

SERIE DIREZIONALE

1. DIR_TA_S_01: Scrivania direzionale rettangolare

Descrizione: scrivania con piano di lavoro rettangolare di Dim. L 200 x P 90 x H 74 cm

Struttura: Struttura e piano in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico in Classe E1 antigraffio. Bordata sul perimetro con ABS di spessore 2 mm.

Fianchi in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico Classe E1 e bordati sul perimetro con ABS di spessore 1 mm, dotati di piedini livellatori in plastica cromata per rendere la struttura complanare al pavimento; Pannello frontale dello spessore di 18 mm in nobilitato melaminico Classe E1.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

2. DIR_TA_S_02: Scrivania direzionale sagomata

Descrizione: scrivania con piano di lavoro sagomata di Dim. L 200 x P 90 x H 75 cm

Struttura: Struttura e piano in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico in Classe E1 antigraffio. Bordata sul perimetro con ABS di spessore 2 mm.

Fianchi in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico Classe E1 e bordati sul perimetro con ABS di spessore 1 mm, dotati di piedini livellatori in plastica cromata per rendere la struttura complanare al pavimento; Pannello frontale dello spessore di 18 mm in nobilitato melaminico Classe E1.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

3. DIR_TA_S_03: Scrivania semi direzionale

Descrizione: Composizione semi-direzionale composta da scrivania Dim. L160xP80xH72 in melaminico spessore 25mm con struttura metallica a ponte, allungo laterale Dim. L80 x P60 x H72 in melaminico con struttura metallica a ponte.

Struttura: Struttura con travi in lamiera di acciaio piegata di spessore 2 mm provviste di piastre per il bloccaggio della gamba e il fissaggio direttamente con il piano, con gambe laterali con profilo rettangolare in acciaio da mm 70x20 di spessore 2 mm con finitura bianca o alluminio, saldati con taglio a 45° a forma di "U" rovesciata, completi di piedini di livellamento a tappo, con basetta circolare in ABS e perno di regolazione in acciaio filettato.

Piano in melaminico Classe E1 di spessore 25 mm antigraffio, bordato perimetralmente con profilo in ABS.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

4. DIR_TA_S_03_b: Scrivania semidirezionale

Descrizione: Composizione semi-direzionale composta da scrivania Dim. L160xP80xH72 in vetro temperato spessore 10mm con struttura metallica a ponte, allungo laterale Dim. L80 x P60 x H72 in vetro temperato spessore 10mm con struttura metallica a ponte.

Struttura: Struttura con travi in lamiera di acciaio piegata di spessore 2 mm provviste di piastre per il bloccaggio della gamba e il fissaggio direttamente con il piano, con gambe laterali con profilo rettangolare in acciaio da mm 70x20 di spessore 2 mm con finitura bianca o alluminio, saldati con taglio a 45° a forma di “U” rovesciata, completi di piedini di livellamento a tappo, con basetta circolare in ABS e perno di regolazione in acciaio filettato.

Piano in vetro temprato di spessore 10 mm con superficie inferiore verniciata, bordi perimetrali e spigoli arrotondati a filo lucido.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge’; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

5. DIR_TA_R_01: Tavolo riunioni direzionale

Descrizione: Tavolo riunioni direzionale con piano tondo antigraffio e struttura in legno a croce, di Dim. diametro 105 x H 72 cm

Struttura: Struttura in nobilitato melaminico di spessore 25 mm con bordi perimetrali in ABS con raggio di curvatura 2 mm.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge’; colore da definire.

6. DIR_TA_R_02: Tavolo riunioni

Descrizione: Tavolo riunioni con piano rettangolare per 12 dim. L272xP124x72H

Struttura: Struttura in melaminico sp. 25 mm, con fianchi in legno e colonne metalliche.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge’; colore da definire.

7. DIR_TA_R_03: Tavolo riunioni

Descrizione: Tavolo riunioni con piano ovale per 12 dim. L300xP150x75H

Struttura: Struttura in melaminico sp. 25 mm e struttura di sostegno metallica metallica.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge’; colore da definire.

8. DIR_TA_R_04: Tavolo riunioni direzionale

Descrizione: Tavolo riunioni direzionale con piano rettangolare/ovale e struttura su 2 pannelli di legno di profondità 57 cm. Dim. L 240 x P 120 x H 75 cm.

Struttura: Struttura in nobilitato melaminico di spessore 25 mm con bordi perimetrali in ABS con raggio di curvatura 2 mm

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge’; colore da definire.

9. DIR_TA_R_05: Tavolo riunioni direzionale

Descrizione: Tavolo riunioni direzionale con piano rettangolare/ovale e struttura su 2 pannelli di legno di profondità 57 cm. Dim. L 200 x P 100 x H 72 cm.

Struttura: Struttura in nobilitato melaminico di spessore 25 mm con bordi perimetrali in ABS con raggio di curvatura 2 mm

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge’; colore da definire.

10. DIR_MC_C_01: Cassettera

Descrizione: Cassettiera su ruote 3 cassetti con serratura di Dim. L 41,5 x P 55 x H 60 cm montata su ruote piroettanti

Struttura: struttura in nobilitato spessore 18 mm. cassetti realizzati in agglomerato ligneo, montati su guide metalliche scorrevoli su rulli di nylon (tipo self-closing), dotati di serratura a chiusura simultanea con chiave snodata.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

11. DIR_MC_S_01: Mobile di servizio

Descrizione: mobile di servizio di Dim. L 126 x P 56 x H 60 cm su ruote composto da due ante e vano laterale con cassettera a tre cassetti con serratura e montato su ruote piroettanti.

Struttura: struttura in nobilitato spessore 18 mm in Classe E1. Top, frontali, ante e schiena di spessore 18 mm in nobilitato melaminico. Top, frontali e cassetti bordati in ABS spessore 2mm.

I cassetti realizzati in agglomerato ligneo, montati su guide metalliche scorrevoli su rulli di nylon (tipo self-closing), dotati di serratura a chiusura simultanea con chiave snodata.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

12. DIR_LI_B_01: Libreria bassa

Descrizione: Libreria bassa ad ante con serratura e ripiano interno di Dim. L 90 x P 45 x H 88 cm.

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1 di colore bianco, alluminio, grigio tortora e noce.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante battenti in melaminico di spessore 18 mm, disponibili in varie finiture, perimetralmente bordate con profilo in ABS da mm 1 arrotondato.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

13. DIR_LI_M_01: Libreria media

Descrizione: Libreria media ad ante con serratura e n. 2 ripiani interni, di Dim. L 90 x P 45 x H 130 cm.

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1 di colore bianco, alluminio, grigio tortora e noce.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante battenti in melaminico di spessore 18 mm, disponibili in varie finiture, perimetralmente bordate con profilo in ABS da mm 1 arrotondato, complete di serratura.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

14. DIR_LI_M_02: Libreria media

Descrizione: Libreria media ad ante in vetro satinato con telaio in alluminio con serratura e n. 2 ripiani interni, di Dim. L 90 x P 45 x H 130 cm.

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1 di colore bianco, alluminio, grigio tortora e noce.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante con telaio profilo in alluminio ossidato naturale e vetro temperato satinato.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica incorporata nel telaio.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

15. DIR_LI_A_01: Libreria alta

Descrizione: Libreria alta ad ante a battenti con serratura e n. 4 ripiani interni, di Dim. L 90 x P 45 x H 213 cm

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1 di colore bianco, alluminio, grigio tortora e noce.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante battenti in melaminico di spessore 18 mm, disponibili in varie finiture, perimetralmente bordate con profilo in ABS da mm 1 arrotondato, complete di serratura.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

16. DIR_LI_A_02: Libreria alta

Descrizione: Libreria alta ad ante a battenti cieche inferiori, e ante superiori in vetro satinato con telaio in alluminio con serratura e n. 4 ripiani interni, di Dim. L 90 x P 45 x H 213 cm.

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1 di colore bianco, alluminio, grigio tortora e noce.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante battenti in melaminico di spessore 18 mm, disponibili in varie finiture, perimetralmente bordate con profilo in ABS da mm 1 arrotondato, complete di serratura.

Ante superiori con telaio profilo in alluminio ossidato naturale e vetro temperato satinato.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

17. DIR_LI_A_03: Libreria alta

Descrizione: Libreria alta ad ante in vetro satinato con telaio in alluminio con serratura e n. 4 ripiani interni, di Dim. L 90 x P 45 x H 213 cm.

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1 di colore bianco, alluminio, grigio tortora e noce.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante superiori con telaio profilo in alluminio ossidato naturale e vetro temperato satinato.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge'; colore da definire.

18. DIR_IM_P_01: Poltrona direzionale

Descrizione: Poltrona direzionale, con schienale alto, struttura in polipropilene nera.

Struttura: Schienale e retroschienale imbottito e rivestito, con supporto lombare regolabile.

Sedile con struttura in multistrato di faggio e imbottito in poliuretano espanso.

Dotata di meccanismo syncron.

Braccioli in polipropilene neri con regolazione 3D.

Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucido, su ruote gommate e autofrenanti.

Finiture: Rivestimento in ecopelle ignifuga, composta 69% in PVC 1% PU e 30% COT/PES - Peso gr./mq 520, spessore mm.0,90 – Altezza cm.140 – resistenza all'abrasione ISO 12947 (9kpa) 50.000 cicli, omologato UNI 9175/87 e 9175 FA/1/94 Classe 1IM.

19. DIR_IM_P_02: Poltrona semi direzionale

Descrizione: Poltrona semi direzionale, con schienale alto, struttura in polipropilene nera.

Struttura: Schienale e retroschienale imbottito e rivestito, con supporto lombare regolabile.

Sedile con struttura in multistrato di faggio e imbottito in poliuretano espanso.

Dotata di meccanismo sincron.

Braccioli in acciaio cromato imbottiti e rivestiti.

Base a 5 razze in nylon nero, su ruote gommate e autofrenanti.

Finiture: Rivestimento in tessuto ignifugo, composto 100% in poliestere- Peso gr./mtl.490 +10%- Altezza cm.140 +2% - Resistenza all'abrasione (Test Martindale) UNI EN ISO 105 B02 5+1, solidità Luce Xenotest UNI EN ISO 105 B02, omologato Classe 11M

20. DIR_IM_P_03: Poltrona direzionale

Descrizione: Poltrona direzionale, con schienale alto di Dimensioni L63 x P68 x H110/120

Struttura: Schienale e retroschienale imbottito e rivestito, con supporto lombare regolabile,

Sedile con struttura in multistrato di faggio e imbottito in poliuretano espanso.

Dotata di meccanismo sincronizzato a 5 posizioni di bloccaggio schienale con sistema antishock e regolazione intensità schienale.

Braccioli in alluminio lucido.

Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucido, su ruote gommate e autofrenanti.

Finiture: Rivestimento in materiale ignifugo oppure lana, ecopelle ignifughi, o vera pelle, Classe 11M.

21. DIR_IM_P_03: Poltrona per sala d'attesa

Descrizione: Poltrona per sala d'attesa di Dim. L. 75 x P. 60 x H. 46 sedile / H. 80 schienale cm.

Struttura: Struttura interna in multistrato di legno, telaio esterno in tubolare in acciaio cromato lucido, imbottitura in poliuretano espanso, piedini in acciaio cromato lucido.

Dotata di meccanismo sincron.

Braccioli polipropilene neri fissi.

Base a 5 razze in nylon nero, su ruote gommate e autofrenanti.

Finiture: Rivestimento in ecopelle ignifuga Cat. G, composta 69% in PVC 1% PU e 30% COT/PES- Peso gr./mq 520, spessore mm.0,90 – Altezza cm.140 – resistenza all'abrasione ISO 12947 (9kpa) 50.000 cicli, omologato UNI 9175/87 e 9175 FA/1/94 Classe 11M.

22. DIR_IM_V_01: Poltrona visitatore direzionale

Descrizione: Poltrona visitatore direzionale, con schienale alto in polipropilene imbottito e rivestito.

Struttura: Struttura sedile in polipropilene rinforzato a nido d'ape e imbottito in poliuretano espanso ad alta densità.

Telaio slitta in tubo cromato spessore 25 mm.

Braccioli ad altezza fissa incorporati nel telaio, con poggia braccio in polipropilene nero rivestito con lo stesso rivestimento della sedia, dotata di piedini anti scivolo neri, impilabile.

Finiture: Rivestimento in ecopelle ignifuga, composta 69% in PVC 1% PU e 30% COT/PES - Peso gr./mq 520, spessore mm.0,90 – Altezza cm.140 – resistenza all'abrasione ISO 12947 (9kpa) 50.000 cicli, omologato UNI 9175/87 e 9175 FA/1/94 Classe 11M.

23. DIR_IM_V_02: Poltrona visitatore semi direzionale

Descrizione: Poltrona visitatore semi direzionale

Struttura: Slitta impilabile con schienale e sedile imbottiti in poliuretano espanso e rivestiti.

Dotata di telaio a slitta in alluminio cromato, con braccioli fissi e copribraccioli in gomma nera.

Finiture: Rivestimento in tessuto ignifugo, composto 100% in poliestere - Peso gr./mtl.490 +10%- Altezza cm.140 +2% - Resistenza all'abrasione (Test Martindale) UNI EN ISO 105 B02 5+1, solidità Luce Xenotest UNI EN ISO 105 B02, omologato Classe 11M.

24. DIR_IM_S_01: Sedute per tavoli riunioni girevoli con braccioli

Descrizione: Seduta per tavoli riunioni girevoli con braccioli semidirezionale, con schienale alto

Struttura: struttura in polipropilene bianca o nera. Schienale in rete bianca o nera, con supporto lombare regolabile, e sedile imbottito in poliuretano espanso. Meccanismo sincron. Braccioli fissi in polipropilene bianchi o neri, o regolabili. Base a 5 razze in nylon nero o in alluminio pressofuso lucido, su ruote gommate e autofrenanti.

Finiture: polipropilene bianca o nera

25. DIR_IM_D_01: Divano 2 posti

Descrizione: Divano 2 posti di Dim. L. 1340 x P. 68 x H. 46 sedile / H. 80 schienale cm.

Struttura: Struttura interna in multistrato di legno, telaio esterno in tubolare d'acciaio acciaio cromato lucido, imbottitura in poliuretano espanso, piedini in acciaio cromato lucido.

Finiture: Rivestimento in ecopelle ignifuga Cat. G, composta 69% in PVC 1% PU e 30% COT/PES- Peso gr./mq 520, spessore mm.0,90 – Altezza cm.140 – resistenza all'abrasione ISO 12947 (9kpa) 50.000 cicli, omologato UNI 9175/87 e 9175 FA/1/94 Classe 11M.

26. DIR_AC_TA_01: Tavolo basso attesa

Descrizione: Tavolino dim. L65xP52x46H

Struttura: struttura realizzata con telaio cromato, piano in cristallo.

Finiture: colore da definire.

27. DIR_AC_AB_01: Appendiabito

Descrizione: Appendiabito in acciaio verniciato e tecnopolimero, da 8 posti con portaombrelli
Dimensioni Base Diam 39 cm x H 164 cm

Struttura: Struttura in acciaio verniciato e tecnopolimero

Finiture: colore da definire.

28. DIR_AC_AB_02: Appendiabito da parete

Descrizione: Appendiabito in acciaio verniciato e tecnopolimero, da 8 posti con portaombrelli
Dimensioni 100 cm x 40 cm H

Struttura: elementi di fissaggio in alluminio lucido; i tubi di sostegno sono in acciaio cromato Ø 2,8 cm.

Finiture: colore da definire.

29. DIR_AC_C_01: Cestino

Descrizione: Cestino realizzato in acciaio verniciato e tecnopolimero di Dimensioni Diam 25 cm x H 32 cm

Struttura: Struttura in acciaio verniciato e tecnopolimero

Finiture: colore da definire.

30. DIR_AC_T_01: Tende a lamelle orizzontali

Descrizione: Tende a lamelle orizzontali da 25 mm, orientabili ed impacchettabili.

Struttura: Cassonetto in acciaio laminato a freddo laccato a forno in tinta con le lamelle di Dim. L. 21 mm x H 25 mm.

Spiaggiale in tubolare di alluminio verniciato a fuoco in tinta con le lamelle di Dim. L 25 mm x H 14 mm.

Meccanismo di sollevamento a mezzo di cordine in terilene in tinta con le lamelle e di orientamento con asta in metacrilato diametro mm. 10, con ancoraggio accoppiato a spirale senza fine, in plastica ULTEM autolubrificante e con frizione.

Finiture: Lamelle in alluminio verniciato a fuoco di Dim. L.25mm – spessore 0,21 micron.

31. DIR_AC_T_02: Tenda verticale

Descrizione: Tenda verticale con binario in alluminio naturale o laccato bianco con profilo a 2/3/4/5 canali di Dim. L 27mm x H 25 mm, completo di tappi di chiusura laterali.

Struttura: Carrelli in alluminio rigido o in pvc con velcro pinzato e incollato, provvisti di scivolo a rullo per pannelli liberi.

Applicazione a soffitto tramite supporti girevoli.

Gruppo comando in ABS, catena orientamento dei pannelli in Pvc diametro 4,5, corda bicolore per l'impacchettamento, tendicorda in ABS con zavorra in metallo all'interno, pesi per telo con zavorra rivestita in polietilene.

Finiture: Tessuto dei pannelli ignifugo 100 % poliestere, peso totale 220gr/mq.

32. DIR_AC_T_03: Tenda a pacchetto

Descrizione: Tenda a pacchetto steccata con attacco a controsoffitto e meccanismo di sollevamento

Struttura: Tenda a pacchetto steccata con attacco a controsoffitto e meccanismo di sollevamento

Finiture: Tessuto dei pannelli ignifugo 100 % poliestere, peso totale 220gr/mq.

33. DIR_IL_TA_01: Lampada da tavolo

Descrizione: Lampada da tavolo alogena 230V-60W o fluorescente a risparmio energetico max 12W. Lampadina da 110 mm, attacco E27.

Struttura: Lampadina da 110 mm, attacco E27. Estensione massimo 80 cm.

Finiture: Finitura bianco o argento.

34. DIR_IL_TA_02: Lampada da tavolo

Descrizione: Lampada da tavolo alogena 230V-60W o fluorescente a risparmio energetico max 12W. Lampadina da 175 mm, attacco E27. Dim. Diam. 26 cm x H 56 cm

Struttura: Anelli realizzati in tecnopolimero e struttura in acciaio cromato.

Finiture: Finitura in tecnopolimero trasparente o nero.

35. DIR_IL_TA_03: Lampada da tavolo

Descrizione: Lampada da tavolo alogena 230V-60W o fluorescente a risparmio energetico max 12W. Lampadina da 46W, attacco E14. Dimensioni Diam 23cm x H 76 cm.

Struttura: Struttura a bracci mobili in alluminio lucidato
Diffusore: orientabile in alluminio anodizzato opaco
 Base in alluminio lucidato.

Finiture: Finitura in alluminio.

36. DIR_IL_TE_01: Lampada da terra

Descrizione: Lampada da terra alogena 230V-150W o fluorescente a risparmio energetico max 30W. Dim. Diam. 31 cm x H 170 cm

Struttura: Lampadina da 130 mm, attacco E27.

Finiture: Finitura acciaio verniciato nero.

37. DIR_IL_TE_02: Lampada da terra

Descrizione: Lampada da terra alogena 230V-150W o fluorescente a risparmio energetico max 30W. Dim. Diam. 26 cm x H 172 cm

Struttura: Anelli realizzati in tecnopolimero e struttura in acciaio cromato.

Finiture: Finitura in tecnopolimero trasparente o nero.

38. DIR_PV_DI_01: Pareti divisorie composte da vetri monolitici (verticali)

Descrizione: Pareti divisorie composte da vetri monolitici accostati tra loro a filo molato lucido con altezza massima di 3,50 mt, con interasse modulare compreso in mm 1000, spessore finito di 29 mm, 54 mm in corrispondenza degli stipiti della porta.

Abbattimento acustico della parete di 44 dB.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Struttura: Struttura portante perimetrale in lega leggera, specchiatura vetrata con vetro centrale tipo stratificato antisfondamento da mm.15 di spessore nominale, composto da due lastre trasparenti a spessore differenziato (n.1 da mm.8 + n.1 da mm.6) accoppiate tra loro, con interposto film in PVB acustico trasparente da mm.0,76 - lastre a fili molati lucidi, accostate tra loro

Finiture: Parti metalliche a vista in lega leggera anodizzata colore naturale o verniciata colore RAL; colore e trattamento delle superfici da definire.

39. DIR_PV_DI_02: Pareti divisorie composte da vetri monolitici (orizzontali)

Descrizione: Pareti divisorie composte da vetri monolitici accostati tra loro a filo molato lucido con altezza massima di 3,50 mt, con interasse modulare compreso in mm 1500, spessore finito di 29 mm, 54 mm in corrispondenza degli stipiti della porta.

Abbattimento acustico della parete di 44 dB.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Struttura: Struttura portante perimetrale in lega leggera, specchiatura vetrata con vetro centrale tipo stratificato antisfondamento da mm.15 di spessore nominale, composto da due lastre trasparenti a spessore differenziato (n.1 da mm.8 + n.1 da mm.6) accoppiate tra loro, con interposto film in PVB acustico trasparente da mm.0,76 - lastre a fili molati lucidi, accostate tra loro

Finiture: Parti metalliche a vista in lega leggera anodizzata colore naturale o verniciata colore RAL; colore e trattamento delle superfici da definire.

40. DIR_PV_P_01: Moduli porta trasparente

Descrizione: Moduli porta trasparente, apertura a battente a tutt'altezza (altezza massima non superiore a 3,00 mt), a singolo o a doppio battente, costituita da nr.1 lastra in cristallo temprato trasparente da mm.10 di spessore, intelaiata sui 2 lati verticali e su quello orizzontale alto con profilato in lega leggera.

Struttura: Stipite in lega leggera su 3 lati predisposto, se richiesto, per il transito degli impianti e l'alloggiamento di prese/interruttori.

Movimento anta a bilico su 3 cerniere.

Maniglia a leva in acciaio inox satinato, modello di serie, completa di serratura con cilindro europeo.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

41. DIR_PC_DI_01: Pareti mobili cieche (pannelli verticali)

Descrizione: Pareti mobili cieche, con altezza fino a mt. 3,00, con interasse modulare di 1000 mm con spessore finito pari a 102 mm, composte di due paramenti in pannelli ciechi di truciolare, rivestiti di lamina melaminica disponibile in varie finiture, di spessore 18 m, bordati con profilo in PVC a forte spessore e fresati per contenere il profilo a scomparsa di aggancio a scatto sulla struttura portante interna doppia, questa realizzata in profilato di acciaio zincato rullato, accoppianti mediante morsetti in acciaio zincato, a formare intercapedine per taglio acustico.

Abbattimento acustico della parete di 50 dB.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Struttura: Stipite in lega leggera su 3 lati predisposto, se richiesto, per il transito degli impianti e l'alloggiamento di prese/interruttori.

Movimento anta a bilico su 3 cerniere.

Maniglia a leva in acciaio inox satinato, modello di serie, completa di serratura con cilindro europeo.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Pannelli appartenenti all'Euroclasse D-S2

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

42. DIR_PC_DI_02: Pareti mobili cieche (pannelli orizzontali)

Descrizione: Pareti mobili cieche, con altezza fino a mt. 3,00, con interasse modulare di 1500 mm con spessore finito pari a 102 mm, composte di due paramenti in pannelli ciechi di truciolare, rivestiti di lamina melaminica disponibile in varie finiture, di spessore 18 m, bordati con profilo in PVC a forte spessore e fresati per contenere il profilo a scomparsa di aggancio a scatto sulla struttura portante interna doppia, questa realizzata in profilato di acciaio zincato rullato, accoppianti mediante morsetti in acciaio zincato, a formare intercapedine per taglio acustico.

Abbattimento acustico della parete di 50 dB.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Struttura: Stipite in lega leggera su 3 lati predisposto, se richiesto, per il transito degli impianti e l'alloggiamento di prese/interruttori.

Movimento anta a bilico su 3 cerniere.

Maniglia a leva in acciaio inox satinato, modello di serie, completa di serratura con cilindro europeo. Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

43. DIR_PC_P_01: Modulo porta cieco, apertura a tutt'altezza, da 40 mm di spessore, rivestito in laminato plastico con varie finiture, bordato in ABS a forte spessore.

Descrizione: Modulo porta cieco, apertura a tutt'altezza, da 40 mm di spessore, rivestito in laminato plastico con varie finiture, bordato in ABS a forte spessore.

Struttura: Stipite in lega leggera su 3 lati, predisposto, se richiesto, per il transito degli impianti e l'alloggiamento di prese/interruttori, completo di guarnizioni di battuta.

Movimento dell'anta su cerniera a scomparsa, maniglia a leva Hoppe tipo HCS, finitura alluminio satinato, completa di serratura integrata a scrocco e mandata. Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

SERIE OPERATIVA

44. OP_TA_S_01: Scrivania operativa con gambe singole laterali a “T” rovesciata

Descrizione: scrivania con piano di lavoro rettangolare di Dim. L 160 x P 80 x H 72 cm

Struttura: Piano in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico in Classe E1 antigraffio. Bordata sul perimetro con ABS di spessore 2 mm.

Struttura metallica è realizzata con un sistema che prevede una trave centrale, elettrificabile e cablabile, collegata a due gambe singole laterali a “T” rovesciata canalizzabili. La struttura metallica è realizzata in finitura alluminio o antracite, verniciata

Finiture: acero – bianco – grigio - noce – rovere chiaro – wenge’; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

45. OP_TA_SP_01: Composizione operativa con gambe singole laterali a “T” rovesciata

Descrizione: Composizione operativa composta da scrivania Dim. L160 x P80 x H72 in melaminico spessore 25mm, angolo di raccordo Dim. 80 x 60 di spessore 25 mm in melaminico, appendice laterale Dim L80 x P60 x H72 in melaminico spessore 25mm, gambe in metallo a "T" rovesciata canalizzabili per il passaggio dei cavi.

Struttura: Piano in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico in Classe E1 antigraffio. Bordata sul perimetro con ABS di spessore 2 mm.

Struttura metallica è realizzata con un sistema che prevede una trave centrale, elettrificabile e cablabile, collegata a due gambe singole laterali a “T” rovesciata canalizzabili. La struttura metallica è realizzata in finitura alluminio o antracite, verniciata

Finiture: acero – bianco – grigio - noce – rovere chiaro – wenge’; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

46. OP_TA_S_02: Scrivania operativa con gambe singole laterali a “U” rovescia in tubolare metallico

Descrizione: scrivania con piano di lavoro rettangolare di Dim. L 160 x P 80 x H 73,5 cm

Struttura: Piano in legno con pannelli in agglomerato ligneo nobilitato melaminico di spessore 18/25 mm in Classe E1 antigraffio Bordata sul perimetro con ABS di spessore 2 mm.

Struttura con travi in lamiera di acciaio piegata di spessore 2 mm provviste di piastre per il bloccaggio della gamba e il fissaggio direttamente con il piano, con gambe laterali con profilo rettangolare in acciaio da mm 70x20 di spessore 2 mm con finitura bianca o alluminio, saldati con taglio a 45° a forma di “U” rovesciata, completi di piedini di livellamento a tappo, con basetta circolare in ABS e perno di regolazione in acciaio filettato.

Finiture: bianco venato - rovere chiaro - tortora; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

47. OP_TA_SP_02: Composizione operativa con gambe singole laterali a “U” rovescia in tubolare metallico

Descrizione: Composizione operativa composta da scrivania Dim. L160 x P80 x H73,5 in melaminico spessore 25mm, angolo di raccordo Dim. 80 x 60 di spessore 25 mm in melaminico, appendice laterale Dim L80 x P60 x H73,5 in melaminico spessore 25mm, gambe in metallo a "U" rovesciata.

Struttura: Piano in legno con pannelli in agglomerato ligneo nobilitato melaminico di spessore 18/25 mm in Classe E1 antigraffio Bordata sul perimetro con ABS di spessore 2 mm.

Struttura con travi in lamiera di acciaio piegata di spessore 2 mm provviste di piastre per il bloccaggio della gamba e il fissaggio direttamente con il piano, con gambe laterali con profilo rettangolare in acciaio da mm 70x20 di spessore 2 mm con finitura bianca o alluminio, saldati con taglio a 45° a forma di “U” rovesciata, completi di piedini di livellamento a tappo, con basetta circolare in ABS e perno di regolazione in acciaio filettato.

Finiture: bianco venato - rovere chiaro - tortora; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

48. OP_TA_S_03: Scrivania operativa pannellata

Descrizione: scrivania con piano di lavoro rettangolare di Dim. L 160 x P 80 x H 72 cm

Struttura: Piano in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico in Classe E1 antigraffio. Bordata sul perimetro con ABS di spessore 2 mm.

Fianchi in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico Classe E1 e bordati sul perimetro con ABS di spessore 1 mm, dotati di piedini livellatori in plastica cromata per rendere la struttura complanare al pavimento; Pannello frontale dello spessore di 18 mm in nobilitato melaminico Classe E1.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro – wenge; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

49. OP_TA_SP_03: Composizione operativa pannellata

Descrizione: Composizione operativa pannellata composta da scrivania Dim. L160 x P80 x H72 in melaminico spessore 38mm, angolo di raccordo Dim. 80 x 60 di spessore 38 mm in melaminico, appendice laterale Dim L80 x P60 x H72 in melaminico spessore 38mm.

Struttura: Piano in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico in Classe E1 antigraffio. Bordata sul perimetro con ABS di spessore 2 mm.

Fianchi in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico Classe E1 e bordati sul perimetro con ABS di spessore 1 mm, dotati di piedini livellatori in plastica cromata per rendere la struttura complanare al pavimento; Pannello frontale dello spessore di 18 mm in nobilitato melaminico Classe E1.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

50. OP_SP_01: Composizione isola operativa

Descrizione: Composizione composta da 2 posti di lavoro con doppio piano in melaminico sp. 18 mm e struttura con gambe a ponte. Dim. L. 160 x P. 165 x 74 cm H

Struttura con travi in lamiera di acciaio piegata di spessore 2 mm provviste di piastre per il bloccaggio della gamba e il fissaggio direttamente con il piano, con gambe laterali con profilo rettangolare in acciaio da mm 70x20 di spessore 2 mm con finitura bianca o alluminio, saldati con taglio a 45° a forma di “U” rovesciata, completi di piedini di livellamento a tappo, con basetta circolare in ABS e perno di regolazione in acciaio filettato.

Schermo divisorio in melaminico con morsetto sottopiano dim. L145x40H cm.

Finiture: bianco venato - rovere chiaro – tortora - grigio; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

51. OP_TA_R_01: Tavolo riunioni operativo

Descrizione: Tavolo riunioni direzionale con piano tondo antigraffio e struttura con basamento metallico, di Dim. diametro 105 x H 72 cm

Struttura: Struttura in nobilitato melaminico di spessore 30 mm con bordi perimetrali in ABS con raggio di curvatura 2 mm.

Il basamento metallico è realizzato in lamiera di alluminio, verniciata a polveri epossidiche ed in finitura alluminio, collegata ai piani tramite apposita piastra di giunzione.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro - grigio; colore da definire.

52. OP_MC_C_01: Cassettiera

Descrizione: Cassettiera su ruote 3 cassetti con serratura di Dim. L 41,5 x P 55 x H 60 cm montata su ruote piroettanti

Struttura: struttura in nobilitato melaminico classe E1 spessore 18 mm. cassetti realizzati in agglomerato ligneo, montati su guide metalliche scorrevoli su rulli di nylon (tipo self-closing), dotati di serratura a chiusura simultanea con chiave snodata.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro; colore da definire.

53. OP_AR_B_01: Armadio basso

Descrizione: Armadio basso ad ante con serratura e ripiano interno di Dim. L 90 x P 45 x H 85 cm.

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1 di colore bianco, alluminio, grigio tortora e noce.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante battenti in melaminico di spessore 18 mm, disponibili in varie finiture, perimetralmente bordate con profilo in ABS da mm 1 arrotondato.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro; colore da definire.

54. OP_AR_B_02: ARMADIO BASSO CLASSIFICATORE a 2 cassetti estraibili con serratura e ripiano interno

Descrizione: armadio basso classificatore a 2 cassetti estraibili con serratura e ripiano interno di Dim. L 90 x P 45 x H 85 cm.

Struttura: Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Cassetti, in agglomerato ligneo, montati su guide metalliche scorrevoli su rulli di nylon (tipo self-closing).

I Cassetti devono essere predisposti per l'alloggiamento di cartelle sospese per l'archiviazione dei documenti.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro; colore da definire.

55. OP_AR_M_01: Armadio operativo medio ad ante con serratura e 2 ripiani

Descrizione: Armadio operativo medio ad ante con serratura e n. 2 ripiani interni, di Dim. L 90 x P 45 x H 125 cm.

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante battenti in melaminico di spessore 18 mm, disponibili in varie finiture, perimetralmente bordate con profilo in ABS da mm 1 arrotondato, complete di serratura.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro; colore da definire.

56. OP_AR_M_02: Armadio operativo medio ad ante in vetro satinato

Descrizione: Armadio operativo medio ad ante in vetro satinato con telaio in alluminio con serratura e n. 2 ripiani interni, di Dim. L 90 x P 45 x H 125 cm.

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante con telaio profilo in alluminio ossidato naturale e vetro temperato satinato.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica incorporata nel telaio.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro; colore da definire.

57. OP_AR_A_01: Armadio operativo alto ad ante

Descrizione: Armadio operativo alto ad ante a battenti con serratura e n. 4 ripiani interni, di Dim. L 90 x P 45 x H 210 cm

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante battenti in melaminico di spessore 18 mm, disponibili in varie finiture, perimetralmente bordate con profilo in ABS da mm 1 arrotondato, complete di serratura.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro; colore da definire.

58. OP_AR_A_02: Armadio operativo alto ad ante superiori in vetro satinato

Descrizione: Armadio operativo alto ad ante a battenti cieche inferiori, e ante superiori in vetro satinato con telaio in alluminio con serratura e n. 4 ripiani interni, di Dim. L 90 x P 45 x H 213 cm.

Struttura: Struttura realizzata in melaminico spessore 18 mm in Classe E1.

Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, realizzati in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato.

Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 mm per il posizionamento dei ripiani in melaminico di spessore 22 mm completi di reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Ante battenti in melaminico di spessore 18 mm, disponibili in varie finiture, perimetralmente bordate con profilo in ABS da mm 1 arrotondato, complete di serratura.

Ante superiori con telaio profilo in alluminio ossidato naturale e vetro temperato satinato.

Ante collegate tramite cerniere in metallo con basette metalliche a triplice regolazione, con sistema ad applicazione rapida del tipo "clip-on".

Completa di top e fianchi di finitura dello spessore di mm. 18.

Maniglie in lega metallica.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro; colore da definire.

59. OP_IM_P_01: Poltrona operativa ergonomica

Descrizione: Poltrona operativa ergonomica con struttura in polipropilene antiurto.

Struttura: Struttura in polipropilene antiurto, con interni sedile e schienale in nylon rinforzato.

Imbottitura in poliuretano espanso a quote differenziate, 40pk per il sedile e 30 pk per lo schienale.

Dotata di base girevole in nylon nero a 5 razze, su ruote gommate, piroettanti e autofrenanti.

Meccanismo sincronizzato del sedile e dello schienale, regolazione seduta tramite alzata a gas.

Schiena regolabile in altezza tramite lama up & down.

Braccioli fissi in polipropilene nero dalla forma chiusa anti-impigliamento

Finiture: Rivestimento in tessuto ignifugo, composto 100% in poliestere - Peso gr./mtl.490 +10% - Altezza cm.140 +2% - Resistenza all'abrasione (Test Martindale) UNI EN ISO 105 B02 5+1, solidità Luce Xenotest UNI EN ISO 105 B02, omologato Classe 1IM.

60. OP_IM_P_02: Poltrona per sala d'attesa

Descrizione: Poltrona per sala d'attesa di Dim. L. 75 x P. 60 x H. 46 sedile / H. 80 schienale cm.

Struttura: Struttura interna in multistrato di legno, telaio esterno in tubolare in acciaio cromato lucido, imbottitura in poliuretano espanso, piedini in acciaio cromato lucido.

Dotata di meccanismo sincron.

Braccioli polipropilene neri fissi.

Base a 5 razze in nylon nero, su ruote gommate e autofrenanti.

Finiture: Rivestimento in ecopelle ignifuga Cat. G, composta 69% in PVC 1% PU e 30% COT/PES- Peso gr./mq 520, spessore mm.0,90 – Altezza cm.140 – resistenza all'abrasione ISO 12947 (9kpa) 50.000 cicli, omologato UNI 9175/87 e 9175 FA/1/94 Classe 1IM.

61. OP_IM_V_01: Poltrona visitatore operativa

Descrizione: Poltrona visitatore operativa, con sedile e schienale in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso.

Struttura: Telaio 4 gambe in metallo verniciato nero, piedini in nylon antiscivolo.

Senza braccioli. Impilabile.

Sedile e schienale in polipropilene con imbottitura in poliuretano espanso.

Finiture: Rivestimento in tessuto ignifugo, composto 100% in poliestere - Peso gr./mtl.490 +10%- Altezza cm.80 +2% - Resistenza all'abrasione (Test Martindale) UNI EN ISO 105 B02 5+1, solidità Luce Xenotest UNI EN ISO 105 B02, omologato Classe 1IM.

62. OP_IM_D_01: Divano 2 posti

Descrizione: Divano 2 posti di Dim. L. 1340 x P. 68 x H. 46 sedile / H. 80 schienale cm.

Struttura: Struttura interna in multistrato di legno, telaio esterno in tubolare d'acciaio acciaio cromato lucido, imbottitura in poliuretano espanso, piedini in acciaio cromato lucido.

Finiture: Rivestimento in ecopelle ignifuga Cat. G, composta 69% in PVC 1% PU e 30% COT/PES- Peso gr./mq 520, spessore mm.0,90 – Altezza cm.140 – resistenza all'abrasione ISO 12947 (9kpa) 50.000 cicli, omologato UNI 9175/87 e 9175 FA/1/94 Classe 1IM.

63. OP_AC_TA_01: Tavolo basso attesa

Descrizione: Tavolino dim. L65xP52x46H

Struttura: struttura realizzata con telaio cromato, piano in cristallo.

Finiture: colore da definire.

64. OP_AC_AB_01: Appendiabito

Descrizione: Appendiabito in acciaio verniciato e tecnopolimero, da 8 posti con portaombrelli
Dimensioni Base Diam 39 cm x H 164 cm

Struttura: Struttura in acciaio verniciato e tecnopolimero

Finiture: colore da definire.

65. OP_AC_AB_02: Appendiabito da parete

Descrizione: Appendiabito in acciaio verniciato e tecnopolimero, da 8 posti con portaombrelli
Dimensioni 100 cm x 40 cm H

Struttura: elementi di fissaggio in alluminio lucido; i tubi di sostegno sono in acciaio cromato Ø 2,8 cm.

Finiture: colore da definire.

66. OP_AC_C_01: Cestino

Descrizione: Cestino realizzato in acciaio verniciato e tecnopolimero di Dimensioni Diam 25 cm x H 32 cm

Struttura: Struttura in acciaio verniciato e tecnopolimero

Finiture: colore da definire.

67. OP_AC_T_01: Tende a lamelle orizzontali

Descrizione: Tende a lamelle orizzontali da 25 mm, orientabili ed impacchettabili.

Struttura: Cassonetto in acciaio laminato a freddo laccato a forno in tinta con le lamelle di Dim. L. 21 mm x H 25 mm.

Spiaggiale in tubolare di alluminio verniciato a fuoco in tinta con le lamelle di Dim. L 25 mm x H 14 mm.

Meccanismo di sollevamento a mezzo di cordine in terilene in tinta con le lamelle e di orientamento con asta in metacrilato diametro mm. 10, con ancoraggio accoppiato a spirale senza fine, in plastica ULTEM autolubrificante e con frizione.

Finiture: Lamelle in alluminio verniciato a fuoco di Dim. L.25mm – spessore 0,21 micron.

68. OP_AC_T_02: Tenda verticale

Descrizione: Tenda verticale con binario in alluminio naturale o laccato bianco con profilo a 2/3/4/5 canali di Dim. L 27mm x H 25 mm, completo di tappi di chiusura laterali.

Struttura: Carrelli in alluminio rigido o in pvc con velcro pinzato e incollato, provvisti di scivolo a rullo per pannelli liberi.

Applicazione a soffitto tramite supporti girevoli.

Gruppo comando in ABS, catena orientamento dei pannelli in Pvc diametro 4,5, corda bicolore per l'impacchettamento, tendicorda in ABS con zavorra in metallo all'interno, pesi per telo con zavorra rivestita in polietilene.

Finiture: Tessuto dei pannelli ignifugo 100 % poliestere, peso totale 220gr/mq.

69. OP_AC_T_03: Tenda a pacchetto

Descrizione: Tenda a pacchetto steccata con attacco a controsoffitto e meccanismo di sollevamento

Struttura: Tenda a pacchetto steccata con attacco a controsoffitto e meccanismo di sollevamento

Finiture: Tessuto dei pannelli ignifugo 100 % poliestere, peso totale 220gr/mq.

70. OP_DESK_01: RECEPTION

Descrizione: Reception di dimensioni L 325x80Px105H cm in melaminico comprensiva di schermo frontale e laterale piano lineare mensola accettazione laccata o in vetro, Box sotto mensola e cassettiere

Struttura: Piano in legno con pannelli di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico in Classe E1 antigraffio. Bordata sul perimetro con ABS di spessore 2 mm.

Pannello centrale e laterali in legno di spessore 38 mm in agglomerato ligneo nobilitato melaminico Classe E1 e bordati sul perimetro con ABS di spessore 1 mm, dotati di piedini livellatori in plastica cromata per rendere la struttura complanare al pavimento.

Finiture: acero – bianco - noce – rovere chiaro; colore da definire.

NOTA: Si richiede la non presenza di elementi strutturali di impedimento alla seduta

71. OP_IL_TA_01: Lampada da tavolo

Descrizione: Lampada da tavolo alogena 230V-60W o fluorescente a risparmio energetico max 12W. Lampadina da 110 mm, attacco E27. Dimensioni diam. 20 cm con estensione massima 65 cm.

Struttura: Lampadina da 110 mm, attacco E27.

Finiture: Finitura bianco o argento.

72. OP_IL_TA_02: Lampada da tavolo

Descrizione: Lampada da tavolo alogena 230V-60W o fluorescente a risparmio energetico max 12W. Lampadina da 175 mm, attacco E27, con estensione massima 55 cm.

Struttura: Struttura a bracci mobili in alluminio.

Finiture: Finitura in alluminio.

73. DIR_IL_TE_01: Lampada da terra

Descrizione: Lampada da terra alogena 230V-150W o fluorescente a risparmio energetico max 30W. Dim. Diam. 30 cm x H 170 cm, con estensione massima 185 cm.

Struttura: Lampadina da 130 mm, attacco E27.

Finiture: Finitura in alluminio.

15. OP_SC_01: SCAFFALATURA METALLICA

Descrizione: Scaffalatura metallica composta da 4 montanti realizzati in lamiera d'acciaio laminata a freddo e 5 ripiani. Dim L100 x P40 x H200 cm.

Struttura: montanti realizzati in lamiera d'acciaio laminata a freddo tipo DC01 norma UNI EN10130, di spessore 12/10 con una sezione a "C" semichiusa di Dim. 50 x 32 mm con doppia fila di asole laterali con passo 50mm per inserire i ganci porta ripiani, n. 5 ripiani realizzati in lamiera d'acciaio laminata a freddo tipo DC01 norma UNI EN10130, di spessore 7/10 con due rinforzi ad omega saldati elettricamente in diversi punti, e basi in materiale plastico della stessa dimensione del montante che contribuiscono alla distribuzione del carico sul pavimento.

Finiture: lamiera d'acciaio o verniciata colore RAL.

74. OP_PV_DI_01: Pareti divisorie composte da vetri monolitici (verticali)

Descrizione: Pareti divisorie composte da vetri monolitici accostati tra loro a filo molato lucido con altezza massima di 3,50 mt, con interasse modulare compreso in mm 1000, spessore finito di 29 mm, 54 mm in corrispondenza degli stipiti della porta.

Abbattimento acustico della parete di 44 dB.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Struttura: Struttura portante perimetrale in lega leggera, specchiatura vetrata con vetro centrale tipo stratificato antisfondamento da mm.15 di spessore nominale, composto da due lastre trasparenti a

spessore differenziato (n.1 da mm.8 + n.1 da mm.6) accoppiate tra loro, con interposto film in PVB acustico trasparente da mm.0,76 - lastre a fili molati lucidi, accostate tra loro

Finiture: Parti metalliche a vista in lega leggera anodizzata colore naturale o verniciata colore RAL.

75. OP_PV_DI_02: Pareti divisorie composte da vetri monolitici (orizzontali)

Descrizione: Pareti divisorie composte da vetri monolitici accostati tra loro a filo molato lucido con altezza massima di 3,50 mt, con interasse modulare compreso in mm 1500, spessore finito di 29 mm, 54 mm in corrispondenza degli stipiti della porta.

Abbattimento acustico della parete di 44 dB.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Struttura: Struttura portante perimetrale in lega leggera, specchiatura vetrata con vetro centrale tipo stratificato antisfondamento da mm.15 di spessore nominale, composto da due lastre trasparenti a spessore differenziato (n.1 da mm.8 + n.1 da mm.6) accoppiate tra loro, con interposto film in PVB acustico trasparente da mm.0,76 - lastre a fili molati lucidi, accostate tra loro

Finiture: Parti metalliche a vista in lega leggera anodizzata colore naturale o verniciata colore RAL; colore e trattamento delle superfici da definire.

76. OP_PV_P_01: Moduli porta trasparente

Descrizione: Moduli porta trasparente, apertura a battente a tutt'altezza (altezza massima non superiore a 3,00 mt), a singolo o a doppio battente, costituita da nr.1 lastra in cristallo temprato trasparente da mm.10 di spessore, intelaiata sui 2 lati verticali e su quello orizzontale alto con profilato in lega leggera.

Struttura: Stipite in lega leggera su 3 lati predisposto, se richiesto, per il transito degli impianti e l'alloggiamento di prese/interruttori.

Movimento anta a bilico su 3 cerniere.

Maniglia a leva in acciaio inox satinato, modello di serie, completa di serratura con cilindro europeo.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

77. OP_PC_DI_01: Pareti mobili cieche (pannelli verticali)

Descrizione: Pareti mobili cieche, con altezza fino a mt. 3,00, con interasse modulare di 1000 mm con spessore finito pari a 102 mm, composte di due paramenti in pannelli ciechi di truciolare, rivestiti di lamina melaminica disponibile in varie finiture, di spessore 18 m, bordati con profilo in PVC a forte spessore e fresati per contenere il profilo a scomparsa di aggancio a scatto sulla struttura portante interna doppia, questa realizzata in profilato di acciaio zincato rullato, accoppianti mediante morsetti in acciaio zincato, a formare intercapedine per taglio acustico.

Abbattimento acustico della parete di 50 dB.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Struttura: Stipite in lega leggera su 3 lati predisposto, se richiesto, per il transito degli impianti e l'alloggiamento di prese/interruttori.

Movimento anta a bilico su 3 cerniere.

Maniglia a leva in acciaio inox satinato, modello di serie, completa di serratura con cilindro europeo.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Pannelli appartenenti all'Euroclasse D-S2

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

78. OP_PC_DI_02: Pareti mobili cieche (pannelli orizzontali)

Descrizione: Pareti mobili cieche, con altezza fino a mt. 3,00, con interasse modulare di 1500 mm con spessore finito pari a 102 mm, composte di due paramenti in pannelli ciechi di truciolare, rivestiti di lamina melaminica disponibile in varie finiture, di spessore 18 m, bordati con profilo in PVC a forte spessore e fresati per contenere il profilo a scomparsa di aggancio a scatto sulla struttura portante interna doppia, questa realizzata in profilato di acciaio zincato rollato, accoppianti mediante morsetti in acciaio zincato, a formare intercapedine per taglio acustico.

Abbattimento acustico della parete di 50 dB.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Struttura: Stipite in lega leggera su 3 lati predisposto, se richiesto, per il transito degli impianti e l'alloggiamento di prese/interruttori.

Movimento anta a bilico su 3 cerniere.

Maniglia a leva in acciaio inox satinato, modello di serie, completa di serratura con cilindro europeo.

Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

79. OP_PC_P_01: Modulo porta cieco, apertura a tutt'altezza, da 40 mm di spessore, rivestito in laminato plastico con varie finiture, bordato in ABS a forte spessore.

Descrizione: Modulo porta cieco, apertura a tutt'altezza, da 40 mm di spessore, rivestito in laminato plastico con varie finiture, bordato in ABS a forte spessore.

Struttura: Stipite in lega leggera su 3 lati, predisposto, se richiesto, per il transito degli impianti e l'alloggiamento di prese/interruttori, completo di guarnizioni di battuta.

Movimento dell'anta su cerniera a scomparsa, maniglia a leva Hoppe tipo HCS, finitura alluminio satinato, completa di serratura integrata a scrocco e mandata. Marcatura CE Direttiva 89/106/CE.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

80. OP_PD_01: Pannello divisorio cm 120x140h

Descrizione: Pannello divisorio fonoassorbente con finitura tessile senza telai o cornici a vista cm 120x140h (cm 130+10)

Struttura: Telaio: Legno massello di abete spessore mm 45.

Pannello interno: lastra in poliuretano espanso flessibile (densità 30 kg/mc e classe 1 di reazione al fuoco) rivestita sulle due facce con tessuto in polipropilene (classe 1 di reazione al fuoco) presupportato con poliuretano espanso (densità 25 kg/mc) spessore mm 5 per uno spessore totale di circa mm 50 .

Elementi di collegamento: in acciaio nichelato

Piede metallico (accessorio): in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

81. OP_PD_02: Parete divisoria bassa cm 110-160h

Descrizione: Parete divisoria bassa per dividere postazioni in open space.

Struttura: parete autoportante sp. 10 cm costituita da un doppio pannello ligneo in nobilitato melaminico con intercapedine completamente canalizzabile, montati su profili realizzati in lamiera zincata.

E' possibile scegliere tra due differenti altezze, 1100 mm e 1600 mm, ed i moduli possono essere completamente lignei oppure con una pannellatura vetrata trasparente o acidata dall'altezza 1100 mm.

Finiture: pannelli betulla o grigio; zoccolini e telai vetrati colore alluminio naturale o elettrocolore nero; vetro trasparente o acidato; colore e trattamento delle superfici da definire

SERIE TECNICA

82. TEC_I_AR_01: Armadio spogliatoio ante sovrapposte su zoccolo di supporto

Descrizione: Armadio spogliatoio ante sovrapposte su zoccolo di supporto di Dimensione L 97 x P 50,5 x H 187 cm con ante in laminato HPL dello spessore minimo di mm.8 fino allo spessore massimo di 14 mm

Struttura: profili in alluminio anodizzato. Fianchi, parete di fondo, ripiano di base e terminale realizzato con pannelli di laminato massello (HPL) ad alto spessore: mm. 4 per i fianchi e fondo, mm. 6 per i ripiani intermedi, mm. 8 per i ripiani terminali. Ante in stratificato massello (HPL) da mm. 8 di spessore; bordatura perimetrale a sezione semicircolare con spigoli arrotondati; cerniera a tutta altezza in profilo di alluminio anodizzato ruotante, nel profilo portante, su appositi elementi in nylon autolubrificante. Silenziatori: in materiale plastico con funzione antirumore. Serratura standard in lega di alluminio ed ottone nichelato, con doppia chiave a mappatura.

Finiture: noce; colore da definire.

83. TEC_I_AR_01_B: Armadio spogliatoio ante sovrapposte su zoccolo di supporto

Descrizione: Armadio spogliatoio ante sovrapposte su zoccolo di supporto di Dimensione L 129 x P 50,5 x H 187 cm con ante in laminato HPL dello spessore minimo di mm.8 fino allo spessore massimo di 14 mm

Struttura: profili in alluminio anodizzato. Fianchi, parete di fondo, ripiano di base e terminale realizzato con pannelli di laminato massello (HPL) ad alto spessore: mm. 4 per i fianchi e fondo, mm. 6 per i ripiani intermedi, mm. 8 per i ripiani terminali. Ante in stratificato massello (HPL) da mm. 8 di spessore; bordatura perimetrale a sezione semicircolare con spigoli arrotondati; cerniera a tutta altezza in profilo di alluminio anodizzato ruotante, nel profilo portante, su appositi elementi in nylon autolubrificante. Silenziatori: in materiale plastico con funzione antirumore. Serratura standard in lega di alluminio ed ottone nichelato, con doppia chiave a mappatura.

Finiture: noce; colore da definire.

84. TEC_I_AR_02: Armadio spogliatoio anta unica su zoccolo di supporto

Descrizione: Armadio spogliatoio anta unica su zoccolo di supporto di Dimensione L 97 x P 50,5 x H 187 cm con ante in laminato HPL dello spessore minimo di mm.8 fino allo spessore massimo di 14 mm

Struttura: profili in alluminio anodizzato. Fianchi, parete di fondo, ripiano di base e terminale realizzato con pannelli di laminato massello (HPL) ad alto spessore: mm. 4 per i fianchi e fondo, mm. 6 per i ripiani intermedi, mm. 8 per i ripiani terminali. Ante in stratificato massello (HPL) da mm. 8 di spessore; bordatura perimetrale a sezione semicircolare con spigoli arrotondati; cerniera a tutta altezza in profilo di alluminio anodizzato ruotante, nel profilo portante, su appositi elementi in nylon autolubrificante. Silenziatori: in materiale plastico con funzione antirumore. Serratura standard in lega di alluminio ed ottone nichelato, con doppia chiave a mappatura.

Finiture: noce; colore da definire.

85. TEC_I_AR_02_B: Armadio spogliatoio anta unica su zoccolo di supporto

Descrizione: Armadio spogliatoio anta unica su zoccolo di supporto di Dimensione L 129 x P 50,5 x H 187 cm con ante in laminato HPL dello spessore minimo di mm.8 fino allo spessore massimo di 14 mm

Struttura: profili in alluminio anodizzato. Fianchi, parete di fondo, ripiano di base e terminale realizzato con pannelli di laminato massello (HPL) ad alto spessore: mm. 4 per i fianchi e fondo, mm. 6 per i ripiani intermedi, mm. 8 per i ripiani terminali. Ante in stratificato massello (HPL) da mm. 8 di spessore; bordatura perimetrale a sezione semicircolare con spigoli arrotondati; cerniera a tutta altezza in profilo di alluminio anodizzato ruotante, nel profilo portante, su appositi elementi in nylon autolubrificante. Silenziatori: in materiale plastico con funzione antirumore. Serratura standard in lega di alluminio ed ottone nichelato, con doppia chiave a mappatura.

Finiture: noce; colore da definire.

86. TEC_I_AR_03: Armadio spogliatoio ante sovrapposte con panchina su zoccolo di supporto

Descrizione: Armadio spogliatoio ante sovrapposte con panchina su zoccolo di supporto di Dimensione L 97 x P 50,5 x H 187 cm con ante in laminato HPL dello spessore minimo di mm.8 fino allo spessore massimo di 14 mm

Struttura: profili in alluminio anodizzato. Fianchi, parete di fondo, ripiano di base e terminale realizzato con pannelli di laminato massello (HPL) ad alto spessore: mm. 4 per i fianchi e fondo, mm. 6 per i ripiani intermedi, mm. 8 per i ripiani terminali. Ante in stratificato massello (HPL) da mm. 8 di spessore; bordatura perimetrale a sezione semicircolare con spigoli arrotondati; cerniera a tutta altezza in profilo di alluminio anodizzato ruotante, nel profilo portante, su appositi elementi in nylon autolubrificante. Silenziatori: in materiale plastico con funzione antirumore. Serratura standard in lega di alluminio ed ottone nichelato, con doppia chiave a mappatura.

Finiture: noce; colore da definire.

87. TEC_I_AR_03_B: Armadio spogliatoio ante sovrapposte con panchina su zoccolo di supporto

Descrizione: Armadio spogliatoio ante sovrapposte con panchina su zoccolo di supporto di Dimensione L 129 x P 50,5 x H 187 cm con ante in laminato HPL dello spessore minimo di mm.8 fino allo spessore massimo di 14 mm

Struttura: profili in alluminio anodizzato. Fianchi, parete di fondo, ripiano di base e terminale realizzato con pannelli di laminato massello (HPL) ad alto spessore: mm. 4 per i fianchi e fondo, mm. 6 per i ripiani intermedi, mm. 8 per i ripiani terminali. Ante in stratificato massello (HPL) da mm. 8 di spessore; bordatura perimetrale a sezione semicircolare con spigoli arrotondati; cerniera a tutta altezza in profilo di alluminio anodizzato ruotante, nel profilo portante, su appositi elementi in nylon autolubrificante. Silenziatori: in materiale plastico con funzione antirumore. Serratura standard in lega di alluminio ed ottone nichelato, con doppia chiave a mappatura.

Finiture: noce; colore da definire.

88. TEC_I_AR_04: Armadio spogliatoio anta unica con panchina su zoccolo di supporto

Descrizione: Armadio spogliatoio anta unica con panchina su zoccolo di supporto di Dimensione L 97 x P 50,5 x H 187 cm con ante in laminato HPL dello spessore minimo di mm.8 fino allo spessore massimo di 14 mm

Struttura: profili in alluminio anodizzato. Fianchi, parete di fondo, ripiano di base e terminale realizzato con pannelli di laminato massello (HPL) ad alto spessore: mm. 4 per i fianchi e fondo, mm. 6 per i ripiani intermedi, mm. 8 per i ripiani terminali. Ante in stratificato massello (HPL) da mm. 8 di spessore; bordatura perimetrale a sezione semicircolare con spigoli arrotondati; cerniera a tutta altezza in profilo di alluminio anodizzato ruotante, nel profilo portante, su appositi elementi in nylon autolubrificante. Silenziatori: in materiale plastico con funzione antirumore. Serratura standard in lega di alluminio ed ottone nichelato, con doppia chiave a mappatura.

Finiture: noce; colore da definire.

89. TEC_I_AR_04_B: Armadio spogliatoio anta unica con panchina su zoccolo di supporto

Descrizione: Armadio spogliatoio anta unica con panchina su zoccolo di supporto di Dimensione L 129 x P 50,5 x H 187 cm con ante in laminato HPL dello spessore minimo di mm.8 fino allo spessore massimo di 14 mm

Struttura: profili in alluminio anodizzato. Fianchi, parete di fondo, ripiano di base e terminale realizzato con pannelli di laminato massello (HPL) ad alto spessore: mm. 4 per i fianchi e fondo, mm. 6 per i ripiani intermedi, mm. 8 per i ripiani terminali. Ante in stratificato massello (HPL) da mm. 8 di spessore; bordatura perimetrale a sezione semicircolare con spigoli arrotondati; cerniera a tutta altezza in profilo di alluminio anodizzato ruotante, nel profilo portante, su appositi elementi in nylon autolubrificante. Silenziatori: in materiale plastico con funzione antirumore. Serratura standard in lega di alluminio ed ottone nichelato, con doppia chiave a mappatura.

Finiture: noce; colore da definire.

90. TEC_a_AR_01: Armadio spogliatoio ante sovrapposte 2 posti

Descrizione: Armadio spogliatoio ante sovrapposte 2 posti di Dimensione L45 x P50 x H180 cm in lamiera di acciaio di spessore 6/10. Ogni vano corredato internamente da asta appendi gruccia e ganci. Anta a battente con rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome.

Struttura: Armadi in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. . Chiusura con maniglia lucchettabile con dispositivo antiscasso o con serratura. Piede armadio spogliatoio con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile.

Finiture: Verniciatura di colore grigio Ral 7035.

91. TEC_a_AR_01_B: Armadio spogliatoio ante sovrapposte 4 posti

Descrizione: Armadio spogliatoio ante sovrapposte 2 posti di Dimensione L85 x P50 x H180 cm in lamiera di acciaio di spessore 6/10. Ogni vano corredato internamente da asta appendi gruccia e ganci. Anta a battente con rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome.

Struttura: Armadi in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. . Chiusura con maniglia lucchettabile con dispositivo antiscasso o con serratura. Piede armadio spogliatoio con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile.

Finiture: Verniciatura di colore grigio Ral 7035.

92. TEC_a_AR_02: Armadio spogliatoio anta unica 2 posti

Descrizione: Armadio spogliatoio anta unica 2 posti di Dimensione L61,5 x P50 x H180 cm in lamiera di acciaio di spessore 6/10. Ogni vano corredato internamente da asta appendi gruccia e ganci. Anta a battente con rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome.

Struttura: Armadi in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. . Chiusura con maniglia lucchettabile con dispositivo antiscasso o con serratura. Piede armadio spogliatoio con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile.

Finiture: Verniciatura di colore grigio Ral 7035.

93. TEC_a_AR_02_B: Armadio spogliatoio anta unica 3 posti

Descrizione: Armadio spogliatoio ante sovrapposte 2 posti di Dimensione L95 x P50 x H180 cm in lamiera di acciaio di spessore 6/10. Ogni vano corredato internamente da asta appendi gruccia e ganci. Anta a battente con rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome.

Struttura: Armadi in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. . Chiusura con maniglia lucchettabile con dispositivo antiscasso o con serratura. Piede armadio spogliatoio con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile.

Finiture: Verniciatura di colore grigio Ral 7035.

94. TEC_I_SE_C_01: PANCHINA per spogliatoio completa di schienale - alzata con attaccapanni - cappelliera superiore

Descrizione: Panchina per spogliatoio completa di schienale - alzata con attaccapanni - cappelliera superiore di L 100 x P 40 x H 181 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartelle cromatiche dei laminati plastici HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Appendiabiti in nylon colore grigio.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

95. TEC_I_SE_C_01_B: PANCHINA DOPPIA per spogliatoio completa di schienale - alzata con attaccapanni - cappelliera superiore

Descrizione: Panchina per spogliatoio completa di schienale - alzata con attaccapanni - cappelliera superiore di L 100 x P 80 x H 181 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartelle cromatiche dei laminati plastici HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Appendiabiti in nylon colore grigio.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

96. TEC_I_SE_C_02: PANCHINA per spogliatoio completa di schienale - alzata con attaccapanni - cappelliera superiore

Descrizione: Panchina per spogliatoio completa di schienale - alzata con attaccapanni - cappelliera superiore di L 200 x P 40 x H 181 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartelle cromatiche dei laminati plastici HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Appendiabiti in nylon colore grigio.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

97. TEC_I_SE_C_02_B: PANCHINA DOPPIA per spogliatoio completa di schienale - alzata con attaccapanni - cappelliera superiore

Descrizione: Panchina per spogliatoio completa di schienale - alzata con attaccapanni - cappelliera superiore di L 200 x P 80 x H 181 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartellette cromatiche dei laminati plasti-ci HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Appendiabiti in nylon colore grigio.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

98. TEC_I_SE_01: PANCHINA per spogliatoio

Descrizione: Panchina per spogliatoio di L 100 x P 40 x H 45 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartellette cromatiche dei laminati plasti-ci HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

99. TEC_I_SE_01_B: PANCHINA DOPPIA per spogliatoio

Descrizione: Panchina per spogliatoio di L 100 x P 80 x H 45 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartellette cromatiche dei laminati plasti-ci HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

100. TEC_I_SE_02: PANCHINA per spogliatoio

Descrizione: Panchina per spogliatoio di L 200 x P 40 x H 45 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartellette cromatiche dei laminati plasti-ci HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

101. TEC_I_SE_02_B: PANCHINA DOPPIA per spogliatoio

Descrizione: Panchina per spogliatoio di L 200 x P 80 x H 45 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartelle cromatiche dei laminati plasti-ci HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

102. TEC_I_SE_03: PANCHINA per spogliatoio con schienale

Descrizione: Panchina per spogliatoio di L 100 x P 40 x H 45 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartelle cromatiche dei laminati plasti-ci HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

103. TEC_I_SE_03_B: PANCHINA DOPPIA per spogliatoio con schienale

Descrizione: Panchina per spogliatoio di L 100 x P 80 x H 45 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartelle cromatiche dei laminati plasti-ci HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

104. TEC_I_SE_04: PANCHINA per spogliatoio con schienale

Descrizione: Panchina per spogliatoio di L 200 x P 40 x H 45 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartellette cromatiche dei laminati plasti-ci HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

105. TEC_I_SE_04_B: PANCHINA DOPPIA per spogliatoio con schienale

Descrizione: Panchina per spogliatoio di L 200 x P 80 x H 45 cm

Struttura: Telaio in profilo quadro, di alluminio anodizzato, con giunti ad espansione in alluminio pressofuso.

Doghe in profilo di alluminio anodizzato con inserti in stratificato; colori; sulla estesissima gamma delle cartellette cromatiche dei laminati plasti-ci HPL.

Piedini regolabili in nylon e acciaio inox gommato.

Viti in ottone nichelato.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

106. TEC_PA_DIV_01: PARETI DIVISORIE per spogliatoi

Descrizione: Pannelli in laminato HPL da mm.14 di spessore di Dimensione L 105 x P 90x H 230 cm.

Struttura: Laminato HPL da mm.14 di spessore, bordi smussati ed angoli arrotondati; collegamento superiore mediante profilo estruso in alluminio anodizzato naturale. Elementi di supporto a pavimento in alluminio e nylon. Serratura in nylon con indicatore libero/occupato.

Porte nel medesimo materiale con profili di battuta ammortizzanti in coestruso di PVC rigido (lato battuta) e morbido antinfortunio (lato cerniere).

I laminati rispondono alle normative di igiene e sicurezza EN 438-7:2005

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

107. TEC_PA_DIV_02: PARETI DIVISORIE per spogliatoi

Descrizione: Pannelli in laminato HPL da mm.14 di spessore di Dimensione L 105 x P 90x H 230 cm.

Struttura: Laminato HPL da mm.14 di spessore, bordi smussati ed angoli arrotondati; collegamento superiore mediante tubo di acciaio inox e morsetti di giunzione in acciaio. Elementi di supporto a pavimento in alluminio e nylon. Serratura in nylon con indicatore libero/occupato.

Porte nel medesimo materiale con profili di battuta ammortizzanti in coestruso di PVC rigido (lato battuta) e morbido antinfortunio (lato cerniere).

I laminati rispondono alle normative di igiene e sicurezza EN 438-7:2005

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

108. TEC_PA_DIV_03: PARETI DIVISORIE per spogliatoi

Descrizione: Pannelli in laminato HPL da mm.14 di spessore di Dimensione L 105 x P 90x H 230 cm.

Struttura: Laminato HPL da mm.14 di spessore, bordi smussati ed angoli arrotondati.

Trave di sostegno realizzata mediante coppia di profili estrusi in alluminio anodizzato naturale, collegati verticalmente da pannellatura in laminato massello da mm. 14 di spessore. Serratura in nylon con indicatore libero/occupato

Porte nel medesimo materiale con profili di battuta ammortizzanti in coestruso di PVC rigido (lato battuta) e morbido antinfortunistico (lato cerniere).

I laminati rispondono alle normative di igiene e sicurezza EN 438-7:2005

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

109. TEC_SP_01: Specchio modulare liscio

Descrizione: Specchio antinfortunistico modulare liscio di Dimensione cm 100x200 H quadrettato con predisposizione per aggancio a parete secondo le normative EN 60601-1.

Struttura: Cornice in alluminio anodizzato argento, bordo specchio 2mm.

Pellicola di sicurezza inserita nel mezzo del telaio e lastra di coibentazione, quest'ultima realizzata in polistirolo compatto, pannello di copertura in MDF sp.3mm, staffe di fissaggio in lamiera zincata antiganciamento, spessore dello specchio 25mm.

Finiture: colore da definire.

110. TEC_SP_02: Specchio modulare liscio

Descrizione: Specchio antinfortunistico modulare liscio di Dimensione cm 50x60 H quadrettato con predisposizione per aggancio a parete secondo le normative EN 60601-1.

Struttura: Cornice in alluminio anodizzato argento, bordo specchio 2mm.

Pellicola di sicurezza inserita nel mezzo del telaio e lastra di coibentazione, quest'ultima realizzata in polistirolo compatto, pannello di copertura in MDF sp.3mm, staffe di fissaggio in lamiera zincata antiganciamento, spessore dello specchio 25mm.

Finiture: colore da definire.

111. TEC_SP_03: Specchio a parete basculante

Descrizione: Specchio a parete regolabile di Dimensione cm 50x60 H quadrettato con predisposizione per aggancio a parete secondo le normative EN 60601-1.

Struttura: Telaio e supporto in lamiera zincata verniciata. Lastra di sicurezza in silicone 5mm.

La lastra che fa da ossatura alla superficie specchiante è conforme alla norma EN 12600 classe 282. Facciata posteriore dotata di pellicola plastica che riesce a trattenere i pericolosi frammenti di vetro.

Finiture: colore verniciatura in RAL da definire.

112. TEC_AC_AB_01: Appendiabito

Descrizione: Appendiabito in acciaio verniciato e tecnopolimero, da 8 posti con portaombrelli
Dimensioni Base Diam 39 cm x H 164 cm

Struttura: Struttura in acciaio verniciato e tecnopolimero

Finiture: colore da definire.

113. TEC_AC_C_01: Cestino

Descrizione: Cestino realizzato in acciaio verniciato e tecnopolimero di Dimensioni Diam 25 cm x H 32 cm

Struttura: Struttura in acciaio verniciato e tecnopolimero

Finiture: colore da definire.

114. TEC_IL_PA_01: Lampada a parete

Descrizione: Lampada da parete alogena 220V-150W o fluorescente a risparmio energetico max 24W. Dim. 65 cm x 6,6 x H 6 cm

Struttura: Lampadina da 130 mm, attacco E27.

Finiture: Alluminio spazzolato o verniciato bianco.

115. TEC_INF_LE_01: Lettino medico

Descrizione: Lettino visita medica in legno a due segmenti di Dimensioni 190cm x 65cm x H 78cm.

Struttura: in legno a due segmenti, gambe dritte e smontabili; testata regolabile a mezzo cerniera a scatto, piani imbottiti e rivestiti.

Finiture: colore e trattamento delle superfici da definire.

116. TEC_INF_SC_01: Scendiletto a due gradini

Descrizione: scendiletto a 2 gradini di Dimensioni cm. 40 x 50 x 36 h.

Struttura: in acciaio cromato

117. TEC_INF_AR_01: Armadio porta medicinali

Descrizione: Armadio porta medicinali, ad un'anta in vetro, dotato di 4 ripiani mobili con serratura a chiave di Dimensioni cm. 60 x 40 x 160 h.

Struttura: in acciaio verniciato colore grigio,

118. TEC_INF_PA_01: Paravento metallico a 3 ante

Descrizione: Paravento a 3 ante. Completo di tela ignifuga, colore bianco di Dimensioni cm150 x cm175.

Struttura: in acciaio cromato.

119. TEC_INF_TA_01: SCRIVANIA MEDICA METALLICA H 130cm

Descrizione: scrivania medica in lamiera verniciata grigio, piano in bilaminato, cassettiera a 3 cassetti di Dimensioni 130cm x 80cm x H75 cm.

Struttura: Telaio e carenatura in lamiera verniciata grigio, piano in bilaminato.

120. TEC_INF_SE_01: Sedia in plastica

Descrizione: Sedia con struttura in acciaio cromato e scocca in plastica colorata IGNIFUGA CLASSE 1.

Struttura: in acciaio cromato.

121. TEC_AC_PH_01: Specchiera e mensola porta phon

Descrizione: Specchiera e mensola porta phon in metallo di dimensioni 70cm x 35cm x H180 cm

Struttura: in metallo

122. TEC_AC_PH_02: Mensola porta phon

Descrizione: Mensola porta phon in metallo e legno di dimensioni 200cm x 25cm x H 8 cm

Struttura: in metallo e legno

ULTERIORI CERTIFICAZIONI RICHIESTE

Scrivanie direzionali:

Pannello nobilitato melaminico atossico a basso contenuto di formaldeide CLASSE E1 rispondente alle norme:

- UNI 8594:2000
- UNI EN 527-1:2000 (Requisiti generali di progettazione)
- UNI EN 527-2 Par.2 (Dimensioni)
- UNI EN 527-3:2003 Par.5,2 (Resistenza sotto una forza verticale)
- UNI EN 527-3:2003 Par.5,3 (Resistenza sotto una forza orizzontale)
- UNI EN 527-3:2003 Par.5,4 (Fatica sotto una forza orizzontale)
- UNI EN 527-3:2003 Par.5,5 (Fatica sotto una forza verticale)
- UNI EN 527-3:2003 Par.5,1 (Stabilità)
- UNI EN 13721:2004 (Valutazione della riflettanza della superficie)
- UNI EN 13722:2004 (Valutazione della riflessione speculare della superficie)
- UNI EN 9086:1987

Scrivanie semi-direzionali e operative:

Pannello nobilitato melaminico atossico a basso contenuto di formaldeide CLASSE E1 rispondente alle norme:

- UNI 8594:2000
- UNI EN 527-1:2000
- UNI EN 527-2 Par.2
- UNI EN 527-3:2003 Par.5,2
- UNI EN 527-3:2003 Par.5,4
- UNI EN 527-3:2003 Par.5,5
- UNI EN 527-3:2003 Par.4,3
- UNI EN 527-3:2003 Par.5,6
- UNI EN 9086:1987
- Resistenza al fuoco Classe 2

Cassettiere:

- UNI EN 14073:2005 Par.3,4
- Resistenza al fuoco CLASSE 2

Armadi:

Pannello nobilitato melaminico atossico a basso contenuto di formaldeide CLASSE E1 rispondente alle norme:

- UNI EN 14073:2005
- UNI EN 14073:2005 Par. 5,2
- UNI EN 14073:2005 Par.5,3,1
- UNI EN 14073:2005 Par. 5,3,2
- UNI EN 14073:2005 Par. 5,5
- UNI EN 14073:2005 Par. 6,3,1
- UNI EN 14073:2005 Par. 6,3,2
- UNI EN 14073:2005 Par. 6,3,3
- UNI 8601:1984 LIV.4
- UNI 8601:1984 LIV.5
- UNI EN 14073-2:2005 Par. 3,5
- Resistenza al fuoco CLASSE 2

Parete vetrata:

- UNI ISO 7892 Resistenza del sistema al danno funzionale e strutturale (urto da corpo duro di piccole dimensioni – urto da corpo mollo di grandi dimensioni)
- UNI EN ISO 717/1 (Misura del potere isolante)

- UNI EN ISO 140/3 (Misura del potere isolante)
- Direttiva 89/106/CE (Marcatura CE)

Parete divisoria cieca:

- UNI ISO 7892 Resistenza del sistema al danno funzionale e strutturale (urto da corpo duro di piccole dimensioni – urto da corpo mollo di grandi dimensioni)
- UNI EN ISO 717/1 (Misura del potere isolante)
- UNI EN ISO 140/3 (Misura del potere isolante)
- Direttiva 89/106/CE (Marcatura CE)

TOLLERANZE

Con riferimento alle dimensioni dei prodotti oggetto di gara si precisa che sono ammesse le seguenti tolleranze:

▪ SCRIVANIE

Dimensioni dei piani di lavoro: ± 5 cm

Altezza dei piani da terra: $\pm 1,5$ cm

Si precisa che:

- l'appendice deve avere la stessa altezza della scrivania;
- l'angolo di raccordo deve avere la stessa lunghezza e profondità dell'appendice;

▪ CASSETTIERE

± 5 cm

▪ MOBILI DI SERVIZIO

± 5 cm

▪ TAVOLI RIUNIONI

Dimensioni dei piani: ± 5 cm

Altezza dei piani da terra: identica a quella delle scrivanie.

▪ LIBRERIE

± 5 cm

▪ ARMADI

± 5 mm

▪ CESTINO

± 5 mm

▪ SCAFFALATURE

± 5 cm

▪ APPENDIABITI

± 10 cm

- PARETI DIVISORIE

± 10 cm

Si precisa altresì che le misure degli spessori sono quelle minime pertanto non sono consentite misure inferiori a quelle riportate nel presente documento.

