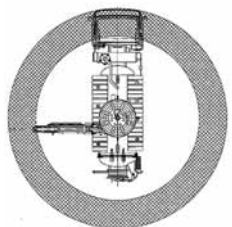


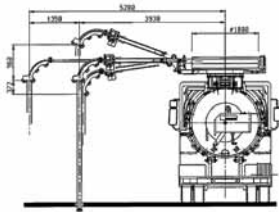


> Suction hose reel
> Naspi aspirazione

Suction hose reel with continuous rotation 360° | Naspo di aspirazione con rotazione di 360°



360°



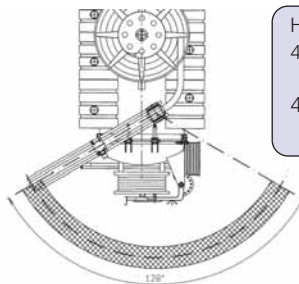
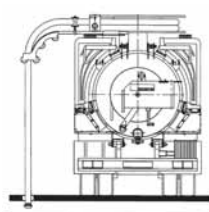
Hose/Tubo	Code	Material Type
4"/Mt 30	6.1017074-4-2	Stainless steel (normal) Acciaio inox (spurgo)
3"/Mt 30	6.1026625-9-2	Stainless steel (ADR) Acciaio inox (TRP)
4"/Mt 30	6.1024052-6-2	Stainless steel (ADR) Acciaio inox (TRP)

**PATENT PENDING
BREVETTÉ**

The suction hose reel is mounted on the top of the sludge tank. Forward and reverse operations are hydraulically driven. The loading boom has an operating range of 360° patent and maximal horizontal reach. All swing, lift and telescopic movements are hydraulically driven. Power is provided from the truck's hydraulic system by the pendant control. Includes upper suction hose reel. A high abrasion resistant rubberhose is supplied with loading boom.

Il naspo d'aspirazione Moro è applicato sulla parte superiore della cisterna in una posizione che permette d'ottenere una migliore capacità di aspirazione dei prodotti durante la fase di carico. L'arrotolamento e lo srotolamento del tubo, come gli altri movimenti, sono idraulici e avvengono con l'aiuto di un telecomando. La rotazione è a 360°. Il braccio telescopico, pivotante, con i movimenti di salita e discesa, è applicato sullo stesso asse del naspo di aspirazione. Il tubo d'aspirazione è in materiale resistente all'abrasione.

Suction hose reel with rotation 120° | Naspo di aspirazione con rotazione di 120°



Hose/Tubo	Code	Material Type
4"/30M	6.860002690-2	Middle steel Acciaio
4"/30M	6.860002700-2	Stainless steel Acciaio inox

MORO suction hose reel is mounted on the top of the sludge tank in order to obtain the best payload solution. Forward and reverse operations are hydraulically driven. A high abrasion resistant rubber is supplied for suction hose reel.

Il naspo d'aspirazione Moro è applicato sulla parte superiore della cisterna in una posizione che permette d'ottenere una migliore capacità di aspirazione dei prodotti durante la fase di carico. L'arrotolamento e lo srotolamento del tubo, come gli altri movimenti, sono idraulici e avvengono con l'aiuto di un telecomando. La rotazione è a 120°. Il braccio direzionale pivotante, con movimenti di rotazione manuali, è installato esternamente al naspo di aspirazione. Il tubo d'aspirazione è in materiale resistente all'abrasione.

Rear suction hose reel - 90° dumping | Naspo posteriore basculante a 90°



Hose/Tubo	Code	Material Type
3"/30M	6.860002820-2	Middle steel Acciaio
3"/30M	6.860002830-2	Stainless steel Acciaio inox
4"/30M	6.1019212-3-2	Middle steel Acciaio

This product is the result of many years of experience and marketing researches. The hose reel can move of 90° in the horizontal position. This solution allows the operator to drive very fast the hose in the suction point. Then, very easily and quickly the suction hose can be replaced in the store position.

Questo naspo è il frutto di molti anni di ricerca ed esperienza sul mercato. Il naspo si può posizionare a 90° idraulicamente in posizione orizzontale. Questa operazione permette all'operatore di ridurre perdite di carico nell'aspirazione. Esiste anche una versione fissa. Il tubo d'aspirazione è in materiale resistente all'abrasione.