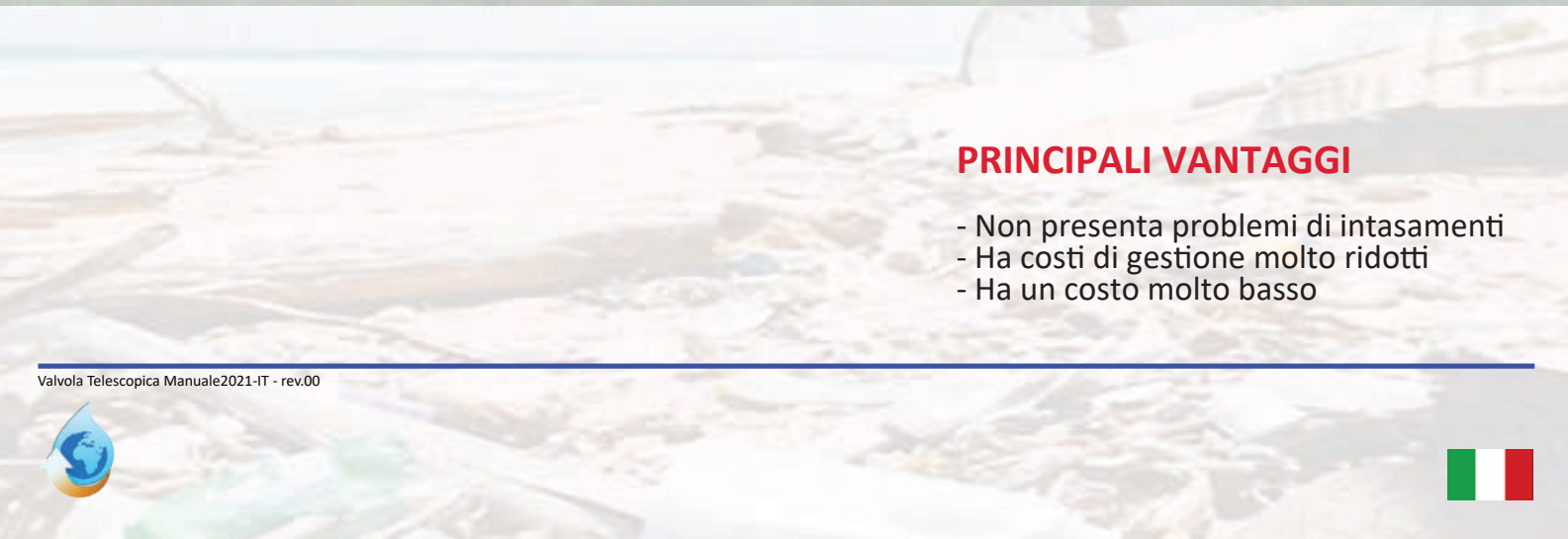


Valvola Telescopica Manuale serie **VTM**



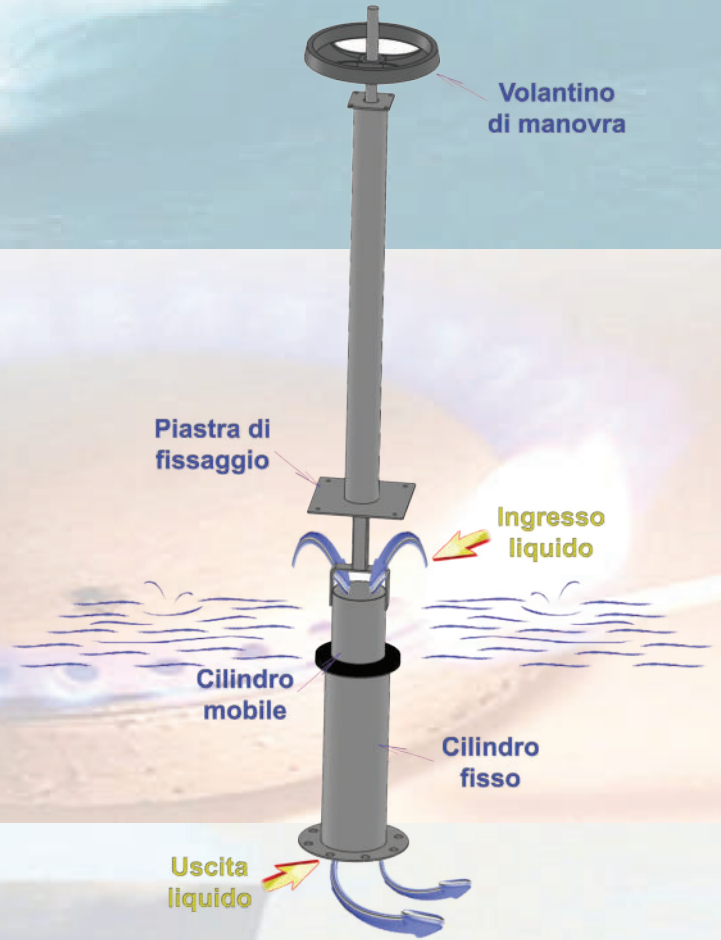
PRINCIPALI VANTAGGI

- Non presenta problemi di intasamenti
- Ha costi di gestione molto ridotti
- Ha un costo molto basso

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La Valvola Telescopica Manuale serve principalmente per la regolazione di un flusso all'interno di un pozzetto.

Ruotando il volantino posto sulla parte alta della valvola in senso orario o antiorario, alziamo o abbassiamo il tubo interno della valvola andando a variare così l'altezza del battente idrico.



COSTRUZIONE

La Valvola Telescopica Manuale è costruita in acciaio al carbonio zincato a caldo, con un anello di tenuta realizzato in polietilene, da una vite di scorrimento TPN in acciaio inox AISI 304 tipo saliente, da una chiocciola di scorrimento vite TPN in bronzo incorporata sul volantino, un volantino per la salita e discesa dello scudo in materiale plastico caricato a vetro e da una colonnina di supporto per l'azionamento in acciaio al carbonio zincato a caldo.

