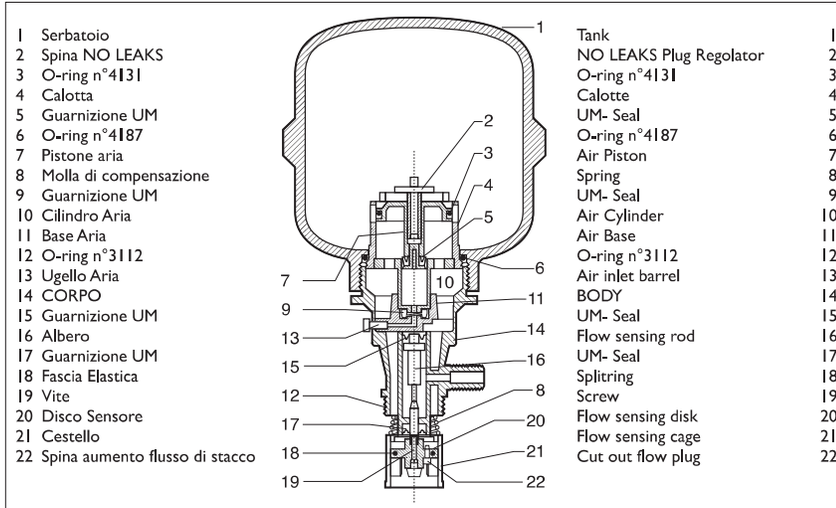


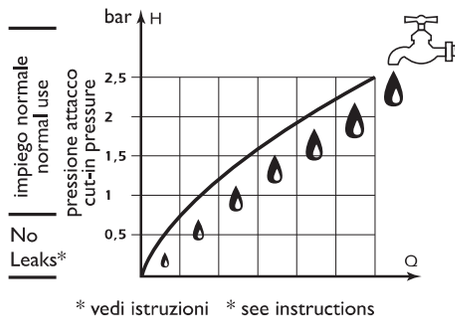
CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES



Questo sistema è uno dei più avanzati nel mondo e **permette di sfruttare al massimo le caratteristiche delle elettropompe**. Si raccomanda di tarare la pressione di stacco del pressostato il più vicino possibile alla pressione massima dell'elettropompa.

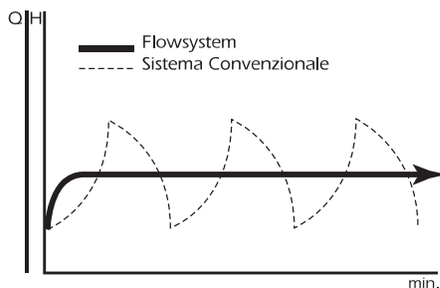
This system is one of the most advanced in the world. It allows to use the whole range of the electric pump characteristics. Very important: cut out pressure should be set as near as possible to the maximum pressure of the electric pump

OTTIMIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI OPTIMIZATION OF THE PERFORMANCES



Il sistema Flowsystem in posizione no leaks **elimina le perdite d'acqua** a condizione che il pressostato abbia una taratura di avviamento inferiore a 0,5 bar dal piano di utilizzo.

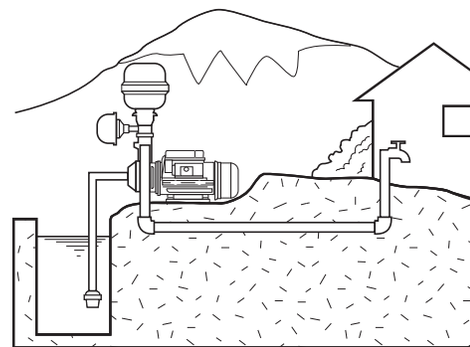
To eliminate the water dribbles, it is necessary to set Flowsystem unit to no leaks mode and the cut-in pressure below 0,5 bars, from the utilization level.



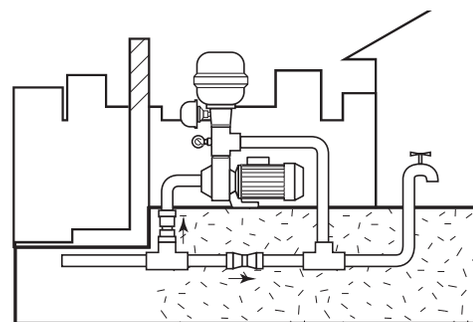
Comparazione dell'andamento del flusso e della pressione in un sistema tradizionale e nel Flowsystem.

Pressure and flow course comparison, between a traditional system and Flowsystem.

INSTALLAZIONE INSTALLATION



Collegamento da Pozzo
Connection from wells



By Pass all'allacciamento idrico
Urban By Pass

Art. 723

Il Flowsystem è dotato, a richiesta, del sistema "STOP A SECCO" che blocca l'elettropompa in mancanza d'acqua.

Flowsystem, on request, is available with "DRY RUNNING PROTECTION SYSTEM" which stops the electric pump if there is no water supply.