



NOUVEAU SUPPORT D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION

à usage multiple et d'installation facile, qui donne à vos poteaux de signalisation une seconde jeunesse et les rend utiles, voire intelligents

Ce concept innovant offre:

- Information et communication
- Esthétisme, écologie et économie,
- Sécurité

UN SUPPORT D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION



T-SYSTEM est un habillage en plastique recyclé qui vient se clipser sur la plupart des poteaux de signalisation existants.

Les couleurs du T-SYSTEM peuvent représenter à elles seules un élément d'information: par ex. une couleur différente par itinéraire.



Chacune des 3 faces du T-SYSTEM peut être personnalisée, sur toute la longueur avec des informations variées à caractère directionnel, kilométrique et touristique.



Les informations sur le T-SYSTEM peuvent également être imprimées en plusieurs langues, ainsi qu'en braille, facilitant les déplacements des touristes et des déficients visuels.

Des informations complémentaires peuvent être ajoutées sur un panneau latéral de formes diverses venant se fixer sur le T-SYSTEM afin d'en optimiser la visibilité.

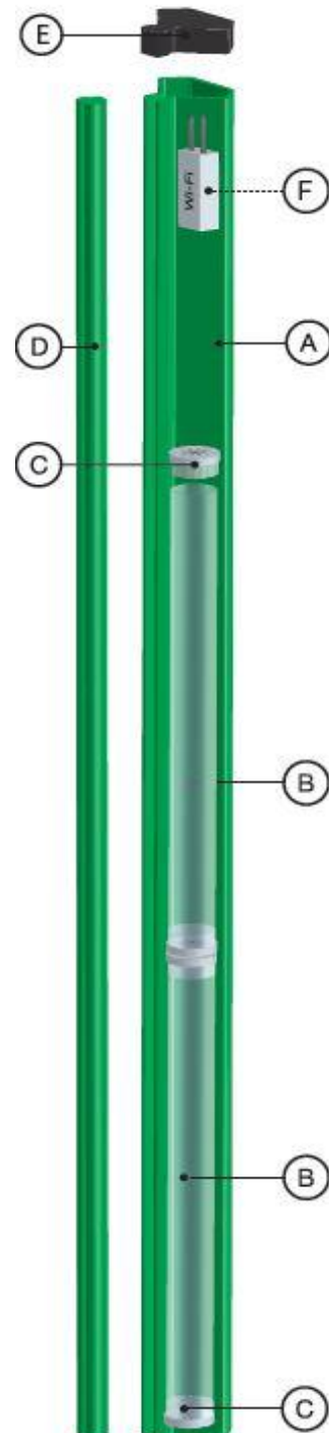


La technologie sans fil Wi-Fi peut être installée à l'intérieur du T-SYSTEM autorisant l'accès Internet à partir de systèmes portables ainsi qu'une interactivité avec une application Smartphone.

Ce service peut être complété par l'ajout de caméras pour le contrôle du trafic et la télésurveillance;

Des capteurs peuvent aussi être insérés dans le T-SYSTEM pour (par exemple) :

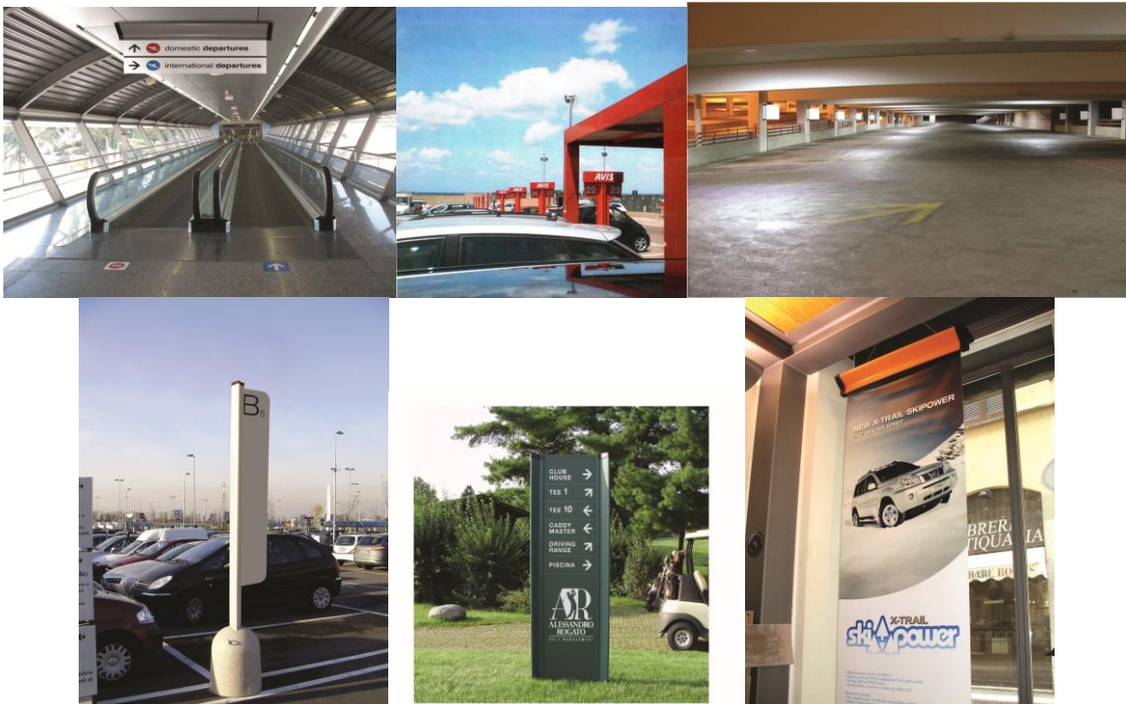
- surveiller la qualité de l'air
- relever des données météorologiques
- détecter les fumées.





T-SYSTEM peut aussi être utilisé
comme totem

On trouve aussi de nombreuses applications dans le domaine privé pour améliorer la signalétique et renforcer la communication promotionnelle



UN HABILLAGE ESTHETIQUE, ECOLOGIQUE ET ECONOMIQUE



Grace à sa palette de couleurs et ses lignes épurées, T-SYSTEM s'intègre parfaitement dans tous les environnements et s'adapte aux différents architectures et urbanismes.

T-SYSTEM peut être utilisée pour habiller les poteaux de signalisation verticale **mais aussi** comme totems et supports de panneaux publicitaires conférant au mobilier urbain une homogénéité certaine.

T-SYSTEM ne nécessite pas le remplacement des poteaux existants et s'installe très facilement sans outils par simple clip sur les poteaux circulaires (Ø 60mm) ou rectangulaires (80 x 40 mm): c'est un moyen très économique d'améliorer l'environnement urbain.

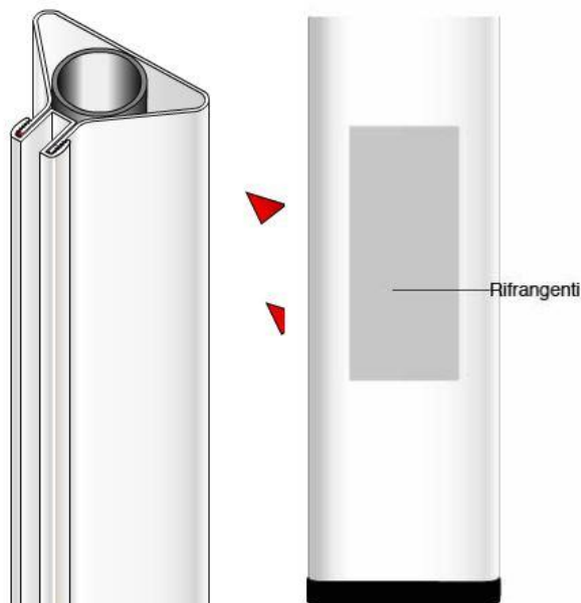
T-System est un nouveau produit, résultat de la recherche et du design d'ingénieurs italiens qui ont concentré leurs travaux sur le réemploi de matériaux journallement mis au rebut, afin de les valoriser et leur donner une deuxième vie en les transformant en un produit utile à la société.

Chaque T-SYSTEM est fabriqué à partir de 5kg de matière plastique récupérée (bouchons, flacons, sacs, tubes....) dont le recyclage est optimisé, contribuant ainsi de façon importante à la sauvegarde de l'environnement.

Avec 50 tonnes de plastique recyclé, on fabrique

10000 T-SYSTEM

UNE SECURITE RENFORCEE



Avec sa forme triangulaire, aux angles arrondis et sa structure creuse sans vis, sans boulons, sans pièces métalliques, le T-SYSTEM n'est pas un obstacle agressif en cas de choc, aussi bien par une automobile, un 2 roues ou un piéton.

Le film rétro-réfléchissant appliqué sur les 3 cotés, à la base de la structure, augmente la visibilité nocturne de l'ancien système poteau/panneau et donc sa sécurité particulièrement en cas de pluie, brouillard et visibilité réduite.



Les différentes couleurs et la grande surface apparente du T-SYSTEM mettent en évidence le signal et en améliore la visibilité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

✓ Couleurs



✓ Matière:

- structure en PVC recyclé
 - chapeau de finition: Polyamide 6 renforcé
 - Film rétro-réfléchissant: 3M Scotchlite 580
 - Film d'impression permanente: 3M Scotchcal série 70
 - Logo permanent 4 couleurs: 3M Scotchcal IJ40 ou Scotchlite 580
 - Logo et impression amovibles: 3M Scotchcal IJ25
- ✓ Toute longueur disponible jusqu'à 4m
 - ✓ largeur : 13.5 cm
 - ✓ Profondeur: 10 cm
 - ✓ Epaisseur du PVC: 2.5 mm
 - ✓ Poids: 1.7kg/ml
 - ✓ Résistant aux températures jusqu'à -40°C et +60°C
 - ✓ Résistant au sel et aux divers agents atmosphériques