

*Fluid Handling Innovation*

## **Piusi présente SSM2.0 Cloud**

***Solution innovante pour la surveillance et le contrôle du ravitaillement de carburant, SSM2.0 Cloud est conçue pour répondre aux besoins des gestionnaires de parcs de véhicules. Cette solution est désormais disponible via une application mobile Cloud permettant le contrôle à distance et en temps réel de plusieurs sites***

***EQUIP AUTO (Hall 3 – Stand D075), Paris, 17 octobre 2017*** – Piusi S.p.A., entreprise leader sur le plan international dans les équipements pour le transvasement, le ravitaillement et la mesure de carburants, de lubrifiants et de liquides ou de fluides, met à jour sa solution SSM2.0 pour la gestion, la surveillance et le contrôle du ravitaillement en gazole des parcs de véhicules utilitaires légers et lourds, avec l'introduction de SSM2.0 Cloud.

SSM2.0 Cloud est une nouvelle application mobile qui permet un contrôle à distance et en temps réel de tous les systèmes de ravitaillement installés dans les différents sites d'un parc de véhicules ainsi qu'une gestion partagée de plusieurs installations. Ce nouvel outil démontre l'engagement de Piusi envers ses clients. En effet, cette nouvelle solution permet de répondre aux exigences des gestionnaires de parcs de véhicules, pour qui la gestion des coûts engendrés par la consommation de carburant devient de plus en plus importante pour une gestion durable de l'entreprise.

Avec SSM2.0 Cloud de Piusi, le gestionnaire peut interagir avec les chauffeurs et les véhicules du parc où qu'ils se trouvent avec une simple tablette. Il dispose d'un véritable tableau de bord de contrôle, intuitif et synthétique, qui lui permet de tout visualiser en un coup d'œil - installations, réservoirs, chauffeurs et véhicules. De plus, cette solution intègre l'ensemble des données provenant des différents sites permettant ainsi de connaître en temps réel l'évolution des consommations et de gérer le parc de manière plus performante.

SSM2.0 Cloud permet de vérifier les niveaux de chaque réservoir, en contrôlant lequel est actif et pour quel fluide (il est également possible d'activer la fourniture d'AdBlue®), et également de voir les ravitaillements réalisés et le niveau de liquide présent. Il est possible de contrôler les véhicules en direct, en vérifiant la consommation moyenne de chaque véhicule et le kilométrage parcouru. Si un chauffeur dispose uniquement d'une autorisation pour certains sites, il est possible de paramétrer également la limite maximale de ravitaillements qu'il peut effectuer. Grâce à des icônes simples et des systèmes d'alertes, il est possible de vérifier en un coup d'œil les éventuels dysfonctionnements et d'intervenir rapidement, en limitant les ravitaillements ou tout simplement en désactivant un distributeur de ravitaillement ou un chauffeur. L'application offre une vision d'ensemble de toutes les données et de la totalité des sites de l'entreprise. Grâce au tableau de bord pratique, le gestionnaire peut accéder à des rapports personnalisés selon les paramètres et les filtres

choisi (consommations, ravitaillements et niveaux). Ces rapports peuvent être exportés (aux formats .xls ou .csv) pour être traités avec n'importe quel tableur.

Pour bénéficier de la solution de gestion SSM2.0 Cloud, il suffit d'accéder à son espace personnel sur le site [www.piusi.com](http://www.piusi.com) et d'acheter l'application mobile en toute sécurité. Trois packs différents sont disponibles et sont conçus pour répondre aux exigences de plusieurs types de parcs de véhicules : Small, pour gérer jusqu'à 3 sites partagés, Medium jusqu'à 6 sites et Large, pour les parcs de plus de 6 sites.

Pour les clients de SSM2.0 Cloud, Piusi met également à disposition un service d'assistance technique interne hautement qualifié afin d'aider les personnes moins expérimentées à comprendre rapidement le monde SSM2.0 Cloud. Ce service après-vente peut être contacté directement via le tableau de bord.

Comme d'habitude chez Piusi, SSM2.0 Cloud a été conçu et développé en Italie, grâce à la collaboration de partenaires. Cette approche garantit aux produits une qualité et une fiabilité reconnue au niveau mondial.

Les systèmes Piusi sont utilisés dans les secteurs les plus variés : transport, agriculture, construction, automobile et navigation de plaisance.

### **A propos de PIUSI**

*Depuis plus de 60 ans, PIUSI est présente sur les principaux marchés mondiaux avec une gamme complète de produits professionnels pour le transvasement, le ravitaillement et la mesure de lubrifiants, carburants et liquides : essence, diesel, Adblue®, huile et graisse. Pompes, compte-litres, pistolets de ravitaillement, distributeurs, enrouleurs, instruments de mesure du niveau de liquide, logiciels de gestion et kits complets pour tous les opérateurs privés des secteurs agricole, automobile, les garages, parcs de véhicules d'entreprise, le transport sur route et naval, pour ne citer que les principaux. Les utilisations des produits PIUSI sont nombreuses, par exemple la surveillance et le transvasement depuis les stocks de carburants auprès d'entreprises de transport, le ravitaillement de véhicules/tracteurs agricoles privés, le transvasement de carburants sur des chantiers et des mines pour les véhicules utilitaires lourds. Les produits, intuitifs et simples à utiliser, maniables et de dimensions adaptées pour être installés dans les espaces les plus divers, sont entièrement Made in Italy. Ils sont l'expression de l'innovation, de la qualité, du professionnalisme et de la R&D qui ont toujours caractérisé l'entreprise.*

*Le siège de PIUSI est situé à Suzzara (Mantoue). La société emploie actuellement plus de 250 personnes dans les secteurs commercial, R&D, production et logistique. Les produits PIUSI sont vendus dans plus de 120 pays dans le monde grâce à un réseau capillaire de distributeurs et au siège USA situé en Floride (créé en 2009) qui gère l'Amérique du nord et centrale.*