

# Stations mobiles

*non conteneurisées et avec cabine de distribution*



## Destination d'usage

Stations de service mobiles et complètes destinées à la distribution d'essence self-service, du diesel et du carburant d'aviation, avec des réservoirs de capacité variable. Elles sont utilisées dans les industries comme le transport routier, la construction de routes, le secteur nautique, le secteur agricole, le secteur industriel, etc.

## Qualité et sécurité

L'unité de production offre les meilleures technologies pour la production des réservoirs, basées sur des années d'expérience et de qualifications du personnel employé, du département engineering à la logistique, de la production au contrôle qualité, en assurant des réservoirs de qualité et la certitude de stocker des substances nuisibles et dangereuses sans provoquer de dommages à l'homme et à l'environnement.

## Conception et production sous le contrôle d'Organismes Notifiés

La documentation technique, les processus de production et la conformité des réservoirs sont vérifiés et prouvés par l'Office of Technical Inspection (UDT) ainsi que par d'autres organes de notification.

## Caractéristiques techniques du réservoir

- Les réservoirs sont produits selon les normes EN 12285-2 ou DIN 6616
- Le matériel utilisé est principalement l'acier au carbone S235JRG2 certifié
- La préparation de la surface extérieure des tôles se fait par sablage abrasif au degré Sa 2.5, selon la norme PN-ISO 8501-1
- Revêtement extérieur d'époxy standard Classe C 3, selon PN-EN 12944-2
- Les réservoirs peuvent être fournis avec l'ultérieure garantie que les surfaces extérieures soient recouvertes avec des peintures spéciales résistantes et conformes aux substances contenues dans le réservoir
- Prédiposition pour le monitoring de l'interstice entre les parois (en cas de réservoir à double paroi)

## 1) Stations mobiles non conteneurisées:

Disponibles avec ou sans couverture sur la pompe de distribution.



## 2) Stations de remplissage mobiles avec cabine de distribution:

Destinées au remplissage de véhicules d'entreprise et véhicules industriels.

Le distributeur peut être doté de système de codification pour le monitoring des remplissages.

Pour une plus grande sûreté, la cabine de distribution peut être fermée avec une fermeture de sûreté.



**Les stations de service mobiles sont une excellente solution pour avoir un produit déjà complètement installé, prêt à être utilisé, qui peut être déplacé facilement.**

### Nous pouvons aussi offrir:

- Systèmes de contrôle et mesure
- Centrales pour stations de service
- Soupapes de sûreté du trop-plein
- Valves de contre-pression
- Pompes de distribution
- Structures métalliques de couverture

#### Ekonstal Sp. Z o.o. Sp. K.

Ul. Słoneczna 30  
88-230 Piotrków Kujawski - Poland  
Tel./fax +48 54 265 49 11

[www.ekonstal.pl](http://www.ekonstal.pl)  
[ekonstal@ekonstal.pl](mailto:ekonstal@ekonstal.pl)

#### Distributeur exclusif

#### Ferrero S.p.A.

Via Pancalieri, 1  
12030 Casalgrasso [CN] - Italy  
Tel. +39 011 975 777

[info@ferrero-industrial.com](mailto:info@ferrero-industrial.com)  
[www.ferrero-industrial.com](http://www.ferrero-industrial.com)