



*Company Profile*

#### STANDARD

Téléphone      Fax  
+39 0422 2083    +39 0422 800234

---

#### SECRÉTARIAT COMMERCIAL ÉTRANGER

Téléphone      Fax      e-mail  
+39 0422 208352    +39 0422 800234    [export@daliform.com](mailto:export@daliform.com)



---

#### SECRÉTARIAT TECHNIQUE

Téléphone      Fax      e-mail  
+39 0422 208350    +39 0422 800234    [tecnico@daliform.com](mailto:tecnico@daliform.com)



## Histoire



Daliform Group srl a été constituée en 2009 dans le but d'hériter le prestigieux et exclusif patrimoine de connaissances et de compétences de Daliform srl de Pordenone qui, dès 1993, s'est distinguée par la capacité de créer des produits **avancés pour le monde du bâtiment** en plastique recyclé, dans le but de résoudre de manière définitive le problème de l'humidité ascensionnelle ainsi que la concentration de Gaz Radon affleurant du sous-sol.

*L'entreprise est née, au début des années 90, à la suite d'une loi de la Région Frioul Vénétie Julienne (la numéro 44 du 23 août 1985) qui, la première en Italie, a réglementé dans le détail l'obligation de l'utilisation du vide sanitaire aéré à la suite de fortes concentrations de gaz Radon dans le territoire régional.*

*Différemment des réalisations traditionnelles (murets et dalles ou plancher), Daliform srl proposa alors son innovant et révolutionnaire système de coffrages IGLU' qui, rapidement, obtint un succès extraordinaire.*



Daliform Group, aujourd'hui, est l'entreprise leader dans la création et la production de produits en plastique pour le monde des constructions.

L'entreprise, avec son personnel technique d'ingénieurs hautement qualifiés, continue à être un "foyer d'innovations de grand succès" ; des innovation qui ont sensiblement amélioré la manière de construire dans des deux dernières décennies, en particulier avec les vides sanitaires aérés (IGLU® et ATLANTIS), les planchers allégés bidirectionnels (U-BOOT BETON®) et monodirectionnels (U-BAHN BETON®), les prés aménagés (PRATOPRATICO®, E.C.O. de Pratopratico®, Easy Park®, Easy Ride). Daliform Group est toujours en première ligne, prête à affronter, avec un enthousiasme immuable, les défis de demain.

## Philosophie



### Mission

Notre rêve, c'est notre travail : offrir des systèmes innovants et des produits d'excellence pour le monde des constructions.

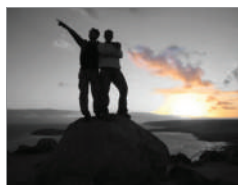
Nous voulons aider tous ceux qui construisent, à le faire de la meilleure manière, plus efficace et belle pour une meilleure qualité de vie.



### Valeurs

L'amour pour ce que nous faisons, le culte du client, la valorisation des personnes, la passion pour l'excellence, dans le sens de l'amour de la qualité, du beau et du bien fait.

La recherche d'une croissance, dans le temps, qui respecte l'environnement et la durabilité.



### Vision

Nous voulons être la référence dans le monde des constructions, pour ceux qui conçoivent, distribuent et construisent.

Une société innovante qui répand la culture de l'excellent, en proposant les meilleurs produits et les meilleures solutions pour les lieux où l'on vit, où l'on travaille et où l'on s'amuse.



### Parties prenantes

- 1) Clients (revendeurs, constructeurs, utilisateurs, concepteurs, commettants...)
- 2) Collaborateurs
- 3) Fournisseurs
- 4) Communautés
- 5) Société.

## Certifications



Daliform Group travaille en respectant rigoureusement les plus sévères Normes Internationales en termes de **Qualité UNI EN ISO 9001**, **Environnement UNI EN ISO 14001**, **Sécurité BSI OHSAS 18001** et **Responsabilité Sociale SA 8000**.

Les produits Daliform Group sont réalisés conformément aux standards de qualité les plus élevés et ils présentent de nombreuses certifications et tests de produit :

- BBA - Technical Approvals for Construction.
- Certificat d'Hygiène délivré par le National Institute of Hygiene (Pologne)
- Avis Technique délivré par l'organisme français CSTB.

Daliform Group, extrêmement attentive au respect de la santé et de l'environnement, a obtenu, al première, le **Certificat de Compatibilité Environnementale (CCA)** pour ses produits et elle est devenue Membre du Green Building Council Italie.



## Reconnaissance



**“CENTS PROJETS PLUS VERT D'ITALIE”** (*Premio Carnia Alpe Verde – WWF Italia – Lega Ambiente*) à préservation de l'environnement, parce-que ils sont des coffrages à impact environnemental nul, car à disparition sous la coulée de béton.



**“PREMIER PRIX AU PRODUIT INDUSTRIEL”** (*Délivré par le Salon “Costrumat '95” de Barcelone par l' “Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya”*).



**“PRIX NATIONALE ENVIRONNEMENT”** (*Carnia Alpe Verde*) sélectionné parmi les sept projets respectueux de l'environnement de plus grand succès parmi les éditions précédentes.



**“PRIX ENTREPRISES ENVIRONNEMENT”** Promu par le Ministère de l'Environnement et de la Protection du Territoire et de la Mer, Ministère du Développement Économique, Unioncamere, Chambres du Commerce de Rome et Milan, et organisé par AeT Environnement et Territoir.



**“PRIX ENTREPRISE FORMATIF”** Promu par Unindustria Treviso et Chambres du Commerce de Treviso.



**“INNOVATIONS EN CONSTRUCTIONS 2012”** créer solution constructive d'avant-garde. Saint-Pétersbourg (Russie). Produit U-Boot Beton®.



**“FOURNISSEUR D'IDÉES 2012”** “Les usines d'idées. Culture, innovation et durabilité pour la compétitivité des territoires et des entreprises”. Prix Ville Entreprise.

## Tests des produits



- Certificat de Technique de Construction délivré par le Technical and Test Institute for Constructions Prague (République Tchèque).
- Certificat de Technique de Construction délivré par Agency for Quality Control and Innovation in Building (Hongrie).
- Certificat d'Hygiène délivré par le National Institute of Hygiene (Pologne)
- Certification de Résistance au Feu REI 180 pour U-Boot Beton® délivré par l'organisme CSI de Bollate (MI).
- Certificat d'Essai de Charge sur Plancher avec U-Boot Beton® délivré par l'Université de Darmstadt.
- Test acoustique de vérification des normes DIN.
- Test auditif selon la Norme UNI EN ISO 140-6 - Mesure l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments des bâtiments; Mesures en laboratoire d'isolation du bruit de pieds sur les planchers émis par l'Institut Giordano di Gatteo (FC).
- Test auditif selon la Norme UNI EN ISO 140-3 - Mesure l'isolation acoustique des bâtiments; Mesures en laboratoire d'isolation du bruit par voie aérienne des éléments du bâtiment émis par l'Institut Giordano di Gatteo (FC).
- Essais de charge de rupture, certifiés par l'Université de Padoue.
- GOST-R (Russie) Certificat de conformité. sur la qualité de sécurité des produits.

## Production



Le coeur productif de l'Entreprise est concentré dans l'usine de Gorgo al Monticano (TV) sur une surface de 10.000 mètres carrés, avec 13 modernes lignes de production pour le moulage de thermoplastiques par injection, aussi bien traditionnel que par air moulding, variable de 190 à 3500 tonnes. La gestion complète est effectuée grâce aux plus modernes et efficaces instruments informations de programmation, planification et monitoring du système logistique et de production afin d'assurer des fournitures fortement synchronisées en régime de juste-à-temps.

## Recherche & Développement



**Tous les produits Daliform Group sont le fruit de recherche, intuition et expérience de terrain.**

La compétence et les connaissances du personnel technique, toujours à la recherche d'idées innovantes et de solutions à proposer au marché, ont permis à **Daliform Group** de développer des produits qui ont toujours anticipé, avec succès, l'évolution du monde du bâtiment.

La recherche continue et l'innovation technologique, associées à l'optimisation des solutions proposées, se traduisent par un rapport apprécié de partenariat avec la clientèle.

## Organisation commerciale



Un autre ingrédient du succès de Daliform Group, c'est que nous sommes tournés vers le client. Notre engagement inlassable est de satisfaire, de toutes les manières, ceux qui ont donné leur confiance à l'Entreprise en anticipant leurs besoins, en les aidant dans leur croissance et dans leurs succès.

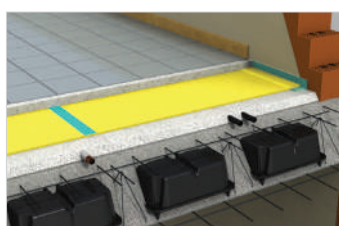
Tout cela est possible grâce à une précieuse équipe commerciale, un réseau de vente composé de professionnels qualifiés et d'experts des problèmes et des dynamiques du secteur des constructions, en mesure de proposer, avec un grand sérieux, des solutions rapides, efficaces et économiques.



## Solutions pour le bâtiment



**Systèmes pour planchers allégés**  
bidirectionnels U-BOOT BETON® et  
monodirectionnels U-BAHN BETON®



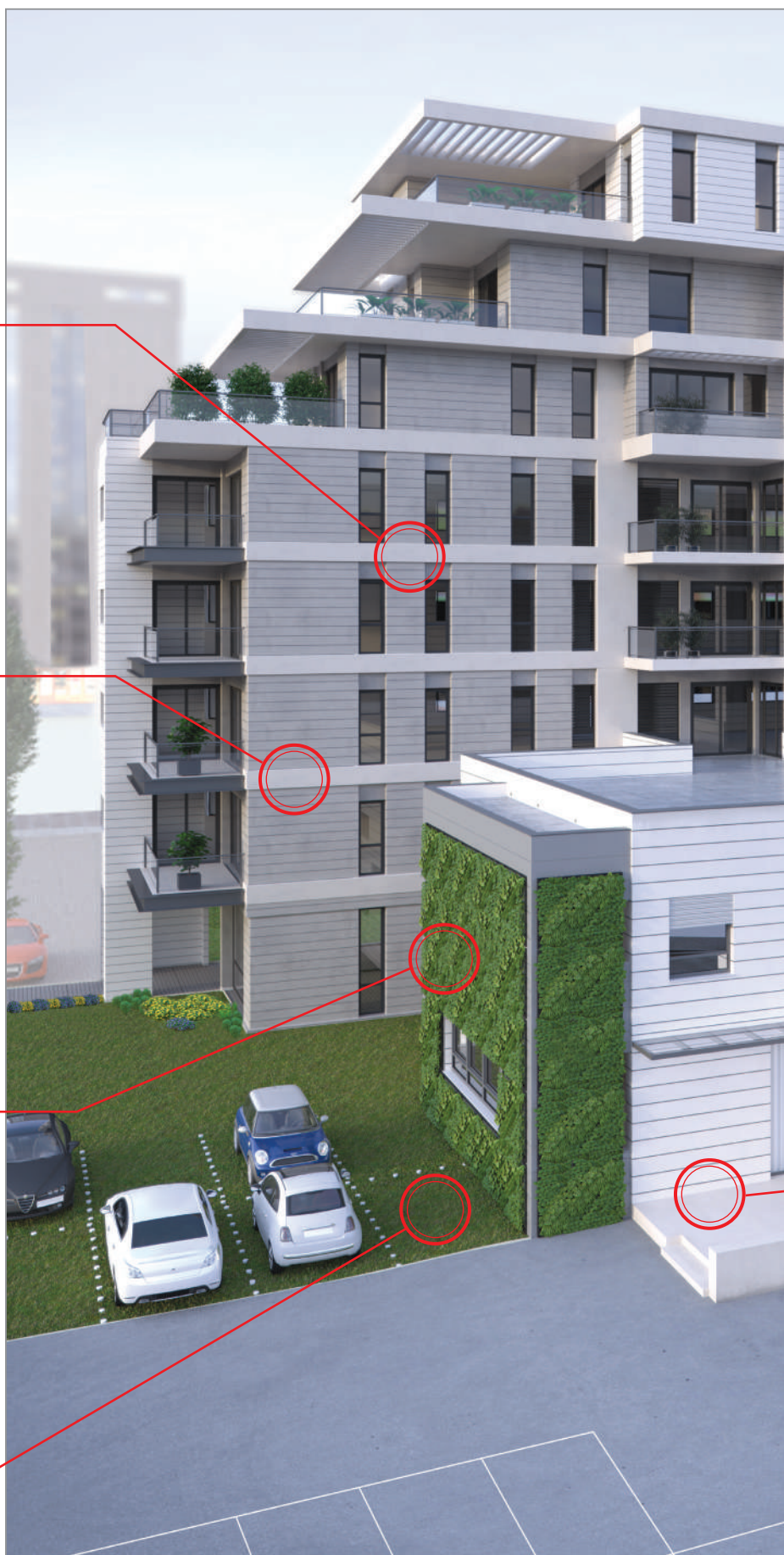
**Systèmes pour l'isolation sonore**  
des bruits aériens et ceux générés par les chocs.  
U-BOOT BETON® + U-BOOT SILENCE



**Systèmes pour le vert verticale**  
V-GREEN®



**Systèmes de pavage pour véhicules**  
PRATOPRATICO®, E.C.O. by PRATOPRATICO®  
ERBY SALVAPRATO, EASY PARK





**Systèmes pour plates ventilés  
inclinée ou planes**  
IGLU® VENTILATED ROOF



**Systèmes pour jardins suspendus**  
IGLU® GREEN ROOF



**Systèmes pour la création des  
vides sanitaires aérés**  
IGLU® et SISTEMA ATLANTIS



**Systèmes pour la création des  
bassins enterrés et carrossables.**  
IGLU® et SISTEMA ATLANTIS



## Division Bâtiment



Systèmes pour la création de interstices ventilés :

- en fondation, entre le sol et la construction, pour éviter l'humidité remontée et l'éventuelle présence de gaz Radon.
- entre le terrain et les parois du bâtiment, pour éviter l'humidité (de contact) et pour la protection d'étanchéité.
- en couverture (sur les toitures inclinées et plates), pour éviter la surchauffe liée aux rayons du soleil et la formation de condensation.
- sur les couverture plates destinées à la réalisation de jardins suspendus permettant de ne pas appesantir la structure.
- au sol, pour la création d'espaces destinés au contrôle de l'humidité et de la température (cellules frigo, réserves alimentaires, caves, cellules de séchage)

Systèmes pour la création de récharges destinés au passage des installations (H2O, Électricité, TV-SAT, PC, Gaz).

Système de sauvegarde des racines pour la création d'un mur creux sous les trottoirs/pistes cyclables, afin d'éviter l'endommagement du sol.

Systèmes pour la création de sols flottants avec possibilité de puits d'inspection

Systèmes de compensation (ou création) de dénivellements avec augmentation minimum du poids au sol (ou sur la structure).

Systèmes pour la création de plate-formes et de rampes d'accès surélevées pour les trains ou métros «bouches de chargement» pour centres logistiques.

Systèmes de coffrage perdu (sans désarmement) pour la formation de cordons et de travées en fondation.

Systèmes d'isolation thermo-acoustique de l'édifice.



Systèmes pour la formation de plaques allégées orthotropes (bidirectionnelles) en béton à couler sur site, pour les sols ou dalles de fondation.

Systèmes pour la formation de sols unidirectionnels en béton armé à couler sur site.

Espaceurs pour armatures, coffrages, dispositifs water stop, épaisseurs de nivellement pour préfabriqués, coffrages de reprise, bouchons de protection pour fers d'armature en saillie, accessoires variés.

## Division Environnement



Systèmes pour la création de sites de bio-filtration et de désodorisation.

Systèmes pour la création de sites de compostage.

Systèmes pour la création desites destinés à la stabilisation des déchets.

Systèmes pour la création de structures avec climatisation contrôlée sous sol.

Systèmes pour la création de structures de collecte et de traitement du lixiviat.



## Division Eau



Systèmes pour la création de réservoirs enterrés (et en surface) pour la récupération, le stockage et la réutilisation des eaux pluviales.

Systèmes pour la création de réservoirs enterrés (et en surface) pour la récupération et la dispersion des eaux pluviales.

Systèmes pour la création de réservoirs enterrés (et en surface) pour le stockage de l'eau de mer (désalinisateurs).

Systèmes pour la création de réservoirs enterrés (et en surface) de laminage.

Systèmes pour la création de réservoirs enterrés (et en surface) d'infiltration des eaux pluviales dans le sol.

Systèmes pour la création de réservoirs enterrés (et en surface) de filtration ou de traitement de l'eau en tout genre.

Systèmes pour la création de canalisations enterrées et en surface.



## Division Vert



Systèmes pour la création de sols en surface avec finition gazon ou graviers.

Systèmes pour la formation de végétation verticale.

Systèmes de protection (permanent ou provisoire) du manteau herbeux existant.

Systèmes de prévention et de protection contre les phénomènes de délavage et d'érosion des surfaces légèrement inclinées.



Systèmes de consolidation et de stabilisation de terrain équestres ou destinés aux animaux en tout genre.









Tél. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234  
export@daliform.com - [www.daliform.com](http://www.daliform.com)  
Via Serenissima, 30 - 31040  
Gorgo al Monticano (TV) - Italie



Certified Management System: ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, SA 8000:2014

Membre du  
GBC Italie

Rating di legalità: ★★+