

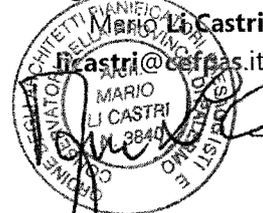
N. Prot.: 0004097
Data Prot.: 20-05-2021 16:46:47
Tipo Reg.: Entrata
Cod. Amm.: c_cl
Cod. AOO: c_cl_aoo

**FORNITURA DI ARREDI PER UFFICI****OGGETTO: CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO****COMMITTENTE: CEFPAS**
Data 20/05/2021

Il Collaboratore Tecnico

Alessandro **Lipani****alessandro.lipani@cefpas.it**

Il Dirigente ad interim

Mario **Lo Castri****mlocastri@cefpas.it**

ART. 1 – OGGETTO DELL'APPALTO

Il presente appalto ha per oggetto la fornitura di arredi destinati agli uffici dell'Ente.

ART. 2 – CARATTERISTICHE TECNICHE E QUALITATIVE DELLA FORNITURA

N.P. RIF. Descrizione

1 S1 POSTAZIONE DI LAVORO OPEN SPACE AGGREGATA

Fornitura e posa in opera di postazione lavoro open space, con struttura portante ad anello a sezione quadrata 35x35 mm, verniciata con polveri epossidiche in RAL 9016 e piano sp. 18 mm con bordi in ABS arrotondati sp. 1,5mm, in melaminico colore Rovere Galles. I piani devono essere predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty pannel ecc. Provvista di multipresa quadrata con una presa Schuko e 2 USB, montata a filo del piano con sportellino scorrevole.

Dimensione cm. L173 P80 H75

Schermo frontale rivestito in tessuto, realizzato da pannelli in truciolare da 18 mm, elemento modulare completo di cestello verniciato colore bianco, e di elemento parapolvere di tipo a pettine con setole plastiche, sostenuto da un elemento metallico verniciato RAL 9016 che si inserisce tra le staffe del cestello portacavi e lo schermo frontale.

Dimensione cm. L126 P3 H50

Elemento con libreria per scrivania open space a giorno, dove il piano della scrivania viene fissato con un elemento metallico al contenitore. L'elemento con libreria integrata presenta una struttura perimet in pannelli di spessore 28 mm e la struttura interna in pannelli di 18 mm con bordi in ABS. Completano 6 vani a giorno. Finitura struttura nobilitato Bianco, mensole interne in Rovere Galles

Dimensione modulo singolo cm. L88 P33 H109

Box in plexiglas trasparente bisatinato per contenitori attrezzati. Presenta delle asole laterali che fungono da maniglie e dei fori circolari sul fronte e sul retro che richiamano le maniglie dei contenitori.

Dimensione cm. L40 P33 H32

Cassettiera autonoma realizzata da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm e bordi in ABS arrotondati. Tre cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata a polveri epossidiche. I cassetti sono dotati di sistema antiribaltamento ed è prevista una chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole. Le ruote sono del tipo invisibili incassate sul fondo, antiribaltamento. Finitura in nobilitato colore bianco. E' previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica.

Dimensione cm. L40 P57 H57

Quantità 8

CERTIFICATI CATAS:

SCRIVANIA BASE AD ANELLO CON SCHERMO CM L200 P82 H111

EN 1023-2:2000 par.3 Requisiti generali di sicurezza

EN 1023-3:2000, par 6.1 Stabilità senza elementi agganciati

UNI 9242:1987 + A1:1998 Resistenza dei bordi al calore

LIBRERIA OPEN SPACE CM: L88 P33 H109

EN 14073-32004, par. 5.2 Resistenza della struttura

CASSETTIERA A TRE CASSETTI CM. L40 P57 H57

EN 14073-2:2004, par 3.4 Requisiti generali di sicurezza

EN 14074:2004, par 6.2.2 Durata degli elementi estraibili

EN 14074:2004, par. 6.2.4 Resistenza del sistema di ritenuta dei cassetti

EN 1407:2004 par.6.7 Durata a traslazione dei mobili con ruote

2 S2 POSTAZIONE SINGOLA ACCESSORIATA CON SCHERMO

Fornitura e posa in opera di postazione singola accessoriata, con struttura portante ad anello a sezione quadrata 35x35 mm, verniciata con polveri epossidiche in RAL 9016 e piano sp. 18 mm con bordi in ABS arrotondati sp. 1,5mm, in melaminico colore Rovere Galles. Il piano deve essere predisposto inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty pannel ecc. Provvista di multipresa quadrata con una presa Schuko e 2 USB, montata a filo del piano con sportellino scorrevole.

Dimensione cm. L160 P80 H75

Schermo frontale rivestito in tessuto, realizzato da pannelli in truciolare da 18 mm, elemento modulare completo di cestello verniciato colore bianco, e di elemento parapolvere di tipo a pettine con setole plastiche, sostenuto da un elemento metallico verniciato RAL 9016 che si inserisce tra le staffe del cestello portacavi e lo schermo frontale.

Dimensione cm. L146 P3 H50

Supporto porta computer, con aggancio alle monoroataie, costituito da una struttura in tubolare tondo d'acciaio, che sorregge un ripiano (60x22cm) in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore, con bordi arrotondati, ad archetto in filo metallico di protezione.

Dimensione cm. L60 P22 H57

Cassettiera autonoma realizzata da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm e bordi in ABS arrotondati. Cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata a polveri epossidiche. I cassetti sono dotati di sistema antiribaltamento ed è prevista una chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole. Le ruote sono del tipo invisibili incassate sul fondo, antiribaltamento. Finitura in nobilitato colore bianco. E' previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica.

Dimensione cm. L40 P57 H57

3 S3 SCRIVANIA CON PUSH TO OPEN

Scrivania con push to open, realizzata dall'unione di due tavoli da L180 con piano unico in truciolare nobilitato da 28 mm e bordi in ABS arrotondati. Previste due ribaltine in nobilitato, da cm L180 cad. uno, dotate di cerniere e meccanismo di apertura "push to open" con pistoncini a molla fissati sui fianchi della scrivania. Tra piano e ribaltine rimane una feritoia che permette la fuoriuscita dei cavi dal vano portacavi sottopiano. Previsto un elemento ad "L" sotto il piano per tutta la lunghezza della scrivania, costituito da pannelli in truciolare per l'alloggiamento di cavi e prese. Finitura in nobilitato colore bianco.

Dimensione cm. L360 P84 H75

CERTIFICATI CATAS:

TAVOLO LAVORO UFFICIO CM: L180 P84 H75

EN 527-2:2016 punto 4.1 – 4.2 Requisiti generali di sicurezza

EN 527-2:2016, punto 6 Informazioni d'uso

EN 527-1:2011, dimensioni tavoli e scrivanie

EN 1730:2012, punto 6.2 Carico statico orizzontale

EN 1730:2012, punto 6.3 Carico statico verticale

EN 1730:2012, punto 6.4.2 Resistenza a fatica orizzontale

EN 1730:2012, punto 6.4.3 Rigidità della struttura

EN 1730:2012, punto 6.5 Resistenza a fatica verticale

EN 1730:2012, punto 6.6 Urto sul piano

EN 1730:2012, punto 6.7 Flessione dei piani

EN 1730:2012, punto 6.9 Caduta

EN 1730:2012, punto 7.2 Stabilità con carico verticale

Quantità 1

4 S4 SCRIVANIA SINGOLA ACCESSORIATA SENZA SCHERMO

Fornitura e posa in opera di posto di lavoro accessoriatato singolo, con struttura portante ad anello a sezione quadrata 35x35 mm, verniciata con polveri epossidiche in RAL 9016 e piano sp. 18 mm con bordi in ABS arrotondati sp. 1,5mm, in melaminico colore Rovere Galles. Il piano deve essere predisposto inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty pannel ecc. Provvista di multipresa quadrata con una presa Schuko e 2 USB, montata a filo del piano con sportellino scorrevole, cestello in metallo porta cavi posto sotto il piano.

Dimensione cm. L160 P80 H75

Supporto porta computer, con aggancio alle monorotaie, costituito da una struttura in tubolare tondo d'acciaio, che sorregge un ripiano (60x22cm) in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore, con bordi arrotondati, ad archetto in filo metallico di protezione.

Dimensione cm. L60 P22 H57

Cassettiera autonoma realizzata da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm e bordi in ABS arrotondati. Cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata a polveri epossidiche. I cassetti sono dotati di sistema antiribaltamento ed è prevista una chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole. Le ruote sono del tipo invisibili incassate sul fondo, antiribaltamento. Finitura in nobilitato colore bianco. E' previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica.

Dimensione cm. L40 P57 H56

Quantità 2

5 S5 POSTAZIONE DI LAVORO OPEN SPACE SINGOLE L173

Fornitura e posa in opera di postazione lavoro open space, con struttura portante ad anello a sezione quadrata 35x35 mm, verniciata con polveri epossidiche in RAL 9016 e piano sp. 18 mm con bordi in ABS in melaminico colore Rovere Galles. I piani devono essere predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty pannel ecc. Provvista di multipresa quadrata con una presa Schuko e 2 USB.

Dimensione cm. L173 P80 H75

Elemento con libreria per scrivania open space a giorno, dove il piano della scrivania viene fissato con un elemento metallico al contenitore. L'elemento con libreria integrata presenta una struttura perimetrale in pannelli di spessore 28 mm e la struttura interna in pannelli di 18 mm con bordi in ABS. Completano 6 vani a giorno. Finitura struttura nobilitato Bianco, mensole interne in Rovere Galles

Dimensione cm. L173 P33 H110

Box in plexiglas trasparente bisatinato per contenitori attrezzati. Presenta delle asole laterali che fungono da maniglie e dei fori circolari sul fronte e sul retro che richiamano le maniglie dei contenitori.

Dimensione cm. L40 P33 H32

Cassettiera autonoma realizzata da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm e bordi in ABS arrotondati. Cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata a polveri epossidiche. I cassetti sono dotati di sistema antiribaltamento ed è prevista una chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole. Le ruote sono del tipo invisibili incassate sul fondo, antiribaltamento. Finitura in nobilitato colore bianco. E' previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica.

Dimensione cm. L40 P57 H56

Quantità 9

6 S6 POSTAZIONE DI LAVORO OPEN SPACE SINGOLE L193

Fornitura e posa in opera di postazione lavoro open space, con struttura portante ad anello a sezione quadrata 35x35 mm, verniciata con polveri epossidiche in RAL 9016 e piano sp. 18 mm con bordi in ABS arrotondati sp. 1,5mm, in melaminico colore Rovere Galles. I piani devono essere predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty pannel ecc. Provvista di multipresa quadrata con una presa Schuko e 2 USB.

Dimensione cm. L193 P80 H75

Elemento con libreria per scrivania open space a giorno, dove il piano della scrivania viene fissato con un elemento metallico al contenitore. L'elemento con libreria integrata presenta una struttura perimet in pannelli di spessore 28 mm e la struttura interna in pannelli di 18 mm con bordi in ABS. Completano 6 vani a giorno. Finitura struttura nobilitato Bianco, mensole interne in Rovere Galles

Dimensione cm. L173 P33 H110

Box in plexiglas trasparente bisatinato per contenitori attrezzati. Presenta delle asole laterali che fungono da maniglie e dei fori circolari sul fronte e sul retro che richiamano le maniglie dei contenitori.

Dimensione cm. L40 P33 H32

Cassettiera autonoma realizzata da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm e bordi in ABS arrotondati. Cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata a polveri epossidiche. I cassetti sono dotati di sistema antiribaltamento ed è prevista una chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole. Le ruote sono del tipo invisibili incassate sul fondo, antiribaltamento. Finitura in nobilitato colore bianco. E' previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica.

Dimensione cm. L40 P57 H56

Quantità 2

7 L1 CONTENITORE ANTE BATTENTI H160

Fornitura e posa in opera di contenitore monoblocco e preassemblato con ante battenti, realizzato con tecnologia folding, composto da un unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. I fianchi presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggipiani fori per le cerniere e per le viti di unione. Ante battenti in legno con bordi sagomati a 45°, con maniglia inserita in ABS cromato a forma circolare. Cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di sistema "softclosing", con ammortizzatore a pistone. Schiena con pannello in MDF nobilitato spessore 8 mm. Completano 3 ripiani in MDF spessore 18 mm con bordo frontale a 45° e serratura.

Dimensioni cm L75 P38 H160

CERTIFICATI CATAS:

CONTENITORE CM: L75 P38 H160

EN 14073-2:2004, par 3.4 Requisiti generali di sicurezza

EN 14073-3:2004, par 5.2 Resistenza della struttura

EN 14073-3:2004, par 5.3.1 Resistenza dell'estrazione dei ripiani

EN 14073-2:2004, par 5.3.2 Resistenza dei supporti dei ripiani

EN 14074:2004, par 6.3.1 Carico verticale sulle porte

EN 14074:2004, par 6.3.2 Carico statico orizzontale sulle porte

EN 14074:2004, par 6.3.3 Durata delle porte con cerniere su asse verticale

EN 14074-3:2004, par 5.5 Stabilità elementi autoportanti

UNI 8601:1984 Flessione dei piani

UNI 8606:1984 Carico totale massimo

Quantità 20

8 **L2 CONTENITORE ANTE BATTENTI H74**

Fornitura e posa in opera di contenitore monoblocco e preassemblato con ante battenti, realizzato con tecnologia folding, composto da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. I fianchi presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggiri e fori per le cerniere e per le viti di unione. Ante battenti in legno con bordi sagomati a 45°, con maniglia inserita in ABS cromato a forma circolare. Cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di sistema "softclosing", con ammortizzatore a pistone. Schiena con pannello in MDF nobilitato spessore 8 mm. Completano un ripiano in MDF spessore 18 mm con bordo frontale a 45° e serratura.

Dimensioni cm L75 P46 H74

Quantità 8

9 **P1 POLTRONA ERGONOMICA CON IL CONTROLLO DELLA POSTURA.**

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene nero, schienale in rete, imbottitura schiumata con soffiatura attiva a freddo, senza CFC - CHC, spessore 50 mm, tessuto fissato con cucitura, non incollato. Previsto il meccanismo flextech, in modo che sia lo stesso utilizzatore a cambiare posizione e postura in modo intuitivo con movimenti laterali ed in avanti. Tre punti di blocco in relazione al peso, ulteriore regolazione fine del sincrono meccanismo. Angolo di apertura fra il sedile e schienale fino a 120°. Infinite regolazioni in altezza del sedile fra 420 - 530 mm. Pistone a gas di sicurezza autoportante. Base in alluminio lucido. Supporto lombare con escursione in altezza di 60 mm, sistema di traslazione del sedile, braccioli 2D con regolazione in altezza, superficie soft. Tessuto ignifugo colore a scelta della D.L.

Previsto l'inserimento del sistema ACTIVE SITTING SOLUTION, sistema per cambiare regolarmente posizione, attraverso l'applicazione di un dispositivo che collega la seduta con il PC, fornendo il feedback sulla posizione di seduta personale, propone agevoli office workout ed invita l'utente con regolarità a cambiare postura, per consentire una seduta più attiva ed equilibrata.

Tutti i materiali devono essere separati e riciclabili, in accordo con le normative ambientali. Rivestimento in tessuto del sedile 100% Trevira CS, peso 360 kg, resistenza alle abrasioni 60.000 Martindale; resistenza al fuoco B1 / M1 / EN 1021 1+2; resistenza alla luce 6; resistenza allo sfregamento da 4 a 5. Dimensioni cm L68 P60 H110

Certificati:

Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV

Certificazione ambientale BLAUER ENGEL

EN 1335 per sedute girevoli per ufficio e per sedute con braccioli.

Certificato ambientale livello platino

Certificato di qualità prodotto per l'ufficio

Certificato di garanzia 10 anni.

Certificato di ergonomia

Certificato di reazione al fuoco Classe 1IM

Dichiarazione del produttore per l'installazione dell'Active Sitting Solution

Quantità 23

10 **S7 SCRIVANIA DIREZIONALE**

Fornitura e posa in opera di scrivania direzionale, realizzata con pannello tamburato di grosso spessore (50 mm) con bordi sagomati a 45° e impiallacciato in legno di Rovere Chiaro o Noce. Il legno viene protetto con applicazione di vernici poliuretatiche a poro aperto. Sul lato inferiore sono presenti dei prefiori per l'aggancio del modesty panel. I fianchi realizzati con pannelli tamburati da 50 mm con bordi sagomati a 45° sempre impiallacciati. Il rivestimento avvolge uniformemente tutto il pannello, spigoli e giunture comprese. Il fianco posizionato in corrispondenza del top-access, presenta sul lato interno un profilo salita cavi integrato in alluminio. In dotazione un Top access con singolo sportello ad apertura frontale ammortizzata, ingombro sul piano 36x12 cm, integrato a filo con il piano in finitura in alluminio ossidato. Cestello portacavi in lamiera, posizionato sottopiano in linea con il top access. Completano un mobile di servizio con cassettera L180 P56 H56 finitura nero, realizzato con tecnologia folding, spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°.

Dimensioni cm L240 P90 H75

11 L3 PANNELLO BOISERIE LIBRERIA

Fornitura e posa in opera di pannellature modulari, utilizzando una serie di elementi accostabili, impiallacciati finitura Rovere chiaro. L'intero pannello comprende gli accessori portanti, di struttura. Completano cinque ripiani realizzati in MDF nobilitati in melaminico colore nero e due profili verticali di chiusura.

Dimensioni cm L100 P31 H260

Quantità 4

12 L4 CONTENITORE DIREZIONALE

Fornitura e posa in opera di contenitore monoblocco e preassemblato con ante battenti, realizzato con tecnologia folding, composto da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. I fianchi presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggiri piani fori per le cerniere e per le viti di unione. Ante battenti in legno con bordi sagomati a 45°, con maniglia inserita in ABS cromato a forma circolare. Cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di sistema "softclosing", con ammortizzatore a pistone. Schiena con pannello in MDF nobilitato spessore 8 mm. Completano ripiani in MDF spessore 18 mm con bordo frontale a 45° e serratura. Sul fondo del contenitore viene fissato un profilo in alluminio estruso di finitura.

Dimensioni cm L100 P46 H80

Quantità 4

13 T1 TAVOLO RIUNIONE DIREZIONALE SP 50 MM

Fornitura e posa in opera di tavolo riunione, con piano realizzato in pannello tamburato di grosso spessore (50 mm) con bordi sagomati a 45° e rivestimento impiallacciato che avvolge uniformemente tutto il pannello, spigoli e giunture comprese. Fianchi tamburati di grosso spessore (50 mm) con bordi sagomati a 45°. Le estremità inferiori tagliate a 90°, sono dotate di piedini terminali. Sui lati interni sono integrati dei profili in alluminio per la salita dei cavi. I basamenti sono a profondità ridotta di 75 cm per non intralciare il movimento delle gambe dell'operatore. Sono previsti due top access con sportello ad apertura frontale ammortizzata, a filo con il piano in alluminio. Cestello portacavi in lamiera posizionato sottopiano in linea con il top access.

Dimensione cm. L300 P120 H75

Quantità 1

14 P2 POLTRONA DIREZIONALE

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale, schienale alto con poggiatesta, imbottito in schiuma da 30 mm.

Sedile imbottito in schiuma 35 mm. + cotone da 10 mm. Tecnologia Smart Motion, bloccabile in 4 posizioni. Angolo di apertura tra sedile e schienale fino a 110°. Regolazione dell'altezza del sedile infinitamente variabile da 400-525 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante. Sedile scorrevole per la regolazione individuale della profondità del sedile, con un'escursione di 70 mm.

Poggiabraccio ad anello in alluminio lucido.

Regolazione del peso da 45 a 130 kg, regolabile per elemento a cricchetto. Ruote morbide per pavimenti duri, frenate in funzione del carico. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Tutti i materiali sono separati e riciclabili.

Rivestimento in ecopelle.

Dimensione cm. L60 P60 H41/140

Quantità 7

15 **P3 POLTRONA OSPITE DIREZIONALE**

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale, schienale medio, imbottito in schiuma da 30 mm. Sedile imbottito in schiuma 35 mm, + cotone da 10 mm. Tecnologia Smart Motion, bloccabile in 4 posizioni. Angolo di apertura tra sedile e schienale fino a 110 °. Regolazione dell'altezza del sedile infinitamente variabile da 400-525 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante. Sedile scorrevole per la regolazione individuale della profondità del sedile, con un'escursione di 70 mm.

Poggiabraccio ad anello in alluminio lucido.

Regolazione del peso da 45 a 130 kg, regolabile per elemento a cricchetto. Ruote morbide per pavimenti duri, frenate in funzione del carico. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Tutti i materiali sono separati e riciclabili.

Rivestimento in ecopelle.

Dimensione cm. L60 P60 H41/114

Quantità 14

16 **P12 POLTRONA RIUNIONE DIREZIONALE**

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale, schienale medio, imbottito in schiuma da 30 mm. Sedile imbottito in schiuma 35 mm, + cotone da 10 mm. Tecnologia Smart Motion, bloccabile in 4 posizioni. Angolo di apertura tra sedile e schienale fino a 110 °. Regolazione dell'altezza del sedile infinitamente variabile da 400-525 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante. Sedile scorrevole per la regolazione individuale della profondità del sedile, con un'escursione di 70 mm.

Regolazione del peso da 45 a 130 kg, regolabile per elemento a cricchetto. Ruote morbide per pavimenti duri, frenate in funzione del carico. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Tutti i materiali sono separati e riciclabili.

Rivestimento in ecopelle.

Dimensione cm. L60 P60 H41/114

Quantità 8

17 **P4 POLTRONA OSPITI SENZA BRACCIOLI**

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica senza braccioli, con parti in polipropilene nero, schienale in rete, imbottitura schiumata con soffiatura attiva a freddo, senza CFC – CHC, spessore 50 mm, tessuto fissato con cucitura, non incollato. Basamento in alluminio lucido. Supporto lombare con escursione in altezza di 60 mm, sistema di traslazione del sedile. Tessuto ignifugo colore a scelta della D.L.

Tutti i materiali devono essere separati e riciclabili, in accordo con le normative ambientali. Rivestimento in tessuto del sedile 100% Trevira CS, peso 360 kg, resistenza alle abrasioni 60.000 Martindale; resistenza al fuoco B1 / M1 / EN 1021 1+2; resistenza alla luce 6; resistenza allo sfregamento da 4 a 5. Dimensioni cm L68 P60 H110

Quantità 8

18 **T2 TAVOLO RIUNIONE SP 70 mm**

Fornitura e posa in opera di tavolo riunioni con piano realizzato in pannello tamburato di grosso spessore (70 mm) con bordi sagomati a 45° e rivestimento in cuoio che avvolge uniformemente tutto il pannello, spigoli e giunture comprese. Le giunture sono tagliate al vivo e rifinite con un rilievo. I bordi perimetrali sono sagomati a 45° con spigoli arrotondati e rivestiti in cuoio. Elementi semi-ovalali con lunghezza cm 180 P120 per le posizioni alle estremità e posizione intermedia cm 80 P120. Sono previsti 2 Top access con sportello ad apertura frontale ammortizzata cm 36x12. Il tavolo è sostenuto da due basamenti, ciascuno formato da una base metallica circolare Ø 76 cm con disco in alluminio sovrastante Ø 57 cm, da una colonna Ø 13 cm dotata di fori passacavi e salita cavi interna.

Dimensione cm. L440 P120 H75

Quantità 1

19 P5 POLTRONA IN PELLE PER TAVOLO RIUNIONE

Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale per tavolo riunione, schienale alto, imbottito in schiuma da 30 mm.

Sedile imbottito in schiuma 35 mm. + cotone da 10 mm. Tecnologia Smart Motion, bloccabile in 4 posizioni. Angolo di apertura tra sedile e schienale

fino a 110 °. Regolazione dell'altezza del sedile infinitamente variabile da 400-525 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante. Sedile scorrevole per la regolazione individuale della profondità del sedile, con un'escursione di 70 mm.

Poggiabracchio ad anello in alluminio lucido.

Regolazione del peso da 45 a 130 kg, regolabile per elemento a cricchetto. Ruote morbide per pavimenti duri, frenate in funzione del carico. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Tutti i materiali sono separati e riciclabili.

Rivestimento in pelle Ascot.

Dimensioni L60 P61 H114

Quantità 14

Certificazioni:

Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV

Certificazione ambientale BLAUER ENGEL

Certificato di sicurezza EN 1335 per sedute girevoli per ufficio e per sedute con braccioli.

Certificato ambientale livello Platino

Certificato di qualità prodotto per l'ufficio

Certificato di garanzia 10 anni.

Certificato di ergonomia controllata LGA

20 L5 CONTENITORE DIREZIONALE

Fornitura e posa in opera di contenitore monoblocco e preassemblato con ante battenti, realizzato con tecnologia folding, composto da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. I fianchi presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggipiani e fori per le cerniere e per le viti di unione. Ante battenti in legno impiallacciate in noce o rovere galles con bordi sagomati a 45°, con maniglia inserita in ABS cromato a forma circolare. Cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di sistema "softclosing", con ammortizzatore a pistone. Schiena con pannello in MDF nobilitato spessore 8 mm. Completano ripiani in MDF spessore 18 mm con bordo frontale a 45° e serratura. Sul fondo del contenitore viene fissato un profilo in alluminio estruso di finitura.

Dimensioni cm L100 P46 H80

Quantità 4

21 T3 TAVOLO RIUNIONE SP. 28 mm

Fornitura e posa in opera di tavolo riunioni con piano e fianchi realizzati con pannelli in MDF con spessore 28 mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche e con bordi laccati. Tutti i bordi sono sagomati e arrotondati a 45°. Previsti due modesty panel frontali in MDF da 18 mm di spessore, nobilitati con bordi in tinta, uno fisso e uno ribaltabile, con sistema di ammortizzazione, per garantire una migliore gestione dei cablaggi. Completano un Top access con doppio sportello ad apertura bifrontale, ingombro sul piano di 130 x 12 cm, integrato a filo con il piano da permettere la gestione dei cablaggi del cestello sottopiano. E' previsto un cestello portacavi posizionato sottopiano, mentre sui fianchi sono previsti due profili salita cavi inseriti in un'apposita fresata sul fianco interno.

Dimensione cm. L300 P120 H75

Quantità 2

22 P6 POLTRONA RIUNIONE GIREVOLE

Fornitura e posa in opera di poltrona del tipo Fantoni serie Polis con schienale medio, tappezzata, 5 razze, con meccanismo oscillante, con braccioli, su ruote. Rivestimento in tessuto ignifugo. Base colore nero

Dimensione cm. L68 P68 H48

Quantità 20

23 **L6 CONTENITORE ANTE BATTENTI H74**

Fornitura e posa in opera di contenitore monoblocco e preassemblato con ante battenti, realizzato con tecnologia folding, composto da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. I fianchi presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggiri e fori per le cerniere e per le viti di unione. Ante battenti in legno con bordi sagomati a 45°, con maniglia inserita in ABS cromato a forma circolare. Cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di sistema "softclosing", con ammortizzatore a pistone. Schiena con pannello in MDF nobilitato spessore 8 mm. Completano un ripiano in MDF spessore 18 mm con bordo frontale a 45° e serratura.

Dimensioni cm L75 P46 H74

Quantità 6

24 **P7 POLTRONA ERGONOMICA**

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene, schienale in rete, imbottitura schiumata con soffiatura attiva a freddo, senza CFC – CHC, spessore 50 mm, tessuto fissato con cucitura, non incollato. Previsto il meccanismo di autoregolazione del peso. Tre punti di blocco in relazione al peso, ulteriore regolazione fine del sincronismo. Angolo di apertura fra il sedile e schienale fino a 120°. Infinite regolazioni in altezza del sedile fra 420 – 530 mm. Pistone a gas di sicurezza autoportante. Base in alluminio lucido. Supporto lombare con escursione in altezza di 60 mm, sistema di traslazione del sedile, braccioli 2D con regolazione in altezza, superficie soft. Tessuto ignifugo colore a scelta della D.L.

Tutti i materiali devono essere separati e riciclabili, in accordo con le normative ambientali. Rivestimento in tessuto del sedile 100% Trevira CS, peso 360 kg, resistenza alle abrasioni 60.000 Martindale; resistenza al fuoco B1 / M1 / EN 1021 1+2; resistenza alla luce 6; resistenza allo sfregamento da 4 a 5. Dimensioni cm L68 P60 H110

Quantità 20

27 **P8 POLTRONA DIREZIONALE MANAGERIALE SCHIENALE ALTO**

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con la struttura interamente in alluminio spazzolato, con schienale alto e poggiatesta con imbottitura integrata, 40 mm + schiuma di cotone da 10 mm. L'imbottitura dello schienale del sedile e del bracciolo in schiuma modellante, senza CFC CHC. Sedile con imbottitura da 60 mm + strato di dacron 10 mm. Braccioli e schienale realizzati in un'unico corpo, scorrono seguendo la sagoma del sedile, provvisto di una scocca interamente in alluminio. Meccanismo sincrono bloccabile con regolazione del peso. Angolo di apertura tra sedile e schienale 116°. Colonna molleggiata anche nella posizione più bassa. Regolazione individuale della contropressione dello schienale in base alla taglia e al peso dell'utente, da 50 a 120 Kg. Parti metalliche colore argento spazzolato lucido. Basamento in alluminio a 5 razze su ruote doppie. Tutti i materiali sono separabili e riciclabili. Norma EN 1335 per sedie girevoli da ufficio e sedie girevoli direzionali. Simbolo GS per sicurezza testata e agenti tossici. Tutti gli elementi di comando permettono un azionamento intuitivo delle funzioni da parte dell'utente. Il bloccaggio dello schienale e la regolazione in altezza del sedile si trovano negli incavi delle maniglie perfettamente incorporate nella scocca. Il meccanismo sincronizzato combina il movimento all'indietro dello schienale con un'adeguata inclinazione della superficie del sedile. In tal modo il corpo è sostenuto in modo ottimale in qualsiasi posizione. Rivestimento in pelle Ascot.

Dimensioni cm L60 P70 H132

Certificazioni:

Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV
Certificato di ergonomia controllata LGA
Certificazione ambientale BLAUER ENGEL
Certificato di sicurezza EN 1335 per sedute girevoli per ufficio e per sedute con braccioli.
Certificato ambientale livello Platino
Certificato di qualità prodotto per l'ufficio
Certificato di garanzia 10 anni.

Quantità 3

28 **P9 POLTRONA DIREZIONALE MANAGERIALE SCHIENALE MEDIO**

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica del tipo Interstuhl serie SILVER o similare, con la struttura interamente in alluminio spazzolato, con schienale medio con imbottitura integrata, 40 mm + schiuma di cotone da 10 mm. L'imbottitura dello schienale del sedile e del bracciolo in schiuma modellante, senza CFC CHC. Sedile con imbottitura da 60 mm + strato di dacron 10 mm. Braccioli e schienale realizzati in un'unico corpo, scorrono seguendo la sagoma del sedile, provvisto di una scocca interamente in alluminio. Meccanismo sincrono bloccabile con regolazione del peso. Angolo di apertura tra sedile e schienale 116 °. Colonna molleggiata anche nella posizione più bassa. Regolazione individuale della contropressione dello schienale in base alla taglia e al peso dell'utente, da 50 a 120 Kg. Parti metalliche colore argento spazzolato lucido. Basamento in alluminio a 5 razze su ruote doppie. Tutti i materiali sono separabili e riciclabili. Norma EN 1335 per sedie girevoli da ufficio e sedie girevoli direzionali. Simbolo GS per sicurezza testata e agenti tossici. Tutti gli elementi di comando permettono un azionamento intuitivo delle funzioni da parte dell'utente. Il bloccaggio dello schienale e la regolazione in altezza del sedile si trovano negli incavi delle maniglie perfettamente incorporate nella scocca. Il meccanismo sincronizzato combina il movimento all'indietro dello schienale con un'adeguata inclinazione della superficie del sedile. In tal modo il corpo è sostenuto in modo ottimale in qualsiasi posizione. Rivestimento in pelle Ascot.
Dimensioni cm L60 P70 H108

Certificazioni:

Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV
Certificato di ergonomia controllata LGA
Certificazione ambientale BLAUER ENGEL
Certificato di sicurezza EN 1335 per sedute girevoli per ufficio e per sedute con braccioli.
Certificato ambientale livello Platino
Certificato di qualità prodotto per l'ufficio
Certificato di garanzia 10 anni.

Quantità 6

29 **A1 PORTE BATTENTI**

Fornitura e posa in opera di porta battente, rivestimento in nobilitato.
Dimensioni cm L80 H210

Quantità 4

30 **A2 BOISERIE**

Fornitura e posa in opera di rivestimento modulare per pareti, incastonato fra profili di alluminio. Realizzato con pannelli in MDF da 16mm di spessore, rivestiti con carte decorative impregnate da resine melaminiche, certificati CE in Classe Bs1,d0 con bassissima emissione di formaldeide rispettando i parametri della certificazione F4 stelle. Moduli disponibili in un'unica altezza di cm 59 e diverse lunghezze per ottenere eccellenti risultati estetici. Il montaggio dei vari moduli è eseguito da una serie di profili in alluminio estruso e anodizzato associabili ai pannelli con incastro maschio e femmina. Il sistema deve prevedere anche la funzione di passacavi, attraverso particolari profili.
Dimensioni moduli: cm L 96 / 128 / 192 / 406 x H 59

Certificazioni:

Certificato CE
Certificato ignifugo B-s1, d0
Certificato F 4 stelle

Quantità mq. 56

31 **A3 PANNELLI 60X60 FONOASSORBENTI**

Fornitura e posa in opera di pannelli fonoassorbenti cm 60x60 da montare in una struttura pendinata, incrociata già esistente del tipo T24. Pannello in MDF fresato e forato nella sequenza 14/2 con il bordo a semi-scomparsa per profilo T24. Finitura in nobilitato in classe Bs1,d0, con bassissima emissione di formaldeide rispettando i parametri della certificazione F4 stelle.
Dimensioni cm L60 x P60 H16

Certificazioni:

Certificato CE
Certificato Ignifugo B-s1, d0
Certificato F 4 stelle

Quantità 30

32 **A4 CONTENITORI INDIFFERENZIATA**

Fornitura e posa in opera di cestino per la raccolta con fusto e base realizzati in lamiera di acciaio sp. 1 mm, verniciata con polveri epossidiche colore bianco opaco, bordi arrotondati infortunio. Base dotata di un profilo in espanso per proteggere il pavimento. Coperchio superiore con feritoia circolare centrale per gettare i rifiuti, realizzato in acciaio verniciato, disponibile in diversi colori. Coperchio incernierato al fusto e si solleva per consentire l'accesso al fusto per l'inserimento del sacchetto porta rifiuti. Dotato di reggi sacchetto in acciaio incernierato nel fusto. Completano etichette adesive.
Dimensioni cm L35 x P35 H85

Quantità 6

33 **A5 TARGA A PARETE**

Fornitura e posa in opera di targa a parete fuori porta, modulare di forma convessa, con la realizzazione della grafica su carta stampata, con protezione frontale trasparente in PVC, per consentire la rapida intercambiabilità delle informazioni. Profili e fondo in alluminio, terminali in ABS.
Dimensioni cm L21 x H20

Quantità 20

34 **A6 PANNELLO A PARETE**

Fornitura e posa in opera di pannello a parete, assemblato a sagoma convessa composto da lamiera in alluminio, terminali in ABS e profili in alluminio per il clippaggio alla parete.
Dimensioni cm L60 x H60

Quantità 2

ART. 3 – REQUISITI DI RISPONDEZZA A NORME, LEGGI E REGOLAMENTI

Tutti i prodotti, oggetto della fornitura, devono essere nuovi di fabbrica e conformi alle norme di legge o regolamentari, nazionali e internazionali, che ne disciplinano la produzione, la vendita ed il trasporto ed in particolare la normativa antincendio.

Ogni singolo prodotto deve essere corredato dalle relative istruzioni (montaggio, uso, manutenzione, altro) in lingua italiana, se previste, per un uso corretto ed in condizioni di sicurezza.

I prodotti proposti dall'operatore economico partecipante devono possedere le caratteristiche tecniche, i requisiti di conformità, le garanzie e le certificazioni di qualità del produttore previsti dagli articoli 2, 3, 4, e 5 del presente capitolato speciale d'appalto.

L'operatore economico partecipante deve garantire la conformità dei beni oggetto di fornitura alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute e, in generale, alle vigenti norme legislative,

regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego dei beni medesimi ai fini della sicurezza degli utilizzatori.

Per quanto riguarda le certificazioni relative alla reazione al fuoco, le certificazioni potranno essere rilasciate anche da laboratori iscritti negli albi del Ministero dell'Interno, ai sensi del DM 26-03-1985, di cui alla Legge n. 818 del 7 dicembre 1984 e s.m.i.

In quanto compatibile con la disciplina applicabile per ciascun bene, i prodotti che vengono offerti alla Stazione Appaltante devono rispettare:

- la disciplina del D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 in materia di salute e sicurezza dei lavoratori sui luoghi di lavoro;
- quanto disposto dalle norme del Codice della Proprietà Industriale (D. Lgs. 10/02/2005 N° 30);
- la regolare marcatura "CE" prevista dalla norme vigenti;
- le norme relative alla compatibilità elettromagnetica (come disciplinata dal D. Lgs.

10 novembre 2007, n. 194 attuativa della direttiva comunitaria in materia di "Compatibilità Elettromagnetica" (EMC), 2004/108/CE);

- la disciplina del D. Lgs. 3 febbraio 1997 n. 52 di attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose; in particolare, il prodotto deve essere corredato dalla scheda informativa in materia di sicurezza redatta in lingua italiana conformemente alle disposizioni del D.M. 4 aprile 1997 del Ministro della Salute e s.m.i.;
- la disciplina del D.Lgs. 14 marzo 2003 n. 65 di attuazione della direttiva 1999/45/CE e della direttiva 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi; in particolare, il prodotto deve essere corredato dalla scheda informativa in materia di sicurezza redatta in lingua italiana conformemente alle disposizioni del D.M. 7 settembre 2002 del Ministro della Salute e s.m.i..

ART. 4 – REQUISITI AMBIENTALI E GENERALI DI SICUREZZA

Tutti i prodotti offerti dovranno essere conformi alle specifiche tecniche e alle clausole contrattuali definite nei CAM del MATTM (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare), laddove applicabili, in particolare nel decreto ministeriale DM 11 gennaio 2017, pubblicato in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017

I criteri dovranno essere comprovati secondo le modalità descritte nella sezione "verifica" dell'art. 3.2 dell'Allegato 1 al Decreto Ministeriale 11 gennaio 2017 del MATTM disponibile sul sito <http://www.minambiente.it>.

Laddove previsto, i prodotti offerti dovranno essere conformi, ai requisiti ambientali.

Inoltre, la forma dei prodotti offerti dovrà essere tale da evitare rischi di danno agli utilizzatori, gli elementi di sostegno non dovranno essere posti laddove possano provocare restrizioni ai movimenti.

Al fine di ridurre il rischio di infortuni alla persona o danni all'abbigliamento dovranno essere rispettati i seguenti requisiti:

- tutte le parti con le quali si possa venire in contatto, nelle condizioni di uso normale, dovranno essere progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti; in particolare, le parti accessibili non dovranno avere superfici grezze, bave o bordi taglienti, gli spigoli e gli angoli di tutti i componenti dei mobili con i quali l'utilizzatore può venire a contatto dovranno essere arrotondati con raggio minimo di 2 mm;
- in qualsiasi struttura non dovranno essere presenti parti o meccanismi che possano causare l'intrappolamento delle dita;
- le parti terminali delle gambe e dei componenti costituiti da profilati metallici dovranno essere chiusi;
- tutte le parti componenti non devono essere staccabili se non con l'uso di apposito attrezzo;
- eventuali parti lubrificate devono essere protette;
- elementi estraibili devono essere dotati di finecorsa in apertura, con l'esclusione di quelle parti di cui è prevista l'asportazione dal mobile.

ART. 5 – GARANZIE E CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ DELLA FORNITURA

Gli arredi, oggetto della presente fornitura, devono essere in possesso delle garanzie e delle certificazioni di qualità del produttore, previste e vigenti per ciascuna tipologia di articolo.

ART. 6 – SCHEDE PRODOTTO

L'operatore economico partecipante è tenuto a presentare, in sede di offerta, al fine di consentire il controllo della corrispondenza tra quanto offerto dallo stesso e quanto richiesto dalla Stazione Appaltante, per ciascuna prodotto di cui all'art 2, documentazione contenente le caratteristiche tecnico-prestazionali e quella relativa ai requisiti di conformità, previsti per tutti i prodotti.

A tal fine, ciascun partecipante dovrà contrassegnare tutta la documentazione succitata (caratteristiche tecnico-prestazionali e requisiti di conformità laddove previsti) relativa a ciascuna prodotto con lo stesso numero d'ordine riportato nell'art. 2 del presente capitolato e nell'allegato 1 "Calcolo dell'importo della Fornitura".

Inoltre l'operatore economico partecipante è tenuto a riepilogare le diverse tipologie di prodotti offerti compilando una "scheda tecnica riepilogativa", che contenga l'indicazione, per ciascuna tipologia di prodotto offerto, della denominazione del produttore, della serie e del codice articolo del produttore.

La documentazione tecnica e quella afferente i requisiti di conformità, relativa a ciascuna tipologia di prodotto, dovrà permettere di accertare con chiarezza ed in modo inequivocabile la perfetta corrispondenza delle caratteristiche e dei requisiti degli articoli offerti con quelli previsti negli articoli 2, 3, 4, e 5 del presente capitolato speciale d'appalto.

ART. 7 – GARANZIA DEFINITIVA

L'operatore economico aggiudicatario della fornitura dovrà, entro il termine stabilito e comunicato dalla Stazione Appaltante, presentare polizza fideiussoria bancaria o assicurativa, nella misura prevista dall'art. 103 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., costituita a garanzia e per la durata degli impegni contrattuali, ivi comprendendo anche il periodo di garanzia sul corretto funzionamento della fornitura indicato dal successivo articolo 11 in mesi 24 decorrenti dalla data del verbale di regolare esecuzione della fornitura, redatto dal direttore dell'esecuzione del contratto, di cui sarà fornita copia all'appaltatore.

Qualora la predetta documentazione non venga trasmessa entro il termine stabilito, la Stazione Appaltante disporrà la non aggiudicazione della fornitura all'operatore economico aggiudicatario, ai sensi della normativa vigente in materia.

ART. 8 – NORME PER L'ESECUZIONE DELLA FORNITURA

Dalla data di stipula del contratto decorrono i termini per l'esecuzione della fornitura previsti dal successivo art. 10.

L'operatore economico aggiudicatario può chiedere la proroga degli anzidetti termini solo per cause di forza

maggiore, comunicate per iscritto entro cinque giorni naturali e consecutivi dall'evento, debitamente documentate ed accettate dal Direttore dell'esecuzione e dal R.U.P..

Il servizio di imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna "al piano", montaggio, posa in opera, collocamento dei manufatti nel luogo esatto di destinazione a qualunque altezza e in qualsiasi posizione, allontanamento e trasporto alle pubbliche discariche degli imballaggi, è compreso nel costo della fornitura.

Gli imballaggi dovranno, per quanto possibile, essere costituiti da materiali riciclabili e l'operatore economico aggiudicatario dovrà provvedere allo smaltimento differenziato degli stessi.

Si specifica che, per la consegna degli arredi, la Stazione Appaltante non potrà mettere a disposizione dell'operatore economico aggiudicatario alcuna area di deposito anche provvisorio.

ART. 9 – VERIFICHE DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA

L'esecuzione della fornitura avverrà a seguito della stipula del contratto di acquisto, e conclusa nel rispetto di tutte le norme richiamate e indicate nel presente capitolato e/o disciplinare di Gara.

Al termine della consegna e del montaggio degli arredi oggetto della presente fornitura, verrà effettuata dal direttore per l'esecuzione del contratto, la verifica di corrispondenza, per ciascun articolo fornito, alle caratteristiche tecniche e qualitative previste nel presente Capitolato, come comprovate dalla documentazione tecnica.

Nel caso in cui la fornitura dovesse risultare non corrispondente alle predette prescrizioni, la Stazione Appaltante inoltra formale contestazione all'operatore economico aggiudicatario, che è tenuto a sostituire a proprie spese quanto fornito in difformità.

Nel caso in cui l'operatore economico aggiudicatario non dovesse sostituire a proprie spese quanto fornito in difformità, la Stazione Appaltante provvederà ad escutere la polizza fideiussoria di cui all'art. 7 del presente capitolato, così come previsto dall'art. 103 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., fatte salve eventuali ulteriori azioni a tutela della Stazione Appaltante.

ART. 10 – TERMINI DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA

Il tempo utile per l'esecuzione dell'intera fornitura, così da renderla compiutamente ultimata ed in perfette condizioni d'uso, è fissato complessivamente in 60 (sessanta) giorni naturali e consecutivi dalla data di stipula del contratto.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di chiedere l'esecuzione anticipata del contratto prevista dall'art. 32, c. 13, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

ART. 11 – GARANZIA E MANUTENZIONE DELLA FORNITURA

L'operatore economico aggiudicatario dovrà garantire il perfetto funzionamento degli arredi oggetto della fornitura e fornire un servizio di assistenza e manutenzione per un periodo di 24 (ventiquattro) mesi, decorrenti dalla data del verbale di regolare esecuzione della fornitura, redatto dal direttore dell'esecuzione del contratto.

La garanzia comprenderà un'assistenza tecnica del tipo "tutto incluso" e, pertanto, comprensiva di diritto di chiamata, visite in loco, spese viaggi, costi di manodopera, fornitura di materiali di ricambio ed ogni attività necessaria a garantire il ripristino del perfetto funzionamento del prodotto, ecc.

La garanzia non comprenderà difetti causati da:

- 1) normale usura nel tempo;
- 2) uso improprio e scorretto e/o manomissione dei prodotti;
- 3) stoccaggio, montaggio o uso in ambienti non conformi agli standard per i quali i prodotti sono stati concepiti;
- 4) esecuzione di alcune fasi della fornitura da parte di persone non autorizzate o in modo difforme dalle istruzioni;
- 5) cause di forza maggiore.

ART. 12 – RESPONSABILITÀ DELL'OPERATORE ECONOMICO AGGIUDICATARIO

L'operatore economico aggiudicatario è tenuto all'osservanza delle disposizioni di legge per la prevenzione degli infortuni, l'assistenza e la previdenza dei lavoratori impiegati nell'esecuzione dell'appalto ed assume a proprio carico tutti gli oneri relativi, esonerando la Stazione Appaltante da qualsiasi responsabilità.

L'operatore economico aggiudicatario assume, altresì, ogni responsabilità per i casi di infortuni e di danni arrecati alla Stazione Appaltante e/o terzi in dipendenza da negligenza o colpa anche lieve nell'esecuzione degli adempimenti scaturenti dal contratto.

Art. 13 – ONERI FISCALI E SPESE CONTRATTUALI

Ai sensi del D.P.R. n. 131/1986, l'imposta di registro per la registrazione in caso d'uso del contratto è a carico esclusivo dell'operatore economico aggiudicatario.

L'imposta di bollo è dovuta dall'operatore economico nella misura di legge sull'istanza di partecipazione ed, in caso di aggiudicazione, sul contratto e sul capitolato speciale d'appalto.

L'operatore economico aggiudicatario è tenuto, prima della stipula del contratto, ad assolvere il pagamento dell'imposta di bollo, dandone prova alla Stazione Appaltante.

Restano, in ogni caso, a carico dello stesso operatore tutte le spese inerenti e conseguenti all'aggiudicazione della gara ed alla stipulazione del contratto.

ART. 14 – TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

L'Appaltatore ha l'onere di ottemperare agli obblighi previsti in tema di "Tracciabilità dei flussi finanziari", secondo le modalità e i tempi previsti dalle Leggi nn. 136/2010 e 217/2010 e s.m.i..

Art. 15 – FATTURAZIONE ELETTRONICA

La fattura, da emettere ai sensi del D.M. n. 55 del 3 aprile 2013 ("Fatturazione elettronica"), obbligatoriamente in formato digitale, tramite il Sistema di Interscambio disponibile sul sito www.fatturapa.gov.it, dovrà riportare il CIG della gara.

A tal riguardo si precisa che:

la fattura deve essere intestata a: CEFPAS Cittadella Sant'Elia Via Giuseppe Mulè. 1 93100 Caltanissetta P.Iva 01427360852;

- il regime IVA è quello ordinario;

- la fattura deve essere emessa dopo il rilascio dell'attestazione di regolare esecuzione della fornitura a cura del Direttore dell'Esecuzione del Contratto e non prima della ricezione del messaggio di posta elettronica del RUP di autorizzazione alla fatturazione.

- il pagamento viene effettuato entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura, fatta salva la verifica di regolarità dei controlli in materia di affidamenti di contratti pubblici (a titolo esemplificativo DURC, Equitalia, etc.).

- il pagamento viene disposto sul c/c dedicato, come da dichiarazione sostitutiva di atto notorio relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. n. 136/2010 e s.m.i., fermo restando l'onere di comunicare tempestivamente eventuali variazioni del c/c dedicato.

Art. 16 – CESSIONE E CERTIFICAZIONE DEI CREDITI

L'Appaltatore può cedere i crediti derivanti dal presente appalto di fornitura, osservando le modalità previste dall'art. 106 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Ai sensi del comma 13 del predetto art. 106, la Stazione Appaltante può opporre al Cessionario tutte le eccezioni opponibili al Cedente in base al presente capitolato, ivi includendo la compensazione come sotto descritta.

La Stazione Appaltante può compensare, così come previsto dall'art. 1241 Codice Civile, quanto dovuto all'Appaltatore a titolo di corrispettivo con gli importi che quest'ultimo sia tenuto a versare alla Stazione Appaltante medesima a titolo di penale o a qualunque altro titolo.

ART. 17 – PAGAMENTI

L'operatore economico aggiudicatario fatto salvo il diritto all'anticipazione sul prezzo contrattuale, nel corso della fornitura, non ha diritto a pagamenti in acconto. Il pagamento delle spettanze allo stesso dovute viene corrisposto in unica soluzione, dopo l'ultimazione della fornitura e la redazione del verbale di regolare esecuzione della fornitura da parte del direttore dell'esecuzione del contratto.

Art. 18 – DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO

E' vietata la cessione, anche parziale del contratto, fatto salvo quanto previsto dall'art. 106, c. 1, lett. d), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., sotto pena di nullità del contratto stesso e di incameramento, da parte della Stazione Appaltante, del deposito cauzionale definitivo, fatta salva ogni ulteriore azione per il risarcimento di eventuali conseguenti danni.

ART. 19 – PENALE PER RITARDO

La penale per il ritardo nell'esecuzione dell'intera fornitura, salvo il diritto della Stazione Appaltante a richiedere il ristoro degli eventuali maggiori danni, è fissata nella misura dell'1 per mille dell'ammontare netto contrattuale per ogni giorno naturale e consecutivo di ritardo, e comunque in misura complessivamente non superiore al dieci per cento del predetto ammontare.

Art. 20 – ESECUZIONE IN DANNO

Qualora l'operatore economico aggiudicatario non adempia agli obblighi assunti con la presente procedura, è facoltà della Stazione Appaltante di far eseguire la fornitura ad altro operatore economico in danno dello

stesso aggiudicatario.

Art. 21 – SOSPENSIONE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

I casi di sospensione dell'esecuzione del contratto sono previsti dall'art. 107 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Art. 22 – RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

I casi di risoluzione del contratto sono previsti dall'art. 108 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Art. 23 – RECESSO DAL CONTRATTO

I casi di recesso dal contratto sono previsti dall'art. 109 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

ART. 24 – COMUNICAZIONI

Tutte le comunicazioni hanno luogo tramite posta elettronica.

Art. 25 – CONTROVERSIE

Gli atti della procedura di gara potranno essere impugnati di fronte al T.A.R. Sicilia, Sezione Palermo, Via Butera, n. 6, C.A.P. 90133

Per qualsiasi controversia che dovesse sorgere tra la Stazione Appaltante e l'operatore economico aggiudicatario successivamente alla stipula del contratto, qualora non dovesse essere risolta in forma bonaria, il foro competente è quello di Caltanissetta.

Art. 26 - DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Con la presentazione dell'offerta, l'operatore concorrente attesta:

- di avere esaminato il presente capitolato speciale di appalto e di condividere e fare proprie le valutazioni tecniche ed economiche contenute nello stesso, ritenendo completa ed esaustiva la descrizione della fornitura da prestare;
- di avere preso conoscenza di tutte le circostanze generali e particolari suscettibili di influire sulla determinazione dei prezzi e di avere giudicato la fornitura realizzabile nei termini previsti;
- di offrire i beni oggetto della presente fornitura in conformità alle caratteristiche espressamente indicate negli articoli 2, 3, 4, e 5 del presente capitolato speciale d'appalto;
- di impegnarsi a provvedere, a titolo completamente gratuito, allo smaltimento degli imballi da esso stesso consegnati.

ART. 27 – SUBAPPALTO

Nel caso in cui il concorrente intenda avvalersi del subappalto, alle condizioni previste dall'art. 105 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con particolare riguardo al comma 4, è tenuto a darne comunicazione alla Stazione Appaltante già in sede di partecipazione alla gara, al fine di consentire alla stessa la verifica, prima della stipula del contratto, in capo all'appaltatore e agli eventuali subappaltatori dell'assenza dei motivi di esclusione previsti dall'art. 80 del succitato Decreto.

Il concorrente dovrà indicare, pertanto, nella documentazione di gara il/i nominativi del/i subappaltatore/i e produrre, in uno con le proprie autocertificazioni, le dichiarazioni sostitutive di atto notorio di tali soggetti, facenti parte della documentazione di gara e relative all'attestazione del possesso dei requisiti previsti per le partecipazioni a procedure finalizzate all'affidamento di appalti pubblici, ed il passoe degli stessi.

ART. 28 – TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi e per gli effetti dal D. Lgs. n. 196/2003, l'operatore economico aggiudicatario acconsente al trattamento dei propri dati, anche personali, per la stipula del contratto inerente la presente fornitura e per le esigenze relative all'esecuzione della stessa.

Il conferimento dei dati ha natura obbligatoria; i dati non formano oggetto di comunicazione e di diffusione, salvo i casi di cui all'art. 19, commi 2 e 3, del medesimo D. Lgs..

L'operatore economico aggiudicatario gode dei diritti previsti dall'art. 7 del D. Lgs. n. 196/2003.

Art. 29 – MODIFICA STRUTTURA APPALTATORE

L'Appaltatore è tenuto a comunicare tempestivamente alla Stazione Appaltante, ogni modificazione intervenuta negli assetti proprietari e nella struttura di impresa, e negli organismi tecnici e amministrativi, e relativi anche alle imprese affidatarie del subappalto.

Art. 30 – RINVIO

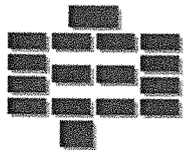
Per quanto non espressamente previsto dal presente capitolato speciale d'appalto, si rinvia alle norme vigenti in materia di appalti pubblici, di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro e di imposte e tasse.

Il Dirigente ad interim

Mario Li Castri

licastri@cepas.it





CEFPAS

Struttura Progettazione Direzione Lavori

FORNITURA DI ARREDI PER UFFICI

OGGETTO: CATALOGO ILLUSTRATIVO FORNITURA

COMMITTENTE: CEFPAS

Data 20/05/2021

Il Collaboratore Tecnico

Alessandro **Lipani**

alessandro.lipani@cefpas.it

Il Dirigente ad interim

Mario **Li Castri**

licastri@cefpas.it

CEFPAS

Centro per la formazione
permanente e l'aggiornamento
del personale del servizio sanitario
P.Iva Cod. Fiscale 01427360852

Sede Legale
via Giuseppe Mulè, 1
93100 Caltanissetta
+39 0934 505215
info@cefpas.it

Sede Operativa
via Mario Vaccaro, 5
90145 Palermo
+39 091 7079361
palermo@cefpas.it



www.cefpas.it

Ente sottoposto a
vigilanza e controllo
dell'Assessorato
Regionale della Salute
della Regione Siciliana



POSTAZIONI DI LAVORO OPEN E SINGOLE EDIFICIO 9 UFFICI

RIF.S1

POSTAZIONE OPEN SPACE AGGREGATA

Unità: 8

Dim: 173x80 cm

Postazione di lavoro open space rifinita con laccatura bianca e top in rovere, fornita di:

- Schermo frontale rivestito in tessuto
- Elemento libreria Open Space a giorno
- Box in Plexiglas
- Cassettiera autonoma
- Supporto Pc
- x2 prese usb
- x1 presa shucko



RIF.S2

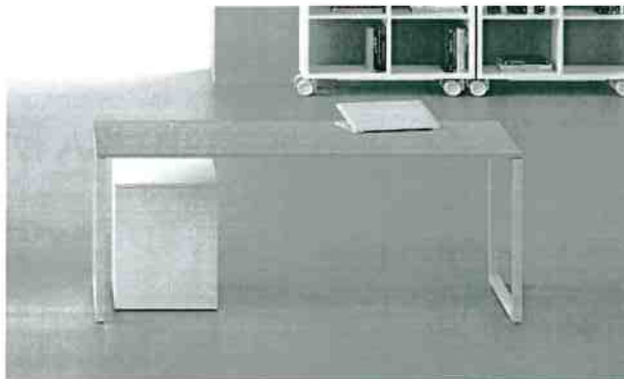
POSTAZIONE SING. ACCESSORIATA CON SCHERMO

Unità: 2

Dim: 160x80

Postazione di lavoro singola rifinita con laccatura bianca e top in rovere, fornita di:

- Schermo frontale rivestito in tessuto
- Cassettiera autonoma
- Supporto Pc



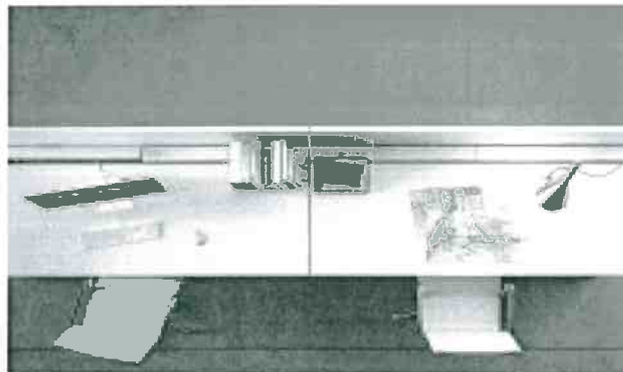
RIF.S3

SCRIVANIA CON PUSH TO OPEN

Dim: 360x80

Unità: 1

Scrivania Push to Open cm 360x80



RIF.S4

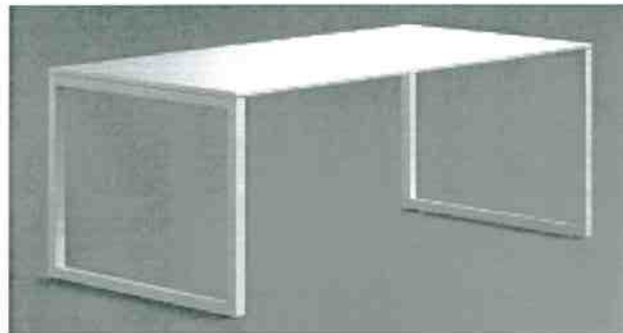
SCRIVANIA SINGOLA SENZA SCHERMO

Unità: 2

Dim: cm 160x80

Scrivania singola accessoriata con:

- Supporto Pc
- Cassettiera autonoma



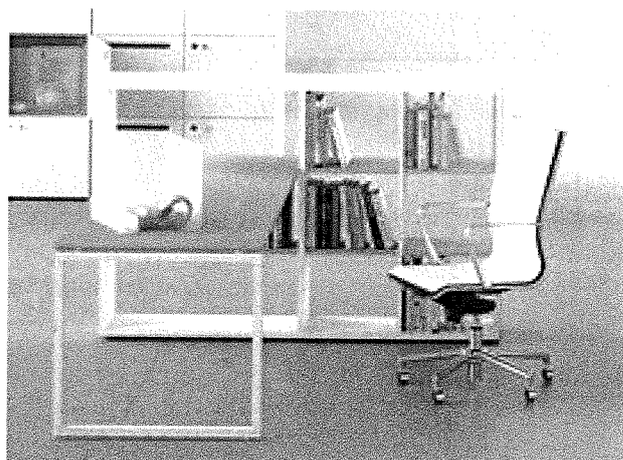
RIF.S5**POSTAZIONE OPEN SPACE SINGOLA L173**

Unità: 9

Dim: cm 173x80

Descrizione: Postazione di lavoro open space singola; accessoriata con:

- Schermo frontale rivestito in tessuto
- Elemento libreria Open Space a giorno
- Box in Plexiglas
- Cassettiera autonoma
- Supporto Pc
- x2 prese usb
- x1 presa shucko

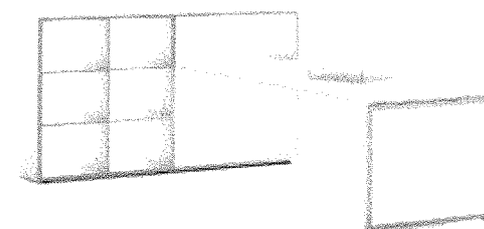
**RIF.S6****POSTAZIONE OPEN SPACE SINGOLA L193**

Unità: 2

Dim: cm 193x80

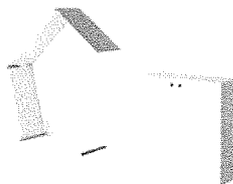
Postazione di lavoro open space singola, accessoriata con:

- Schermo frontale rivestito in tessuto
- Elemento libreria Open Space a giorno
- Box in Plexiglas
- Cassettiera autonoma
- Supporto Pc
- x2 prese usb
- x1 presa shucko

**RIF. L1****CONTENITORE ANTE BATTENTI H160**

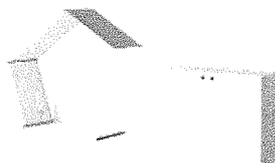
Dimensioni cm L75 P38 H160

Unità: 20

**RIF. L1****CONTENITORE ANTE BATTENTI H74**

Dimensioni cm L75 P38 H160

Unità: 8

**RIF. P1****POLTRONA ERGONOMICA CON CONTROLLO POSTURA**

Dimensioni cm L68 P60 H110

Unità: 23

**RIF. P4****POLTRONA OSPITI SENZA BRACCIOLI**

Dimensioni cm L68 P60 H110

Unità: 8



RIF.S7
SCRIVANIA DIREZIONALE

Unità: 1

Dimensioni cm L240 P90 H75

Scrivania direzionale, realizzata con pannello tamburato di grosso spessore (50 mm) con bordi sagomati a 45° e impiallacciato in legno di Rovere Chiaro o Noce. Il rivestimento avvolge uniformemente tutto il pannello, spigoli e giunture comprese.

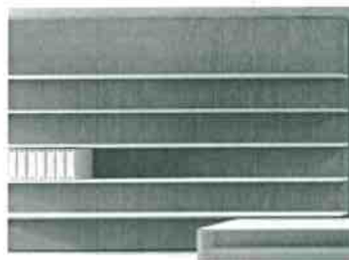
Completano un mobile di servizio con cassetteria L180 P56 H56 finitura nero.



RIF.L3
PANNELLO BOISERIE LIBRERIA

Unità: 4

Pannellature modulari, utilizzando una serie di elementi accostabili, impiallacciati finitura Rovere chiaro. L'intero pannello comprende gli accessori portanti, di struttura. Dimensioni cm L100 P31 H260



RIF. L4
CONTENITORE DIREZIONALE

Unità: 4



RIF. P2
POLTRONA DIREZIONALE

Dimensioni cm L60 P60 H41/54

Unità: 1



RIF. P2
POLTRONA OSPITE DIREZIONALE CON BRACCIOLI

Dimensioni cm L60 P60 H41/54

Unità: 2



RIF. P3
POLTRONA RIUNIONE DIREZIONALE SENZA BRACCIOLI

Dimensioni cm L60 P60 H41/54

Unità: 8



RIF.T1
TAVOLO RIUNIONE SP 50MM

Unità: 1
Dimensioni cm L300 P120 H75



Edificio 14

RIF.T2
TAVOLO RIUNIONE SP 70MM

Unità: 1
Dimensioni cm L440 P120 H75
Unità:1



RIF. L5
CONTENITORE DIREZIONALE

Dimensioni cm 100X86 H84
Unità: 4

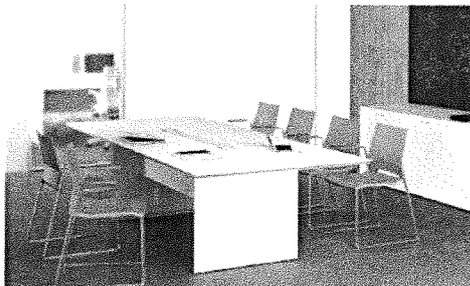
RIF. P5
POLTRONA IN PELLE PER TAVOLO RIUNIONE

Associate a RIF.T2
Dimensioni cm L60 P60 H41/54
Unità: 14



RIF. T3
TAVOLO RIUNIONE SP. 28MM

Dimensione cm. L300 P120 H75
Unità: 2



RIF. P6
POLTRONA RIUNIONE GIREVOLE

Associate a RIF.T3
Dimensione cm. L68 P68 H48
Unità: 20 (10X2)



RIF. L6
CONTENITORE ANTE BATTENTI H74

Dimensioni cm L75 P46 H74
Unità: 6

Complementi arredo ed.14

RIF. A1
PORTE BATTENTI

Dimensioni cm 80X210
Unità: 4

RIF. A2
BOISERIE PER PARETI

Dimensioni cm 80X210
Unità: 56

RIF. A3
PANNELLI 606X0 FONOASSORBENTI

Dimensioni cm L60 x P60 H16
Unità: 30

Altre forniture uffici CEFPAS

RIF. P7
POLTRONA ERGONOMICA

Dimensioni cm L68 P60 H110
Unità: 20



RIF. P2
POLTRONA DIREZIONALE

Dimensioni cm L60 P60 H41/54
Unità: 6



RIF. P3
POLTRONA OSPITE DIREZIONALE

Dimensioni cm L60 P60 H41/54
Unità: 12



RIF. P8
POLTRONA MANAGERIALE SCHIENALE ALTO

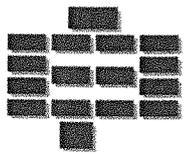
Associate a RIF.T3
Dimensione cm. L68 P68 H48
Unità: 3



RIF. P8
POLTRONA MANAGERIALE SCHIENALE MEDIO

Associate a RIF.T3
Dimensione cm. L68 P68 H48
Unità: 6





CEFPAS

Struttura Progettazione Direzione Lavori

FORNITURA DI ARREDI PER UFFICI

OGGETTO: CALCOLO DELL'IMPORTO DELLA FORNITURA

COMMITTENTE: CEFPAS
Data 20/05/2021

Il Collaboratore Tecnico

Alessandro Lipani

alessandro.lipani@cefpas.it

Il Dirigente ad interim

Mario Li Castri

licastri@cefpas.it

CEFPAS
Centro per la formazione
permanente e l'aggiornamento
del personale del servizio sanitario
P.Iva Cod. Fiscale 01427360852

Sede Legale
via Giuseppe Mulè, 1
93100 Caltanissetta
+39 0934 505215
info@cefpas.it

Sede Operativa
via Mario Vaccaro, 5
90145 Palermo
+39 091 7079361
palermo@cefpas.it



www.cefpas.it

Ente sottoposto a
vigilanza e controllo
dell'Assessorato
Regionale della Salute
della Regione Siciliana



VOCI DI CAPITOLATO ARREDI UFIFICI 05/2021							
N.P.	RIF.	Descrizione	Prezzo Un.	Q.tà	Totale		
1	S1	<p>POSTAZIONE DI LAVORO OPEN SPACE AGGREGATA</p> <p>Fornitura e posa in opera di postazione lavoro open space, con struttura portante ad anello a sezione quadrata 35x35 mm, verniciata con polveri epossidiche in RAL 9016 e piano sp. 18 mm con bordi in ABS arrotondati sp. 1,5mm, in melaminico colore Rovere Galles. I piani devono essere predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty pannel ecc. Provvista di multipresa quadrata con una presa Schuko e 2 USB, montata a filo del piano con sportellino scorrevole. Dimensione cm. L173 P80 H75</p> <p>Schermo frontale rivestito in tessuto, realizzato da pannelli in truciolare da 18 mm, elemento modulare completo di cestello verniciato colore bianco, e di elemento parapolvere di tipo a pettine con setole plastiche, sostenuto da un elemento metallico verniciato RAL 9016 che si inserisce tra le staffe del cestello portacavi e lo schermo frontale. Dimensione cm. L126 P3 H50</p> <p>Elemento con libreria per scrivania open space a giorno, dove il piano della scrivania viene fissato con un elemento metallico al contenitore. L'elemento con libreria integrata presenta una struttura perimetrale in pannelli di spessore 28 mm e la struttura interna in pannelli di 18 mm con bordi in ABS. Completano 6 vani a giorno. Finitura struttura nobilitato Bianco, mensole interne in Rovere Galles Dimensione modulo singolo cm. L88 P33 H109</p> <p>Box in plexiglas trasparente bisatinato per contenitori attrezzati. Presenta delle asole laterali che fungono da maniglie e dei fori circolari sul fronte e sul retro che richiamano le maniglie dei contenitori. Dimensione cm. L40 P33 H32</p> <p>Cassettera autonoma realizzata da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm e bordi in ABS arrotondati. Tre cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata a polveri epossidiche. I cassetti sono dotati di sistema antiribaltamento ed è prevista una chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole. Le ruote sono del tipo invisibili incassate sul fondo, antiribaltamento. Finitura in nobilitato colore bianco. E' previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica. Dimensione cm. L40 P57 H57</p>	€ 1.556,00	8	€ 12.448,00		
		<p>CERTIFICATI CATAS:</p> <p>SCRIVANIA BASE AD ANELLO CON SCHERMO CM L200 P82 H111 EN 1023-2:2000 par.3 Requisiti generali di sicurezza EN 1023-3:2000, par 6.1 Stabilità senza elementi agganciati UNI 9242:1987 + A1:1998 Resistenza dei bordi al calore</p> <p>LIBRERIA OPEN SPACE CM: L88 P33 H109 EN 14073-32004, par. 5.2 Resistenza della struttura</p> <p>CASSETTIERA A TRE CASSETTI CM. L40 P57 H57 EN 14073-2:2004, par 3.4 Requisiti generali di sicurezza EN 14074:2004, par 6.2.2 Durata degli elementi estraibili EN 14074:2004, par. 6.2.4 Resistenza del sistema di ritenuta dei cassetti EN 1407:2004 par.6.7 Durata a traslazione dei mobili con ruote</p>					

2	<p>S2 POSTAZIONE SINGOLA ACCESSORIATA CON SCHERMO</p> <p>Fornitura e posa in opera di postazione singola accessoriata, con struttura portante ad anello a sezione quadrata 35x35 mm, verniciata con polveri epossidiche in RAL 9016 e piano sp. 18 mm con bordi in ABS arrotondati sp. 1,5mm, in melaminico colore Rovere Galles. Il piano deve essere predisposto inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty panel ecc. Provvista di multipresa quadrata con una presa Schuko e 2 USB, montata a filo del piano con sportellino scorrevole. Dimensione cm. L160 P80 H75</p> <p>Schermo frontale rivestito in tessuto, realizzato da pannelli in truciolare da 18 mm, elemento modulare completo di cestello verniciato colore bianco, e di elemento parapolvere di tipo a pettine con setole plastiche, sostenuto da un elemento metallico verniciato RAL 9016 che si inserisce tra le staffe del cestello portacavi e lo schermo frontale. Dimensione cm. L146 P3 H50</p> <p>Supporto porta computer, con aggancio alle monorotaie, costituito da una struttura in tubolare tondo d'acciaio, che sorregge un ripiano (60x22cm) in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore, con bordi arrotondati, ad archetto in filo metallico di protezione. Dimensione cm. L60 P22 H57</p> <p>Cassettiera autonoma realizzata da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm e bordi in ABS arrotondati. Cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata a polveri epossidiche. I cassetti sono dotati di sistema antiribaltamento ed è prevista una chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole. Le ruote sono del tipo invisibili incassate sul fondo, antiribaltamento. Finitura in nobilitato colore bianco. E' previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica. Dimensione cm. L40 P57 H57</p>	€ 1.300,00	2	€ 2.600,00
3	<p>S3 SCRIVANIA CON PUSH TO OPEN</p> <p>Scrivania con push to open, realizzata dall'unione di due tavoli da L180 con piano unico in truciolare nobilitato da 28 mm e bordi in ABS arrotondati. Previste due ribaltine in nobilitato, cm L360, dotate di cerniere e meccanismo di apertura "push to open" con pistoncini a molla fissati sui fianchi della scrivania. Tra piano e ribaltine rimane una feritoia che permette la fuoriuscita dei cavi dal vano portacavi sottopiano. Previsto un elemento ad "L" sotto il piano per tutta la lunghezza della scrivania, costituito da pannelli in truciolare per l'alloggiamento di cavi e prese. Finitura in nobilitato colore bianco. Dimensione cm. L360 P84 H75</p> <p>CERTIFICATI CATAS:</p> <p>TAVOLO LAVORO UFFICIO CM: L180 P84 H75</p> <p>EN 527-2:2016 punto 4.1 – 4.2 Requisiti generali di sicurezza</p> <p>EN 527-2:2016, punto 6 Informazioni d'uso</p> <p>EN 527-1:2011, dimensioni tavoli e scrivanie</p> <p>EN 1730:2012, punto 6.2 Carico statico orizzontale</p> <p>EN 1730:2012, punto 6.3 Carico statico verticale</p> <p>EN 1730:2012, punto 6.4.2 Resistenza a fatica orizzontale</p> <p>EN 1730:2012, punto 6.4.3 Rigidità della struttura</p> <p>EN 1730:2012, punto 6.5 Resistenza a fatica verticale</p> <p>EN 1730:2012, punto 6.6 Urto sul piano</p> <p>EN 1730:2012, punto 6.7 Flessione dei piani</p> <p>EN 1730:2012, punto 6.9 Caduta</p> <p>EN 1730:2012, punto 7.2 Stabilità con carico verticale</p>	€ 1.227,00	1	€ 1.227,00

4	S4	SCRIVANIA SINGOLA ACCESSORIATA SENZA SCHERMO	€ 900,00	2	€ 1.800,00
<p>Fornitura e posa in opera di posto di lavoro accessoriato singolo, con struttura portante ad anello a sezione quadrata 35x35 mm, verniciata con polveri epossidiche in RAL 9016 e piano sp. 18 mm con bordi in ABS arrotondati sp. 1,5mm, in melaminico colore Rovere Galles. Il piano deve essere predisposto inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty pannel ecc. Provvista di multipresa quadrata con una presa Schuko e 2 USB, montata a filo del piano con sportellino scorrevole, cestello in metallo porta cavi posto sotto il piano. Dimensione cm. L160 P80 H75</p> <p>Supporto porta computer, con aggancio alle monorotaie, costituito da una struttura in tubolare tondo d'acciaio, che sorregge un ripiano (60x22cm) in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore, con bordi arrotondati, ad archetto in filo metallico di protezione. Dimensione cm. L60 P22 H57</p> <p>Cassettiera autonoma realizzata da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm e bordi in ABS arrotondati. Cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata a polveri epossidiche. I cassetti sono dotati di sistema antiribaltamento ed è prevista una chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole. Le ruote sono del tipo invisibili incassate sul fondo, antiribaltamento. Finitura in nobilitato colore bianco. E' previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica. Dimensione cm. L40 P57 H56</p>					
5	S5	POSTAZIONE DI LAVORO OPEN SPACE SINGOLE	€ 1.230,00	9	€ 11.070,00
<p>Fornitura e posa in opera di postazione lavoro open space, con struttura portante ad anello a sezione quadrata 35x35 mm, verniciata con polveri epossidiche in RAL 9016 e piano sp. 18 mm con bordi in ABS in melaminico colore Rovere Galles. I piani devono essere predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty pannel ecc. Provvista di multipresa quadrata con una presa Schuko e 2 USB. Dimensione cm. L173 P80 H75</p> <p>Elemento con libreria per scrivania open space a giorno, dove il piano della scrivania viene fissato con un elemento metallico al contenitore. L'elemento con libreria integrata presenta una struttura perimetrale in pannelli di spessore 28 mm e la struttura interna in pannelli di 18 mm con bordi in ABS. Completano 6 vani a giorno. Finitura struttura nobilitato Bianco, mensole interne in Rovere Galles Dimensione cm. L173 P33 H110</p> <p>Box in plexiglas trasparente bisatinato per contenitori attrezzati. Presenta delle asole laterali che fungono da maniglie e dei fori circolari sul fronte e sul retro che richiamano le maniglie dei contenitori. Dimensione cm. L40 P33 H32</p> <p>Cassettiera autonoma realizzata da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm e bordi in ABS arrotondati. Cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata a polveri epossidiche. I cassetti sono dotati di sistema antiribaltamento ed è prevista una chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole. Le ruote sono del tipo invisibili incassate sul fondo, antiribaltamento. Finitura in nobilitato colore bianco. E' previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica. Dimensione cm. L40 P57 H56</p>					

6	S6	<p>POSTAZIONE DI LAVORO OPEN SPACE SINGOLE</p> <p>Fornitura e posa in opera di postazione lavoro open space, con struttura portante ad anello a sezione quadrata 35x35 mm, verniciata con polveri epossidiche in RAL 9016 e piano sp. 18 mm con bordi in ABS arrotondati sp. 1,5mm, in melaminico colore Rovere Galles. I piani devono essere predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty panel ecc. Provvista di multipresa quadrata con una presa Schuko e 2 USB. Dimensione cm. L193 P80 H75</p> <p>Elemento con libreria per scrivania open space a giorno, dove il piano della scrivania viene fissato con un elemento metallico al contenitore. L'elemento con libreria integrata presenta una struttura perimetrale in pannelli di spessore 28 mm e la struttura interna in pannelli di 18 mm con bordi in ABS. Completano 6 vani a giorno. Finitura struttura nobilitato Bianco, mensole interne in Rovere Galles Dimensione cm. L173 P33 H110</p> <p>Box in plexiglas trasparente bisatinato per contenitori attrezzati. Presenta delle asole laterali che fungono da maniglie e dei fori circolari sul fronte e sul retro che richiamano le maniglie dei contenitori. Dimensione cm. L40 P33 H32</p> <p>Cassettiera autonoma realizzata da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm e bordi in ABS arrotondati. Cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata a polveri epossidiche. I cassetti sono dotati di sistema antiribaltamento ed è prevista una chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole. Le ruote sono del tipo invisibili incassate sul fondo, antiribaltamento. Finitura in nobilitato colore bianco. E' previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica. Dimensione cm. L40 P57 H56</p>	€ 1.248,00	2	€ 2.496,00
7	L1	<p>CONTENITORE ANTE BATTENTI H160</p> <p>Fornitura e posa in opera di contenitore monoblocco e preassemblato con ante battenti, realizzato con tecnologia folding, composto da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. I fianchi presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggipiani e fori per le cerniere e per le viti di unione. Ante battenti in legno con bordi sagomati a 45°, con maniglia inserita in ABS cromato a forma circolare. Cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di sistema "softclosing", con ammortizzatore a pistone. Schiena con pannello in MDF nobilitato spessore 8 mm. Completano 3 ripiani in MDF spessore 18 mm con bordo frontale a 45° e serratura. Dimensioni cm L75 P38 H160</p> <p>CERTIFICATI CATAS:</p> <p>CONTENITORE CM: L75 P38 H160 EN 14073-2:2004, par 3.4 Requisiti generali di sicurezza EN 14073-3:2004, par 5.2 Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par 5.3.1 Resistenza dell'estrazione dei ripiani EN 14073-2:2004, par 5.3.2 Resistenza dei supporti dei ripiani EN 14074:2004, par 6.3.1 Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par 6.3.2 Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par 6.3.3 Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074-3:2004, par 5.5 Stabilità elementi autoportanti UNI 8601:1984 Flessione dei piani UNI 8606:1984 Carico totale massimo</p>	€ 532,00	20	€ 10.640,00

8	L2	<p>CONTENITORE ANTE BATTENTI H74</p> <p>Fornitura e posa in opera di contenitore monoblocco e preassemblato con ante battenti, realizzato con tecnologia folding, composto da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. I fianchi presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggiri piani e fori per le cerniere e per le viti di unione. Ante battenti in legno con bordi sagomati a 45°, con maniglia inserita in ABS cromato a forma circolare. Cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di sistema "softclosing", con ammortizzatore a pistone. Schiena con pannello in MDF nobilitato spessore 8 mm. Completano un ripiano in MDF spessore 18 mm con bordo frontale a 45° e serratura. Dimensioni cm L75 P46 H74</p>	€ 452,00	8	€ 3.616,00
9	P1	<p>POLTRONA ERGONOMICA CON IL CONTROLLO DELLA POSTURA.</p> <p>Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene nero, schienale in rete, imbottitura schiumata con soffiatura attiva a freddo, senza CFC - CHC, spessore 50 mm, tessuto fissato con cucitura, non incollato. Previsto il meccanismo flextech, in modo che sia lo stesso utilizzatore a cambiare posizione e postura in modo intuitivo con movimenti laterali ed in avanti. Tre punti di blocco in relazione al peso, ulteriore regolazione fine del sincromeccanismo. Angolo di apertura fra il sedile e schienale fino a 120°. Infinite regolazioni in altezza del sedile fra 420 - 530 mm. Pistone a gas di sicurezza autoportante. Base in alluminio lucido. Supporto lombare con escursione in altezza di 60 mm, sistema di traslazione del sedile, braccioli 2D con regolazione in altezza, superficie s Tessuto ignifugo colore a scelta della D.L. Previsto l'inserimento del sistema ACTIVE SITTING SOLUTION, sistema per cambiare regolarmente posizione, attraverso l'applicazione di un dispositivo che collega la seduta con il PC, fornendo il feedback sulla posizione di seduta personale, propone agevoli office workout ed invita l'utente con regolarità a cambiare postura, per consentire una seduta più attiva ed equilibrata. Tutti i materiali devono essere separati e riciclabili, in accordo con le normative ambientali. Rivestimento in tessuto del sedile 100% Trevira CS, peso 360 kg, resistenza alle abrasioni 60.000 Martindale; resistenza al fuoco B1 / M1 / EN 1021 1+2; resistenza alla luce 6; resistenza allo sfregamento da 4 a 5. Dimensioni cm L68 P60 H110</p> <p>Certificati:</p> <p>Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TÜV Certificazione ambientale BLAUER ENGEL EN 1335 per sedute girevoli per ufficio e per sedute con braccioli. Certificato ambientale livello platino Certificato di qualità prodotto per l'ufficio Certificato di garanzia 10 anni. Certificato di ergonomia Certificato di reazione al fuoco Classe 1IM Dichiarazione del produttore per l'installazione dell' Active Sitting Solution</p>	€ 549,00	23	€ 12.627,00
10	S7	<p>SCRIVANIA DIREZIONALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di scrivania direzionale, realizzata con pannello tamburato di grosso spessore (50 mm) con bordi sagomati a 45° e impiallacciato in legno di Rovere Chiaro o Noce. Il rivestimento avvolge uniformemente tutto il pannello, spigoli e giunture comprese. Completano un mobile di servizio con cassettera L180 P56 H56 finitura nero. Dimensioni cm L240 P90 H75</p>	€ 3.160,00	1	€ 3.160,00

11	L3	PANNELLO BOISERIE LIBRERIA	€ 1.300,00	4	€ 5.200,00
<p>Fornitura e posa in opera di pannellature modulari, utilizzando una serie di elementi accostabili, impiallacciati finitura Rovere chiaro. L'intero pannello comprende gli accessori portanti, di struttura. Completano cinque ripiani realizzati in MDF nobilitati in melaminico colore nero e due profili verticali di chiusura. Dimensioni cm L100 P31 H260</p>					
12	L4	CONTENITORE DIREZIONALE	€ 559,00	4	€ 2.236,00
<p>Fornitura e posa in opera di contenitore monoblocco e preassemblato con ante battenti, realizzato con tecnologia folding, composto da un unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. I fianchi presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggiripiani e fori per le cerniere e per le viti di unione. Ante battenti in legno con bordi sagomati a 45°, con maniglia inserita in ABS cromato a forma circolare. Cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di sistema "softclosing", con ammortizzatore a pistone. Schiena con pannello in MDF nobilitato spessore 8 mm. Completano ripiani in MDF spessore 18 mm con bordo frontale a 45° e serratura. Sul fondo del contenitore viene fissato un profilo in alluminio estruso di finitura Dimensioni cm L100 P46 H80</p>					
13	T1	TAVOLO RIUNIONE DIREZIONALE SP 50 MM	€ 2.940,00	1	€ 2.940,00
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo riunione, con piano realizzato in pannello tamburato di grosso spessore (50 mm) con bordi sagomati a 45° e rivestimento impiallacciato che avvolge uniformemente tutto il pannello, spigoli e giunture comprese. Fianchi tamburati di grosso spessore (50 mm) con bordi sagomati a 45°. Le estremità inferiori tagliate a 90°, sono datate di piedini terminali. Sui lati interni sono integrati dei profili in alluminio per la salita dei cavi. I basamenti sono a profondità ridotta di 75 cm per non intralciare il movimento delle gambe dell'operatore. Sono previsti due top access con sportello ad apertura frontale ammortizzata, a filo con il piano in alluminio. Cestello portacavi in lamiera posizionato sottopiano in linea con il top access. Dimensione cm. L300 P120 H75</p>					
14	P2	POLTRONA DIREZIONALE	€ 1.225,10	7	€ 8.575,70
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale, schienale alto con poggiatesta, imbottito in schiuma da 30 mm. Sedile imbottito in schiuma 35 mm. + cotone da 10 mm. Tecnologia Smart Motion, bloccabile in 4 posizioni. Angolo di apertura tra sedile e schienale fino a 110°. Regolazione dell'altezza del sedile infinitamente variabile da 400-525 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante. Sedile scorrevole per la regolazione individuale della profondità del sedile, con un'escursione di 70 mm. Poggiabracchio ad anello in alluminio lucido. Regolazione del peso da 45 a 130 kg, regolabile per elemento a cricchetto. Ruote morbide per pavimenti duri, frenate in funzione del carico. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Tutti i materiali sono separati e riciclabili. Rivestimento in ecopelle. Dimensione cm. L60 P60 H41/140</p>					

15	P3	POLTRONA OSPITE DIREZIONALE Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale, schienale medio, imbottito in schiuma da 30 mm. Sedile imbottito in schiuma 35 mm. + cotone da 10 mm. Tecnologia Smart Motion, bloccabile in 4 posizioni. Angolo di apertura tra sedile e schienale fino a 110 °. Regolazione dell'altezza del sedile infinitamente variabile da 400-525 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante. Sedile scorrevole per la regolazione individuale della profondità del sedile, con un'escursione di 70 mm. Poggiabracchio ad anello in alluminio lucido. Regolazione del peso da 45 a 130 kg, regolabile per elemento a cricchetto. Ruote morbide per pavimenti duri, frenate in funzione del carico. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Tutti i materiali sono separati e riciclabili. Rivestimento in ecopelle. Dimensione cm. L60 P60 H41/114	€ 1.130,00	14	€ 15.820,00
16	P3	POLTRONA RIUNIONE DIREZIONALE Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale, schienale medio, imbottito in schiuma da 30 mm. Sedile imbottito in schiuma 35 mm. + cotone da 10 mm. Tecnologia Smart Motion, bloccabile in 4 posizioni. Angolo di apertura tra sedile e schienale fino a 110 °. Regolazione dell'altezza del sedile infinitamente variabile da 400-525 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante. Sedile scorrevole per la regolazione individuale della profondità del sedile, con un'escursione di 70 mm. Regolazione del peso da 45 a 130 kg, regolabile per elemento a cricchetto. Ruote morbide per pavimenti duri, frenate in funzione del carico. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Tutti i materiali sono separati e riciclabili. Rivestimento in ecopelle. Dimensione cm. L60 P60 H41/114	€ 965,00	8	€ 7.720,00
17	P4	POLTRONA OSPITI SENZA BRACCIOLI Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene nero, schienale in rete, imbottitura schiumata con soffiatura attiva a freddo, senza CFC – CHC, spessore 50 mm, tessuto fissato con cucitura, non incollato. Basamento in alluminio lucido. Supporto lombare con escursione in altezza di 60 mm, sistema di traslazione del sedile. Tessuto ignifugo colore a scelta della D.L. Tutti i materiali devono essere separati e riciclabili, in accordo con le normative ambientali. Rivestimento in tessuto del sedile 100% Trevira CS, peso 360 kg, resistenza alle abrasioni 60.000 Martindale; resistenza al fuoco B1 / M1 / EN 1021 1+2; resistenza alla luce 6; resistenza allo sfregamento da 4 a 5. Dimensioni cm L68 P60 H110	€ 300,00	8	€ 2.400,00
18	T2	TAVOLO RIUNIONE SP 70 mm Fornitura e posa in opera di tavolo riunioni con piano realizzato in pannello tamburato di grosso spessore (70 mm) con bordi sagomati a 45° e rivestimento in cuoio che avvolge uniformemente tutto il pannello, spigoli e giunture comprese. Le giunture sono tagliate al vivo e rifinite con un rilievo. I bordi perimetrali sono sagomati a 45° con spigoli arrotondati e rivestiti in cuoio. Elementi semi-ovali con lunghezza cm 180 P120 per le posizioni alle estremità e posizione intermedia cm 80 P120. Sono previsti 2 Top access con sportello ad apertura frontale ammortizzata cm 36x12. Il tavolo è sostenuto da due basamenti, ciascuno formato da una base metallica circolare Ø 76 cm con disco in alluminio sovrastante Ø 57 cm, da una colonna Ø 13 cm dotata di fori passacavi e salita cavi interna. Dimensione cm. L440 P120 H75	€ 7.785,90	1	€ 7.785,90

19	P5	POLTRONA IN PELLE PER TAVOLO RIUNIONE	€ 1.364,00	14	€ 19.096,00
		<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale per tavolo riunione, schienale alto, imbottito in schiuma da 30 mm.</p> <p>Sedile imbottito in schiuma 35 mm. + cotone da 10 mm. Tecnologia Smart Motion, bloccabile in 4 posizioni. Angolo di apertura tra sedile e schienale fino a 110°. Regolazione dell'altezza del sedile infinitamente variabile da 400-525 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante. Sedile scorrevole per la regolazione individuale della profondità del sedile, con un'escursione di 70 mm.</p> <p>Poggiabracchio ad anello in alluminio lucido.</p> <p>Regolazione del peso da 45 a 130 kg, regolabile per elemento a cricchetto. Ruote morbide per pavimenti duri, frenate in funzione del carico. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Tutti i materiali sono separati e riciclabili.</p> <p>Rivestimento in pelle Ascot.</p> <p>Dimensioni L60 P61 H114</p> <p>Certificazioni:</p> <p>Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV</p> <p>Certificazione ambientale BLAUER ENGEL</p> <p>Certificato di sicurezza EN 1335 per sedute girevoli per ufficio e per sedute con braccioli.</p> <p>Certificato ambientale livello Platino</p> <p>Certificato di qualità prodotto per l'ufficio</p> <p>Certificato di garanzia 10 anni.</p> <p>Certificato di ergonomia controllata LGA</p>			
20	L5	CONTENITORE DIREZIONALE	€ 809,00	4	€ 3.236,00
		<p>Fornitura e posa in opera di contenitore monoblocco e preassemblato con ante battenti, realizzato con tecnologia folding, composto da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. I fianchi presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggipiani e fori per le cerniere e per le viti di unione. Ante battenti in legno impiallacciate in noce o rovere galles con bordi sagomati a 45°, con maniglia inserita in ABS cromato a forma circolare. Cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di sistema "softclosing", con ammortizzatore a pistone. Schiena con pannello in MDF nobilitato spessore 8 mm. Completano ripiani in MDF spessore 18 mm con bordo frontale a 45° e serratura. Sul fondo del contenitore viene fissato un profilo in alluminio estruso di finitura</p> <p>Dimensioni cm L100 P46 H80</p>			
21	T3	TAVOLO RIUNIONE SP. 28 mm	€ 1.270,70	2	€ 2.541,40
		<p>Fornitura e posa in opera di tavolo riunioni con piano e fianchi realizzati con pannelli in MDF con spessore 28 mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche e con bordi laccati. Tutti i bordi sono sagomati e arrotondati a 45°. Previsti due modesty pannel frontali in MDF da 18 mm di spessore, nobilitati con bordi in tinta, uno fisso e uno ribaltabile, con sistema di ammortizzazione per garantire una migliore gestione dei cablaggi. Completano un Top access con doppio sportello ad apertura bifrontale, ingombro sul piano di 130 x 12 cm, integrato a filo con il piano da permettere la gestione dei cablaggi del cestello sottopiano. E' previsto un cestello portacavi posizionato sottopiano, mentre sui fianchi sono previsti due profili salita cavi inseriti in un'apposita fresata sul fianco interno.</p> <p>Dimensione cm. L300 P120 H75</p>			
22	P6	POLTRONA RIUNIONE GIREVOLE	€ 398,00	20	€ 7.960,00
		<p>Fornitura e posa in opera di poltrona del tipo Fantoni serie Polis con schienale medio, tappezzata, 5 razze, con meccanismo oscillante, con braccioli, su ruote. Rivestimento in tessuto ignifugo. Base colore nero</p> <p>Dimensione cm. L68 P68 H48</p>			

23	L6	CONTENITORE ANTE BATTENTI H74	€ 450,00	6	€ 2.700,00
<p>Fornitura e posa in opera di contenitore monoblocco e preassemblato con ante battenti, realizzato con tecnologia folding, composto da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. I fianchi presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggipiani e fori per le cerniere e per le viti di unione. Ante battenti in legno con bordi sagomati a 45°, con maniglia inserita in ABS cromato a forma circolare. Cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di sistema "softclosing", con ammortizzatore a pistone. Schiena con pannello in MDF nobilitato spessore 8 mm. Completano un ripiano in MDF spessore 18 mm con bordo frontale a 45° e serratura.</p> <p>Dimensioni cm L75 P46 H74</p>					
24	P7	POLTRONA ERGONOMICA	€ 431,00	14	€ 6.034,00
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene nero, schienale in rete, imbottitura schiumata con soffiatura attiva a freddo, senza CFC - CHC, spessore 50 mm, tessuto fissato con cucitura, non incollato. Previsto il meccanismo di autoregolazione del peso. Tre punti di blocco in relazione al peso, ulteriore regolazione fine del sincrono meccanismo. Angolo di apertura fra il sedile e schienale fino a 120°. Infinite regolazioni in altezza del sedile fra 420 - 530 mm. Pistone a gas di sicurezza autoportante. Base in alluminio lucido. Supporto lombare con escursione in altezza di 60 mm, sistema di traslazione del sedile, braccioli 2D con regolazione in altezza, superficie soft. Tessuto ignifugo colore a scelta della D.L.</p> <p>Tutti i materiali devono essere separati e riciclabili, in accordo con le normative ambientali. Rivestimento in tessuto del sedile 100% Trevira CS, peso 360 kg, resistenza alle abrasioni 60.000 Martindale; resistenza al fuoco B1 / M1 / EN 1021 1+2; resistenza alla luce 6; resistenza allo sfregamento da 4 a 5.</p> <p>Dimensioni cm L68 P60 H110</p>					

27	P8	POLTRONA DIREZIONALE MANAGERIALE SCHIENALE ALTO	€ 3.168,00	3	€ 9.504,00
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con la struttura interamente in alluminio spazzolato, con schienale alto e poggiatesta con imbottitura integrata, 40 mm + schiuma di cotone da 10 mm. L'imbottitura dello schienale del sedile e del bracciolo in schiuma modellante, senza CFC CHC. Sedile con imbottitura da 60 mm + strato di dacron 10 mm. Braccioli e schienale realizzati in un'unico corpo, scorrono seguendo la sagoma del sedile, provvisto di una scocca interamente in alluminio. Meccanismo sincrono bloccabile con regolazione del peso. Angolo di apertura tra sedile e schienale 116 °. Colonna molleggiata anche nella posizione più bassa. Regolazione individuale della contropressione dello schienale in base alla taglia e al peso dell'utente, da 50 a 120 Kg. Parti metalliche colore argento spazzolato lucido. Basamento in alluminio a 5 razze su ruote doppie. Tutti i materiali sono separabili e riciclabili. Norma EN 1335 per sedie girevoli da ufficio e sedie girevoli direzionali. Simbolo GS per sicurezza testata e agenti tossici. Tutti gli elementi di comando permettono un azionamento intuitivo delle funzioni da parte dell'utente. Il bloccaggio dello schienale e la regolazione in altezza del sedile si trovano negli incavi delle maniglie perfettamente incorporate nella scocca. Il meccanismo sincronizzato combina il movimento all'indietro dello schienale con un'adeguata inclinazione della superficie del sedile. In tal modo il corpo è sostenuto in modo ottimale in qualsiasi posizione. Rivestimento in pelle Ascot.</p> <p>Dimensioni cm L60 P70 H132</p> <p>Certificazioni:</p> <p>Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV Certificato di ergonomia controllata LGA Certificazione ambientale BLAUER ENGEL Certificato di sicurezza EN 1335 per sedute girevoli per ufficio e per sedute con braccioli. Certificato ambientale livello Platino Certificato di qualità prodotto per l'ufficio Certificato di garanzia 10 anni.</p>					

28	P9	POLTRONA DIREZIONALE MANAGERIALE SCHIENALE MEDIO	€ 2.598,00	6	€ 15.588,00
		<p>Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica del tipo Interstuhl serie SILVER o similare, con la struttura interamente in alluminio spazzolato, con schienale medio con imbottitura integrata, 40 mm + schiuma di cotone da 10 mm. L'imbottitura dello schienale del sedile e del bracciolo in schiuma modellante, senza CFC CHC. Sedile con imbottitura da 60 mm + strato di dacron 10 mm. Braccioli e schienale realizzati in un'unico corpo, scorrono seguendo la sagoma del sedile, provvisto di una scocca interamente in alluminio. Meccanismo sincrono bloccabile con regolazione del peso. Angolo di apertura tra sedile e schienale 116 °. Colonna molleggiata anche nella posizione più bassa. Regolazione individuale della contropressione dello schienale in base alla taglia e al peso dell'utente, da 50 a 120 Kg. Parti metalliche colore argento spazzolato lucido. Basamento in alluminio a 5 razze su ruote doppie. Tutti i materiali sono separabili riciclabili. Norma EN 1335 per sedie girevoli da ufficio e sedie girevoli direzionali. Simbolo GS per sicurezza testata e agenti tossici. Tutti gli elementi di comando permettono un azionamento intuitivo delle funzioni da parte dell'utente. Il bloccaggio dello schienale e la regolazione in altezza del sedile si trovano negli incavi delle maniglie perfettamente incorporate nella scocca. Il meccanismo sincronizzato combina il movimento all'indietro dello schienale con un'adeguata inclinazione della superficie del sedile. In tal modo il corpo è sostenuto in modo ottimale in qualsiasi posizione. Rivestimento in pelle Ascot. Dimensioni cm L60 P70 H108</p> <p>Certificazioni:</p> <p>Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici; marchio TUV Certificato di ergonomia controllata LGA Certificazione ambientale BLAUER ENGEL Certificato di sicurezza EN 1335 per sedute girevoli per ufficio e per sedute con braccioli. Certificato ambientale livello Platino Certificato di qualità prodotto per l'ufficio Certificato di garanzia 10 anni.</p>			
29	A1	PORTE BATTENTI	€ 524,00	4	€ 2.096,00
		<p>Fornitura e posa in opera di porta battente, rivestimento in nobilitato. Dimensioni cm L80 H210</p>			
30	A2	BOISERIE	€ 151,00	56	€ 8.456,00
		<p>Fornitura e posa in opera di rivestimento modulare per pareti, incastonato fra profili di alluminio. Realizzato con pannelli in MDF da 16mm di spessore, rivestiti con carte decorative impregnate da resine melaminiche, certificati CE in Classe Bs1,d0 con bassissima emissione di formaldeide rispettando i parametri della certificazione F4 stelle. Moduli disponibili in un'unica altezza di cm 59 e diverse lunghezze per ottenere eccellenti risultati estetici. Il montaggio dei vari moduli è eseguito da una serie di profili in alluminio estruso e anodizzato associabili ai pannelli con incastro maschio e femmina. Il sistema deve prevedere anche la funzione di passacavi, attraverso particolari profili. Dimensioni moduli: cm L 96 / 128 / 192 / 406 x H 59</p> <p>Certificazioni:</p> <p>Certificato CE Certificato ignifugo B-s1, d0 Certificato F 4 stelle</p>			

31	A3	PANNELLI 60X60 FONOASSORBENTI Fornitura e posa in opera di pannelli fonoassorbenti cm 60x60 da montare in una struttura pendinata, incrociata già esistente del tipo T24. Pannello in MDF fresato e forato nella sequenza 14/2 con il bordo a semi-scomparsa per profilo T24. Finitura in nobilitato in classe Bs1,d0, con bassissima emissione di formaldeide rispettando i parametri della certificazione F4 stelle. Dimensioni cm L60 x P60 H16 Certificazioni: Certificato CE Certificato ignifugo B-s1, d0 Certificato F 4 stelle	€ 119,00	30	€ 3.570,00
32	A4	CONTENITORI INDIFFERENZIATA Fornitura e posa in opera di cestino per la raccolta con fusto e base realizzati in lamiera di acciaio sp. 1 mm. verniciata con polveri epossidiche colore bianco opaco, bordi arrotondati antinfortunistico. Base dotata di un profilo in espanso per proteggere il pavimento. Coperchio superiore con feritoia circolare centrale per gettare i rifiuti, realizzato in acciaio verniciato, disponibile in diversi colori. Coperchio incernierato al fusto e si solleva per consentire l'accesso al fusto per l'inserimento del sacchetto porta rifiuti. Dotato di reggi sacchetto in acciaio incernierato nel fusto. Completano etichette adesive. Dimensioni cm L35 x P35 H85	€ 290,00	6	€ 1.740,00
33	A5	TARGA A PARETE Fornitura e posa in opera di targa a parete fuori porta, modulare di forma convessa, con la realizzazione della grafica su carta stampata, con protezione frontale trasparente in PVC, per consentire la rapida intercambiabilità delle informazioni. Profili e fondo in alluminio, terminali in ABS. Dimensioni cm L21 x H20	€ 28,00	20	€ 560,00
34	A6	PANNELLO A PARETE Fornitura e posa in opera di pannello a parete, assemblato a sagoma convessa composto da lamiera in alluminio, terminali in ABS e profili in alluminio per il clippaggio alla parete. Dimensioni cm L60 x H60	€ 127,36	2	€ 254,71
		Base d'asta			€ 197.697,71

Quadro Economico di progetto				
A) SOMME a BASE D'APPALTO				
1)	a corpo		0,00	
2)	a misura		0,00	
3)	a corpo e misura		197.697,71	
4)	in economia		0,00	
A.1) IMPORTO FORNITURA A BASE DI GARA (1+2+3+4)			197.697,71	
5)	eventuali forniture non soggetti a ribasso		0,00	
6)	oneri Piani di sicur. coordin. non soggetti ribasso		182,29	
A.2) TOTALE LAVORI (A.1+5+6)			197.880,00	197.880,00
B) SOMME a DISPOSIZIONE dell'AMMINISTRAZIONE				
03)	Imprevisti IVA inclusa	9.894,00	9.894,00	
05)	Art.133 D.Lgs. n.50/2016 (Compenso incentivante)	3.957,60	3.957,60	
06)	Art.133 D.Lgs. n.50/2016 (Supporto)	0,00	0,00	
14)	IVA	22%	43.533,60	
B) TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE dell'AMMINISTRAZIONE			57.385,20	57.385,20
TOTALE IMPORTO PROGETTO (A.2+B)				255.265,20

Mario Li Castri
Il Dirigente ad interim
mlicastri@caspias.it