

En 1996, FRUTIGER présentait première installation de lavage en continu MobyDick Quick. Après un perfectionnement continu, l'étape suivante est arrivée: le MobyDick ONE! Un concept basé sur la valeur intrinsèque, le pouvoir de lavage et les besoins individuels du client. MobyDick ONE est le laveur de roues le plus moderne offrant la meilleure qualité de lavage au monde. Il est parfaitement adapté aux besoins des clients en termes de puissance de lavage et de recyclage de l'eau. Avec un équipement approprié, ONE est en mesure de gérer même les niveaux de pollution les plus élevés. Nel 1996 FRUTIGER ha presentato il primo impianto transitabile: MobyDick Quick. Grazie ad un processo di sviluppo continuo abbiamo compiuto un ulteriore passo avanti: MobyDick ONE! Si tratta di un concetto basato sul valore, sulla forza lavante e sulle esigenze individuali del cliente. MobyDick ONE è l'impianto di lavaggio ruote più moderno e con la più alta qualità al mondo, perfettamente adattabile alle necessità dei clienti in termini di forza lavante e riciclo dell'acqua. Se dotato di adeguata attrezzatura, ONE è in grado di eliminare anche i massimi livelli di sporcizia.

L'étape suivante Un passo avanti



Disponible dans les dimensionnements suivants:

Longueurs en cm: 360, 720, 1000, 1080, 1440, 2000
Largeur de passage en cm: 280 bis 540
Charges par essieu en t: 15, 20, 30, 50

Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezze in cm: 360, 720, 1000, 1080, 1440, 2000
Larghezza di passaggio in cm: 280 a 540
Carichi per asse in t: 15, 20, 30, 50



Concept modulaire de buses latérales Ugelli laterali a schema modulare

- Les barres à buses peuvent être adaptées à tout moment aux conditions changeantes (p. ex. barre de buses oscillante) **Le piastre portaugelli possono essere adatte alle diverse condizioni in qualsiasi momento**
- Réduction de l'obstruction des buses grâce à de nouvelles buses spéciales **Intasamento ugelli ridotto grazie agli speciali ugelli di nuova concezione**



Concept modulaire de buses au sol Ugelli a pavimento angolati di 15°

- Effet de lavage plus élevé sur les bandes de roulement **Maggior efficacia del lavaggio sui battistrada**
- Effet nettoyant supplémentaire dans les endroits difficiles d'accès **Efficacia di pulizia migliorata nei punti difficilmente accessibili**



Buses de sol inclinées à 15° Ugelli a pavimento angolati di 15°

- Augmentation de l'effet de foulée **Maggior effetto di compattamento**
- Accessible par les véhicules à chenilles **Percorribile con veicoli cingolati**
- Fonctionnement parfait **Elevata silenziosità di funzionamento**
- Charge maximale réduite de moitié sur les profilés de chaussée **Carico massimo dimezzato sui profili della corsia**



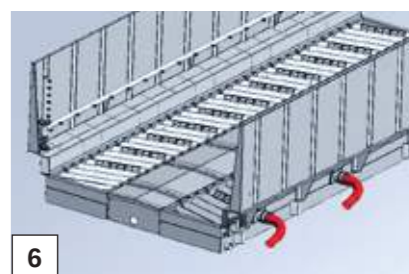
Powerflush – Lavage des ailes Powerflush – Lavaggio parafanghi

- Deux buses Powerflush de 900 l/min chacune **Due ugelli Powerflush da 900 l/min ciascuno**



Profils de chaussée inclinées à 15° Profilo della corsia angolato di 15°

- Augmentation de l'effet de foulée **Maggior effetto di compattamento**
- Accessible par les véhicules à chenilles **Percorribile con veicoli cingolati**
- Fonctionnement parfait **Elevata silenziosità di funzionamento**
- Charge maximale réduite de moitié sur les profilés de chaussée **Carico massimo dimezzato sui profili della corsia**



Conduite d'eau optimisée Conduzione dell'acqua ottimizzata

- Grandes sections d'alimentation **Sezioni della linea di alimentazione più grandi**
- Géométrie des modules de lavage optimisée en fonction de l'écoulement **Geometria dei moduli di lavaggio ottimizzati al flusso**
- En collaboration avec l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich (EPFZ) **In collaborazione con la Scuola politecnica federale di Zurigo (ETH)**