

COMUNE DI PERGINE VALSUGANA
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

ER.110.00

PROGETTO ESECUTIVO ARREDI
SPAZI COMUNI PIANO TERRA
BIC PERGINE VALSUGANA
VIALE DANTE 300 - CORPO H
PERGINE TN

TRENTINO SVILUPPO S.P.A.

ROVERETO, 08/04/2020

PREMESSA

Il presente progetto esecutivo riguarda il progetto di arredo degli spazi comuni posti al piano terra presso il BIC di Pergine Valsugana, comparto interessato recentemente da un'importante riqualificazione architettonica ed impiantistica.

L'obiettivo di progetto è quello di fornire una lista di arredi necessari al completamento delle forniture e a soddisfare le funzionalità degli ambienti.

DESCRIZIONE FORNITURA

La soluzione progettuale prevede la fornitura dei seguenti arredi:

- POLTRONA ATTESA
- TAVOLINO ATTESA
- TAPPETO
- TAVOLO ALTO
- CESTINO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA
- TENDE A RULLO CON AZIONAMENTO A MOTORE
- TAVOLO SOSPESO
- SGABELLO ALTO
- CUCINA
- PANCA SPOGLIATOIO
- ARMADIETTO SPOGLIATOIO
- SPECCHIO

TIPOLOGIE ARREDI

1. POLTRONA ATTESA IN LEGNO

Poltrona per attesa realizzata interamente in legno con seduta e schienale imbottiti.

Struttura in legno massiccio di faggio verniciato naturale opaco con piedini in polipropilene.

Sedile e schienale realizzati in legno multistrato di faggio sagomato.

Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo e rivestimento in tessuto, colore a scelta della Committenza.

Dimensioni: L mm 713, P mm 696, H seduta mm 380, H schienale mm 735.

2. TAVOLINO ATTESA

Tavolino a quattro gambe coniche in massello di frassino tornite, verniciate a base acqua, finitura opaca, antigraffio, con supporto in acciaio, verniciato a polvere.

Piedini in feltro marrone, con adesivo, adatti per pavimenti delicati e sensibili.

Piano in stratificato a spessore 12 mm di colore bianco.

Conforme alla norma: stabilità EN 1730:2012, par. 7.2 - 3° livello EN 15372:2008.

Dimensioni mm 600x600x480h

3. TAPPETO IN MOQUETTE ORLATA

Tappeto rotondo in moquette orlata, diametro 3,60 m, monocromatico, tinta a scelta della Committenza.

Tufting riccio effetto tonale 5/64", composizione 100% poliammide, sottofondo juta sintetica, punti al mq ± 215000 , altezza pelo ± 3.0 mm, altezza totale ± 4.7 mm, peso della fibra ± 500 g/ m², peso totale ± 1600 g/ m², famiglia Tufting 3, Colour fastness to light ≥ 5 , insulation impact noise ΔL_w 23 dB, acoustical absorption α_w 0.15, thermal resistance m² K/W ≤ 0.17 , body voltage walking test kV ≤ 2 .

Certificazione secondo la norma EN 14041:2004/AC:2006, reazione al fuoco Bfl-S1, incollato su supporto incombustibile.

Dimensioni diametro mm 3600

4. TAVOLO ALTO

Tavolo alto. Basamento con base in pressofusione di alluminio diametro 660 mm e tubo in estruso di alluminio diametro 55 mm verniciati a polveri epossidiche colore a scelta della Committenza.

Crociera 230x230 mm in fusione di alluminio, sabbiata, brillantata.

Piedini fissi in tecnopolimero, colore a scelta della Committenza.

Piano in Fenix bordo piatto colore e anima neri, spessore 10 mm diametro 590 mm.

Dimensioni: diametro mm 590, altezza mm 1080

5. CESTINO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA CON ACCESSORI

Cestino per la raccolta differenziata con fusto e base realizzati in lamiera di acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche colore bianco opaco, bordi perimetrali arrotondati antinfortunistico.

La base con un profilo in espanso per proteggere il pavimento.

Coperchio superiore con bordo frontale ripiegato uso maniglia, realizzato interamente in acciaio verniciato con polveri di colore bianco. Il coperchio è incernierato al fusto tramite viti e si solleva per consentire l'accesso al fusto per le operazioni di inserimento del sacchetto porta rifiuti. Dotato di reggisacchetto in acciaio incernierato tramite viti al fusto per facilitare le operazioni di inserimento, aggancio e rimozione del sacchetto porta rifiuti.

Accessori: espositori a busta realizzato in metacrilato applicabile ai contenitori con biadesivo ed etichette adesive.

Dimensioni: Lunghezza 35 cm, Profondità 35 cm, Altezza 85 cm, Capacità 100 L

6. TENDE A RULLO CON AZIONAMENTO A MOTORE

Tenda a rullo con azionamento a motore per interni, in tessuto filtrante, testate in acciaio, guide laterali in inox AISI 316 Ø4 mm, fondale in alluminio 12x43 mm. L'arresto della tenda può avvenire in qualsiasi posizione tramite finecorsa regolabile.

Coprimensole estetiche in termoplastico antiurto. Comando a pulsante.

Tessuto filtrante, peso 440 g/mq, trasmissione luce 6, abbattimento UV 96, colore chiaro tinta unita a scelta della Committenza.

Dimensioni: Larghezza 300 cm, Altezza 240 cm.

7. TAVOLO SOSPESO PER CONSUMAZIONE VIVANDE

Piano fissato a parete e realizzato in legno listellare dello spessore non inferiore a 40 mm, bilaccato in laminato plastico, colore scelta della Committenza, con bordo perimetrale in ABS massiccio in tinta, ancorato alla muratura mediante reggimensole in acciaio a completa scomparsa.

Dimensioni: Lunghezza mm 4000, profondità mm 400, spessore 40 mm.

8. SGABELLO ALTO

Sgabello alto. Struttura telaio in tondino diametro 11 mm Fe360, verniciato a polveri epossipoliestere colore a scelta della Committenza, completo di poggiatesta e scivolanti in polipropilene.

Pannello seduta in polipropilene colore a scelta della Committenza.

Seduta dotata di certificazione di livello L2, rif. normativa UNI EN 16139:2013.

Dimensioni: Larghezza base 330-340 mm, larghezza seduta minima 285-350 mm, altezza seduta 730 mm.

9. CUCINA

Mobile per cucina di lunghezza 340 cm e profondità 60 cm con ante lisce in laminato con maniglia a gola integrata, colore bianco opaco o a scelta della Committenza, ripiano top in laminato colore antracite o a scelta della Committenza, lista finitura piano di lavoro/parete e zoccolo di chiusura in tinta con le ante o a scelta della Committenza.

La cucina si compone di:

- Mobile base bianco dimensioni 60x60x80 cm con ripiani e apertura a battente
- Mobile base bianco dimensioni 60x60x80 cm predisposto per lavello a incasso con apertura a battente. Lavello a incasso in inox con vasca unica (dimensioni 50x40 cm) e sgocciolatoio laterale inclinato, dimensioni complessive 86x47, miscelatore colore acciaio inox dimensioni 21x36h cm, compresa valvola di scarico
- Mobile base bianco dimensioni 60x60x80 cm con 3 cassette (due cassette 60x20 cm, un cassetto 60x40 cm)
- Mobile base bianco dimensioni 40x60x80 cm con apertura a battente e 3 cestelli scorrevoli
- Mobile base bianco dimensioni 60x60x80 cm con 3 cassette (due cassette 60x20 cm, un cassetto 60x40 cm) e piano cottura induzione colore nero a due zone da 1800 W (booster da 2500 W), larghezza 29 cm, comandi a sfioramento/pressione.
- Mobile base bianco dimensioni 60x60x80 cm con frigorifero a incasso, classe energetica A++, capacità 144 l, colore bianco.

Dimensioni: lunghezza 340 cm, profondità 60 cm.

10. PANCA SPOGLIATOIO CON DOGHE IN LEGNO

Panchina per spogliatoio completa di schienale, alzata con attaccapanni, cappelliera superiore. Realizzata con struttura portante in tubo d'acciaio mm 30 x 30 x 1,5. Gambe con puntali in gomma.

Seduta realizzata con 3 doghe in legno, bordi smussati, verniciate al naturale dimensioni mm 100 x 20. Trattamento delle superfici: a mezzo fosfato di ferro pesante, processo di preparazione alla verniciatura che avviene per mezzo di deposizione di polveri epossidiche. Reticolazione a forno a 180°C.

Colore struttura grigio. Certificazioni UNI 12720:2009, UNI 12721:2009, UNI 12722:2009, UNI 13722:2004, UNI 15187:2007, UNI 1520:2007, UNI 2409:2007, UNI 8901:1986, UNI 9115:1987, UNI 9227:2006, UNI 9300:1988 E FA 276:1989, UNI 9428:1989, UNI 9429:1989, UNI 10782:1999, UNI EN 16139:2013.

Dimensioni: Lunghezza 200 cm, Profondità 40 cm, Altezza 185 cm

11.ARMADIETTO SPOGLIATOIO 6 POSTI

Armadio multi spogliatoio su zoccolo in plastica di 10 cm di colore nero applicato direttamente in produzione.

Struttura portante dell'armadio realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta di spessore 6/10. Ante rinforzate e dotate di fori di aerazione su tutta la lunghezza. Cerniere interne speciali antiscasso. Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6. Nervature longitudinali sui fianchi. Asole sul tetto per consentire la circolazione dell'aria.

Trattamento delle superfici: a mezzo fosfato di ferro pesante come preparazione alla verniciatura per elettrodeposizione anodica con spessore garantito in ogni parte del mobile. Reticolazione a forno a 180°. Vernici: acriliche con elevata resistenza alla corrosione secondo le norme A.S.T.M.B. 117.64 e succ.var.

Zoccolo in polipropilene, anti corrosione, anti statico, antinfortunistico.

Dotazione interna di ogni vano: Tubo ovale porta grucce in PVC e ganci scorrevoli, porta cartellino in materiale plastico.

Sistemi di chiusura standard, maniglia in metallo chiudibile con lucchetto, con sistema anti effrazione o serratura a cilindro con doppia chiave a scelta della Committenza.

Colorazione ante a scelta della Committenza.

Certificazioni UNI 12720:1999, UNI 12721:1999, UNI 12722:1999, UNI 13722:2004, UNI 15187:2007, UNI 1520:2007, UNI 2409:1996, UNI 8901:1986, UNI 9115:1987, UNI 9227:2006, UNI 9300:1988 E FA 276:1989, UNI 9428:1989, UNI 9429:1989.

Dimensioni: Lunghezza 120 cm, profondità 50 cm, altezza 175 cm

12. SPECCHIO A MISURA

Specchio a parete di dimensioni mm 2400 di larghezza e mm 900 di altezza, spessore 5 mm, molato filo lucido, completo di pellicola antischeggia applicata sul retro e piastre di aggancio sul retro per fissaggio a muro con ganci a "L".

Rovereto 08/04/2020

Arch. Elena Crosina



CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO

Il progetto esecutivo si compone dei seguenti elaborati:

DOCUMENTAZIONE	ER.110.00	Relazione illustrativa
	ER.130.00	Computo metrico
	ER.130.01	Lista forniture
ELABORATI GRAFICI	ET.810.00	Planimetria di progetto

SCHEDA TECNICA PRODOTTI

Rovereto 08/04/2020

Arch. Elena Crosina

