

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

OGGETTO: CATALOGO ILLUSTRATIVO DELLA FORNITURA

COMMITTENTE: CEFPAS
Data 29/07/2022

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



CATALOGO FONITURA – EDIFICIO 12


STANZA N. 01 – AULA PICCOLA

RIF.	UNITÀ		
TC1	1	<p>TAVOLO RELATORI L360CM</p> <p>Tavolo conferenza lineare realizzato da scrivania chiusa frontalmente, dotata di top-access con apertura bifrontale e cestello portacavi. Il piano dovrà essere dotato di forti passacavi e relativi cestelli. Piani e fianchi esterni in MDF.</p> <p>Dimensioni cm L360 P75 H75</p>	
L3	1	<p>PEDANA L826</p> <p>Pedana con rivestimento superiore in PVC.</p> <p>Dimensioni cm L823 P190 H15</p>	
L2	4	<p>POLTRONA RIUNIONE MONOSCOCCA</p> <p>Poltrona riunione monoscocca su ruote, con schienale medio, dotata di braccioli, cinque razze, e con meccanismo oscillante. Rivestimento ignifugo. Colore: Nero</p> <p>Dimensioni cm L68 P68 H48</p>	





STANZE N.02 SALA RIUNIONI

L7	1	<p>ARMADI A MISURA</p> <p>Armadi con scaffalatura da incasso, realizzati con struttura interna e schienale in nobilitato bianco 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. Deve essere altresì compresa la cassetteria interna a tre cassette realizzata in nobilitato bianco con cassetto parte interna in multistrato verniciato trasparente completo di guide metalliche soft.</p> <p>Dimensioni cm L 162 x P86 x H266</p>	
T3		<p>TAVOLO RIUNIONE SP. 28 mm - L3000 mm</p> <p>Tavolo riunione con piano e fianchi in MDF. 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. L300 P120 H75</p>	
P6	10	<p>POLTRONA RIUNIONE MONOSCOCCA</p> <p>Poltrona monoscocca con schienale medio, tappezzata, 5 razze, con meccanismo oscillante, con braccioli, su ruote. Rivestimento in tessuto ignifugo. Base colore nero, tessuto grigio.</p> <p>Dimensione cm. L68 P68 H48</p>	


STANZA N.03_UFFICIO DIREZIONE SCUOLA LAPAROSCOPIA


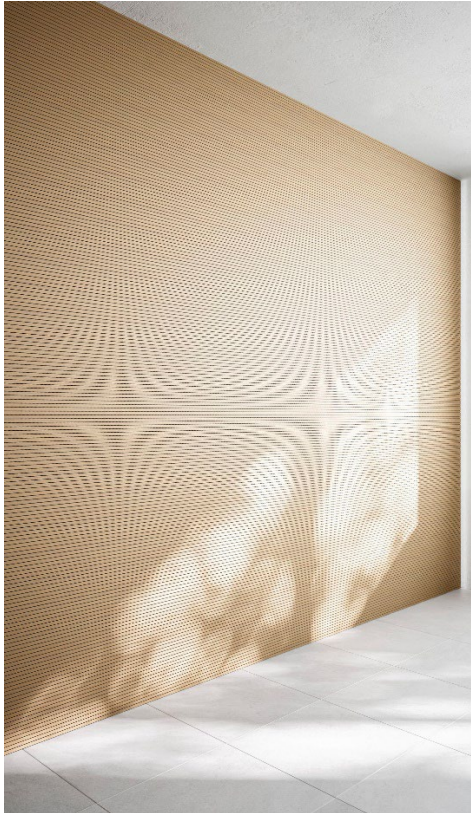
L7	1	<p><u>ARMADI A MISURA</u> Armadi con scaffalatura da incasso, realizzati con struttura interna e schienale in nobilitato bianco poggiati su telaio in ferro di sezione 40x30 laccato bianco. Esternamente intelaiatura in legno con n.2 sportelloni tamburati da mm.25 provvisti di serratura asta rotante, laccati bianchi. Deve essere altresì compresa la cassettera interna a tre cassette realizzata in nobilitato bianco con cassetto parte interna in multistrato verniciato trasparente completo di guide metalliche soft. Dimensioni cm L 193 x P86 x H266</p>	
S7	1	<p><u>SCRIVANIA DIREZIONALE</u> Scrivania in tamburato di grosso spessore (50 mm) con bordi sagomati a 45° e impiallacciato in legno di Noce. Il rivestimento avvolge uniformemente tutto il pannello, spigoli e giunture comprese. La scrivania deve essere fornita di un mobile di servizio con cassettera L180 P56 H56 finitura nobilitato nero. N.B. Piano e fianco finitura NT (Noce Canaletto) Dimensioni cm L240 P90 H75</p>	
L3	3	<p><u>PANNELLATURE LIBRERIA MODULARI</u> Boiserie composta da una serie di elementi accostabili, impiallacciati finitura Noce. L'intero pannello deve comprendere gli accessori portanti, di struttura. Completano cinque ripiani realizzati di colore nero e due profili verticali di chiusura. Dimensioni cm L100 P31 H260</p>	
P2	1	<p><u>POLTRONA DIREZIONALE</u> Poltrona direzionale a schienale alto con sedile e poggiatesta imbottiti in schiuma. 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. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Rivestimento in ecopelle nera. Dimensione cm. L60 P60 H41/140</p>	
P3	2	<p><u>POLTRONA OSPITE DIREZIONALE CON BRACCIOLI</u> Poltrona ospite a schienale medio con sedile e poggiatesta imbottiti in schiuma. 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. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Rivestimento in ecopelle nera. Dimensione cm. L60 P60 H41/114</p>	




STANZA N.04_SALA REGIA





L7	1	<p><u>ARMADI A MISURA</u> Armadi con scaffalatura da incasso, realizzati con struttura interna e schienale in nobilitato bianco 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. Deve essere altresì compresa la cassetiera interna a tre cassetti realizzata in nobilitato bianco con cassetto parte interna in multistrato verniciato trasparente completo di guide metalliche soft. Dimensioni cm L 193 x P86 x H266</p>	
S5	1	<p><u>POSTAZIONE OPEN SPACE SINGOLA</u> Postazione di lavoro open space rifinita con laccatura bianca e top in rovere, fornita di: Schermo frontale rivestito in Plexiglass - Elemento libreria Open Space a giorno <u>L173 P33 H110</u> - Box in Plexiglas - Cassetiera autonoma - Supporto Pc - x2 prese usb - x1 presa shucko L173 P80 H75</p>	
S10	1	<p><u>SCRIVANIA CON PIANO UNICO L360</u> Scrivania con piano unico, fori passavi e canale passacavi sui fianchi interni; finitura nobilitato di colore bianco Dimensioni cm L360 P80 H75</p>	
P1	3	<p><u>POLTRONA ERGONOMICA</u> Poltrona girevole ergonomica con parti in propilene bianco, schienale in rete, imbottitura schiumata e tessuto fissato con cucitura. Supporto lombare regolabile. Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV Certificati: 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</p>	

STANZA N.05 RECEPTION

RE1	1	<p><u>BANCONE RECEPTION ANGOLARE</u> 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 di forma a "L" collegato alla scrivania tramite degli elementi verticali Tutti gli elementi reception dovranno essere dotati di lampade a led incassate. 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</p>	
------------	---	--	---





CA1	2	<p>CASSETTIERA PER BANCONE Cassetiera con cassetti ammortizzati, ruote girevoli e serratura. Dimensioni cm L41 P56 H56</p>	
P1	2	<p>POLTRONA ERGONOMICA Poltrona girevole ergonomica con parti in propilene bianco, schienale in rete, imbottitura schiumata e tessuto fissato con cucitura. Supporto lombare regolabile. Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV Certificati: 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</p>	
RP1	23,56	<p>RIVESTIMENTO FRESATO A PARETE 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.</p> <p>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</p>	



<p>RP1</p>	<p>50</p>	<p><u>RIVESTIMENTO FRESATO A PARETE</u></p> <p>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.</p> <p>PROFILI PERIMETRALI.</p> <p>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</p>	
<p>STANZA N.06</p>			
<p>S5</p>	<p>2</p>	<p><u>POSTAZIONE OPEN SPACE SINGOLA</u></p> <p>Postazione di lavoro open space rifinita con laccatura bianca e top in rovere, fornita di: Schermo frontale rivestito in Plexiglass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elemento libreria Open Space a giorno <u>L173 P33 H110</u> - Box in Plexiglas - Cassettiera autonoma - Supporto Pc - x2 prese usb - x1 presa shucko <p>L173 P80 H75</p>	
<p>S4</p>	<p>1</p>	<p><u>POSTAZIONE OPEN SPACE SINGOLA SENZA LIBRERIA</u></p> <p>Postazione di lavoro open space rifinita con laccatura bianca e top in rovere, fornita di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Box in Plexiglas - Cassettiera autonoma - Supporto Pc - x2 prese usb - x1 presa shucko <p>L160 P80 H75</p>	




P1	3	<p><u>POLTRONA ERGONOMICA CON IL CONTROLLO DELLA POSTURA</u></p> <p>Poltrona girevole ergonomica con parti in propilene bianco, schienale in rete, imbottitura schiumata e tessuto fissato con cucitura. Meccanismo flextech per controllo postura e supporto lombare regolabile. Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV Certificati: 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</p>	
L2	5	<p><u>CONTENITORE MONOBLOCCO H74</u></p> <p>Mobile contenitore preassemblato con ante battenti con serratura e dotate di tecnologia "softclosing" con ammortizzatore a pistone. Colore: Bianco Dimensioni cm L75 P37 H74</p>	
STANZA N. 07			
S5	1	<p><u>POSTAZIONE OPEN SPACE SINGOLA</u></p> <p>Postazione di lavoro open space rifinita con laccatura bianca e top in rovere, fornita di: Schermo frontale rivestito in Plexiglass - Elemento libreria Open Space a giorno <u>L173 P33 H110</u> - Box in Plexiglas - Cassettiera autonoma - Supporto Pc - x2 prese usb - x1 presa shucko L173 P80 H75</p>	
P1	1	<p><u>POLTRONA ERGONOMICA CON CONTROLLO DELLA POSTURA</u></p> <p>Poltrona girevole ergonomica con parti in propilene bianco, schienale in rete, imbottitura schiumata e tessuto fissato con cucitura. Meccanismo flextech per controllo postura e supporto lombare regolabile. Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV Certificati: 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</p>	

P1/b	2	<p><u>POLTRONA ERGONOMICA CON CONTROLLO DELLA POSTURA</u></p> <p>Poltrona girevole ergonomica con parti in propilene bianco schienale in rete, imbottitura schiumata e tessuto fissato con cucitura. Supporto lombare regolabile. Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV Certificati: 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</p>	
L2	2	<p><u>CONTENITORE MONOBLOCCO H74</u></p> <p>Mobile contenitore preassemblato con ante battenti con serratura e dotate di tecnologia "softclosing" con ammortizzatore a pistone. Colore: Bianco Dimensioni cm L75 P37 H74</p>	
STANZA N. 08			
S7	1	<p><u>SCRIVANIA DIREZIONALE</u></p> <p>Scrivania in tamburato di grosso spessore (50 mm) con bordi sagomati a 45° e impiallacciato in legno di Noce. Il rivestimento avvolge uniformemente tutto il pannello, spigoli e giunture comprese. La scrivania deve essere fornita di un mobile di servizio con cassettera L180 P56 H56 finitura nobilitato nero. N.B. Piano e fianco finitura NT (Noce Canaletto) Dimensioni cm L240 P90 H75</p>	
L3	3	<p><u>PANNELLATURE LIBRERIA MODULARI</u></p> <p>Boiserie composta da una serie di elementi accostabili, impiallacciati finitura Noce. L'intero pannello deve comprendere gli accessori portanti, di struttura. Completano cinque ripiani realizzati di colore nero e due profili verticali di chiusura. Dimensioni cm L100 P31 H260</p>	
T4	1	<p><u>TAVOLO RIUNIONE CIRCOLARE</u></p> <p>Tavolo circolare con pannello tamburato di grosso spessore e rivestimento impiallacciato che avvolge uniformemente tutto il pannello. Il tavolo è costituito da un basamento formato da mase metallica circolare Dimensione cm. Ø120 H75</p>	



P2	1	<p><u>POLTRONA DIREZIONALE</u></p> <p>Poltrona direzionale a schienale alto con sedile e poggiatesta imbottiti in schiuma. 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. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Rivestimento in ecopelle nera.</p> <p>Dimensione cm. L60 P60 H41/140</p>	
P3	2	<p><u>POLTRONA OSPITE DIREZIONALE CON BRACCIOLI</u></p> <p>Poltrona ospite a schienale medio con sedile e poggiatesta imbottiti in schiuma. 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. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Rivestimento in ecopelle nera.</p> <p>Dimensione cm. L60 P60 H41/114</p>	
P10	4	<p><u>POLTRONA OSPITE DIREZIONALE SENZA BRACCIOLI</u></p> <p>Poltrona ospite a schienale medio con sedile e poggiatesta imbottiti in schiuma. 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. Base in alluminio lucidato a 5 razze. Rivestimento in ecopelle nera.</p> <p>Dimensione cm. L60 P60 H41/11</p>	

STANZA N. 09			
P11	3	<p><u>POLTRONA SALOTTO CON STRUTTURA CROMATA</u> Poltrona con struttura in tubo d'acciaio cromato e cuscini amovibili di poliuretano con l'aggiunta di piuma nella parte superiore della seduta Rivestimento sfoderabile in similpelle, colore nero.</p> <p>Dimensioni cm L76 P70 H68</p>	
T6	1	<p><u>POLTRONA SALOTTO CON STRUTTURA CROMATA</u> Tavolino con struttura cromata, piano in vetro. Dimensioni cm L100 P60 H43</p>	
STANZA N. 10			
L8	12	<p><u>CONTENITORE MONOBLOCCO CON CASSETTI INTERNI H74</u> Mobile contenitore preassemblato con ante battenti e cassetti interni in metallo, dotato di serratura tecnologia "softclosing" con ammortizzatore a pistone. Colore: Bianco Dimensioni cm L80 P46 H80</p>	
CORRIDOIO			
A4	3	<p><u>CONTENITORI INDIFFERENZIATA</u> cestino per la raccolta con fusto e base realizzati in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche colore bianco opaco, bordi arrotondati antinfortuno. 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 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.</p> <p>Dimensioni cm L35 x P35 H85</p>	
CATALOGO FONITURA – EDIFICIO 14			
RP1	111	<p><u>RIVESTIMENTO FRESATO A PARETE</u> 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</p>	


		<p>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.</p> <p>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.</p>	
<p>A3</p>	<p>52,20</p>	<p><u>PANNELLI 60X60 FONOASSORBENTI</u> 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,</p>	
<p>PM1</p>	<p>10</p>	<p><u>PORTE FILO MURO LACCATE</u> 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</p>	

PM2	2	<p><u>PORTE FILO MURO LACCATE DOPPIE CON MANIGLIONE ANTIPANICO</u></p> <p>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.</p> <p>Dimensioni circa cm L 180 H210</p>	
T5	1	<p><u>TAVOLO RIUNIONE SP.28mm – L2200</u></p> <p>Tavolo riunione con piano e fianchi in MDF 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>	
P6	8	<p><u>POLTRONA RIUNIONE MONOSCOCCA</u></p> <p>Poltrona monoscocca con schienale medio, tappezzata, 5 razze, con meccanismo oscillante, con braccioli, su ruote. Rivestimento in tessuto ignifugo. Base colore nero, tessuto grigio.</p> <p>Dimensione cm. L68 P68 H48</p>	
T7	1	<p><u>TAVOLINO BASSO DA SALOTTO</u></p> <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

A4	3	<p><u>CONTENITORI INDIFFERENZIATA</u> Cestino per la raccolta con fusto e base realizzati in lamiera di acciaio 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 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.</p> <p>Dimensioni cm L35 x P35 H85</p>	
TF1	13	<p><u>TARGHE FUORI PORTA</u> Targhe fuori porta con struttura metallica 10mm e pannello curvato in plexiglass.</p>	

CATALOGO FONITURA – EDIFICI RESIDENZIALI

A4	6	<p><u>CONTENITORI INDIFFERENZIATA</u> cestino per la raccolta con fusto e base realizzati in lamiera di acciaio 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 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.</p> <p>Dimensioni cm L35 x P35 H85</p>	
-----------	----------	---	---

CATALOGO FONITURA – UFFICI VARI DELL'ENTE

<p>P7</p>	<p>20</p>	<p><u>POLTRONA ERGONOMICA</u></p> <p>Poltrona girevole ergonomica con parti in propilene bianco, schienale in rete, imbottitura schiumata e tessuto fissato con cucitura. Supporto lombare regolabile. Test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici: marchio TUV Certificati: 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</p>	
<p>A7</p>	<p>10</p>	<p><u>POSACENERI PER ESTERNO</u></p> <p>Posacenere in alluminio per esterni con base autoportante in acciaio. Dimensioni cm Ø 32 x H100</p>	
<p>A8</p>	<p>50</p>	<p><u>VASCHETTE PORTA DOCUMENTI</u></p> <p>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</p>	

Il Collaboratore Tecnico

Alessandro Lipani

alessandro.lipani@efpas.it

