



ALLEGATO "D/G"

COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso, civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

RESIDENZA PROTETTA PER DISABILI (L.R. 20/2002 – art. 3, comma 4, lettera a)

RELAZIONE

Dalla Residenza Municipale, 11 Dicembre 2005



IL TECNICO COMUNALE
GIANNINA Geom. MASSIMO



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso, civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

DESCRIZIONE GENERALE

Il fabbricato in oggetto è stato costruito all'inizio degli anni cinquanta dal Comune di Corinaldo, ha una struttura portante in muratura di mattoni pieni e cemento armato e solai in latero cemento in opera, costituito da quattro piani fuori terra di cui tre agibili più il sottotetto attualmente non utilizzato;

L'intervento di ristrutturazione eseguito dal Comune di Corinaldo nel 2001, su indicazione degli operatori della struttura, è stata concepito in modo da ottenere una struttura che possa essere compatibile con le particolari esigenze dovute alla destinazione d'uso.

In particolare sono state eseguite le seguenti opere:

- Consolidamento solaio di copertura nei punti in cui sono presenti i distacchi del laterizio mediante soletta in opera di c.a.;
- Sostituzione del manto di copertura in tegole portoghesi con tegol-coppo;
- Inserimento di guaina ardesiata bituminosa (spessore minimo mm. 4) nell'estradosso del solaio di copertura abbinata con eventuale pannello isolante in polistirene;
- Demolizione dei Balconi esistenti e successive riprese delle murature esterne;
- Taglio a forza delle murature per allargamento aperture esterne;
- Rimozione di tutti gli infissi interni (porte) e esterni (finestre);
- Fornitura e posa in opera di porte interne in alluminio con lamine antisfondamento dotate di accessori antinfortunistici;
- Fornitura e posa in opera di finestre in alluminio antisfondamento con vetro camera 12+9+12 con accessori antinfortunistici;
- Fornitura e posa in opera di controfinestre esterne in alluminio con vetro antisfondamento;
- Adeguamento infissi interni ed esterni con vetro antisfondamento e sistemi antinfortunistici;
- Sistemazione locali destinati a cucina e refettorio con sostituzione pavimenti e rivestimenti, con eventuale redistribuzione interna con realizzazione di un bagno esclusivo a servizio della cucina;
- Rifacimento completo dei bagni a servizio degli utenti al piano terra piano primo mediante sostituzione dei pavimenti e rivestimenti esistenti con altri in monocottura;
- Fornitura e posa in opera di sanitari adeguati per i disabili all'interno dei bagni a servizio dei degenti, compresi maniglioni, accessori;
- Realizzazione di ascensore esterno in corrispondenza del disimpegno centrale, con struttura portante in acciaio su 4 montanti verticali dimensioni minime della cabina come previste da legge per il trasporto di persona portatrice di handicap su sedie a rotelle e lettino e tamponamento esterno in pannelli prefabbricati o in vetro, compreso la realizzazione di cabina per le macchine;



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso, civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel 071/6733220-221-222 Fax 071/7978042

- Rifacimento ex novo dell'impianto elettrico, con canalette esterne, mediante fornitura e posa in opera di plafoniere, punti luce, prese, fonia, lampade di emergenza, ecc. secondo normativa di legge;
- Predisposizione allaccio idrico e sanitario con tubazione di adduzione in polipropilene e tubazione di scarico in polietilene;
- Fornitura e posa in opera segnaletica di sicurezza, estintori, per l'antincendio;
- Rimozione canali di gronda e discendenti esistenti compresa la fornitura e posa in opera di nuovi in rame ;
- Ridistribuzione completa del piano secondo con rifacimento dei pavimenti e dei nuovi divisori, in modo che tutto il piano sarà riservato alle camere da letto per gli utenti nel numero previsto di 13 sia di sesso maschile che femminile. Inoltre nello stesso piano verrà ricavato un locale con relativo servizio igienico, utilizzato dagli operatori per il piantonamento notturno;
- Sistemazione dei locali al piano terra a servizio degli operatori (ufficio-spogliatoi);
- Realizzazione locale adibito a visite mediche, in cui i ragazzi vengono controllati periodicamente dal medico competente, dotato di lavabo.

In base a quanto indicato dalla Legge Regionale 20/2002 la struttura è suddivisa nel seguente modo :

PIANO TERRA :

- Cucina con relativo servizio igienico;
- Zona Pranzo;
- Lavanderia ;
- Servizi igienico adeguato anche per portatori di handicap;
- Palestra e attività per il corpo umano;
- Deposito biancheria sporca.

PIANO PRIMO:

- Zona ingresso e di relax;
- Locali vari per attività Comuni quali: attività individuali di disegno, laboratorio, attività di gruppo ecc.;
- Ambulatorio per visite mediche e per la conservazione del materiale
- Ufficio per attività di coordinamento
- Servizio igienico per operatori;
- Camera da letto;
- Servizi igienico adeguato anche per portatori di handicap;

PIANO SECONDO:

- Camera da letto singole e doppie;
- Locale operatori;
- Servizio igienico per operatori;
- Servizi igienico adeguato anche per portatori di handicap;



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso, civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

In particolare la struttura è priva di barriere architettoniche in quanto tutti i piani sono serviti da un ascensore di dimensioni di mt. 1,20 x 2,20 e tutti gli ambienti possono essere raggiunti da persone con problemi di handicap motori, inoltre in ogni piano è stato realizzato un servizio igienico comune con dimensioni e attrezzature (wc, bidet, lavabi ecc.) conformi ai requisiti minimi previsti dalla legge 13/89.

Tutti gli impianti realizzati a seguito dei lavori di ristrutturazione posseggono i requisiti di affidabilità, sicurezza, flessibilità e rispondenza alle norme di legge e regolamenti vigenti.

La struttura dispone inoltre di adeguati spazi esterni (mq. 900) destinati in parte a giardino e in parte per la viabilità interna, in cui sono stati posizionati alcuni giochi e panchine che utilizzano i ragazzi ospitati presso la struttura.

Per quanto riguarda gli arredi gli stessi sono stati acquistati successivamente ai lavori di ristrutturazione e vengono di seguito elencati:

TAVOLO DEGENZA

Struttura realizzata interamente in tubolari d'acciaio Fe360 40x15x1,5 con gambe saldate in tubo Fe360 diametro 60x1,5.

Il tutto viene verniciato con polveri epossidiche ed essiccato in tunnel termico a 200°.

Piano superiore in bilaminato spessore 20 mm con bordo perimetrale in PVC morbido a sezione semitonda e spigoli raggiati.

Alla base n°4 piedini in materiale plastico registrabili.

Dimensioni Cm 90x90x75h

N. 5

SEDIA FISSA IMBOTTITA

Scocca esterna in polipropilene antiurto.

Scocca interna in multistrato di pioppo corvato e in multistrato di faggio verniciato

Imbottitura in resina poliuretanic.

Struttura in in tubolare d'acciaio Fe360 30x15x1,5 verniciata con polveri epossidiche colore nero ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Rivestimento in tessuto o peltex

Dimensioni Cm 53x53x46/80h.

N. 20

ARMADIO AD ANTE SCORREVOLI IN LAMIERA

Struttura realizzata interamente in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Ante scorrevoli costituite da pannelli in lamiera elettrosaldati lungo la dimensione verticale in modo da ottenere una notevole resistenza allo sfondamento ; montate su guide in lamiera d'acciaio inglobate sul fondo dell'armadio e su guide superiori con cuscinetti a sfere.

Le ante sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in materiale plastico di colore nero con profilo cromato e di serratura a scatto con combinazione 1/1000.

Nello scomparto interno vengono alloggiati n°4 ripiani regolabili in altezza tramite cremagliere.

Base con gambe in tubolare di acciaio verniciato diam. mm 60 con puntali in plastica registrabili.

Dimensioni Cm 120x45x200h

N. 1



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso. civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

MENSOLA PORTA TV

Supporto a parete realizzato in profilati di acciaio verniciato con polveri epossidiche con meccanismo di rotazione e inclinazione per televisori fino a 25 KG

Dim. mm 385x330x215h

N. 1

CUCINA

Mobili per cucina realizzati in legno rivestito in laminato con piano di con bordi arrotondati. Piano cottura da cm. 90 in acciaio inox a 5 fuochi gas + 1 elettrico. valvolato accensione elettronica, forno elettrico multifunzione, frigorifero a colonna da 60 No-frost 2 motori, lavastoviglie supersilenziosa da 60, pensili e basi contenitori come da disegno.

Mobile dispensa da cm. 60+60x205h con ante e ripiani in legno rivestito in laminato con bordi arrotondati

Mobile lavello con base da cm. 120, due vasche con sgocciolatoio in acciaio inox, scolapiatti da cm. 90.

Tavolo da cm. 200x75 piano in legno rivestito in laminato bordi arrotondati, con 4 sedie

N. 1

CARRELLO INOX A 2 RIPIANI

Struttura portante interamente realizzata in tubolari d'acciaio inox aisi 304.

Gambe in tubo inox aisi 304 diametro 30x1,5.

Traverse reggipiani in tubolare d'acciaio inox aisi 304 50x20x1,5.

N°2 piani in lamiera d'acciaio inox aisi 304 spessore 10/10 con bordo di contenimento facilmente estraibili.

Maniglione di spinta inglobato nella struttura portante.

Alla base n°4 ruote piroettanti diametro 125 mm complete di anelli paracolpi in materiale plastico antitraccia posti sui 4 spigoli del carrello.

Dimensioni Cm 90x55x82h.

N. 1

TAVOLO

Struttura realizzata interamente in tubolari d'acciaio Fe360 40x15x1,5 con gambe saldate in acciaio Fe360 diametro 60x1,5.

Piano superiore in bilaminato spessore 20 mm con bordo perimetrale in PVC morbido con sezione semitonda. Alla base n°4 puntali in materiale plastico registrabili

Dimensioni Cm 130x65x75h

N. 1

TAVOLO

Struttura realizzata interamente in tubolari d'acciaio Fe360 40x15x1,5 con gambe saldate in tubo Fe360 diametro 60x1,5.

Il tutto viene verniciato con polveri epossidiche ed essiccato in tunnel termico a 200°.

Piano superiore in bilaminato spessore 20 mm con bordo perimetrale in PVC morbido a sezione semitonda e spigoli raggiati.

Alla base n°4 piedini in materiale plastico registrabili.

Dimensioni Cm 90x90x75h.

N. 1

CARRELLO porta ferro da stiro su ruote

N. 1



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso, civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

BAGNO

Contenitore pensile per bagno da cm. 60x21x64h realizzato in legno rivestito in laminato con serratura con specchi

N. 2

ARREDI UFFICIO

Scrivanie operative con piani sagomati tipo Work-station da cm. 160x160x72h

PIANI DI LAVORO in legno rivestito in laminato spessore cm. 3 con finitura "cera fine" bordi arrotondati; canalizzati; n°2 fori di diametro mm.60 con ghiera in ABS per passaggio di cavi e spine, provvisti uno di tappo passacavi atto a portare anche una lampada con perno unificato, l'altro di bicchiere portamatite.- intercambiabili.

FIANCHI METALLICI A CAVALLETTO: in lamiera di acciaio laminata a freddo, spessore 20/10, piegata e sagomata, con coperchio per ispezione asportabile, 2 fori per uscita cavi nella parte superiore ed inferiore, piedini regolabili in altezza per il livellamento in acciaio.

VERNICIATURA DELLE PARTI METALLICHE : con resine poliuretaniche applicate col sistema "a polvere" previa sgrassatura e fosfatazione a caldo.

CASSETTIERE SU RUOTE a 4 cassette con serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida: posizionabile indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania:

CASSETTO NORMALE: dimensioni interne circa cm.37.5 x 49,5 x 10 h. perimetro interno in agglomerato di particelle di legno con rivestimento in PVC

scorrimento su guide e controguide in ABS munite cuscinetti; fermo di fine corsa; il primo cassetto di ogni cassettera deve essere provvisto di vaschetta porta-cancelleria in ABS. Poltroncina operativa ergonomica girevole, schienale medio con braccioli in poliuretano integrale, regolabile in altezza a gas, basamento a 5 razze con anima in acciaio e rivestimento in nylon su ruote, schienale regolabile in altezza ed in profondità, sedile anatomico, con meccanismo di contatto permanente bloccabile in qualsiasi posizione, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a varia densità ignifugato, rivestimento in tessuto di dralon antimacchia ed ignifugo classe 1 IM, conforme al D.L. 626/94, con relative certificazioni.

N. 2

ARMADIO MEDICINALI SENZA TESORETTO

Struttura costruita interamente in nobilitato melaminico antigraffio spessore mm 20 con bordi perimetrali in abs colore bianco, schienale spessore mm 10 .

Interno con 4 ripiani spostabili ed uno fisso in nobilitato melaminico da mm 20 profondità mm 225

Nello scomparto interno vengono inseriti 2 contenitori ruotabili di 150° in polistirolo termoformato con complessivi 40 scomparti (dim. cad. mm. 360larghezza x90 prof. x 146 H) dotati di ringhierino in plexiglass estraibile atti a contenere farmaci.

Le ante sono in nobilitato melaminico antigraffio spessore 20 mm con bordo perimetrale in abs colore bianco e dotate di 4 cerniere con apertura a 180°.

Maniglie di presa in tondino di acciaio satinato.

All'interno le 2 ante sono corredate di contenitore in polistirolo termoformato dotati di 10 scomparti completi di ringhierino in plexiglass trasparente ciascuno .

Chiusura di sicurezza a triplice azione , sopra sotto e centrale .

Basamento con gambe in tubolare di acciaio diam. mm 60 con puntali in plastica registrabili verniciato con polveri epossidiche ed essiccato in tunnel ter termico a termico a 200°

Dimensioni Cm 100x60x197h

N. 1



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso, civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

APPENDIABITO VERNICIATO

Colonna centrale in tubo d'acciaio Fe360 verniciato montata su base in materiale plastico a 4 razze con vaschetta raccogli-gocce integrata.

Portaombrelli posto a meta' colonna in materiale plastico dotato di 5 posti.

Appendiabiti in tubo Fe360 diametro 16 mm cromato con pomoli alle estremita' in materiale plastico per un totale di 8 posti.

Dimensioni Cm larghezza 61x174h

N. 1

ARMADIO SPOGLIATOIO SPORCO/ PULITO 3 ANTE LAMIERA

Struttura realizzata completamente in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Ante in lamiera d'acciaio verniciata con 2 serie di asole d'aerazione poste precisamente nella parte alta e nella parte bassa dell'anta stessa.

La resistenza delle ante viene potenziata grazie all'inserimento di 2 profili in lamiera con particolare conformazione ad " omega " lungo la parete verticale interna.

Sulla facciata interna delle ante viene applicato un gancio appendiabiti ,un bicchiere portaombrelli e una barretta portasciugamano in tondino d'acciaio Fe360 zincato.

I vani interni dell'armadio sono dotati di un vano portaoggetti superiore e di un'asta appendiabiti e sono suddivisi centralmente da tramezzo verticale onde separare gli indumenti sporchi da quelli puliti.

L'armadio e' dotato di serrature a cilindro tipo yale con combinazione 1/1000.

Alla base 4 gambe in tubo d'acciaio Fe360 a sezione tonda diametro 40 mm con sottopiedi in materiale plastico.

Dimensioni Cm 150x50x180h

N. 2

ARMADIO SPOGLIATOIO SPORCO/ PULITO 1 ANTA LAMIERA

Struttura realizzata completamente in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Anta in lamiera d'acciaio verniciata con 2 serie di asole d'aerazione poste precisamente nella parte alta e nella parte bassa dell'anta stessa.

La resistenza dell'anta viene potenziata grazie all'inserimento di 2 profili in lamiera con particolare conformazione ad " omega " lungo la parete verticale interna.

Sulla facciata interna dell'anta viene applicato un gancio appendiabiti ,un bicchiere portaombrelli e una barretta portasciugamano in tondino d'acciaio Fe360 zincato.

Il vano interno dell'armadio e' dotato di un vano portaoggetti superiore e di un'asta appendiabiti ed e' suddiviso centralmente da tramezzo verticale onde separare gli indumenti sporchi da quelli puliti.

L'armadio e' dotato di serratura a cilindro tipo yale con combinazione 1/1000.

Alla base 4 gambe in tubo d'acciaio Fe360 a sezione tonda diametro 40 mm con sottopiedi in materiale plastico.

Dimensioni Cm 50x50x180h.

N. 1

ARMADIO SPOGLIATOIO SPORCO/ PULITO 2 ANTE LAMIERA

Struttura realizzata completamente in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Ante in lamiera d'acciaio verniciata con 2 serie di asole d'aerazione poste precisamente nella parte alta e nella parte bassa dell'anta stessa.

La resistenza delle ante viene potenziata grazie all'inserimento di 2 profili in lamiera con particolare conformazione ad " omega " lungo la parete verticale interna.

Sulla facciata interna delle ante viene applicato un gancio appendiabiti ,un bicchiere portaombrelli e una barretta portasciugamano in tondino d'acciaio Fe360 zincato.

I vani interni dell'armadio sono dotati di un vano portaoggetti superiore e di un'asta appendiabiti e sono suddivisi centralmente da tramezzo verticale onde separare gli indumenti sporchi da quelli puliti.



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso, civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

L'armadio e' dotato di serrature a cilindro tipo yale con combinazione 1/1000.

Alla base 4 gambe in tubo d'acciaio Fe360 a sezione tonda diametro 40 mm con sottopiedi in materiale plastico.

Dimensioni Cm 100x50x180h.

N. 1

ARMADIO AD ANTE SCORREVOLI IN LAMIERA

Struttura realizzata interamente in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Ante scorrevoli costituite da pannelli in lamiera elettrosaldati lungo la dimensione verticale in modo da ottenere una notevole resistenza allo sfondamento ; montate su guide in lamiera d'acciaio inglobate sul fondo dell'armadio e su guide superiori con cuscinetti a sfere.

Le ante sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in materiale plastico di colore nero con profilo cromato e di serratura a scatto con combinazione 1/1000.

Nello scomparto interno vengono alloggiati n°4 ripiani regolabili in altezza tramite cremagliere.

Base con gambe in tubolare di acciaio verniciato diam. mm 60 con puntali in plastica registrabili

Dimensioni Cm 120x45x200h

N. 1

SOPRALZO AD ANTE SCORREVOLI IN LAMIERA

Struttura realizzata interamente in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Ante scorrevoli costituite da pannelli in lamiera elettrosaldati lungo la dimensione verticale in modo da ottenere una notevole resistenza allo sfondamento ; montate su guide in lamiera d'acciaio inglobate sul fondo del sopraizo e su guide superiori con cuscinetti a sfere.

Le ante sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in materiale plastico di colore nero con profilo cromato e di serratura a scatto con combinazione 1/1000.

Nello scomparto interno viene alloggiato un ripiano regolabile in altezza tramite cremagliere.

Dimensioni Cm 120x45x85h

N. 1

TAVOLO DEGENZA

Struttura realizzata interamente in tubolari d'acciaio Fe360 40x15x1,5 con gambe saldate in acciaio Fe360 diametro 60x1,5.

Piano superiore in bilaminato spessore 20 mm con bordo perimetrale in PVC morbido con sezione semitonda .

Alla base n°4 puntali in materiale plastico registrabili.

Dimensioni Cm 130x65x75h

N. 1

SEDIA FISSA IMBOTTITA CON BRACCIOLI

Scocca esterna in polipropilene antiurto.

Scocca interna in multistrato di pioppo corvato e in multistrato di faggio verniciato

Imbottitura in resina poliuretanaica.

Struttura in in tubolare d'acciaio Fe360 30x15x1,5 verniciata con polveri epossidiche colore nero ed essiccata in tunnel termico a 200°.

N°2 braccioti in tondo pieno d'acciaio Fe360 diametro 16 mm schiumato con resina poliuretanaica a pelle integrale.

Rivestimento in tessuto.

Dimensioni Cm 60x53x46/80h.

N. 12



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE-

Via Del Corso. civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

ARMADIO ANTE BATTENTI

Struttura realizzata interamente in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Ante battenti incassate dotate di serratura a cariglione con blocco nella parte superiore e nella parte inferiore dell'armadio.

Le ante vengono rinforzate sui profili verticali interni tramite particolari profili con forma a " omega ".

Ante con nr. 3 cerniere ciascuna apribili a 110°

Maniglie di presa in tondino di acciaio verniciato diam. mm 8.

All'interno l'armadio e' dotato di n°4 ripiani regolabili su cremagliere.

Base con gambe in tubolare di acciaio verniciato diam. mm 60 con puntali in plastica registrabili.

Dimensioni Cm 100x45x200h

N. 2

ARMADIO AD ANTE SCORREVOLI IN LAMIERA

Struttura realizzata interamente in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Ante scorrevoli costituite da pannelli in lamiera elettrosaldati lungo la dimensione verticale in modo da ottenere una notevole resistenza allo sfondamento ; montate su guide in lamiera d'acciaio inglobate sul fondo dell'armadio e su guide superiori con cuscinetti a sfere.

Le ante sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in materiale plastico di colore nero con profilo cromato e di serratura a scatto con combinazione 1/1000.

Nello scomparto interno vengono alloggiati n°4 ripiani regolabili in altezza tramite cremagliere.

Base con gambe in tubolare di acciaio verniciato diam. mm 60 con puntali in plastica registrabili.

Dimensioni Cm 150x45x200h

N. 5

SCAFFALATURA IN LAMIERA AD INCASTRO.

COMPOSTA DA:

- 4 MONTANTI DA CM 200H
- 4 PIEDINI
- 4 TRAVERSALI DA CM 40
- 5 PIANI DA CM 100X40 CON RINFORZO SOTTOSTANTE
- 20 SUPPORTI PIANI
- 1 SQUADRETTA FISSAGGIO A MURO
- Dim. cm 100x40x200h

N. 3

TAVOLO

Struttura realizzata interamente in tubolari d'acciaio Fe360 40x15x1,5 con gambe saldate in tubo Fe360 diametro 60x1,5.

Il tutto viene verniciato con polveri epossidiche ed essiccato in tunnel termico a 200°.

Piano superiore in bilaminato spessore 20 mm con bordo perimetrale in PVC morbido a sezione semitonda e spigoli raggiati.

Alla base n°4 piedini in materiale plastico registrabili.

Dimensioni Cm 90x90x75h.

N. 4



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso, civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

SEDIA FISSA IMBOTTITA CON BRACCIOLI

Scocca esterna in polipropilene antiurto.

Scocca interna in multistrato di pioppo corvato e in multistrato di faggio verniciato

Imbottitura in resina poliuretanica.

Struttura in in tubolare d'acciaio Fe360 30x15x1,5 verniciata con polveri epossidiche colore nero ed essiccata in tunnel termico a 200°.

N°2 braccioli in tondo pieno d'acciaio Fe360 diametro 16 mm schiumato con resina poliuretanica a pelle integrale.

Rivestimento in tessuto o peltex

Dimensioni Cm 60x53x46/80h.

N. 16

MENSOLA PORTA TV

Supporto a parete realizzato in profilati di acciaio verniciato con polveri epossidiche con meccanismo di rotazione e inclinazione per televisori fino a 25 KG

Dim. mm 385x330x215h

N. 1

DIVANO TRE POSTI.

Peso lordo: 34 Kg

La scocca poltrona è composta da:

Telaio fianchi in legno tamburato con uno strato di compensato. Misura mm. 670x430 con spessore mm. 40.

Vengono ricoperti da una lastrina poliuretanica con densità 17 e spessore mm 10

Telaio schienale in legno tamburato con uno strato di compensato. Misura 1840x420 con spessore mm. 30.

Viene ricoperto con una lastrina in poliuretano con densità 17 e spessore mm. 10.

Telaio sedile in legno con cinghie elastiche reggicuscini. Misura 1840x570 con spessore mm. 30. La parte inferiore è ricoperta con lastrina in poliuretano con densità 17 e spessore mm. 10.

Piastra in FE 360 B di collegamento

Molle a dischi elastici interno mm. 9 esterno mm. 24. Materiale: acciaio

Barre angolari mm. 35x35x4 lunghe mm. 500 in FE 360 B verniciate a polveri epossidiche

Paracolpi troncoconici in PVC

Cuscini sedile in resina poliuretanica con densità 21 e spessore mm. 10

Cuscini schienale in resina poliuretanica con densità 21 e spessore mm. 10

Rivestimento in finta pelle colore nero o marrone .

Dim. cm 195x70x77h

N. 1

DIVANO A DUE POSTI

Peso lordo: 24 Kg

La scocca poltrona è composta da:

Telaio fianchi in legno tamburato con uno strato di compensato. Misura mm. 670x430 con spessore mm.40. Vengono ricoperti da una lastrina poliuretanica con densità 18 e spessore mm 10.

Telaio schienale in legno tamburato con uno strato di compensato. Misura 1200x420 con spessore mm.30.

Viene ricoperto con una lastrina poliuretanica con densità 17 e spessore mm. 10.

Telaio sedile in legno con cinghie elastiche reggicuscini. Misura 600x570 con spessore mm. 30. La parte inferiore è ricoperta con lastrina poliuretanica con densità 18 e spessore mm. 10. Piastra in FE 360 B di collegamento

Molle a dischi elastici interno mm. 9 esterno mm. 24. Materiale: acciaio.

Angolare da mm. 100 in acciaio

Paracolpi troncoconici in PVC

Cuscini sedile in resina poliuretanica con densità 21 e spessore mm. 10

Cuscini schienale in resina poliuretanica con densità 21 e spessore mm. 10

Rivestimento secondo cartella colori

N. 1



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso, civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

COMODINO UN CORPO .

Struttura realizzata interamente in lamiera d'acciaio Fe360 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Piano superiore con alzatina , anta e toppe cassetto sono in laminato plastico stratificato spessore 10 mm. Cassetto in lamiera d'acciaio Fe360 verniciato scorrevole su guide e dotato di contenitore in abs termoformato a 2 scomparti asimmetrici.

Scomparto interno dotato di pianetto intermedio asportabile in lamiera d'acciaio Fe360 verniciato e di pianetto di fondo in lamiera d'acciaio Fe360 zincata a freddo e stampata con asole d'aerazione.

Profili anteriori stondati costituiti da tubolare semiovale 40x20x1.5 verniciato con polveri epossidiche.

Gambe in tubo d'acciaio Fe360 diametro 60 mm con punta.i in materiale plastico.

Dimensioni di ingombro Cm 45x40x79h.

N. 14

ARMADIO A DUE POSTI DUE ANTE IN LAMINATO CON CASSETTI INTERNI

Struttura realizzata interamente in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Profili anteriori stondati costituiti da tubolare semiovale 40x20x1,5 .

Ante in laminato plastico stratificato spessore 10 mm montate su cerniere a molla con apertura a 90°e dotate di serratura a cilindro con combinazione 1/1000 e di maniglia in tondino verniciato.

L'armadio e' diviso in due scomparti perfettamente uguali tramite tramezzo verticale.

All'interno di ogni singolo scomparto, nella parte superiore , viene alloggiata un'asta appendiabiti mentre in basso viene posto un ripiano lamiera d'acciaio Fe360 verniciata.

Sotto al ripiano mobile viene posto un cassetto in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciato in polveri epossidiche ed essiccato in tunnel termico a 200° , scorrevole su guide con cuscinetti.

Alla base n°4 gambe in tubo d'acciaio Fe360 diametro 60 mm con piedini in materiale plastico regolabili.

Dimensioni Cm 90x50x190h.

N. 14

SOPRALZO A DUE POSTI DUE ANTE IN LAMINATO

Struttura realizzata interamente in lamiera d'acciaio Fe360 spessore 8/10 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Profili anteriori stondati costituiti da tubolare semiovale 40x20x1,5 .

Ante in laminato plastico stratificato spessore 10 mm montate su cerniere a molla con apertura a 90° e dotate di maniglia in tondino verniciato.

L'armadio e' diviso in due scomparti perfettamente uguali tramite tramezzo verticale.

All'interno di ogni singolo scomparto viene posto un ripiano mobile in lamiera d'acciaio Fe360 verniciata.

Dimensioni Cm 90x50x60h.

N. 14

POLTRONA RELAX CON TELAIO VERNICIATO

Telaio portante in tubo d'acciaio Fe360 diametro 32x2 verniciato con polveri epossidiche ed essiccato in tunnel termico a 200°.

Seduta, schienale e braccioli in legno imbottito in poliuretano espanso ad alta resistenza e indeformabile rivestito in peltex lavabile.

Schienale regolabile in quattro posizioni, tale posizione viene effettuata sollevando i braccioli.

Alla base puntali in materiale plastico.

Dim ingombro cm 63x75x110h

Altezza seduta cm 47h

Dimensioni seduta cm 51x43

N. 6



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso. civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7976042

LETTO SU GAMBE 1 SNODIO 2 SEZIONI, SEZIONE SCHIENALE REGOLABILI CON MANOVELLA, SEZIONE PIEDI FISSA.

Struttura progettata seguendo criteri antinfortunistici, utilizzando profilati a sezione tonda senza presenza di spigoli vivi.

Struttura di base costruita con profilati a sezione tonda diam. mm 40x2.

Struttura piano rete realizzata con profilati a sezione tonda diam. mm 32x2 sporgente rispetto alla struttura di base in modo da agevolare le operazioni del personale infermieristico.

Il tutto viene verniciato con polveri epossidiche ed essiccato in tunnel termico a 200 gradi.

Reti asportabili realizzate in fondino di acciaio diam. mm 5 elettrosaldato e zincato onde formare una maglia quadra da mm 50x50 fissata su tondino perimetrale diam. mm 8 ed incastrate su speciali attacchi in materiale plastico.

Piano rete ad 1 snodo 2 sezioni, con sezioni schienale regolabili tramite manovella retraibile e non asportabili, sezione piedi fissa.

Spalle in tubolare di acciaio cromato diam. mm 30x1.5 fisse (a richiesta asportabili) dotate alle estremita' di anelli paracolpi diam. mm 90 in materiale plastico antitraccia.

Testate costruite da pannelli in laminato plastico stratificato spessore mm. 10 con spigoli arrotondati e dotate di supporti ad incastro in ABS che consentono una facile asportazione.

Base con gambe in tubo diam. mm 30x2 con puntali in plastica.

Dim. piano rete mm 196x88x55h

Dim. ingombro con anelli paracolpi cm 212x96x102/96h.

N. 10

PIANO RETE IN ABS ASPORTABILE PER LETTO 2 SEZIONI

Composto da 2 elementi realizzati in ABS con parte testa e piedi dotato di ferma materasso

N. 10

LETTO SU GAMBE 3 SNODI 4 SEZIONI SCHIENALE E GAMBE REGOLABILI CON MANOVELLE, BACINO FISSO, SEZIONE PIEDI REGOLABILE SU CREMAGLIERA.

Struttura progettata seguendo criteri antinfortunistici, utilizzando profilati a sezione tonda senza presenza di spigoli vivi.

Struttura di base costruita con profilati a sezione tonda diam. mm 40x2.

Struttura piano rete realizzata con profilati a sezione tonda diam. mm 32x2 sporgente rispetto alla struttura di base in modo da agevolare le operazioni del personale infermieristico.

Il tutto viene verniciato con polveri epossidiche ed essiccato in tunnel termico a 200 gradi.

Reti asportabili realizzate in fondino di acciaio diam. mm 5 elettrosaldato e zincato onde formare una maglia quadra da mm 50x50 fissata su tondino perimetrale diam. mm 8 ed incastrate su speciali attacchi in materiale plastico.

Piano rete a 3 snodi 4 sezioni, con sezione schienale e gambe regolabili tramite manovelle retraibili e non asportabili, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera.

Tutti gli snodi del piano rete sono arrotondati per evitare ogni possibile danno al materasso.

Spalle in tubolare di acciaio cromato diam. mm 30x1.5 fisse (a richiesta asportabili) dotate alle estremita' di anelli paracolpi diam. mm 90 in materiale plastico antitraccia.

Testate costruite da pannelli in laminato plastico stratificato spessore mm. 10 con spigoli arrotondati e dotate di supporti ad incastro in ABS che consentono una facile asportazione.

Base con gambe in tubo diam. mm 30x2 con puntali in plastica.

Dim. piano rete mm 196x88x55h

Dim. ingombro con anelli paracolpi cm 212x96x102/96h.

N. 4

PIANO RETE IN ABS ASPORTABILE PER LETTO 4 SEZIONI

Composto da 4 elementi realizzati in ABS con parte testa e piedi dotato di ferma materasso

N. 4



COMUNE DI CORINALDO (AN)

- UFFICIO URBANISTICA-AMBIENTE -

Via Del Corso, civ. 9 - 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071/6793220-221-222 Fax 071/7978042

COPPIA SPONDE LATERALI ASPORTABILI A SCORRIMENTO VERTICALE

Costituita da 2 elementi indipendenti che vengono inseriti ciascuno su un lato del letto.

Ogni elemento e' costituito da 2 montanti che vengono agganciati alle spalle letto tramite leve in ABS con serraggio ad eccentrico.

All'interno dei montanti scorrono dei blocchetti in materiale plastico ai quali si collegano i supporti sui quali vengono montate le 3 traverse orizzontali di collegamento realizzate in tubolare di acciaio a sezione ovale da mm 40x20 verniciate con polveri epossidiche.

Sollestando le traverse orizzontali e portandole in posizione di fine corsa , si aziona direttamente il meccanismo di bloccaggio automatico tramite perno con richiamo a molla.

Per sbloccare le sponde e quindi abbassarle in posizione di riposo si agisce tirando un apposito pomolo posto al lato esterno dei 2 montanti.

Le sponde possono essere parzialmente abbattute in caso si debba accedere solo su un'apposito punto del letto senza dover abbattere tutta la sponda per intero.

Dim. ingombro mm 2020x90x560h

Dim. altezza dal piano rete mm 440

N. 3

CARRELLO PORTA BIANCHERIA SPORCA

Struttura realizzata interamente in lamiera d'acciaio Fe360 verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°.

Coperchio superiore in lamiera d'acciaio Fe360 verniciata con apertura verso l'alto e montato sulla struttura portante tramite 2 robuste cerniere a farfalla con dispositivo di fine corsa .

Vano interno totalmente liscio e privo di spigoli in modo da evitare l'eventuale impigliamento degli indumenti trasportati Maniglione in tubo d'acciaio Fe360 diametro 30x1,5 saldato direttamente alla struttura portante.

Alla base n°4 ruote piroettanti diametro 125 mm complete di anelli paracolpi in materiale plastico antitraccia posti ai 4 angoli del carrello.

Dimensioni Cm 96x50x92h

N. 4

CARRELLO SERVITORE

Struttura composta da basamento ad " U " in tubolare d'acciaio Fe360 a sezione ovale 50x25x1.5 con colonna portante in tubolare d'acciaio Fe360 a sezione quadra 45x45x2.

Il tutto viene verniciato con polveri epossidiche ed essiccato in tunnel termico a 200°.

Il piano servitore in ABS termoformato e' montato su tubolare Fe360 25x25x1,5 cromato con molla di spinta per l'elevazione e regolabile in altezza tramite dispositivo di bloccaggio ad eccentrico in abs dotato di maniglia .

Alla base vengono montate n°4 ruote piroettanti diametro 60 mm.

Dimensioni piano superiore Cm 60x40

Altezza da Cm 85 a Cm 110

N. 2



IL TECNICO COMUNALE
(M. ANNA Geom. MASSIMO)

