RUOTE A TRE CASSETTI: Cassetiera 3 cassetti e 1 vano portacancelleria in agglomerato ligneo spess.18mm rivestito in ambedue le superfici in impiallacciatura spess. 0.6mm, con bordi laterali in legno massello spess.2mm arrotondato. Colore in noce e/o palissandro. Maniglia ad archetto realizzata a norma EN 527/2, serratura simultanea dei cassetti. 4 ruote piroettantiI cassetti devono avere la struttura interna in metallo.	Cm 41x54x59h

	CASSETTIERA A 4 CASSETTI: Top, carcassa e frontali realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordato in ABS 2 mm. Serratura a blocco simultaneo dei cassetti. Ruote piroettanti in ABS. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaleide E1, deve essere certificato ignifugo non superiore alla classe 2 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori (almeno tre colori)	cm 58x42x59
	Mobili contenitori coordinati con le scrivanie e i mobili di servizio, tra i quali l'Amministrazione potrà selezionare quelli da acquisire in funzione delle specifiche esigenze. Scocca e fianchi in melaminico spess. 18mm, la schiena in truciolare melaminico da spess. 14mm. I bordi devono essere rivestiti in coestruso di materiale plastico con funzione antirumore ed antipolvere. Basamento 4 piedini regolabili con zoccolo e frontalino in legno massello della stessa finitura delle ante. Ante superiori in vetro temperato spess.4mm con telaio portante perimetrale in profilato alluminio anodizzato, ante cieche in agglomerato ligneo spess.18mm rivestito in ambedue le superfici in impiallacciatura spess. 0.6mm, con bordi laterali in legno massello spess.2mm arrotondato. Maniglia ad archetto realizzata a norma EN 527/2. Serratura. . Tutti i mobili dovranno essere offerti nella medesima offerta lignea presentati per le scrivanie e per i mobili di servizio.	
Voce 1.27	Armadio 2 ante superiori cieche e 2 ante cieche inferiori internamente ripiani	Cm 90x45x195h
Voce 1.28	Armadio 2 ante superiori a vetro e 2 ante cieche inferiori internamente ripiani	Cm 90x45x195h
Voce 1.30	Armadio 2 ante cieche internamente 4 ripiani interni	Cm 90x45x195h
Voce 1.31	Armadio 1 anta cieca 4 ripiani interni	Cm 45x45x195h
Voce 1.32	Armadio basso 2 ante cieche	Cm 90x45x75h
Voce 1.33	Armadio basso 1 anta cieca	Cm 45x45x75h
Voce 1.34	frigobar	40 lt minimo
	SEDUTE/LAMPADE/ATTACCAPANNI	
Voce 1.35	PIANTANA. Lampada da terra a led 40W in alluminio .Durata: 30.000 Ore. IP20. Tensione di Alimentazione: 220-240V AC. Freq. di Funzionamento: 50-60 Hz Dimensioni: 250x650x1450h mm	
Voce 1.36	LAMPADA PER SCRIVANIA DIREZIONALE : Lampada flessibile da scrivania a 48 led 8W dimmerabile a 3 modalità di regolazione dell'intensità luminosa, caricabatteria wireless. Struttura in alluminio. IP20. Alimentazione 220-240V AC, 50-60 Hz, 24 V DC. Dimensioni cm 430x180x120 mm. Durata led superiore a 20.000 ore	Cm 18x12x43h
Voce 1.37	ATTACCAPANNI A COLONNA 8 posti completo di portaombrelli con cassetta raccogli acqua	Misura standard
Voce 1.38	ATTACCAPANNI A MURO in tubolare di acciaio cromato con n. 4 ganci appendiabiti in policarbonato	Cm 68x7x17 h

Voce 1.39	POLTRONA LETTO. Poltrona letto trasformabile. Piano letto ortopedico. Il materasso ignifugo. Rivestimento in similpelle o tessuto ignifugo. Omologazione ministeriale classe 1IM della poltrona e del materasso	Cm110x97x88h
Voce 1.40	DIVANO A DUE POSTI Divano con struttura in legno (sedile, schienale e braccioli non amovibili) imbottitura in resina poliuretana a densità differenziate ignifughe. Base con piedino in lamiera d'acciaio cromata. Rivestito in similpelle ignifuga o tessuto ignifugo. Omologato in classe 1IM. Conforme ai requisiti CAM	Cm 130x73x72h
Voce 1.41	DIVANO A TRE POSTI , Divano con struttura in legno (sedile, schienale e braccioli non amovibili) imbottitura in resina poliuretana a densità differenziate ignifughe. Base con piedino in lamiera d'acciaio cromata. Rivestito in similpelle ignifuga o tessuto ignifugo. Omologato in classe 1IM. Conforme ai requisiti CAM	Cm 190x73x72h
Voce 1.42	PANCA A DUE POSTI CON SEDILE E SCHIENALE IN LAMIERA DI ACCIAIO FORATA Struttura in tubo di acciaio completa di barra portante. Verniciatura a polveri epossidiche. Seduta e schienale in lamiera di acciaio forata. Colore alluminio . Conforme ai requisiti CAM	Prof. 60; Lung 100; h 81 circa
Voce 1.43	PANCA A TRE POSTI CON SEDILE E SCHIENALE IN LAMIERA DI ACCIAIO FORATA. Struttura in tubo di acciaio completa di barra portante. Verniciatura a polveri epossidiche. Seduta e schienale in lamiera di acciaio forata. Colore alluminio .Conforme ai requisiti CAM	Prof. 60; Lung 150; h 81 circa
Voce 1.44	PANCA A QUATTRO POSTI CON SEDILE E SCHIENALE IN LAMIERA DI ACCIAIO FORATA. Struttura in tubo di acciaio completa di barra portante. Verniciatura a polveri epossidiche. Seduta e schienale in lamiera di acciaio forata. Colore alluminio . Piedi completi di puntali in nylon Conforme ai requisiti CAM	Prof. 60; Lung 210; h 81 circa
Voce 1.45	PANCA A CINQUE POSTI CON SEDILE E SCHIENALE IN LAMIERA DI ACCIAIO FORATA. Struttura in tubo di acciaio completa di barra portante. Verniciatura a polveri epossidiche. Seduta e schienale in lamiera di acciaio forata. Colore alluminio . Conforme ai requisiti CAM	Prof. 60; Lung 265; h 81 circa
Voce 1.45	CESTINO GETTACARTE in microforato	
STANZA DIREZIONALE		
Voce 1.46	POLTRONA DIREZIONALE DA LAVORO SCHIENALE ALTO.La Poltrona deve essere conforme ai requisiti UNI EN 1335. Sedile girevole ed elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas. L'imbottitura deve essere ignifuga di classe 1IM. Schienale alto della seduta da lavoro regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione del tipo "synchro", ovvero oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti con traslazione del sedile. Scozza del sedile e dello schienale realizzata in legno multistrato di faggio o di pioppo o in acciaio. Base a cinque razze in metallo lucido, con ruote frenate e gommate. Braccioli alluminio ed imbottiti e rivestiti. Sedile e schienale imbottiti con poliuretano ignifugo. Le sedute dovranno essere offerte in una gamma di almeno 10 colori diversi di rivestimenti in similpelle o tessuto ignifuga .Conforme ai requisiti CAM ed 1IM	
Voce 1.47	POLTRONA INTERLOCUTORIA FISSA, Poltrona a slitta in acciaio lucido. Braccioli alluminio ed imbottiti e rivestiti. Sedile e schienale imbottiti con poliuretano ignifugo. Le sedute dovranno essere offerte in una gamma di almeno 10 colori diversi di rivestimenti in similpelle o tessuto ignifuga. Caratteristiche costruttive della poltrona direzionale. L'imbottitura deve essere ignifuga di classe 1IM.	
STANZA SEMIDIREZIONALE		

Voce 1.48	POLTRONA DIREZIONALE CON BRACCIOLI, Schienale alto, girevole, ergonomica, monoscocca realizzata in faggio multistrati. Sedile e schienale con gomma poliuretanica indeformabile. Meccanismo sincronizzato deve consentire l'inclinazione dello schienale e del sedile. Bloccaggio dello schienale in 6 posizioni con sistema antishock. Basamento a 5 razze alluminio con ruote da diametro 50mm. Braccioli realizzati in piatto d'acciaio con finitura croma con poggia braccia tappezzato nel rivestimento scelto. Le sedute dovranno essere offerte in una gamma di almeno 10 colori diversi di rivestimenti in similpelle o tessuto ignifuga. Conforme ai requisiti CAM ed 1IM	
Voce 1.49	POLTRONA INTERLOCUTORIA FISSA, Poltrona a slitta in acciaio lucido. Braccioli alluminio. Sedile e schienale imbottiti con poliuretano ignifugo. Le sedute dovranno essere offerte in una gamma di almeno 10 colori diversi di rivestimenti in similpelle o tessuto ignifuga. L'imbottitura deve essere ignifuga di classe 1IM. Conforme ai requisiti CAM ed 1IM	
STANZA OPERATIVA		
	SEDIA IMPILABILE SENZA BRACCIOLI. Struttura in tubo d'acciaio con scocca in polipropilene. Vasta gamma di colori. Ignifuga in classe 1. Conforme ai requisiti CAM	
Voce 1.50	SEDIA FISSA CON DUE BRACCIOLI E TAVOLETTA SCRITTOIO NERO. Struttura in tubo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche con scocca in polipropilene. Scrivania in termoplastica nera. Vasta gamma di colori. Ignifuga in classe 1. Conforme ai requisiti CAM	
Voce 1.51	POLTRONA ERGONOMICA CON BRACCIOLI. Scocca in polipropilene. Imbottitura in resina poliuretanica indeformabile. Base in nylon con ruote piroettanti in nylon. Regolazione altezza con pistone a gas. Meccanismo synchro. Schienale regolabile in altezza. Braccioli in nylon o poliuretano. Rivestimento sedile e schienale in tessuto o similpelle ignifuga. La poltrona deve essere ignifuga in classe 1IM. La sedia deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335. Le sedute dovranno essere offerte in una gamma di almeno 10 colori diversi. Conforme ai requisiti CAM ed 1IM	Altezza totale da terra cm 97 variabile sino a 109. Larghezza schienale cm 48, profondità cm. 58
Voce 1.53	POLTRONA ATTESA FISSA SENZA BRACCIOLI. Scocca in polipropilene. Imbottitura in resina poliuretanica indeformabile. Basamento fisso in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche. Rivestimento sedile e schienale in tessuto o similpelle ignifuga. Le sedute dovranno essere offerte in una gamma di almeno 10 colori diversi. Conforme ai requisiti CAM ed 1IM. L'imbottitura e il rivestimento devono essere ignifuga di classe 1IM.	
Voce 1.54	POLTRONA RELAX. Struttura in ferro e legno. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata ignifuga. Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax. Schienale e gambe reclinabili indipendentemente. Rivestimento in ecopelle ignifuga. Roller. Omologazione in classe 1IM.	Dim. Cm 89x70x110h