



Azienda Ospedaliero Universitaria
Policlinico "G. Rodolico - San
Marco" Catania

Presidio Ospedaliero San Marco -
Catania

Oggetto:

Fornitura in opera della segnaletica per orientamento
interno del P.O. San Marco, in aggiornamento alla
cartellonistica già esistente.

Tavola:

C02 -Elaborazioni grafiche di dettaglio

Elaborato:

RUP:

Dott. Ing. Sergio Lo Presti

Progettista:

Aggiornamenti:

N°	Data	Revisore	Firma

Scala:

Data:

Targa a parete formato A2

Caratteristiche:

Segnale a parete realizzata con profili laterali e di giunzione in alluminio estruso. Fondo in lamiera di alluminio 20/10. Tappi di chiusura in materiale plastico. Protezione anteriore in acrilico antiriflesso. Completo di sistema di antimanomissione a scomparsa.

Si richiede una certificazione di reazione al fuoco B-S1-D0
Dimensioni alloggiamento foglio A2 (A = 594mm - L = 420 mm)

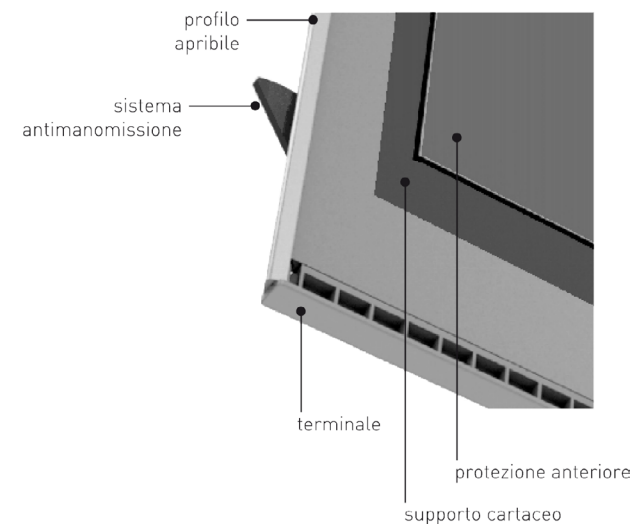
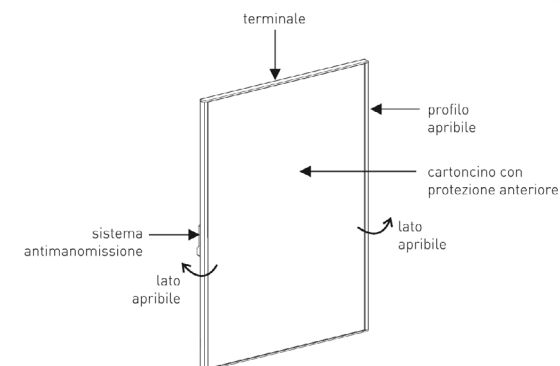
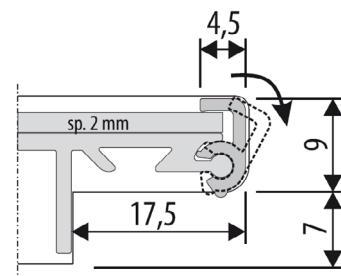
Grafica in stampa digitale in alta risoluzione su carta comune A2.

Fissaggio:

Per mezzo di viti e tasselli direttamente sulla parete/ cartongesso. Il sistema di fissaggio deve essere invisibile a posizionamento ultimato.

Colore:

Frame alluminio, il colore della segnaletica sarà legato al suo contenuto.



Grafica su supporto in Plexiglass 1500 mm x 1000 mm

Caratteristiche:

Pannello in plexiglass di dimensioni H=1500mm e W=1000mm dello spessore di 8mm. Con filo lucido e angoli arrotondati. La grafica in pellicola vinilica applicata specularmente sul retro.

Dimensioni dettagliate elementi:

A=150mm; B=120mm; C=420mm; D=90mm; E=480mm

Dimensioni dettagliate freccia:

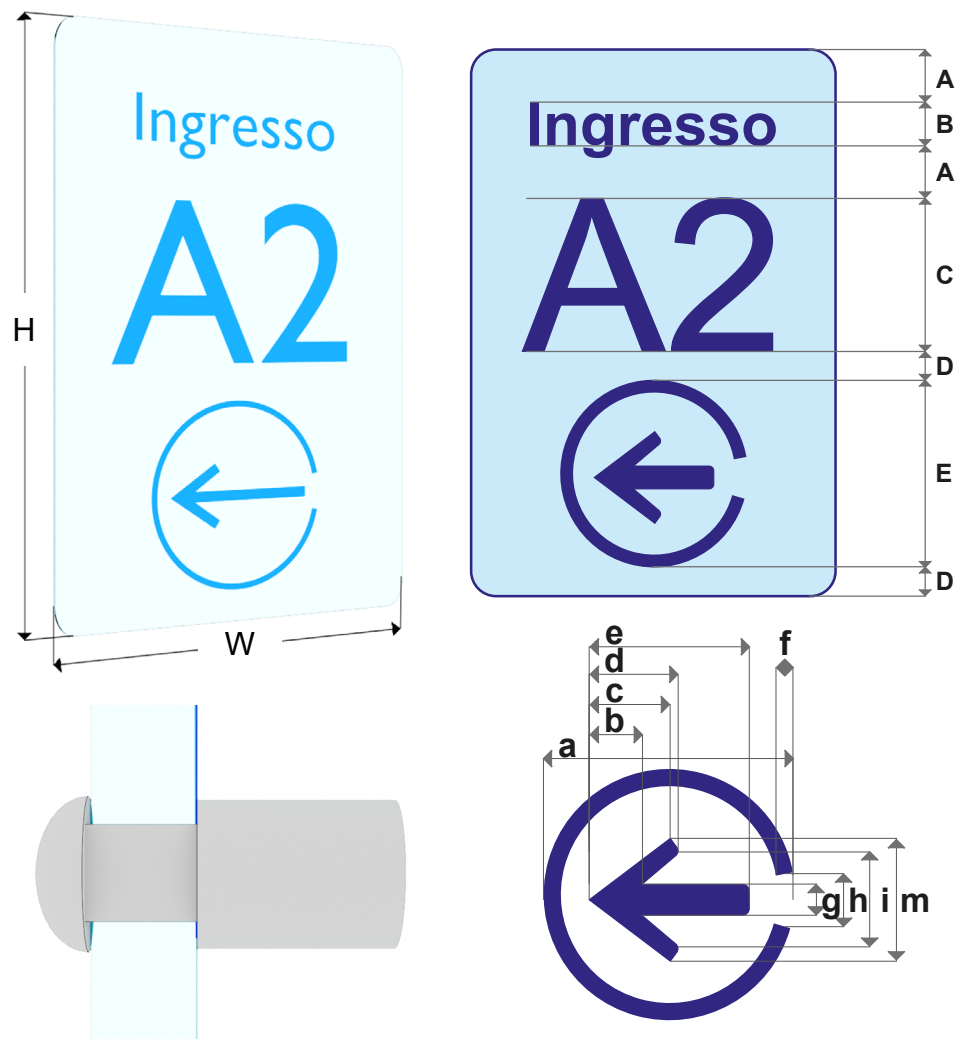
a=480mm; b=110mm; c=165mm; d=183mm;
e=330mm; f=35mm; g=64mm; h=110; i=195mm; m=252mm;

Fissaggio:

A parete mezzo 6 di viti e tasselli con distanziali in acciaio non superiori a 15mm con cluderanno il fissaggio delle borchie anti manomissione.

Colore:

Plexiglass trasparente, grafica del colore relativo al blocco indicato.



Veletta

Caratteristiche:

Segnale realizzato in pannello di DIBOND spessore 20/10, composto da due parti, una indicante il blocco e una relativa ad icone e frecce. Ogni parte è dotata di borchie, completa il tutto la grafica in stampa diretta in pellicola adesiva prespaziata. Fa eccezione la grafica del centro dialisi specificata di fianco.

Dimensioni:

Blocco: A=1000mm; B=1000mm;

Icone e freccia: B=1000mm; C=2000mm;

Dimensione Icone Altezza-Larghezza 650mm

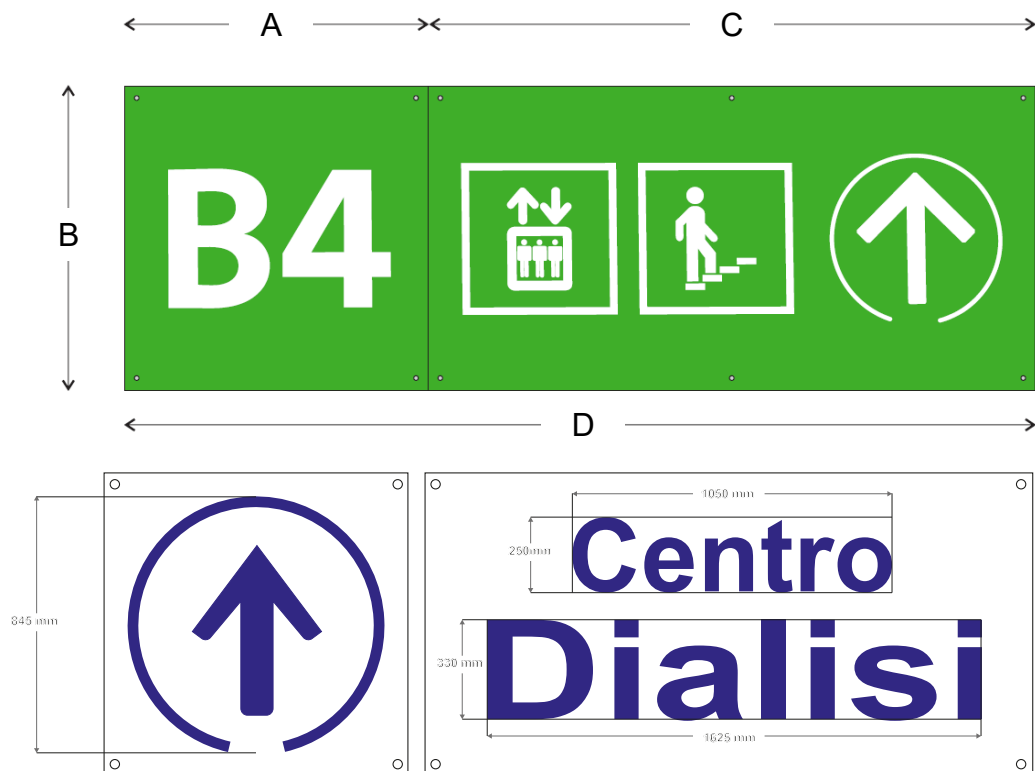
Dimensione freccia Diametro 650mm, stesse proporzioni pagina precedente.

Fissaggio:

Per mezzo di viti, tasselli direttamente sulla parete.

Colore:

Specifico per ogni grafica.



Totem Autostabile per interni 2500mm x 883mm

Caratteristiche:

Totem realizzato con montanti laterali in estruso di alluminio a forte spessore 30/10, telaio interno di irrigidimento realizzato con profili estrusi di alluminio a forte spessore 30/10, giuntati con morsetti di aggancio in alluminio pressofuso e cielino superiore in DIBOND.

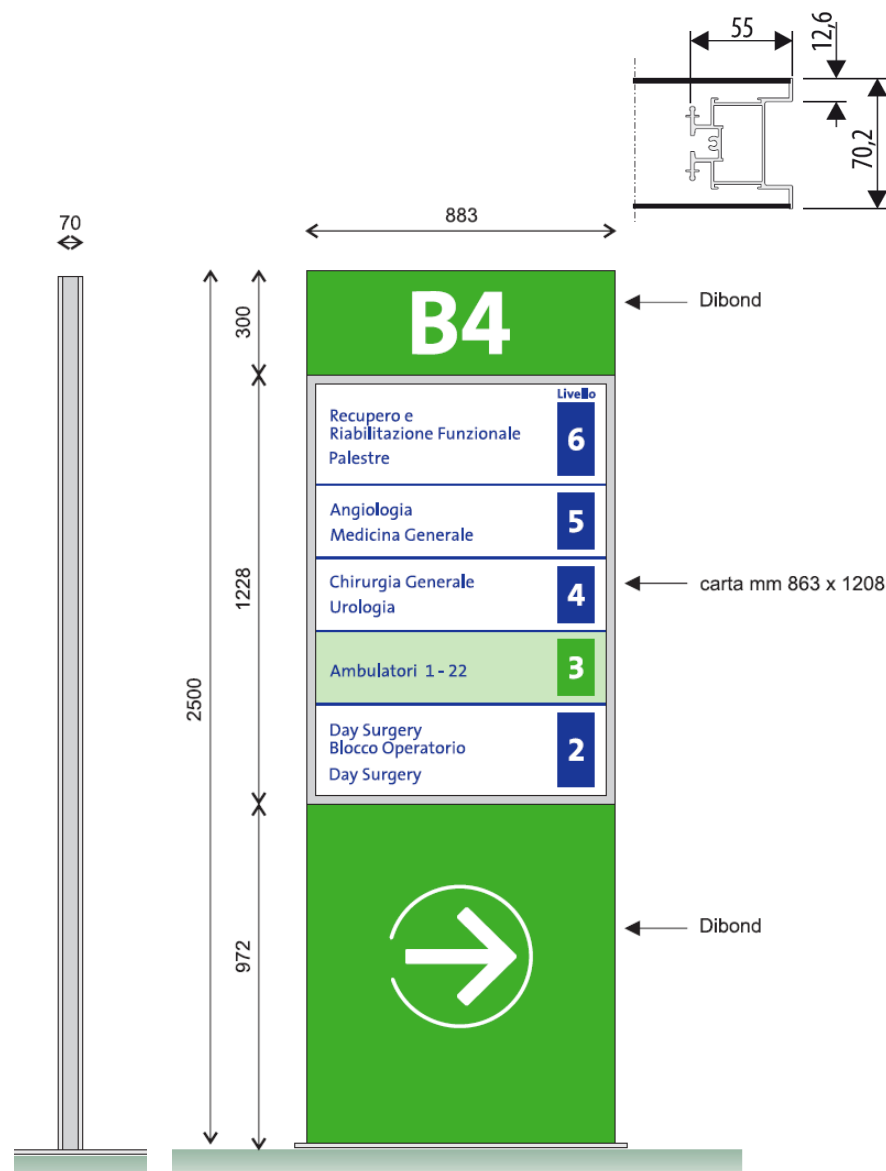
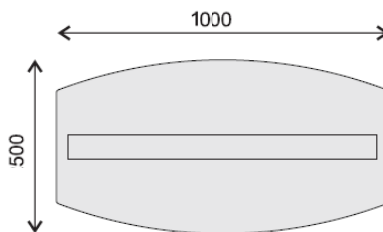
Dotata di inserto portafogli con fondo in acciaio predisposta per accogliere grafica su carta per e in DIBOND con grafica in stampa diretta in pellicola adesiva sia nella parte superiore relativa al blocco che in quella inferiore con la freccia. Per le dimensioni di quest’ultima fare riferimento a quelle fornite a a pagina 4. Foglio trattenuto da protezione anteriore in materiale plastico trasparente antiriflesso sp. 2 mm. con cornice dotata di sistema anti manomissione e passepartout in vinile sul fronte (larghezza 25mm per lato). Base sagomata autostabile in acciaio zincato e rivestito superiormente con alluminio. I materiali impiegati devono essere classificati in classe B s1, dO. Dimensioni del totem presenti nell’immagine a fianco.

Fissaggio:

Base d’appoggio sagomata autostabile in acciaio zincato e rivestito superiormente con alluminio, di adeguato spessore.

Colore:

Frame alluminio, il colore della segnaletica sarà legato al suo contenuto.



Totem esistente con targa 1188x594

Caratteristiche:

Segnale a parete realizzata con profili laterali e di giunzione in alluminio estruso. Fondo in lamiera di alluminio 20/10. Tappi di chiusura in materiale plastico. Protezione anteriore in acrilico antiriflesso. Completo di sistema di antimanomissione a scomparsa.

Si richiede una certificazione di reazione al fuoco B-S1-D0
Dimensioni alloggio interno foglio A=1188mm; L=594mm
Grafica in stampa digitale in alta risoluzione su carta comune sia per la cartellonistica nuova sia per quella già esistente.

Fissaggio:

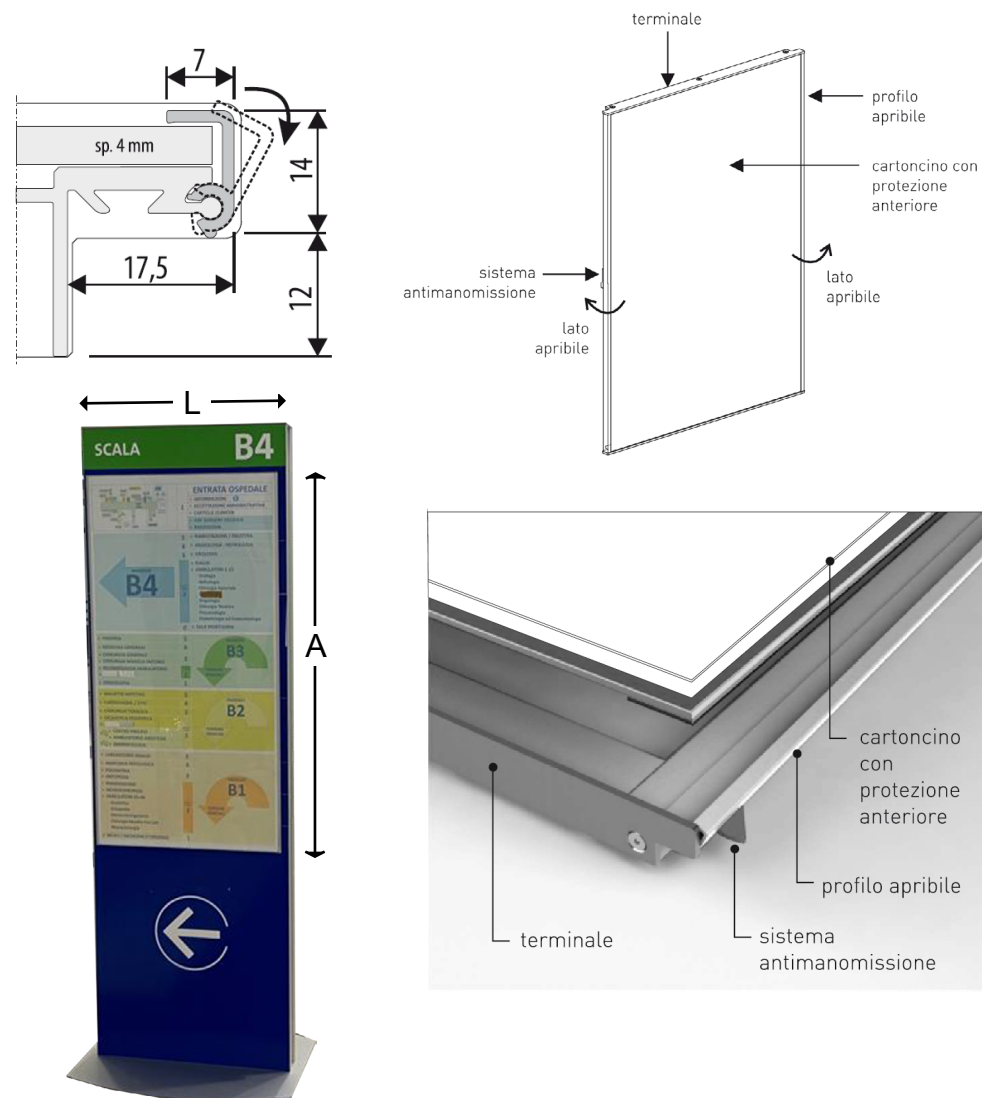
Per mezzo di viti e tasselli direttamente sui totem attualmente presenti.

Colore:

Frame alluminio, il colore della segnaletica sarà legato al suo contenuto.

Extra:

È richiesta anche manutenzione e pulizia dei totem esistenti, anche di quelli in cui va inserita la sola grafica.



Totem Generale 2100x2400

Caratteristiche:

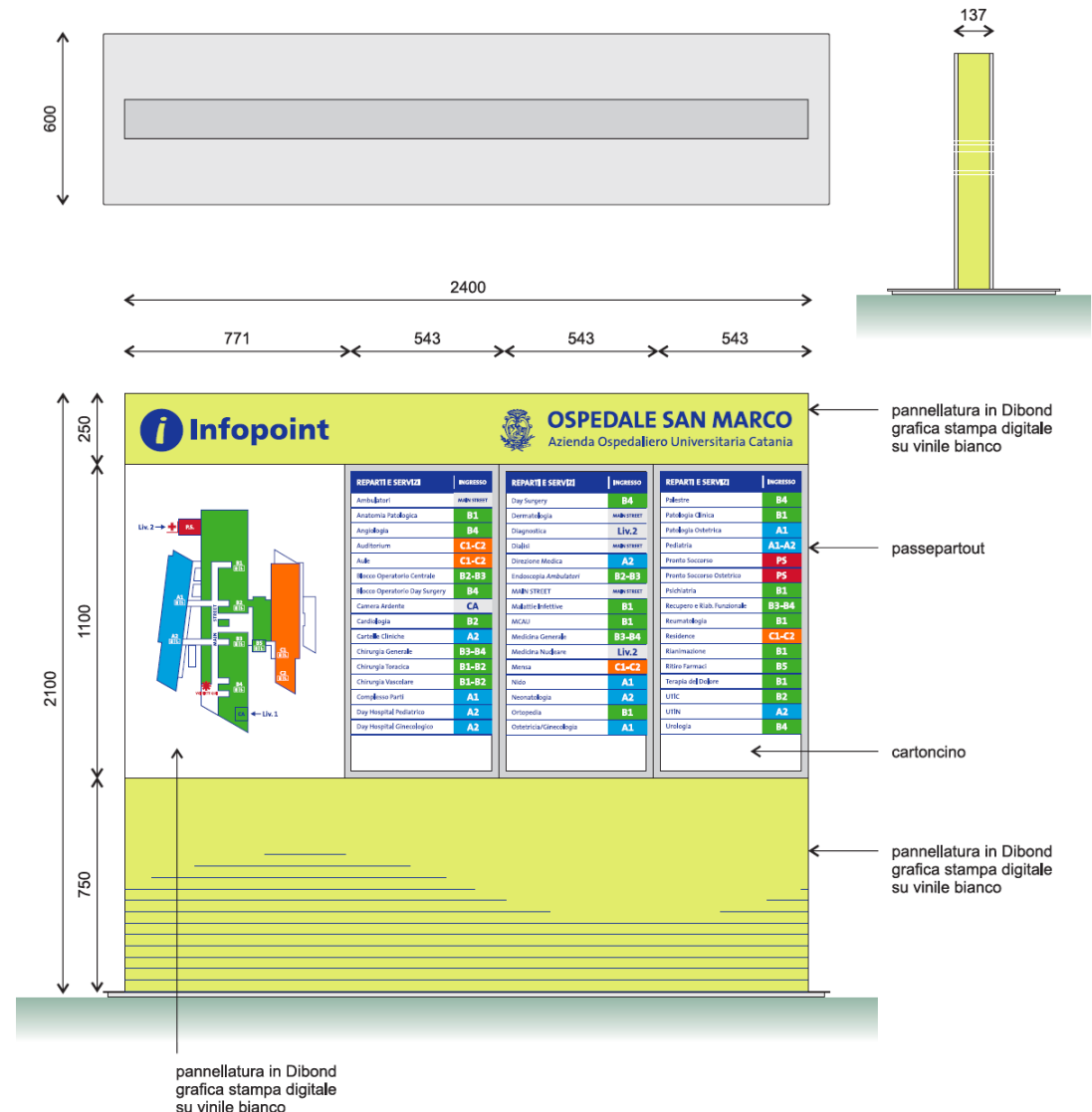
Totem realizzato con montanti laterali in estruso di alluminio a forte spessore 30/10, telaio interno di irrigidimento realizzato con profili estrusi di alluminio a forte spessore 30/10, giuntati con morsetti di aggancio in alluminio pressofuso. Pannellatura frontale piana realizzata in dibond 30/10, predisposta per accogliere grafica su carta. Grafica fissa della mappa, realizzata in stampa diretta protetta dimensioni 771mmx1100mm ; grafica variabile in stampa digitale su 3 cartoncini di dimensioni 543mmx1100mm, tenuta da protezione anteriore in acrilico trasparente antiriflesso con cornice magnetica sul retro e passepartout in vinile applicato internamente. Dimensioni del totem presenti nell'immagine a fianco.

Fissaggio:

Base d'appoggio in ferro di adeguato spessore e dimensione 600mmx2400mm.

Colore:

Frame alluminio, copertura dibond gialla con scritte blu, il colore della segnaletica sarà legato al suo contenuto.



Infopoin Esistente (SOLO GRAFICA)

Caratteristiche:

Grafica infopoint esistente coerente con il resto delle grafiche.

Stesso contenuto totem generale in dimensioni $A=1500\text{mm}$;
 $B=700\text{mm}$

Fissaggio:

Inserimento in totem esistente

Colore:

Il colore della segnaletica sarà legato al suo contenuto.

Extra:

È richiesta anche manutenzione e pulizia del totem esistente.





Font

Targa a parete formato A2

Testo font Arial Regular altezza 40mm; Titolo font Arial Bold altezza 60mm;

Targa a parete formato 1188 mm x 594 mm / Totem esistente con targa 1188x594/ Infopoin Esistente

Testo font Arial Regular altezza 40mm; Titolo font Arial Bold altezza 60mm;

Grafica su supporto in plexiglass

Testo font Arial Regular, le dimensioni sono specificate a pag 4

Veletta

Testo font Arial Bold altezza 750mm; Veletta centro dialisi in carattere Arial Bold, le dimensioni sono specificate a pag 5

Totem Generale 2100x2400

Testo font Arial Regular altezza 120mm; Titolo font Arial Bold altezza 200mm;

Totem Autostabile per interni 2500mm x 883

Testo font Arial Regular altezza 120mm; Titolo su DIBOND font Arial Bold altezza 250mm;

L'altezza è riferita al font indicato in maiuscolo.

Saranno consentiti ridimensionamenti ove sia necessario previa autorizzazione da parte del DEC.

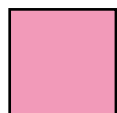


Colori

I colori saranno direttamente dipendenti dal blocco. Indicando con uno stesso colore ma diverse sfumature blocchi simili.
I colori dei testi dovranno essere ragionevolmente in contrasto con quelli degli sfondi dei blocchi.

Avremo:

- Blocco A

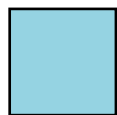


A1
#f299b9

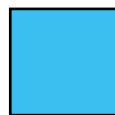


A2
#f15cb3

- Blocco B



B1
#78ffff



B2
#00c9ff



B3
#4085c6

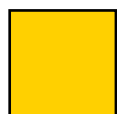


B4
#3660aa



B5
#3500ff

- Blocco C



C1
#ffcf00



C2
#ffb100

- Blocco D



D1
#00d000