

GeoDry



Il misuratore di livello meccanico **GeoDry** permette una facile e precisa lettura del livello durante la guida.

Grazie al sistema di rinvio a carrucola, la condizione di cisterna vuota (riserva) viene mostrata nella parte superiore della scala graduata, per una facile ed immediata lettura.

Costruito in acciaio inox e propilene, **GeoDry** è particolarmente indicato anche per impieghi con liquidi fortemente aggressivi e densi.

Dotato di scala di lettura "neutra", da personalizzare in funzione della capacità del serbatoio su cui viene installato, è adatto per cisterne profonde fino a 3 metri.

Venne fornito parzialmente assemblato e dotato di kit per l'installazione.

The mechanical level indicator **GeoDry** allows an easy and precise reading of the level while driving.

Thanks to the counter pulley system, the condition of empty tank is shown in the upper part of the scale, for easy and immediate reading.

Built in stainless steel and polypropylene, **GeoDry** is extremely suitable for applications with dense and highly corrosive liquids.

Equipped with a "neutral" reading scale, to customize according to the capacity of the tank on which is installed, it is suitable for tanks up to 2 meters deep.

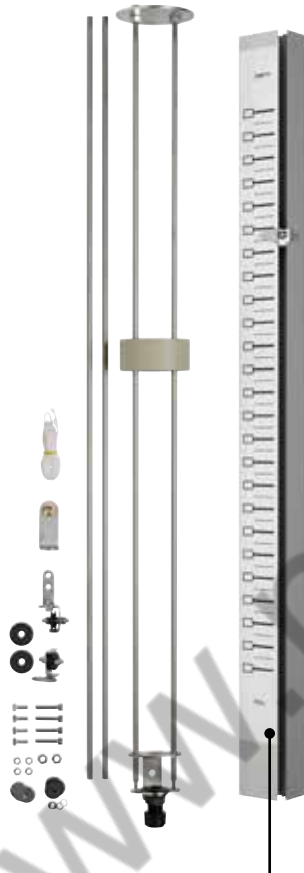
Comes partially assembled and fitted with a kit for the installation.

Механический уровневый индикатор **GeoDry** обеспечивает удобное и точное считываение параметров при вождении.

Благодаря обратной системе шкивов, состояние пустой емкости (резерве) отображается в верхней части градуированной шкалы, в целях удобного и незамедлительного снятия параметров.

Изготовленный из нержавеющей стали и пропилена **GeoDry** предназначен также для применения с сильно агрессивными и плотными жидкостями.

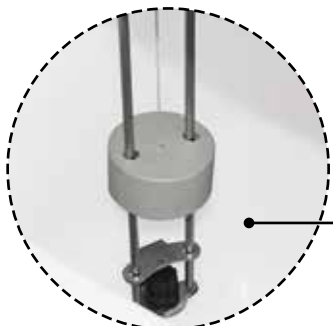
Оснащен "нейтральной" шкалой считываения, может быть персонализирован в зависимости от объема емкости, на которой он установлен, пригоден для емкостей глубиной до 2 метров. Поставляется в частично собранном виде и оснащен монтажным комплектом



Scala graduata personalizzabile, con zona RISERVA nella parte superiore

Personalized scale, with RESERVE area on the top

Персонализируемая градуированная шкала, с зоной РЕЗЕРВА в верхней части



interno cisterna

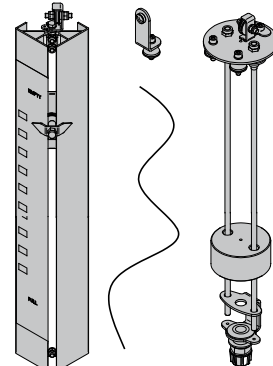
internal part of the tank
внутренняя часть емкости

Part No.	mm	Pack
8212009	2000	1
8212010	3000	1

Campo di impiego Use / Применение



KIT



INSTALLATION

