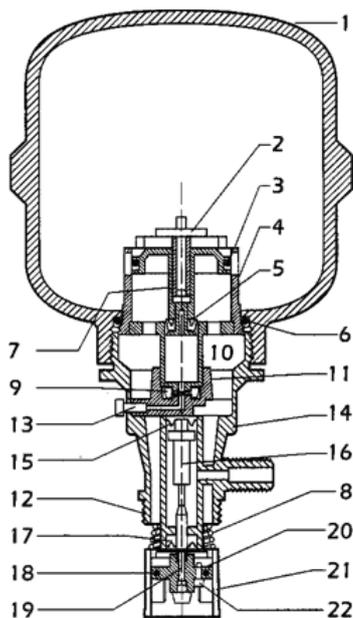


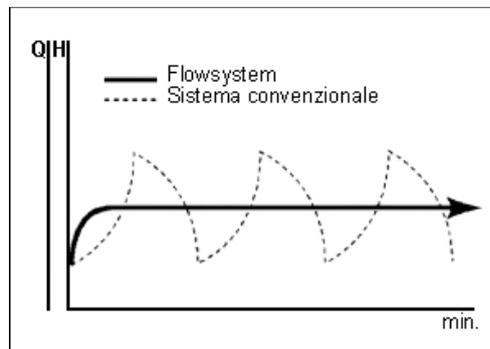
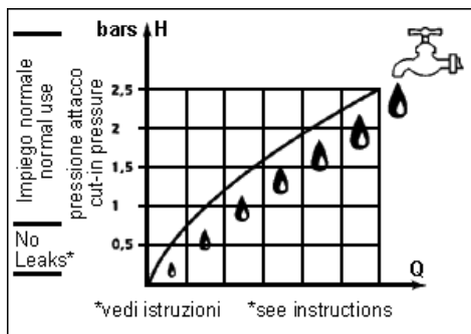
## FLOWSYSTEM - Sistema di controllo automatico per elettropompe, a pressione e flusso costanti.



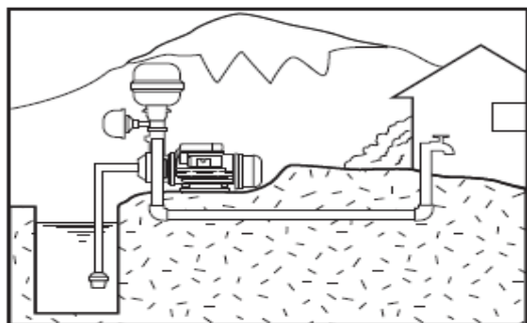
- 1 Serbatoio
- 2 Spina NO LEAKS
- 3 O-Ring n° 4131
- 4 Calotta
- 5 Guarnizione UM
- 6 O-Ring n° 4187
- 7 Pistone aria
- 8 Molla di compensazione
- 9 Guarnizione UM
- 10 Cilindro Aria
- 11 Base aria
- 12 O-Ring n° 3112
- 13 Ugello aria
- 14 CORPO
- 15 Guarnizione UM
- 16 Albero
- 17 Guarnizione UM
- 18 Fascia elastica
- 19 Vite
- 20 Disco sensore
- 21 Cestello
- 22 Spina aumento flusso di stacco

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.

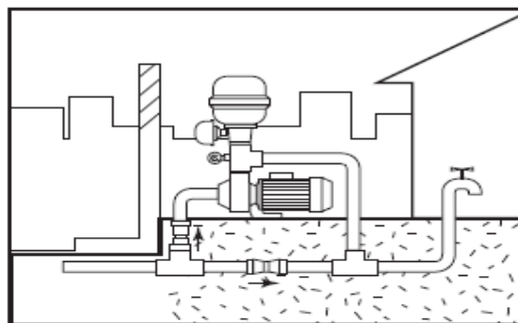
Comparazione dell'andamento del flusso e della pressione in un sistema tradizionale e nel sistema Flowsystem.



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 della elettropompa.



**Collegamento da Pozzo**  
Connection from wells



**By Pass all' allacciamento idrico**  
Urban By Pass