

**FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI ARREDI VARI  
PER GLI UFFICI E LE ATTIVITA' DEGLI EDIFICI 12 E 14 DEL  
CEFPAS.**

**OGGETTO: CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO**

**COMMITTENTE:**

CEFPAS  
Data 29/07/2022

Il Collaboratore Tecnico

Alessandro Lipani

[alessandro.lipani@cefpas.it](mailto:alessandro.lipani@cefpas.it)



Il Dirigente ad interim

Mario Li Castri

[li.castri@cefpas.it](mailto:li.castri@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](mailto:info@cefpas.it)

Sede Operativa  
via Mario Vaccaro, 5  
90145 Palermo  
+39 091 7079361  
[palermo@cefpas.it](mailto:palermo@cefpas.it)



[www.cefpas.it](http://www.cefpas.it)

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



## 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

RIF.	Descrizione	Q.tà
	<b>PADIGLIONE 12</b> <b>STANZA N. 01</b> <b>TC1 TAVOLO RELATORI L360 CM</b> Fornitura e posa in opera di Tavolo conferenza lineare, realizzato da una scrivania chiusa frontalmente, dotato di top-access con apertura bifrontale e di cestello portacavi sottopiano. Tavolo ad altezza fissa (75 cm) con fianchi che prevedono un profilo coestruso in tinta per la salita cavi. Profondità di 75 cm e dovrà essere chiusa frontalmente con un pannello mdf di spessore 28 mm sagomato a 45 sui 4 lati. Deve essere previsto un fianco intermedio centrale in mdf di profondità ridotta e spessore 28 mm con bordi a 90 laccati in tinta e fornito di foro passacavi e piedini regolabili. Piani e fianchi esterni in MDF con spessore circa 28mm, con tutti i bordi sagomati a 45°, i lati lunghi postformati, mentre i lati corti con bordo Kurz. Il piano dovrà essere dotato di fori passacavi e potrà essere accessoriatato con cestelli passacavi. Dimensioni cm: 360 x 75 x 75	1
<b>PE1</b>	<b>PEDANA L826</b> Fornitura e posa in opera di pedana con rivestimento superiore in PVC. Dimensione cm: 826 x 190 x 15	
<b>P6</b>	<b>POLTRONA RIUNIONE MONOSCOCCA</b> Fornitura e posa in opera di poltrona del tipo 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	4
	<b>STANZA N. 02 SALA RIUNIONI</b>	
<b>L7</b>	<b>ARMADI A MISURA</b> Armadi scaffalatura, realizzati con struttura interna in nobilitato bianco da mm.18, schienale con nobilitato bianco da mm.18, ripiani con nobilitato bianco da mm.18 poggiati su telaio in ferro di sezione 40x30 laccato bianco. Esternamente intelaiatura in legno con n.2 sportelloni tamburati da mm.25 provvisti di serratura asta rotante, laccati bianchi. E' altresì compresa la cassetiera interna a tre cassette realizzata in nobilitato bianco da mm.18, con cassetto parte interna in multistrato di betulla da mm.15 verniciato trasparente completo di guide metalliche soft. n. 1 Dimensione cm L 162 x P86 x H265	1
<b>T3</b>	<b>TAVOLO RIUNIONE SP. 28 mm - L3000 mm</b> 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. Completo con Top access con doppio sportello ad apertura bifrontale, ingombro sul piano di 130 x 12 cm, integrato a filo con il piano da permette la gestione dei cablaggi del cestello sottopiano. E' previsto un cestello portacavi posizionato sottopiano, mentre	1

sui fianchi sono previsti due profili salita cavi inseriti in un'apposita fresata sul fianco interno. Dimensione cm. L300 P120 H75

**P6 POLTRONA RIUNIONE MONOSCOCCA**

10

Fornitura e posa in opera di poltrona del tipo 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

**STANZA N. 03 UFFICIO DIREZIONE SCUOLA LAPAROSCOPIA**

**L7 ARMADI A MISURA**

1

Armadi scaffalatura, realizzati con struttura interna in nobilitato bianco da mm.18, schienale con nobilitato bianco da mm.18, ripiani con nobilitato bianco da mm.18 poggiati su telaio in ferro di sezione 40x30 laccato bianco.  
Esternamente intelaiatura in legno con n.2 sportelloni tamburati da mm.25 provvisti di serratura asta rotante, laccati bianchi. E' altresì compresa la cassettera interna a tre cassette realizzata in nobilitato bianco da mm.18, con cassetto parte interna in multistrato di betulla da mm.15 verniciato trasparente completo di guide metalliche soft. n. 1 Dimensioni cm L193 x P86 x H265

**S7 SCRIVANIA DIREZIONALE**

1

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

**L3 PANNELLO BOISERIE LIBRERIA**

3

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

**P2 POLTRONA DIREZIONALE**

1

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

**P3 POLTRONA OSPITE DIREZIONALE CON BRACCIOLI**

2

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

**STANZA N. 04 SALA REGIA**

**L7 ARMADI A MISURA**

1

Armadi scaffalatura, realizzati con struttura interna in nobilitato bianco da mm.18, schienale con nobilitato bianco da mm.18, ripiani con nobilitato bianco da mm.18 poggiati su telaio in ferro di sezione 40x30 laccato bianco.

Esternamente intelaiatura in legno con n.2 sportelloni tamburati da mm.25 provvisti di serratura asta rotante, laccati bianchi. E' altresì compresa la cassettera interna a tre cassette realizzata in nobilitato bianco da mm.18, con cassetto parte interna in multistrato di betulla da mm.15 verniciato trasparente completo di guide metalliche soft. n. 1 Dimensioni cm. L193 x P86 x H265

**S5 POSTAZIONE DI LAVORO OPEN SPACE SINGOLA**

1

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

Cassettera 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

#### **S10 SCRIVANIA CON PIANO UNICO L360**

1

Scrivania con piano unico in truciolare nobilitato da 28 mm e bordi in ABS arrotondati. Previsti quattro fori passacavi sul piano per la fuoriuscita dei cavi dal vano portacavi sottopiano. Finitura in nobilitato colore bianco. Dimensione cm. L360 P80 H75

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

1

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene bianco, 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 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 polipropilene bianca. 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 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

#### **P7 POLTRONA ERGONOMICA**

2

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene bianco, 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 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 polipropilene bianca. 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

## **STANZA N. 05 RECEPTION**

### **RE1 BANCONE RECEPTION ANGOLARE**

1

Fornitura e posa in opera di Bancone reception con forma ad L, realizzato da una scrivania chiusa frontalmente, dotato di top-access con apertura bifrontale e di cestello portacavi sottopiano. Elemento reception composto da una scrivania abbinata ad un elemento visitatore. Scrivania ad altezza fissa (75 cm) con fianchi che prevedono un profilo coestruso in tinta per la salita cavi. Profondità di 75 cm e dovrà essere chiusa frontalmente con un pannello mdf di spessore 28 mm sagomato a 45 sui 4 lati. Deve essere previsto un fianco intermedio centrale in mdf di profondità ridotta e spessore 28 mm con bordi a 90 laccati in tinta e fornito di foro passacavi e piedini regolabili. Elemento visitatore di forma a "L" collegato alla scrivania tramite degli elementi verticali dovrà avere il piano visitatore profondo 35 cm posto ad una altezza di circa 110 cm.

Piani e fianchi esterni in MDF con spessore circa 28mm, con tutti i bordi sagomati a 45°, i lati lunghi postformati, mentre i lati corti con bordo Kurz.

Tutti gli elementi reception dovranno essere dotati di lampade a led poste tra la scrivania e l'elemento visitatore. Superiormente i corpi luminosi dovranno essere mascherati da degli schermi in plexiglas bisatinato colore bianco. Il piano dovrà essere dotato di fori passacavi e potrà essere accessorizzato con cestelli passacavi. L'elemento visitatore angolare dovrà sormontare per intero il piano scrivania laterale e per circa 160 cm la scrivania frontale. Dimensioni cm: 320 x 160 x 75/110

### **CA1 CASSETTIERA PER BANCONE**

2

Fornitura e posa in opera di cassettiere realizzate avvolgendo un'unica fascia di pannello MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche, colore bianco, attorno ad una schiena con il frontale dei cassetti sagomato a 45 sui 4 lati. I cassetti devono essere in lamiera di ferro stampata e verniciata nera, con fori per l'inserimento di appositi accessori e scorrere su guide quadro. Dovrà esserci un cassetto portacancelleria e il sistema di chiusura con meccanismo di autorientro ammortizzato. Ruote girevoli in plastica stampata, incassate sul fondo invisibili. Sistema antiribaltamento. Dimensioni: cm L41 P56 H56

### **P7 POLTRONA ERGONOMICA**

2

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene bianco, 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 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 polipropilene bianca. 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

## **RP1 RIVESTIMENTO FRESATO A PARETE**

24

Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di rivestimento "finito" a parete. Il sistema deve essere realizzato per accostamento di pannelli a base di fibra di legno, con incastro "a secco" (senza ausilio di collanti o resine), qualità estetica a fresature parallele, senza soluzione di continuità. I pannelli a forma di lamelle con lunghezza non inferiore a mm 4000 per evitare minori giunti di collegamento, larghezza mm13 e spessore non inferiore a mm16 con un peso specifico al Kg/mq 12, devono essere ottenuti esclusivamente da lavorazione meccanica per asportazione di truciolo di MDF nobilitato melamminico o altre finiture a richiesta, privo di emissioni con classificazione F\*\*\*\* (4 stelle). Il sistema deve essere con una Reazione al fuoco in Classe 1 con certificato CE 'B-S1, d0' sul prodotto finito (dove essere allegata la copia del test sul prodotto finito, non sul pannello semilavorato). Il pannello deve essere monolitico (sono assolutamente esclusi i pannelli accoppiati o stratificati) e di spessore non inferiore a mm16; La fresatura a vista deve essere 1/2. La posa in opera deve avvenire esclusivamente mediante sotto struttura con profilo metallico ad omega in acciaio zincato di mm. 18x26 e apposite squadrette di aggancio a scomparsa in acciaio stampato da mm. 44x38.

### **PROFILI PERIMETRALI.**

Il rivestimento in tutti gli spazi in cui sarà installato deve essere con profilo perimetrale definito a misura e con centina idonea a garantire la perfetta rispondenza al progetto. Detti profili devono essere in estruso d'alluminio.

Parete 1 mq. 15,43

Parete 2 mq. 8,13

## **STANZA N. 06 UFFICIO A**

### **S5 POSTAZIONE DI LAVORO OPEN SPACE SINGOLA**

2

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

#### **S4 POSTAZIONE DI LAVORO OPEN SPACE SINGOLA SENZA LIBRERIA**

1

Fornitura e posa in opera di posto di lavoro accessoriatto 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 multipresaquadrata 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

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

3

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene bianco, 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 movimentilaterale 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 polipropilene bianca. 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

## **L2 CONTENITORE ANTE BATTENTI H74**

3

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. Dimensioni cm L75 P37 H74

## **STANZA N. 07 UFFICIO B**

### **S5 POSTAZIONE DI LAVORO OPEN SPACE SINGOLE**

1

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 panel 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. È previsto un cassetto portacancelleria estraibile, realizzato in plastica. Dimensione cm. L40 P57 H56

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

1

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene bianco, 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 movimentilateralied in avanti. Tre punti di blocco in

relazionale 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 polipropilene bianca. 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

#### **P4 POLTRONA OSPITI SENZA BRACCIOLI**

2

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene bianco, schienale in rete, imbottitura schiumata con soffiatura attiva a freddo, senza CFC – CHC, spessore 50 mm, tessuto fissato con cucitura, non incollato.

Base in polipropilene bianca.

Supporto lombare con escursione in altezza di 60 mm. 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

#### **L2 CONTENITORE ANTE BATTENTI H74**

2

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. Dimensioni cm L75 P37 H74

### **STANZA N. 08 UFFICIO C DIR. CEMEDIS**

#### **S7 SCRIVANIA DIREZIONALE**

1

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 cassetiera L180 P56 H56 finitura nero. Dimensioni cm L240 P90 H75

**L3 PANNELLO BOISERIE LIBRERIA**

3

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

**T4 TAVOLO RIUNIONE DIREZIONALE SP 50 MM**

1

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. Il tavolo è sostenuto da un basamento, formato da una base metallica circolare  
Dimensione cm. Ø120 H75

**P2 POLTRONA DIREZIONALE**

1

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

**P3 POLTRONA OSPITE DIREZIONALE CON BRACCIOLI**

2

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

#### **P10 POLTRONA RIUNIONE DIREZIONALE SENZA BRACCIOLI**

4

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

#### **RP2 STANZA N. 09 AULA PLENARIA**

50

##### **RIVESTIMENTO FRESATO A PARETE CURVO**

Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di rivestimento "finito" da montare su una parete curva. Il sistema deve essere realizzato per accostamento di pannelli a base di fibra di legno, con incastro "a secco" (senza ausilio di collanti o resine), qualità estetica a fresature parallele, senza soluzione di continuità. I pannelli a forma di lamelle con lunghezza non inferiore a mm 4000 per evitare minori giunti di collegamento, larghezza mm13 e spessore non inferiore a mm16 con un peso specifico al Kg/mq 12, devono essere ottenuti esclusivamente da lavorazione meccanica per asportazione di truciolo di MDF nobilitato melamminico o altre finiture a richiesta, privo di emissioni con classificazione F\*\*\*\* (4 stelle). Il sistema deve essere con una Reazione al fuoco in Classe 1 con certificato CE 'B-S1, d0' sul prodotto finito (dove essere allegata la copia del test sul prodotto finito, non sul pannello semilavorato). Il pannello deve essere monolitico (sono assolutamente esclusi i pannelli accoppiati o stratificati) e di spessore non inferiore a mm16; La fresatura a vista deve essere 14/2. La posa in opera deve avvenire esclusivamente mediante sotto struttura calandrata con profilo metallico ad omega in acciaio zincato di mm. 18x26 e apposite squadrette di aggancio a scomparsa in acciaio stampato da mm. 44X38.

PROFILI PERIMETRALI.

Il rivestimento in tutti gli spazi in cui sarà installato deve essere con profilo perimetrale definito a misura e con centina idonea a garantire la perfetta rispondenza al progetto. Detti profili devono essere in estruso d'alluminio.

Parete mq. 50

## STANZA N. 09 AULA PLENARIA

- P11 POLTRONA SALOTTO CON STRUTTURA CROMATA** 3  
Fornitura e posa in opera di Poltrona con struttura in tubo d'acciaio cromato e cuscini amovibili in poliuretano con l'aggiunta di piuma nella parte superiore della seduta. Rivestimento sfoderabile in similpelle, colore a scelta. Dimensioni cm L76 P70 H68
- T6 TAVOLINO BASSO DA SALOTTO RETTANGOLARE** 1  
Fornitura e posa in opera di tavolino con struttura cromata, piano in vetro satinato. Dimensioni cm L100 P60 H43

## L8 STANZA N. 10 SIMULAZIONE LAPAROSCOPIA DRY 12

**CONTENITORE ANTE BATTENTI E CASSETTI INTERNI IN METALLO L80 H80**  
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° un cassetto estraibile in metallo con guide telescopiche su cuscinetti, H cm 9 e serratura. Dimensioni cm L80 P46,3 H80

## CORRIDOIO

- A4 CONTENITORE PER L'INDIFFERENZIATA** 10  
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

## EDIFICIO 14

### RP1 RIVESTIMENTO FRESATO A PARETE

111

Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di rivestimento "finito" a parete. Il sistema deve essere realizzato per accostamento di pannelli a base di fibra di legno, con incastro "a secco" (senza ausilio di collanti o resine), qualità estetica a fresature parallele, senza soluzione di continuità. I pannelli a forma di lamelle con lunghezza non inferiore a mm 4000 per evitare minori giunti di collegamento, larghezza mm13 e spessore non inferiore a mm16 con un peso specifico al Kg/mq 12, devono essere ottenuti esclusivamente da lavorazione meccanica per asportazione di truciolo di MDF nobilitato melamminico o altre finiture a richiesta, privo di emissioni con classificazione F\*\*\*\* (4 stelle). Il sistema deve essere con una Reazione al fuoco in Classe 1 con certificato CE 'B-S1, d0' sul prodotto finito (dove essere allegata la copia del test sul prodotto finito, non sul pannello semilavorato). Il pannello deve essere monolitico (sono assolutamente esclusi i pannelli accoppiati o stratificati) e di spessore non inferiore a mm16; La fresatura a vista deve essere 14/2. La posa in opera deve avvenire esclusivamente mediante sotto struttura con profilo metallico ad omega in acciaio zincato di mm. 18x26 e apposite squadrette di aggancio a scomparsa in acciaio stampato da mm. 44x38.

#### PROFILI PERIMETRALI.

Il rivestimento in tutti gli spazi in cui sarà installato deve essere con profilo perimetrale definito a misura e con centina idonea a garantire la perfetta rispondenza al progetto. Detti profili devono essere in estruso d'alluminio.

Unità mq.

### A3 PANNELLI 60X60 FONOASSORBENTI

52,20

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 Unità mq.

Certificazioni:

Certificato CE

Certificato ignifugo B-s1, d0

Certificato F 4 stelle

### PM1 PORTE FILO MURO LACCATE

10

Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di porta battente artigianale, filo boiserie a spingere, realizzata in legno laccato Nero Opaco, con cerniere invisibili, serratura magnetica e cornice telescopica lato a tirare complete di maniglie modello PURE. fin. Nero. Dimensioni circa cm L 90 H210

<b>PM2 PORTE FILO MURO LACCATE DOPPIE CON ANTIPANICO</b>	2
<p>Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di porta battente artigianale, a filo muro a spingere, realizzata in legno laccato, con cerniere invisibili, serratura magnetica e cornice telescopica lato a tirare complete di maniglione antipanico.</p> <p>Dimensioni circa cm L 180 H210</p>	
<b>T5 TAVOLO RIUNIONE SP. 28 mm - L2200 mm</b>	1
<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 130x12 cm , integrato a filo con il piano da permette 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. L220 P120 H75</p>	
<b>P6 POLTRONA RIUNIONE MONOSCOCCA</b>	8
<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>	
<b>T7 TAVOLINO BASSO DA SALOTTO</b>	1
<p>Fornitura e posa in opera di tavolino con struttura cromata, base rivestita in acciaio inox e piano in vetro trasparente.</p> <p>Dimensioni cm Ø60 H55</p>	

## **CORRIDOIO**

- A5 TARGA A PARETE** 13
- 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
- A4 CONTENITORE PER L'INDIFFERENZIATA** 6
- 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

**A4 CONTENITORE PER L'INDIFFERENZIATA**

9

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 antinfortunio. 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

**UFFICI VARI DELL'ENTE****P7 POLTRONA ERGONOMICA**

20

Fornitura e posa in opera di poltrona girevole ergonomica, con parti in polipropilene bianco, 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 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 polipropilene bianca. 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

**A7 POSACENERI PER ESTERNO**

10

Fornitura e posa in opera di Posacenere in alluminio per esterni con base autoportante in acciaio.

Dimensioni cm Ø 32 x H100

**A8 VASCHEE PORTA DOCUMENTI**

50

Fornitura e posa in opera di Vaschetta portacorrispondenza in tecnopolimero colore bianco, completa di supporti per la sovrapposizione. Dimensioni cm L27 x P35 x H6

### **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, controfirmate dalle stesse aziende produttrici.

#### **ART. 6 – SCHEDA 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 ciascuno 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 ciascuno 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.

Si precisa che tali servizi dovranno, al fine di annullare le interferenze, essere effettuati in giorni o comunque in orari non lavorativi.

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](http://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 Collaboratore Tecnico

Alessandro Lipani

[alessandro.lipani@cefpa.it](mailto:alessandro.lipani@cefpa.it)

