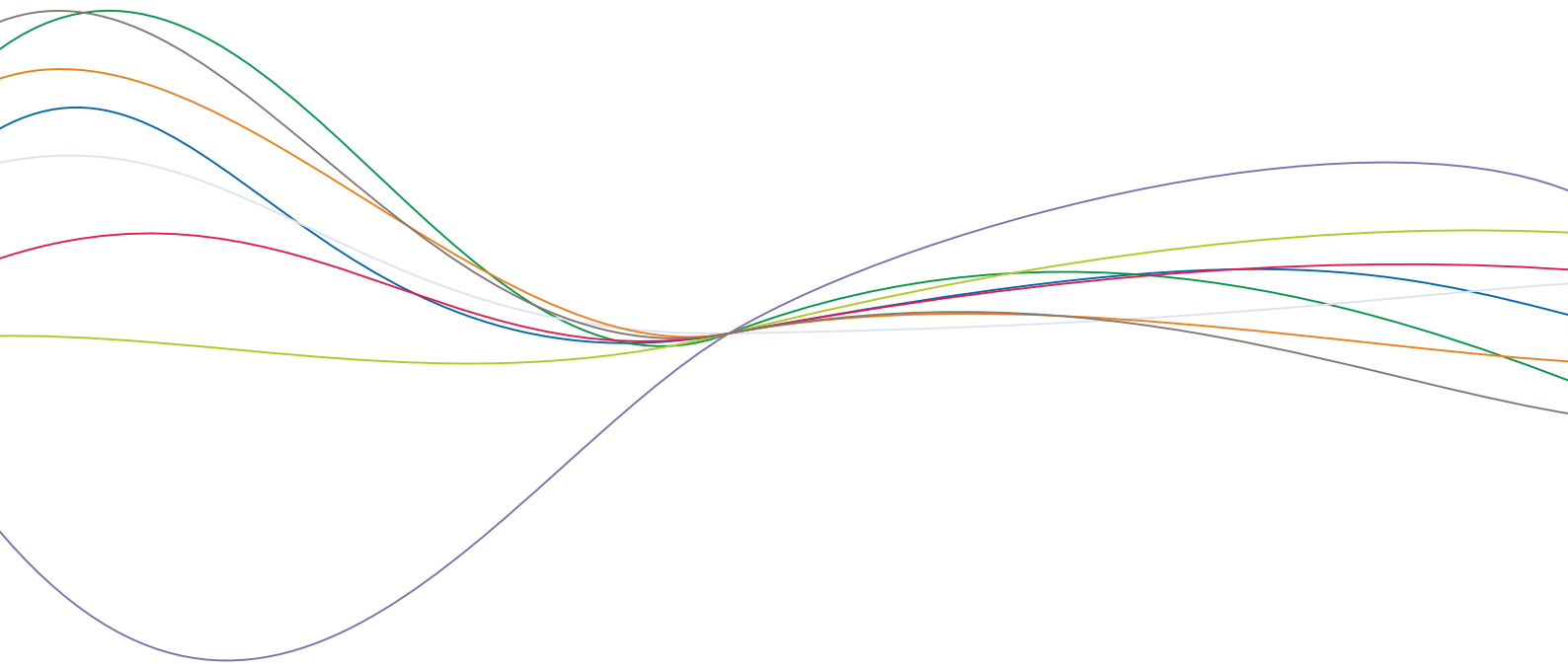


Segnaletica **ambientale**

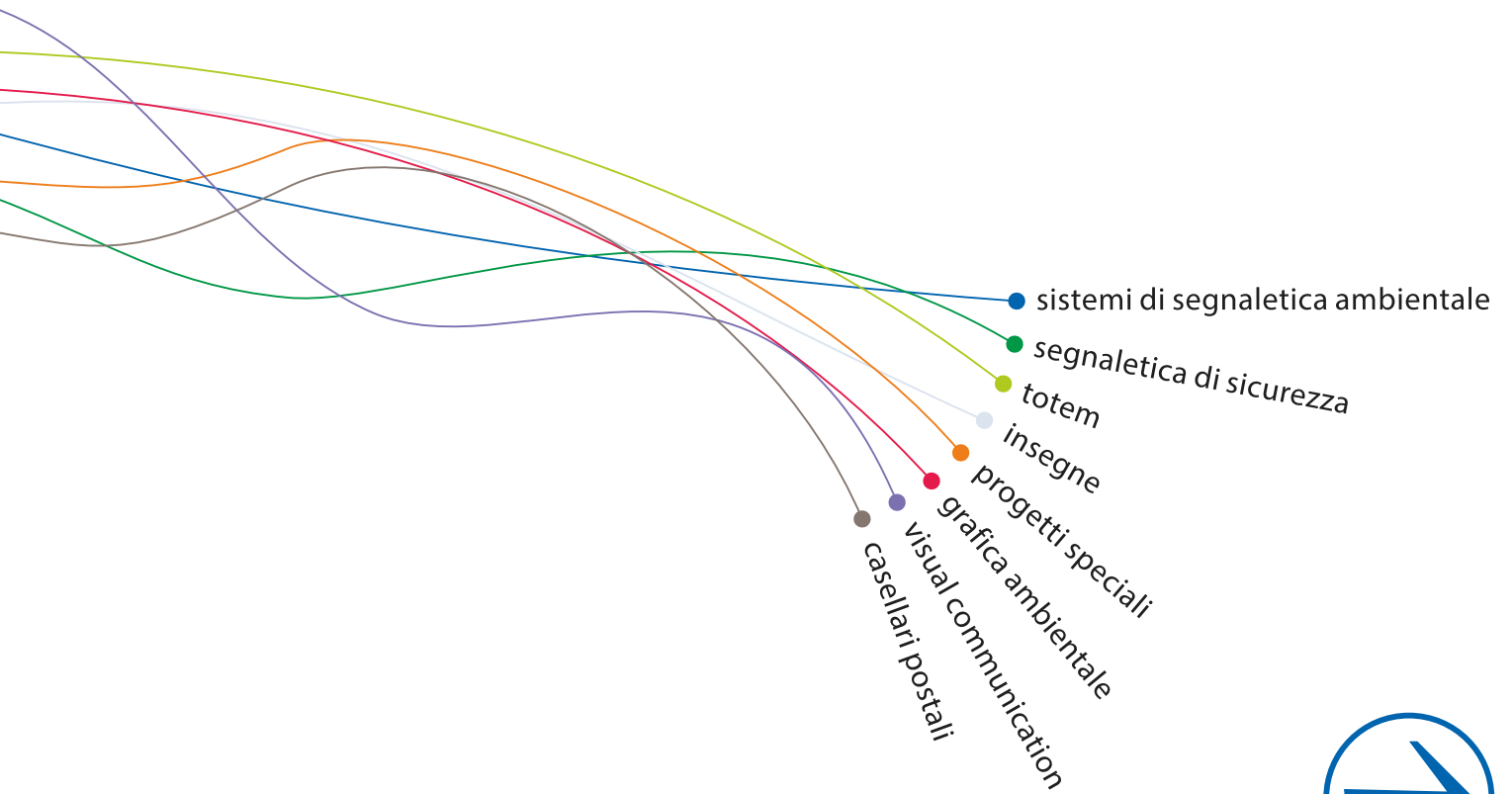


Umanica
Progetti



Umanica

PROGETTI



Cosa facciamo

Gli spazi aperti al pubblico che ospitano attività produttive, commerciali o di servizi, necessitano di un efficiente Sistema di Segnaletica che accolga il visitatore, lo guidi senza incertezze alla sua destinazione e lo tenga informato sulla sua posizione lungo tutto il percorso e lo aiuti, alla fine, ad uscire.

Progettiamo e realizziamo impianti di segnaletica ambientale per l'informazione e l'orientamento delle persone che devono muoversi in spazi sconosciuti.

Operiamo nei settori civile, industriale, sanitario, pubblico e privato e collaboriamo con i committenti e gli architetti, già in fase di progetto, per studiare e realizzare soluzioni personalizzate e innovative di grande impatto estetico.

I nostri prodotti standard integrati dai prodotti speciali, ci consentono di coprire tutte le esigenze progettuali.

Personale altamente qualificato inoltre, garantisce la corretta esecuzione dei lavori.

Le qualità di una buona segnaletica

Una buona segnaletica deve:

- :: essere preventivamente studiata, pianificata e distribuita lungo i flussi di percorso in modo da condurre dagli ingressi fino al punto desiderato persone estranee all'edificio, in modo chiaro ed inequivocabile
- :: essere precisa, chiara, leggibile, correttamente dimensionata
- :: essere del miglior livello per design e qualità ed integrarsi nella struttura architettonica e nell'arredamento
- :: essere intercambiabile e modulare, per adeguarsi facilmente ed economicamente ai cambiamenti di funzione dei diversi spazi di un edificio.

La Nostra Segnaletica

Per informare, dare un nome agli spazi, per organizzare percorsi e flussi di pubblico, gestire gli spazi riservati ai meetings, elevando al tempo stesso l'immagine dell'organizzazione con un'idea di ordine, di precisione e di efficienza, sono stati creati i nostri sistemi di segnaletica modulare **Wayfinding®**.

Umanità
Progetti



ENAIIP
veneta
Dal 1951 protagonisti della crescita.

Scuola di Formazione
Professionale

NOALE

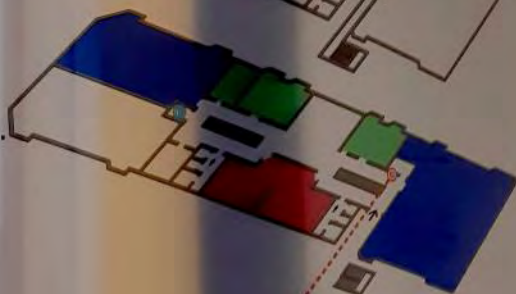
Piano 2



Piano 1



Piano 0



Voi siete qui



Piano 2



Laboratori
Estetica

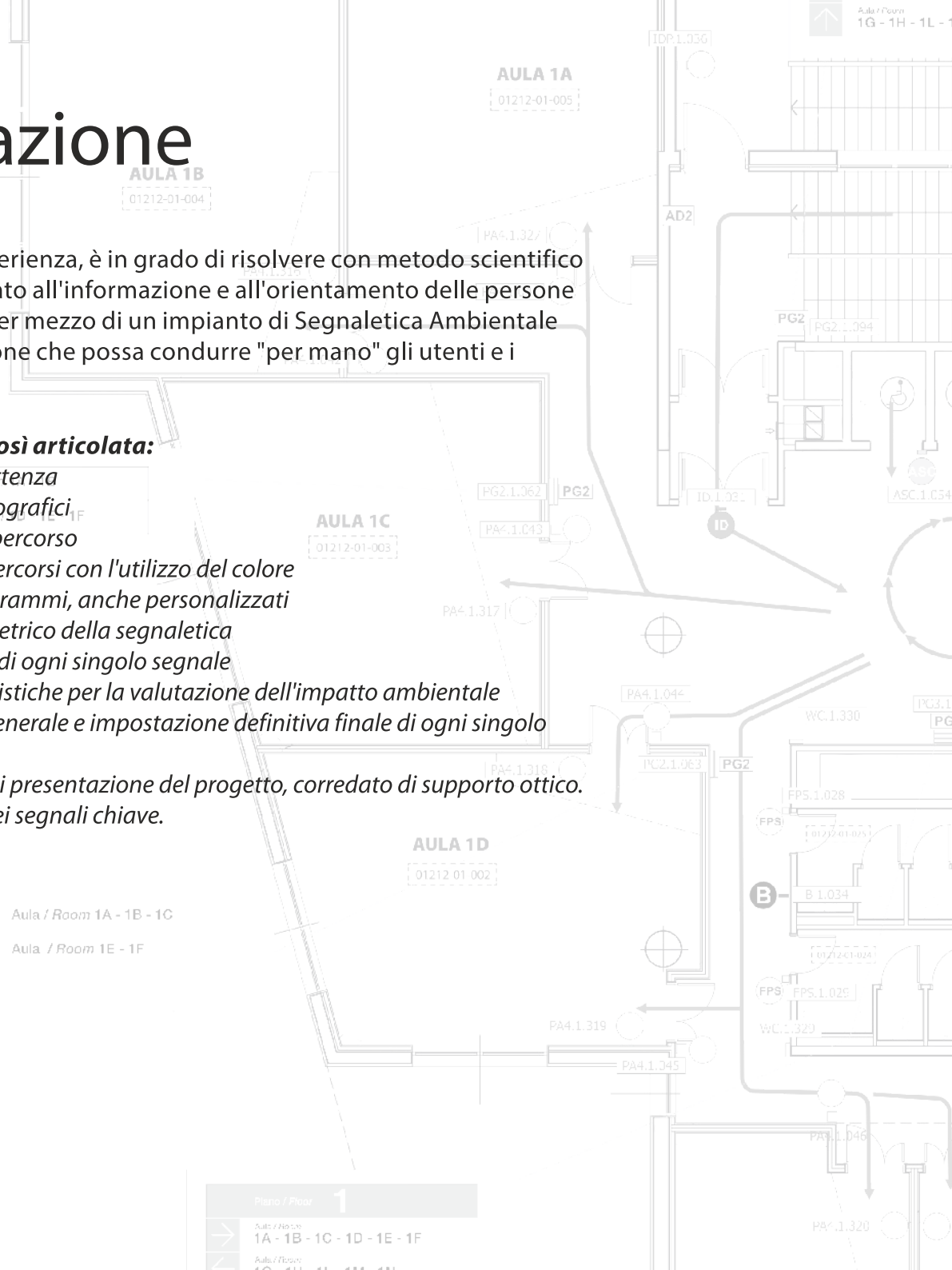
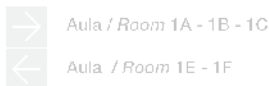
Progettazione

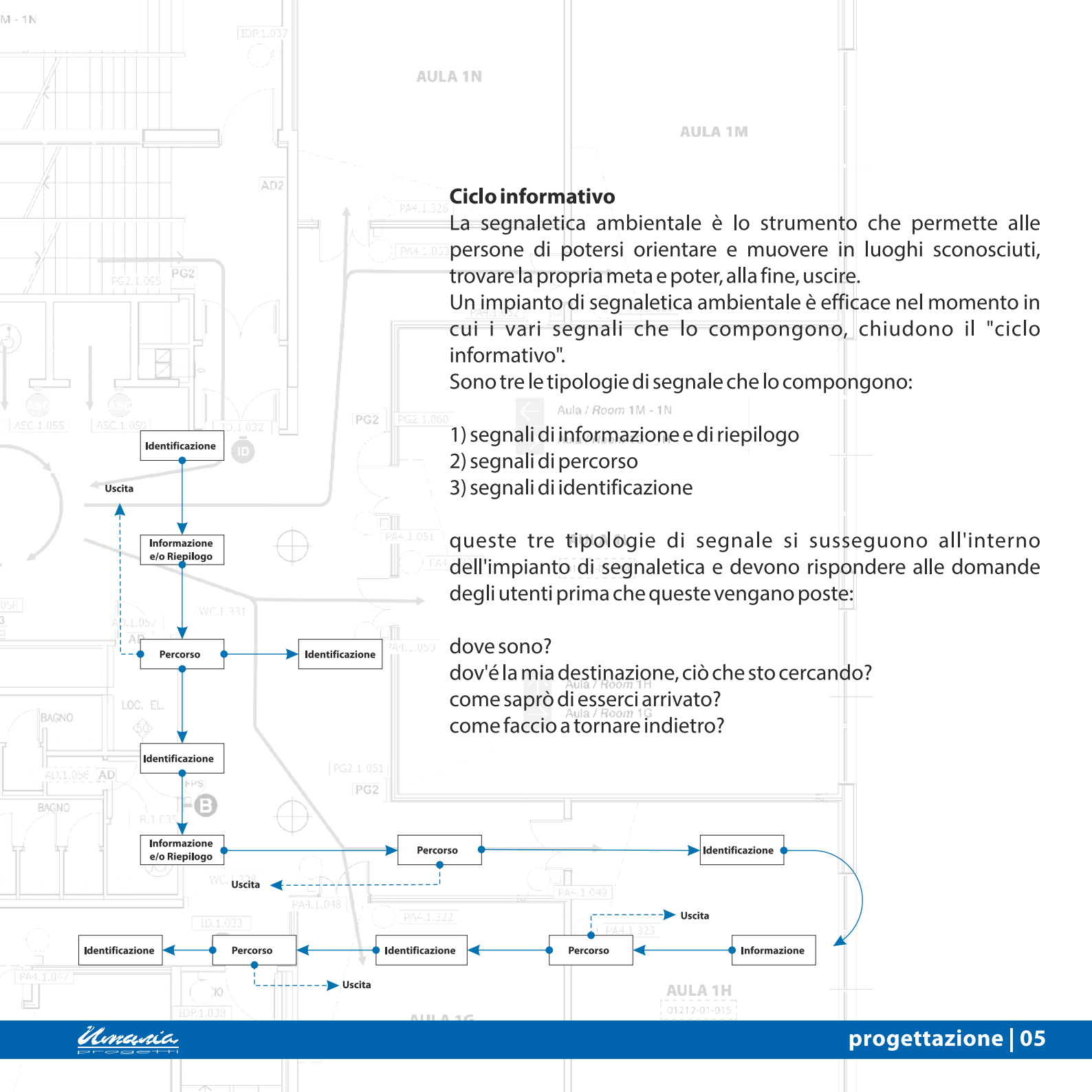
Umania Progetti

con oltre 20 anni di esperienza, è in grado di risolvere con metodo scientifico qualsiasi problema legato all'informazione e all'orientamento delle persone in luoghi sconosciuti, per mezzo di un impianto di Segnaletica Ambientale pianificato con attenzione che possa condurre "per mano" gli utenti e i visitatori.

La fase progettuale è così articolata:

- *intervista con la committenza*
- *sopralluoghi e rilievi fotografici*
- *analisi di tutti i flussi di percorso*
- *eventuale codifica dei percorsi con l'utilizzo del colore*
- *utilizzo di frecce e pittogrammi, anche personalizzati*
- *posizionamento planimetrico della segnaletica*
- *disegni tecnici esecutivi di ogni singolo segnale*
- *ambientazioni foto-realistiche per la valutazione dell'impatto ambientale*
- *progettazione grafica generale e impostazione definitiva finale di ogni singolo segnale*
- *realizzazione del book di presentazione del progetto, corredato di supporto ottico.*
- *campionatura al vero dei segnali chiave.*





Ciclo informativo

La segnaletica ambientale è lo strumento che permette alle persone di potersi orientare e muovere in luoghi sconosciuti, trovare la propria meta e poter, alla fine, uscire.

Un impianto di segnaletica ambientale è efficace nel momento in cui i vari segnali che lo compongono, chiudono il "ciclo informativo".

Sono tre le tipologie di segnale che lo compongono:

- 1) segnali di informazione e di riepilogo
- 2) segnali di percorso
- 3) segnali di identificazione

queste tre tipologie di segnale si susseguono all'interno dell'impianto di segnaletica e devono rispondere alle domande degli utenti prima che queste vengano poste:

- dove sono?
- dov'è la mia destinazione, ciò che sto cercando?
- come saprò di esserci arrivato?
- come faccio a tornare indietro?

Definizione delle tipologie di segnale

Segnali di Informazione.

Appartengono a questa categoria tutti quei segnali che forniscono informazioni generali circa la struttura dell'area, dell'edificio, del piano, anche per mezzo di planimetrie o assonometrie schematizzate, nonché i segnali riepilogativi generali di area, di piano o per gli ascensori.

All'esterno o all'interno di un edificio, questi segnali devono riepilogare, possibilmente in ordine alfabetico, le funzioni, i servizi, i reparti o gli uffici presenti ai vari piani. In prossimità dei gruppi di ascensione, ad ogni piano e all'interno degli ascensori, riepilogano le destinazioni raggiungibili suddivise per piani e ci informano sulla nostra posizione nel percorso verticale.

All'interno di un percorso complesso o nei collegamenti tra edifici o reparti, svolgono l'importante funzione di "segnale di memoria" dando l'indicazione del "voi siete qui" inserito in



← Segnale di informazione

una planimetria, generale o di zona, molto schematizzata.

Segnali di Percorso.

E' il tipo di segnale che maggiormente caratterizza un impianto di segnaletica, composto generalmente da tre elementi grafici: testo, pittogramma e freccia.

Fornisce agli utenti chiare indicazioni sul percorso da seguire per raggiungere la propria destinazione e sul percorso a ritroso verso l'uscita. All'interno degli edifici, indicheranno i percorsi verso i gruppi di ascensione, i vari uffici o reparti, aree, servizi e poi, naturalmente, il percorso a ritroso verso l'uscita.

Segnali di Identificazione.

I segnali di identificazione confermano, in modo inequivocabile, il raggiungimento della nostra meta.



↑ Segnale di percorso

Contrariamente a quanto si possa pensare, questa tipologia di segnale non è l'informazione finale che incontreremo lungo il nostro cammino.

I segnali di identificazione, murali o a bandiera, sono presenti a tutti i livelli della "catena delle informazioni" che forma il nostro impianto di segnaletica. Infatti si ripetono ciclicamente come le altre due categorie di segnali.

Lungo il nostro percorso troveremo il segnale che identifica l'area esterna, il posteggio, l'edificio o gli ingressi ad esso collegati. In seguito, all'interno, i segnali che identificano l'ascensore e i vari servizi, il piano, il reparto o l'area interna al reparto, il fuoriporta del singolo ufficio e per finire le varie postazioni di lavoro all'interno dello stesso per mezzo di placche tavolo.

E' perciò un segnale di fondamentale importanza perché molto spesso rappresenta non solo il punto di arrivo di un percorso ma anche un nuovo punto di partenza.

Segnaletica di Sicurezza

La segnaletica di sicurezza non fa parte

dell'impianto di segnaletica di orientamento ma ne condivide lo spazio in cui viene installata. Per



Segnale di identificazione a bandiera 



 Segnaletica di sicurezza

Indice





sistemi di segnaletica 10

totem 58

grafica ambientale 66

segnaletica di sicurezza 74

progetti speciali 78

insegne 86

visual communication 92

casellari postali 94



Wayfinding® M25

Wayfinding® M25 è disponibile in 2 versioni:
Sport a superficie convessa,
Elegance a superficie piana

Il Sistema è intercambiabile ed espandibile grazie all'adozione di un esclusivo profilo modulare di fissaggio delle piastre.
Viene realizzato interamente in acciaio inox, senza viti a vista o cornici di contenimento ed è privo di qualsiasi elemento in plastica che possa rompersi nelle manovre di sgancio o deperire nel tempo.

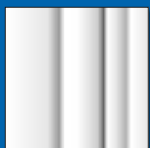
Il sistema è completo e permette di realizzare impianti di segnaletica funzionali ed eleganti, sempre attuali.

Il modulo base da 25 mm e le 6 dimensioni in larghezza, consentono di realizzare tutti i segnali dal piccolo fuoriporta al pannello riepilogativo fino al grande segnale di percorso.

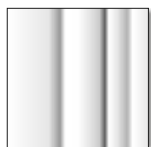
Abbinando alle piastre informative pochi accessori è possibile realizzare segnali murali, a bandiera, sospesi, da tavolo, paline e totem.



versioni: ★ sport ★ elegance



		larghezza moduli [mm]					
		150	225	300	450	600	900
altezza moduli [mm]	50	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	
	75	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	
	100	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	★
	150	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	★
	225		★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	★
	300		★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	★
	450			★ ★	★ ★	★ ★	★
	600				★ ★	★ ★	★



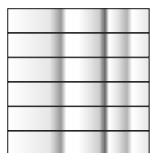
Segnali murali



Segnali sospesi



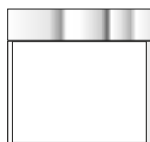
Segnali a bandiera



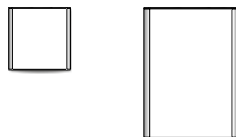
Pannelli murali modulari



Segnali fuoriporta



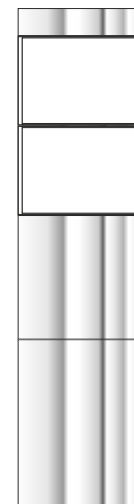
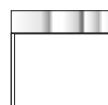
Pannelli murali per testi su carta



Fuoriporta per testi su carta

Paline

Totem



Wayfinding® M25

CENTRO LE
Poliambula

Servizi

Fitoterapia

Omeopatia

LEONARDO 2.0
torio

CENTRO LEONARDO
Poliambulatorio

Specialità

Wayfinding® M25





Totem bifacciale

Wayfinding® M25





↑ Segnale di percorso modulare



Sistemi carta

Specifici pannelli modulari con protezione trasparente, perfettamente integrati nel sistema, consentono la gestione di informazioni stampate su carta comune nei formati UNI A4+, A3+ orizzontali e nella dimensione fuoriporta 150x150 mm e A4 verticale.

Wayfinding®M25 copre le esigenze sia delle piccole installazioni che dei grandi impianti; è quindi adatto a studi professionali, uffici direzionali, hotel, università, musei, tribunali, poliambulatori, case di cura e ospedali.

Essendo interamente in acciaio inossidabile, è indicato anche per particolari applicazioni in ambito sanitario, produzioni alimentari, ecc...



	Piano	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Ufficio Servizi Sociali	2°					
Punto Prelevi	1°	06:40 08:15				
A.V.I.S. - Sez. Fossalta	1°	ogni prima domenica del mese (orario ore 10:30 alle 12:00) e altre festività seguite o su appuntamento al n. 3397697367				
Scuola Musicale Schumann	2°	14:00 20:00	14:00 20:00	17:30 20:00	14:00 20:00	15:00 20:00
Poliportiva Fossaltina	2°				09:00	
Sindacato CSL	1°	09:00 12:00			12:00	
PRO LOCO Fossaltina	2°	20:30 23:00			10:30 13:00	
Sindacato CNA Pensionati	1°		14:00 16:00			20:00 17:00
Coldiretti Federazione Prov.le	1°			11:00 12:00		
Coldiretti Sezione Fossalta	2°			20:30 23:00	20:00 23:00	
Confartigianato Imprese	2°		20:00 23:00			
Federaccia	2°			20:00 23:30		

Wayfinding® M25



Oltre alla finitura inox, è possibile realizzare superfici in alluminio anodizzato, verniciato o colorato con l'applicazione di speciali pellicole viniliche (wrapping).



Piano Floor

2



Camere *Rooms*

Massaggi *Massages*



Wayfinding® M25

← Wrapping color oro opaco



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

■ Dipartimento di Filosofia, Sociologia,
Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA
*Department of Philosophy, Sociology,
Education and Applied Psychology*

Centro Interdipartimentale di Ricerca
sul Disagio lavorativo - CIRD
*Interdepartmental Center for Research
on Work-Related Disease*

Centro Interdipartimentale di Ricerca
sulla Famiglia - CIRF
Interdepartmental Center for Family Research

Centro Interdipartimentale di Ricerca per gli
Studi Interculturali e sulle Migrazioni - CIRSIM
*Interdepartmental Center for Research
on Intercultural Studies and Migration*



↑ Wrapping con pellicola
ultracristallina stampata

Wayfinding® M25





Wayfinding® M25



GOTHAM
games & comics

- ↑ fumetti
- periodici
- ← giochi da tavolo
- videogames
- toilettes
- ristoro

- abbigliamento →
- gadgets
- oggettistica



Wayfinding®M25 sport
wrapping noce / carbonio



Wayfinding®M25 sport
wrapping noce / grigio / nero

Wayfinding[®]M25



Uffici



Ricettività



Orari:

Punto Vendita

LUN - VEN 8:30 - 18:30

Uffici

LUN - VEN 8:30 - 18:30

Wayfinding® M25



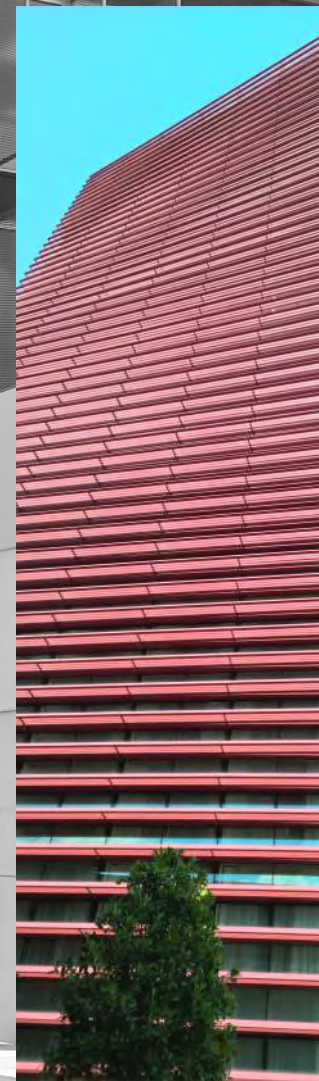


Wayfinding® M25





Wayfinding® M25





Wayfinding®M25 elegance

Wayfinding®M25



- ↑ Wayfinding®M25 eleganza con moduli A3 per la gestione di testi su carta.

Sala Arnaldo Biaibetti
Sala Riccardo Ravagnan
Scala B

Scala A

Piano 3
Legacoop Veneto
Cooperativa Lazzati
Cooperfidi Italia

Piano 2

Piano 1
Nett Engineering
Settore culturale Coop. Soc. Orlon

Piano 0
Mostruola
Sala Arnaldo Biaibetti
Sala Riccardo Ravagnan



Wayfinding® M50

 Ospedale generale di zona
San Camillo Treviso

Unità Operativa di Medicina Fisica e Riabilitazione
Direttore: Dott. A. Bittarasin

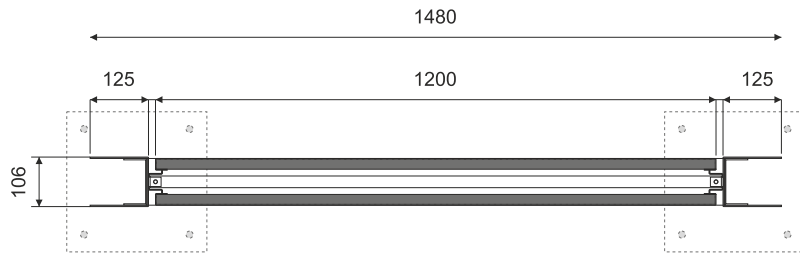
Giardino Riabilitativo

Orto Terapeutico
Percorsi di Riabilitazione al Cammino

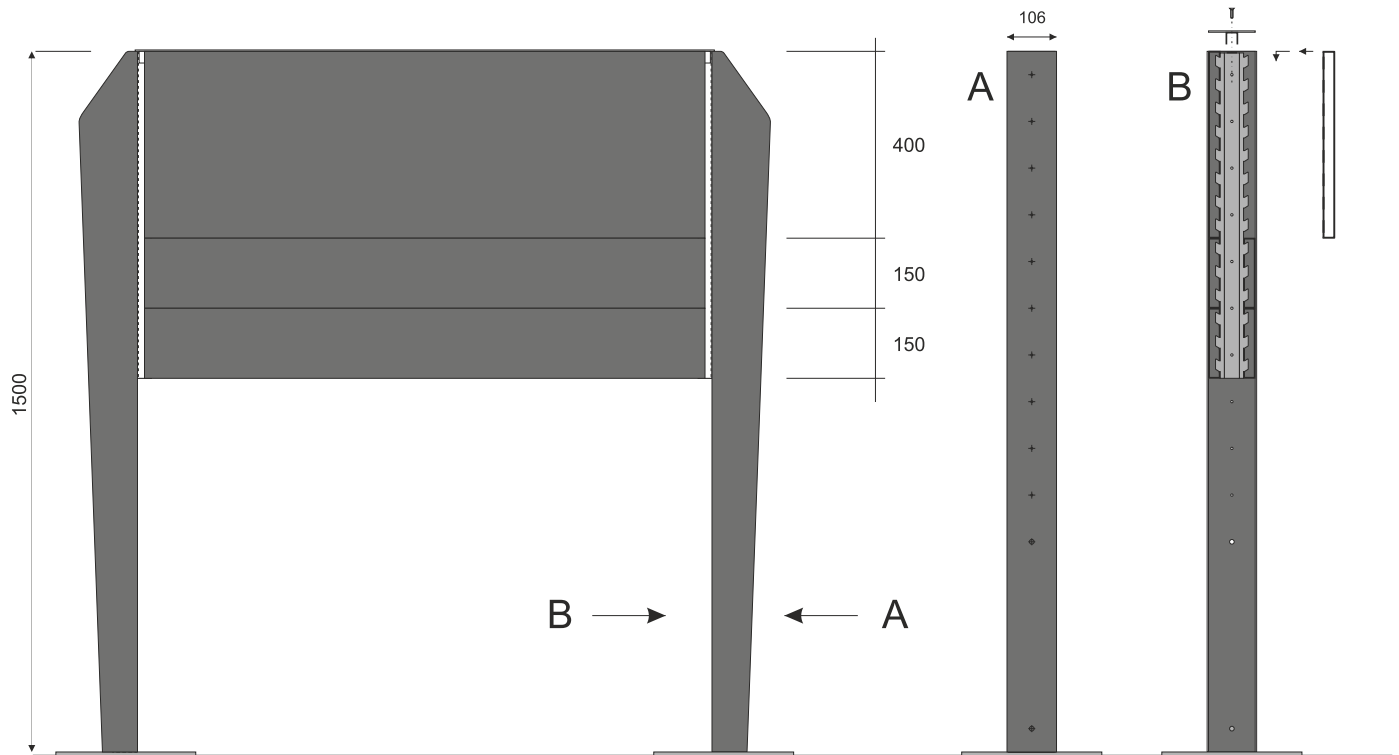
Vietato l'uso non autorizzato.
Si declina ogni responsabilità per danno o incidente derivante da utilizzo improprio e/o non autorizzato.



Wayfinding® M50



Segnale modulare bifacciale
su gambe



		larghezza moduli [mm]
		1200
altezza moduli [mm]	100	★
	150	★
	200	★
	300	★
	400	★
	500	★
	600	★
	700	★
800	★	

Wayfinding®M50

E' un sistema di segnaletica modulare per esterni su gambe, bifacciale, composto da superfici informative in alluminio sciolato verniciato sp. 1,5 mm dotate di feritoie a passo modulare per l'aggancio alla struttura portante composta da una coppia di gambe in alluminio verniciato, provvista di profili a omega in acciaio inox con apposita cremagliera. Una base di fissaggio al suolo in acciaio verniciato provvista di fori rende solidale la struttura al plinto in calcestruzzo. La grafica viene realizzata in pellicola vinilica adesiva specifica per esterni.

Completano la gamma **M50** la postazione informativa monolitica a moduli intercambiabili ed il leggio.



Wayfinding® M50

Palazzo di San Giorgio PALAZZO
EUGENIO MAESTRI

- Sala del Gran Consiglio ↗
- Biblioteca "Nicolò Tommaseo" ↑
- CASP - Centro per l'Uffizio e la Subordinazione →
- Sala del Gran Consiglio - Accensione ↘
- Ufficio Biblioteca / Settore Cultura ←



Wayfinding® M50

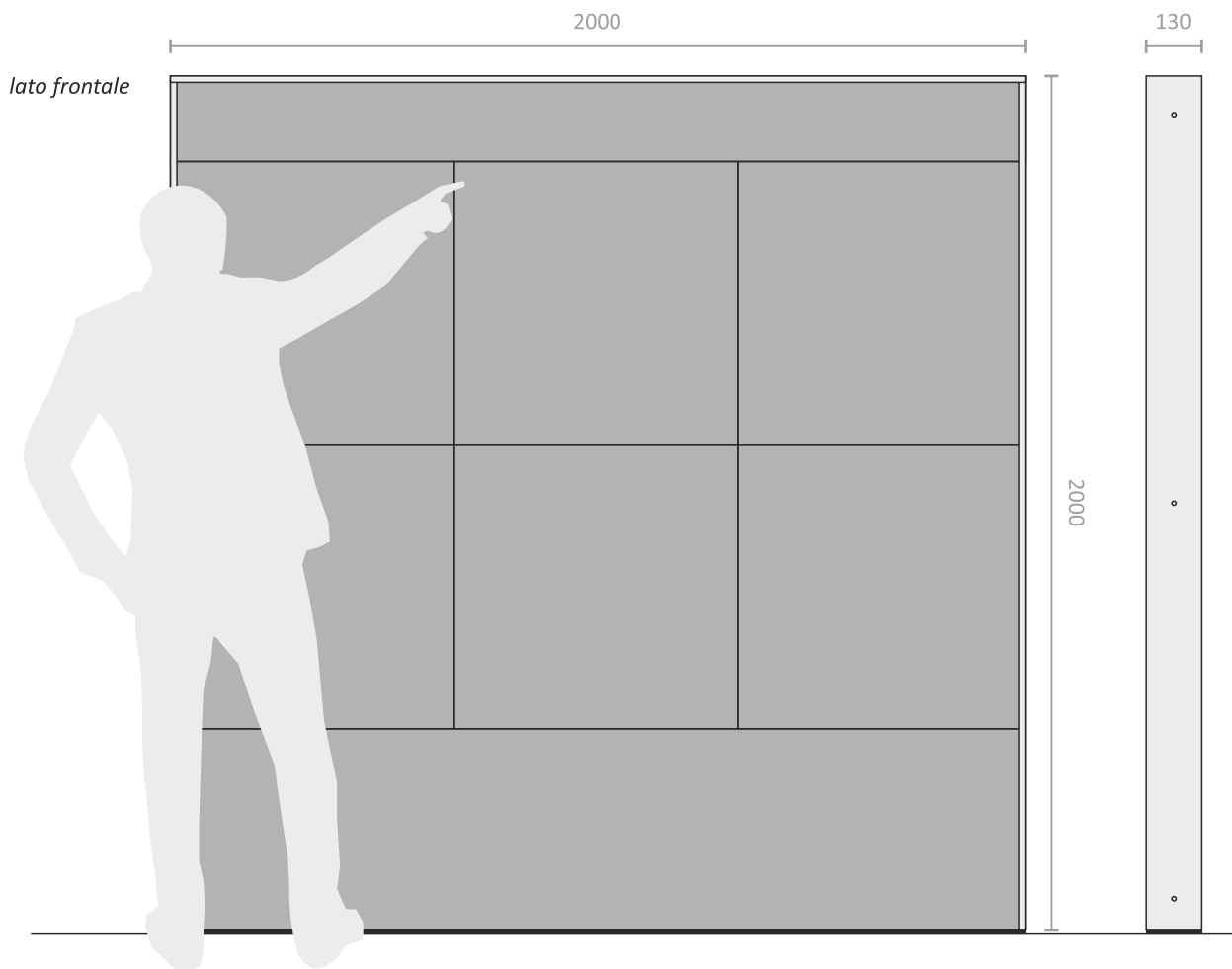


Wayfinding® M50 modulare



Wayfinding[®] M50

postazione informativa
M50 INFOPOINT
disponibile mono o bifacciale e non modulare



INFOPOINT "modul" monofacciale

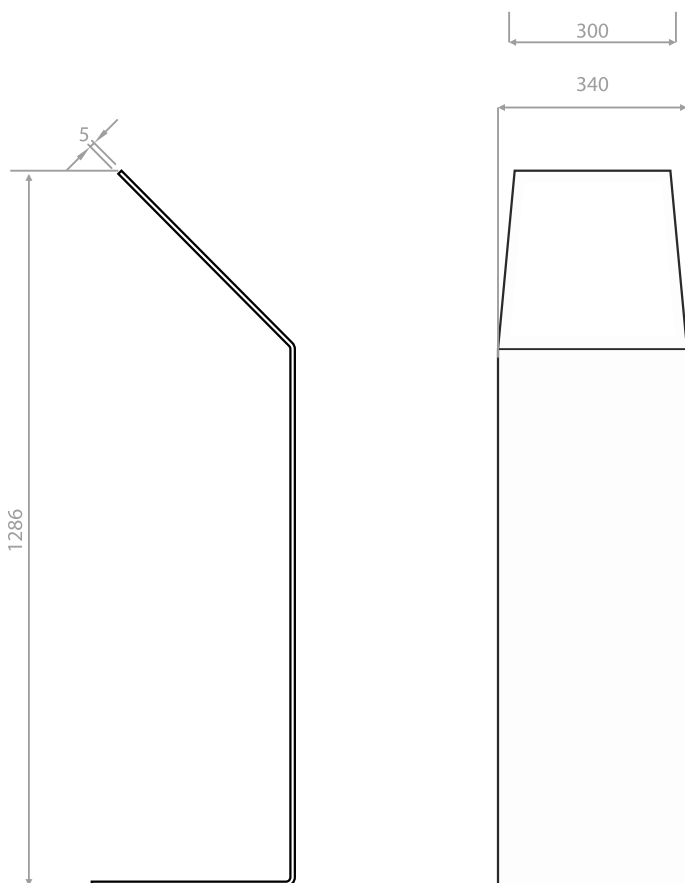
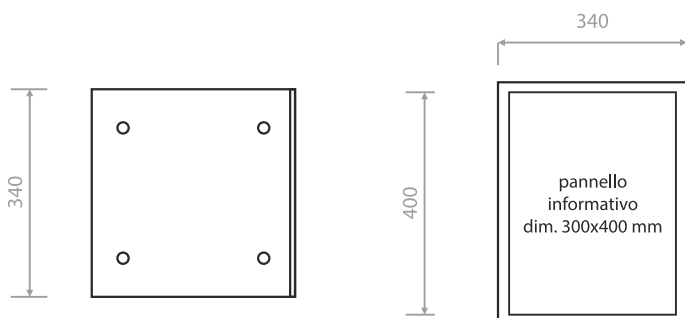
Postazione informativa a superfici piane intercambiabili, in alluminio scatorato sp. 2 mm, telaio interno in acciaio zincato verniciato, con piastre provviste di fori saldate alla base dei montanti, cappello di chiusura superiore e scudi laterali in acciaio inox; grafica monofacciale applicata sui riquadri removibili 660x660 mm realizzata mediante stampa digitale su pellicola polimerica protetta anti UV. Retro realizzato con una superficie piana di alluminio composito sp. 3 mm di colore bianco o grigio, decorabile. Fissaggio a terra mediante annegamento di apposite barre filettate d. 16 mm nel plinto di calcestruzzo con dima di stazionamento (opzionale) e successivo inserimento della postazione dall'alto. Dimensioni 2000x2000x130 mm.



La postazione informativa viene utilizzata quando si rende necessario concentrare molte informazioni in un solo punto di consultazione.

E' disponibile in 3 versioni: modulare mono o bifacciale con 6 o 12 piastre intercambiabili oppure bifacciale a superfici continue. Viene decorata con grafica realizzata in pellicola vinilica adesiva per esterni, su richiesta con protezione antigraffiti.

Wayfinding® M50



Versione standard:

Finitura cortèn (verniciatura tinta ruggine). Altri colori a richiesta. Pannello dim. 400x300 mm in alluminio bianco per informazioni.

Il leggio M50 è indicato per messaggi informativi che richiedono una lettura ravvicinata. E' realizzato in acciaio verniciato e dotato di fori per il fissaggio a terra su plinto in CLS mediante 4 viti con tasselli meccanici ad espansione.





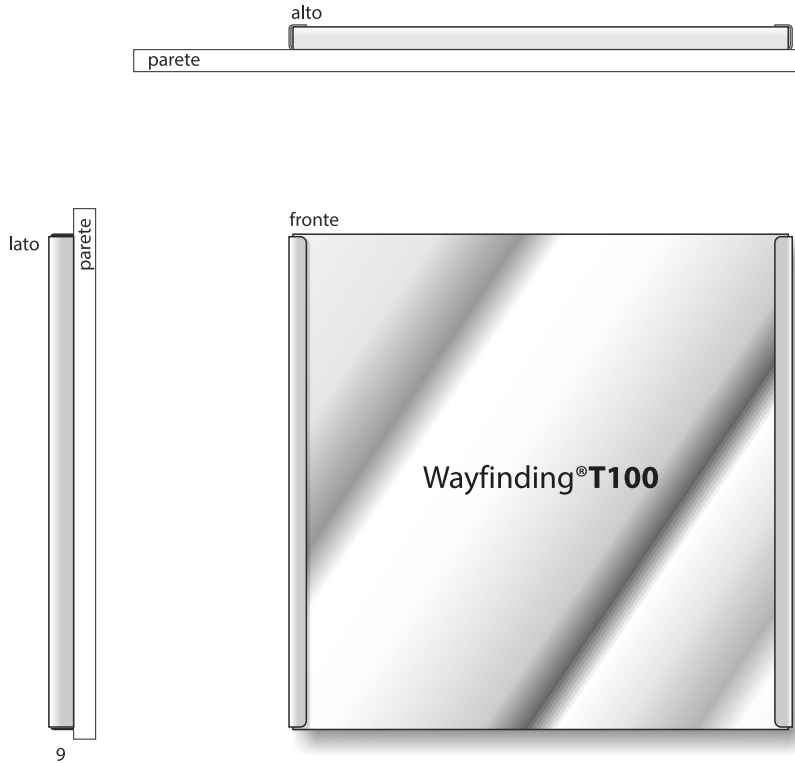
Wayfinding® M50 leggìo

Wayfinding® M50





Wayfinding®T100



Sistema di segnaletica a pannelli murali intercambiabili a superficie piana in acciaio inox spazzolato AISI 304 sp. 0,6 mm. Sagomato ai lati, è provvisto di profili verticali in acciaio inox lucido AISI 430 sp. 0,8 mm. Fissaggio a muro mediante viti e tasselli a scomparsa. La grafica viene realizzata mediante applicazione di testi in pellicola vinilica adesiva.

Wayfinding®T100

		larghezza piastre [mm]				
		150	200	300	400	500
altezza piastre [mm]	150	★	★	★	★	★
	200		★	★	★	★
	300		★	★	★	★
	400		★	★	★	★
	500			★	★	★



Wayfinding® T100

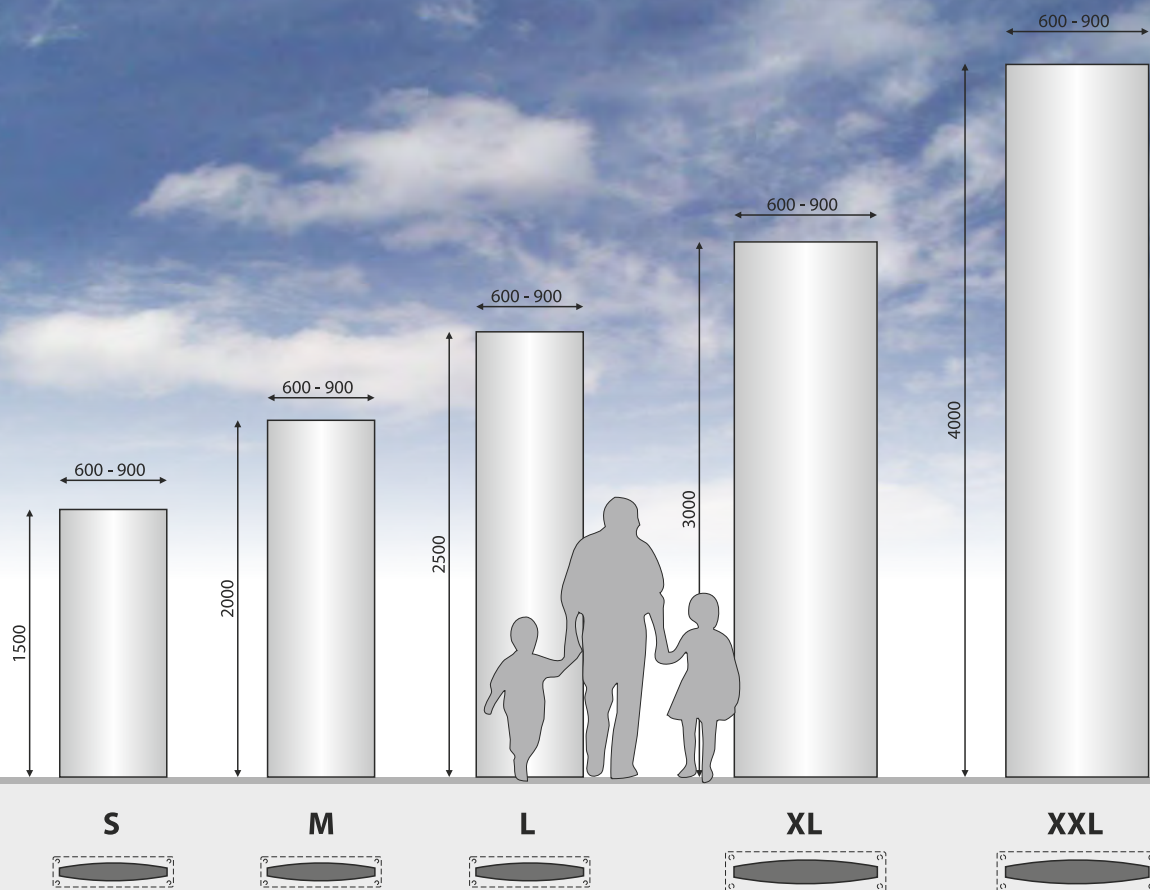




Wayfinding[®] Totem



Totem piani o convessi con struttura interna

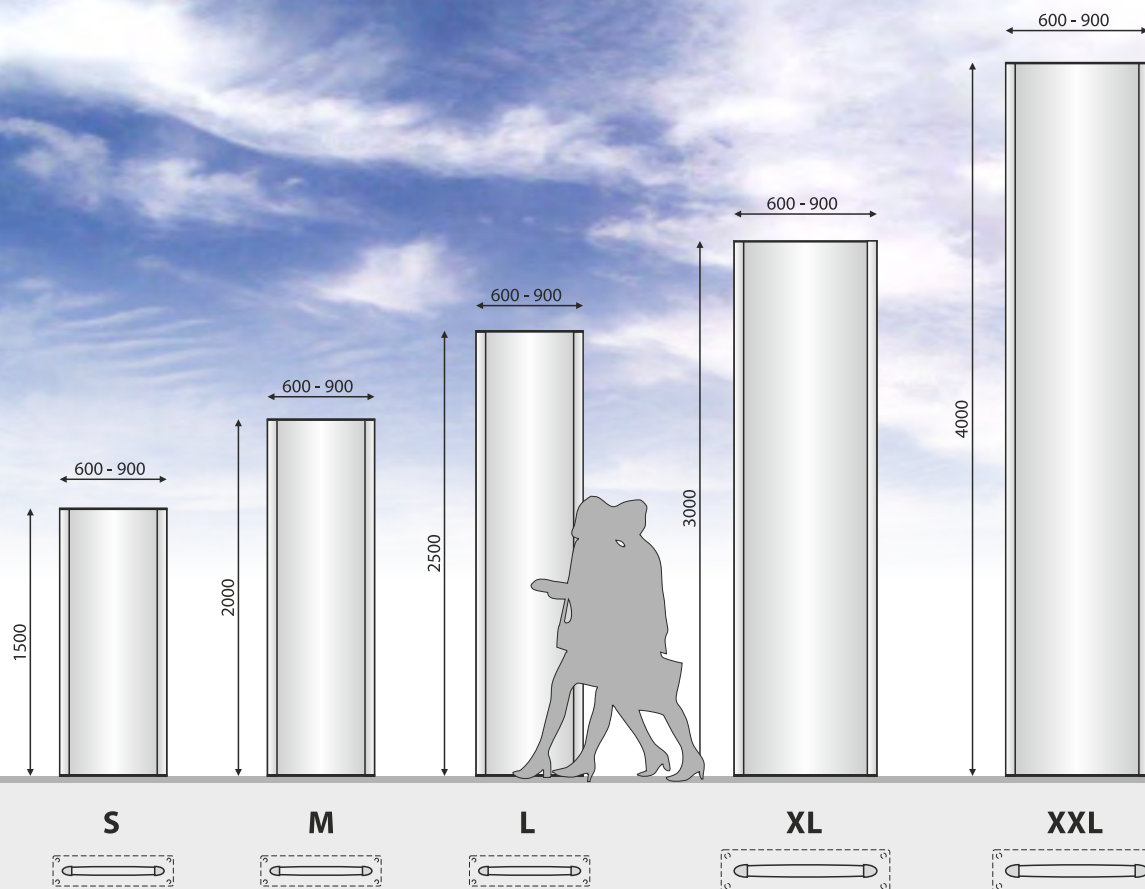




Totem esterni o interni, totem di ingresso o di percorso: il segnale che permette l'individuazione della sede fin da lontano;
Sono disponibili a superficie piana oppure convessa, sia con struttura a vista che interna. Tutti i nostri totem possono inoltre essere illuminati dall'interno con impianti a LED ad alta efficienza.

Wayfinding®Totem

Totem piani o convessi con struttura esterna



Wayfinding® Totem



↑ Totem monolitico con superfici
in PVC stampato

← Totem a superficie convessa

Totem a superficie piana



Wayfinding Totem

Casa di Cura Privata Policlinico	
Piano	
Medicina Generale - Geriatria	5
Cappella	5
Chirurgia Generale - Orti, Urologia	5
Odontostomatologia	4
Ortopedia	4
Medicina Fisica e Riabilitazione (M.F.R.)	4
Cure Supporto Oncologico (C.S.O.)	3
Geriatria - Post Acuti	2
Laboratorio Analisi	2
Direzione Sanitaria	2
Farmacia	1
Accettazione Centrale	1
Ufficio Cartelle Cliniche	1
Anestesia e Rianimazione	1
Poliambulatori	1
Cardiologia	1
Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.)	T
Day Hospital	T
Pronto Soccorso	T
Radiologia	T
Obitorio	T
Servizi in Sedi Staccate:	
Odontostomatologia	Viale San Marco 82
Ortodonzia	Via Zanotto 16
Centro Prelievi	Via Zanotto 16
Centro Unico Prenotazioni (C.U.P.)	Via Zanotto 16
Fisiokinesiterapia	Via Zanotto 2
Ricevimento Merce	Via Zanotto 3
Altri Servizi:	
Amministrazione	6
Centro Elaborazione Dati (C.E.D.)	6
Ufficio del Personale	1
Direzione Generale	1
Direzione Area Tecnica	1
Direzione del Personale	1
Centralino	1
Economato	T
Ufficio Acquisti	T
Cucina	T
Bar	T





Comune di San Camillo Treviso



Uscita / Exit


VIETATO
IL TRANSITO
AI PEDONI

Wayfinding® Totem



Suonare/Ring

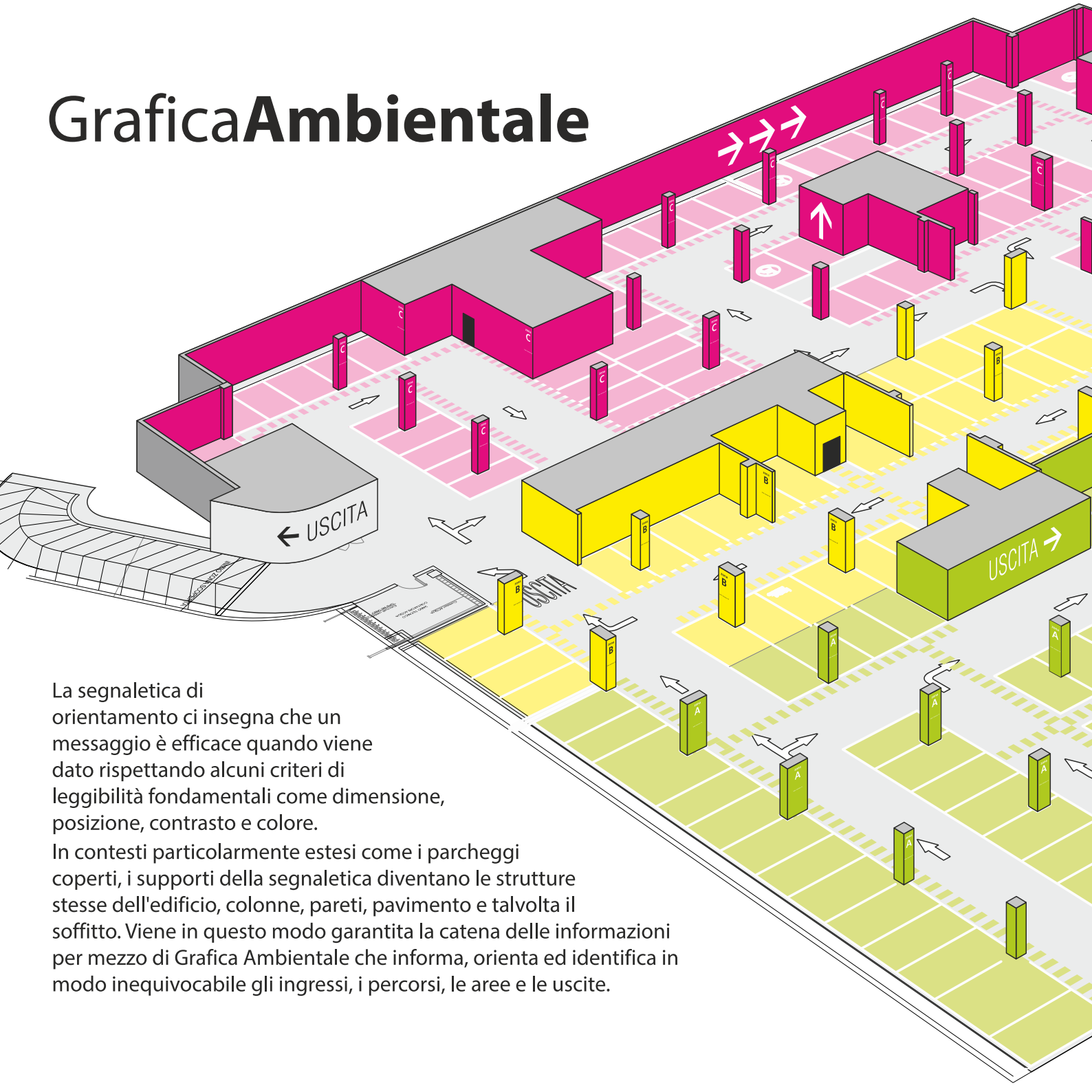
HOTEL





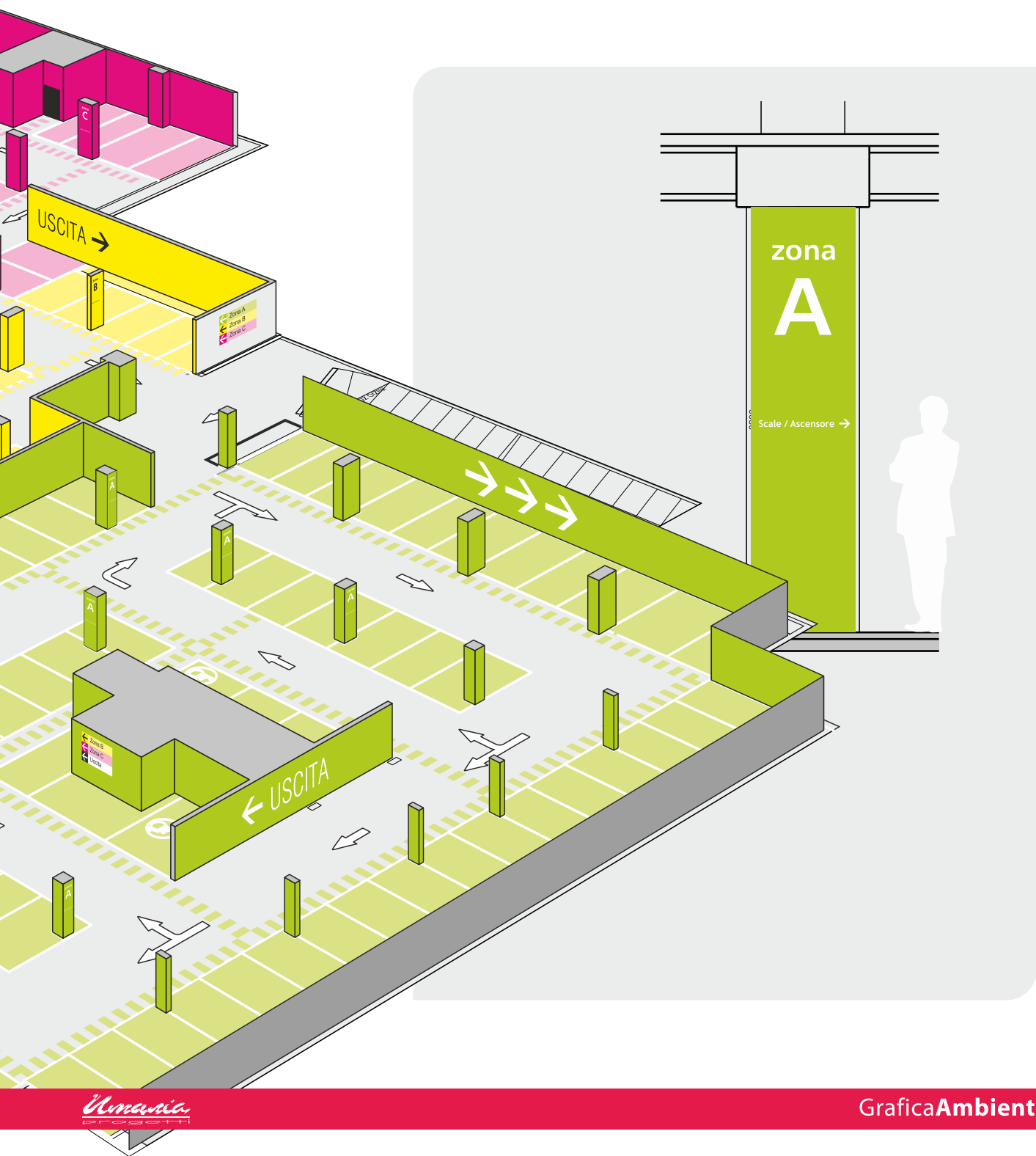
I nostri totem possono integrare dispositivi dinamici quali orologi, termometri, display a LED, monitor oppure accessori quali campanelli, citofoni o cassette postali. Posso essere alti, affusolati oppure bassi con un'ampia superficie informativa.

Grafica Ambientale



La segnaletica di orientamento ci insegna che un messaggio è efficace quando viene dato rispettando alcuni criteri di leggibilità fondamentali come dimensione, posizione, contrasto e colore.

In contesti particolarmente estesi come i parcheggi coperti, i supporti della segnaletica diventano le strutture stesse dell'edificio, colonne, pareti, pavimento e talvolta il soffitto. Viene in questo modo garantita la catena delle informazioni per mezzo di Grafica Ambientale che informa, orienta ed identifica in modo inequivocabile gli ingressi, i percorsi, le aree e le uscite.



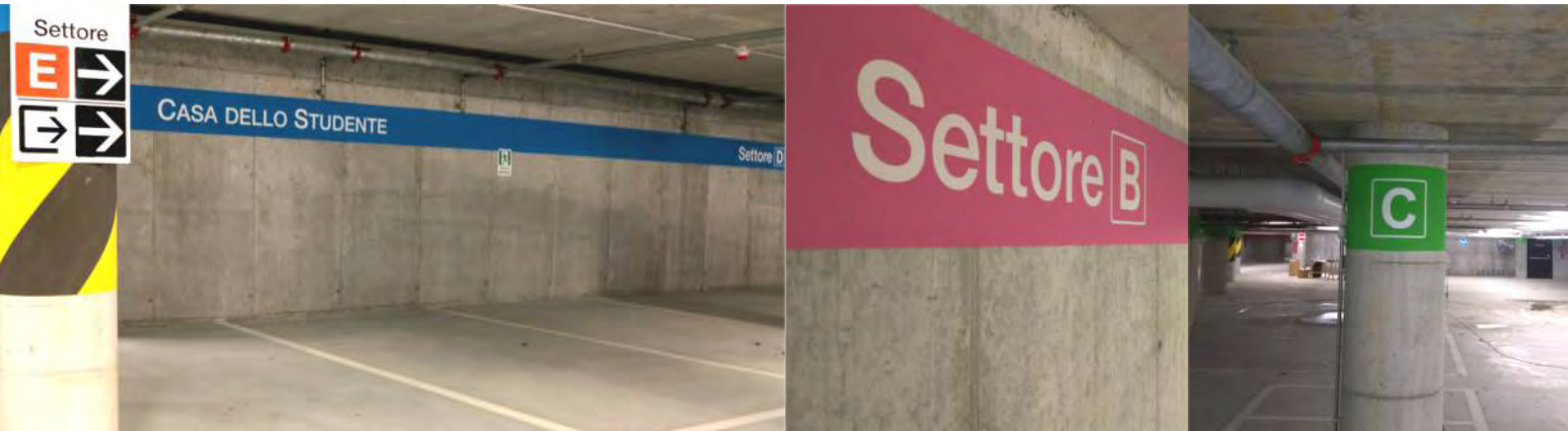
Parcheggio interrato Park COSTA a Mestre

Segnaletica di orientamento
realizzata con pannelli
in alluminio composito





Università di Padova: parcheggio interrato con grafica ambientale e pannelli informativi in alluminio





Ospedale San Camillo (TV)
Grafica su vetro e
a pavimento

Grafica Ambientale




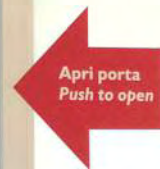
Radiologia / Radiology

3



 **Apri porta**
Push to open →

 **Porta automatica**
Automatic Door



Azienda Ospedaliera di Padova
Grafica applicata su porte a vetro e in laminato.

Sicurezza

Umania Progetti dispone dell'intera gamma di segnaletica di sicurezza, conforme alle normative disciplinate in Italia dal D. Lgs. 81/2008 e dalla nuova norma tecnica UNI EN ISO 7010:2012.

La nostra segnaletica di sicurezza è disponibile sia nella versione lamierino o composito, sia perfettamente coordinata alla segnaletica ambientale M25 della quale può condividere forma e caratteristiche costruttive.

In accordo con il progettista del piano di sicurezza, la nostra segnaletica viene sempre dimensionata in base alla distanza di lettura.

:: segnaletica antincendio (estintore, idrante, ecc... di colore rosso con pittogramma bianco)

:: segnaletica di emergenza (vie di fuga, scale di sicurezza, ecc... di colore verde con pittogramma bianco)

:: segnaletica di pericolo (pericoli generici, carichi sospesi, radiazioni, ecc... di colore giallo con pittogramma nero)

:: segnaletica di obbligo (uso attrezzature protettive, di colore blu con pittogramma bianco)

:: segnaletica di divieto (vietato fumare, divieto d'accesso, ecc... (di colore bianco con testi e pittogrammi neri e divieto rosso).



Umania Progetti realizza le planimetrie di sicurezza secondo normativa vigente, da esporre all'ingresso dell'edificio. A tale scopo è possibile stampare gli elaborati direttamente su supporto rigido oppure utilizzare le nostre bacheche apribili.



Tensione Elettrica
Pericolosa



Sicurezza



Vietato Fumare



**Area
Videosorvegliata**

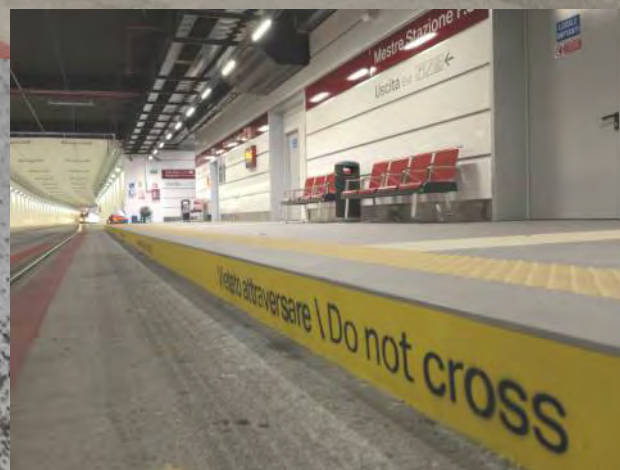
La registrazione è effettuata
dal **Dr. Ugo D'Aloja** per fini di **SICUREZZA**
Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. n. 196/2003)





Progetti Speciali

Testi in vinile adesivo riflettente applicati su pareti in lamiera e protetti con sistema antigraffiti nanotecnologico.





grafica ambientale per la stazione del tram di Mestre

Progetti Speciali

Info Point ④

Piazzale Stazione

Taxi

Bus City Bus Lines

Bus City Bus Lines

Bus City Bus Lines

Biglietteria APS City Bus Ticket Office

Polizia Locale Local Police

Biglietteria BUSITALIA Intercity Bus Ticket Office

Stazione FS Railway Station

Linee Automobilistiche

Linea	Orario
A AT	10
M T	10
TL	10
1	12
3	12
3	12
5	18
5	24
5	24
6	41
7	42
9	43
9	43

Padova

Linee Extraurbane / Biglietteria  

Intercity Bus Lines / Ticket Office

Postazione informativa
a moduli intercambiabili realizzata
in alluminio verniciato e acciaio inox
dim. 2000x2000 mm

Progetto di segnaletica di orientamento pedonale presso la Stazione Ferroviaria di Padova.

Relativamente al programma di riqualificazione del piazzale antistante la stazione ferroviaria di Padova, si è voluto attivare uno strumento che inequivocabilmente informi ed orienti i viaggiatori in arrivo, verso le aree dei trasporti pubblici e dei servizi annessi, le aree cittadine adiacenti e che, ugualmente, informi i pedoni a ritroso verso la stazione e i cittadini in transito.

La segnaletica ambientale rappresenta, in questo senso, un vettore che trasmette alla popolazione, valori chiave come efficienza, coerenza, stabilità, presenza.

Parliamo quindi di "impianto di segnaletica ambientale". Analogamente ad un impianto tecnologico come, per esempio, un impianto elettrico o idraulico, in cui tutti gli elementi che lo compongono svolgono una particolare funzione, anche un impianto di segnaletica ambientale ha diversi tipi di segnali, che svolgono funzioni diverse che generalmente si possono catalogare in 4 macro-categorie:

- :: segnali informativi e riepilogativi
- :: segnali di orientamento e di percorso
- :: segnali identificativi o di destinazione
- :: segnali ibridi, che svolgono 2 funzioni, generalmente informazione e orientamento.

L'approccio alla progettazione è quindi scientifico. L'impianto sarà formato dall'esatto numero dei segnali occorrenti al suo funzionamento. La mancanza o l'abuso di segnaletica, comporterà il cattivo funzionamento dell'impianto, con conseguente disagio da parte dell'utenza.

- Possiamo suddividere le tipologie di utenza del piazzale:
- :: persone che giunte a piedi o con qualsiasi mezzo di trasporto pubblico cercano una coincidenza per coprire la rimanenza del viaggio fino a destinazione.
 - :: persone che giunte con qualsiasi mezzo di trasporto pubblico completeranno il loro viaggio muovendosi a piedi.

:: persone che transitano nel piazzale a piedi.

Possiamo anche riconoscere le destinazioni raggiungibili dai pedoni e suddividerle in 2 macro categorie:

- :: area interna al piazzale della stazione (corsie riservate agli autobus urbani ed extraurbani, tram, taxi, stazione ferroviaria, parcheggio biciclette, altri servizi);
- :: area esterna al piazzale (polo fieristico, monumenti, aree di interesse storico, uffici pubblici, ecc.).

Per rispondere alle esigenze dei viaggiatori sono state predisposte delle aree informative chiamate "Infopoint". L'informazione di primo grado viene data in modo che l'utenza possa ottenere un valido aiuto nel capire dove si trova e nella ricerca della propria destinazione e del mezzo migliore per raggiungerla. Seguono poi i segnali di percorso, o di secondo grado, che orientano l'utenza verso i mezzi pubblici e verso le aree limitrofe di interesse pubblico. Infine i segnali di terzo grado confermano l'arrivo a destinazione.

Nella segnaletica sono stati inseriti dei QRcodes che consentono ai possessori di smartphone di ricevere informazioni sugli orari degli autobus, sulle tariffe dei taxi, ecc.

L'impianto è caratterizzato dalla stessa impostazione grafica, coerente in tutte le installazioni. In questo modo l'utenza impara a riconoscere un certo tipo di segnaletica e la associa al proprio percorso. Tutti i testi dei segnali sono inoltre dimensionati in base alla distanza di lettura.

Nella città di Padova è attivo anche il nuovo impianto di segnaletica turistica, coordinato graficamente al Piazzale Stazione, che guida i visitatori verso le aree e i monumenti di interesse storico.

Progetti Speciali

Totem di percorso
in alluminio alveolare e acciaio inox
dim. 1450x900 mm

Linee Extraurbane *Intercity Bus Lines*  ↙
Parcheggio Biciclette *Bike Parking*  ↙
Istituti Universitari *Universities* ↙
Tribunale / Fiera *Tribunal / Fair* ↙
Biglietteria APS *City Bus Ticket Office* →
Corsie Bus e Taxi *City Bus & Taxi Lanes*  →
Tram  →
Corso del Popolo →
Viale Codalunga →
Piazzale Mazzini →

negram ro
APS
TIMELINE
la storia e lo sguardo
Padova, 22 marzo - 2 giugno 2014
Galleria Civica
Dopo Ludovico il Moro per Giacomo
Dionisi di San Rocco
Piazza Sordani
29A

Totem di identificazione corsie in alluminio alveolare
e acciaio inox con struttura monopalo.
dim. 3250x720 mm



Progetti Speciali

Progetto di segnaletica di orientamento turistico della città di Padova.

Nell'ambito del progetto di Riorganizzazione della Segnaletica Verticale Turistica di Padova, anno 2011, si è reso necessario coordinare l'immagine della segnaletica prevista nel suddetto progetto con la segnaletica di orientamento già presentata per il Piazzale della Stazione e per altri ambiti nel centro storico, affinché l'utenza, turisti o cittadini, impari a riconoscere a distanza la "propria segnaletica" e la utilizzi efficacemente per orientarsi in città.

E' stato necessario progettare la grafica ed il supporto in modo da ottenere il miglior risultato possibile in termini di leggibilità, comprensione e uniformità agli standard di comunicazione internazionali.

Regole di immagine coordinata della segnaletica di orientamento

il fondo

Il colore di fondo della superficie informativa della segnaletica di orientamento, sia interna che esterna, è il **grigio scuro micaceo**, già utilizzato per gli elementi di arredo urbano.

Il colore potrà essere realizzato mediante verniciatura o riprodotto in stampa digitale, nel caso in cui la grafica venisse realizzata con questo sistema.

In ogni caso si dovranno adottare i procedimenti più idonei per ottenere un grado di opacità delle superfici di 15 GLOSS.

i testi

Il colore di base per tutti i testi è il bianco opaco. In alcuni casi si può affiancare un altro colore per

testi in inglese limitatamente ai casi illustrati.

In caso di presenza dei codici colore, i testi e le frecce saranno esclusivamente di colore bianco.

i codici colore

La gamma di colori è ampia ma l'utilizzo dei codici deve limitarsi a quelli che una persona riesce a distinguere, riconoscere e descrivere, in generale 6 o 7. Nel progetto è stata utilizzata una classificazione per ambito come la seguente:

con il colore **giallo** si indicano i percorsi pedonali turistici e si evidenziano tempi di percorrenza a piedi

verde: impianti sportivi, parchi e giardini, aree verdi custodite

rosa: musei, monumenti, siti archeologici, aree cittadine di interesse storico

rosso: uffici comunali, sportelli e servizi al pubblico

marrone: luoghi di culto

azzurro: aree cittadine di interesse commerciale, ristorazione e hotels

La freccia indicante il percorso è sempre di colore bianco, fatta eccezione per il flusso giallo al quale viene abbinata una freccia nera.





Segnale a cavalletto con pannello in alluminio alveolare bifacciale dim. 2000x470 mm



Insegne



BIBLIOTECA

Umania Progetti, grazie alla collaborazione con selezionati partners, è in grado di offrire ai propri clienti la progettazione, realizzazione ed installazione di un'ampia gamma di insegne luminose e non, il mezzo ideale per promuovere ed enfatizzare il proprio brand.

Le nostre insegne sono illuminate con moduli LED di ultima generazione di fabbricazione europea, ad alta efficienza e lunga durata. I materiali utilizzati sono lamiera in acciaio o alluminio di alto spessore, verniciate con colori preparati appositamente per i nostri clienti.

Insegna luminosa a lettere scatolate con barra centrale per fissaggio a muro e cablaggio elettrico.



**Insegna murale in forex verniciato
con testi in pellicola riflettente**

Insegne



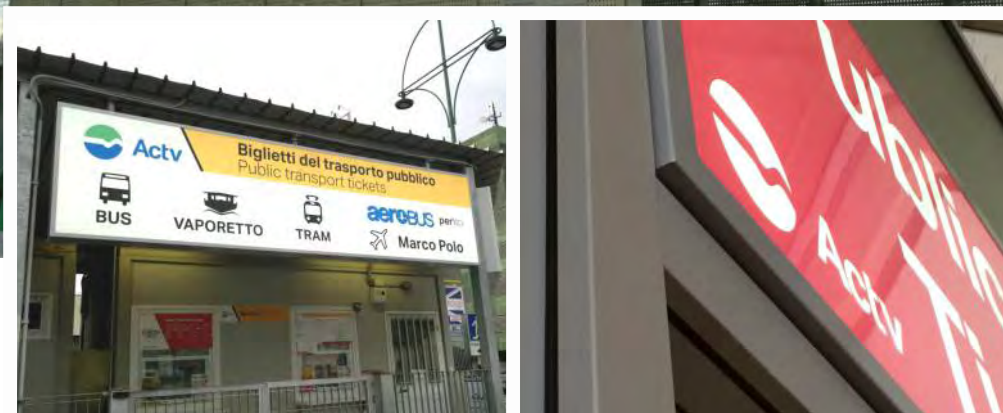
Insegna su gambe in alluminio e acciaio verniciati tinta corten con grafica in rilievo.



Legacoop Veneto Scala A Piano 3	Isfid Prisma Scala B Piano 3	Cesare Pozzo Società di Mutuo Soccorso Apertura al pubblico Lunedì 14:30 - 17:30 da Martedì a Venerdì 09:00 - 12:00 Scala B Piano 1
Cooperativa Luzzatti Scala A Piano 3	Kostruttiva Scala B Piano 2	Coop Alleanza 3.0 Scala B Piano 1
Cooperfidi Italia Scala A Piano 3		Verona 83 Scala B Piano 1
Socioculturale Coop. Soc. Onlus Scala A Piano 1		Mimosa Coop Sociale Scala B Piano 1
Net Engineering Scala A Piano 1		C.M.B. Soc. Coop. Scala B Piano 1
	Idealservice Piano 0	

Insegna in Dibond stampato digitalmente

Insegne

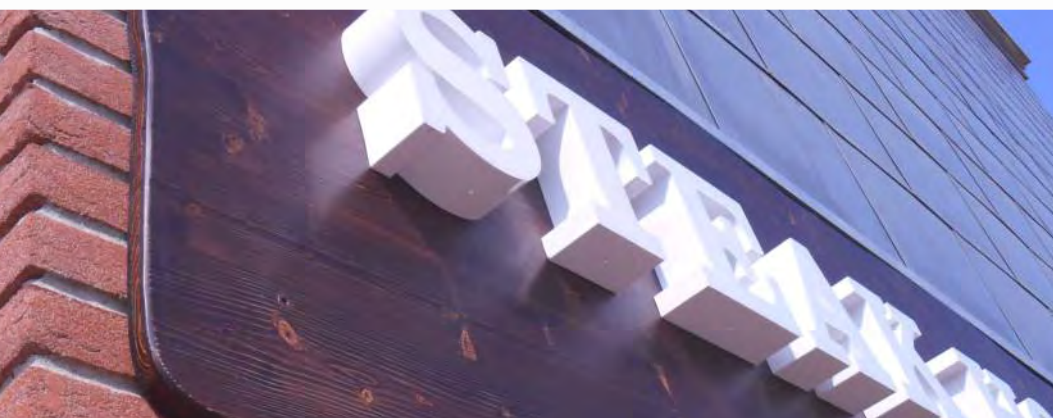
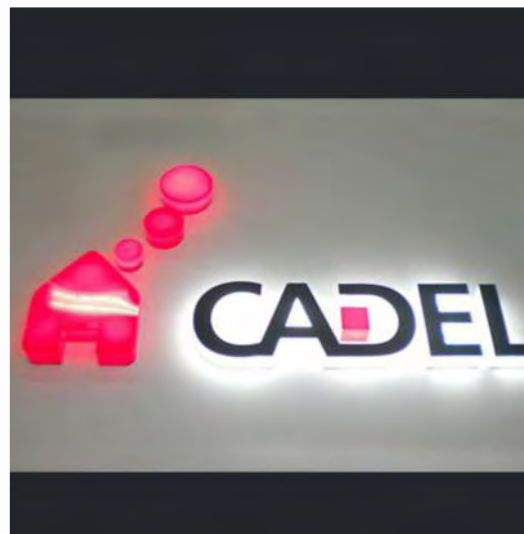


I materiali acrilici diffusori e la grafica sono di altissima qualità e resistono all'esposizione agli agenti atmosferici per molti anni senza un significativo degrado, mantenendo alto il valore dell'insegna nel tempo. L'utilizzo di pannelli a LED con frontale diffusore permette la realizzazione di insegne luminose di spessore ridottissimo a partire da 20 mm.





Umanita
PROGETTI



VisualCommunication

cornici a scatto

sistemi per depliant
e poster

espositori

banner e roll-up



colonnine gestione code



bacheche da interno



bacheche da esterno



CasellariPostali





Cassette e casellari postali

Le nostre cassette postali sono prodotte interamente in Italia garantendo così assoluti standard qualitativi e totale reperibilità dei ricambi.

Dal piccolo impianto al grande casellario, Umania Progetti offre la soluzione migliore per proteggere la vostra corrispondenza da vandalismi, furti e intemperie.

Il nostro staff Vi può offrire la progettazione per mezzo di rendering 3D e fotoinserimento. In questo modo potrete vedere in anteprima il casellario in eventuali assemblee condominiali.

Inoltre, il nostro servizio di preventivazione fornisce sempre prospetti economici chiari e completi in ogni dettaglio.

Umania Progetti da oltre dieci anni è specializzata nella fornitura di casellari postali esterni a muro, a incasso, autoportanti standard e su misura.



CasellariPostali





Umanica
progetti

Concept & Design by:



segnaletica@wayfinding.it | www.wayfinding.it

Umania Progetti di Stefano Striolo
via dell'Artigianato Vic. II, 2b
35036 Montegrotto Terme (PD)
Tel 335 7076704 Fax 049 8874886



Umania
PROGETTI

umania@umaniaprogetti.it | www.umaniaprogetti.it