

# Gocciolatore "LEM" e "LEM UP"

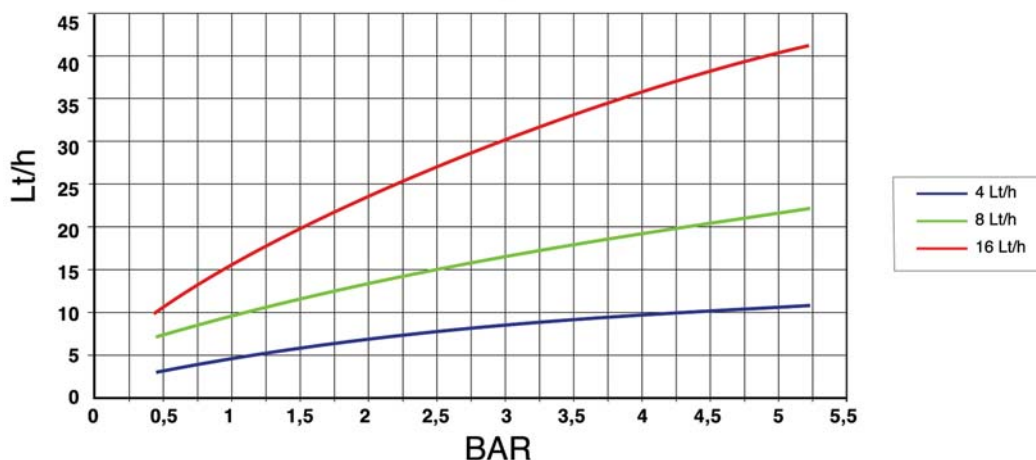
Ispezionabile

"LEM" and "LEM UP" dripper

Inspectable

1010 / 1015

## GRAFICO DELLE PORTATE FLOW CHART



### DESCRIZIONE:

Classici gocciolatori "a sigaro", i gocciolatori "LEM" e "LEM UP" sono ispezionabili, e facilmente pulibili, per consentire il loro successivo utilizzo dopo eventuali otturazioni. Lo smontaggio delle parti che lo compongono avviene con particolare facilità e fluidità, grazie ai differenti tipi di materiale impiegati per la costruzione.

### APPLICAZIONI:

Grande versatilità, soprattutto in impianti con acque non particolarmente filtrate. Indicato per il montaggio direttamente su tubo, ove non sia necessario l'utilizzo di gocciolatori autocompensanti.

### MATERIALI IMPIEGATI:

Corpo realizzato in polipropilene nero, stabilizzato anti UV. Inserto con labirinto realizzato in polietilene nero alta densità, stabilizzato anti UV.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Passaggio a labirinto di ampia sezione a flusso turbolento con minimo rischio di otturazione
- ▶ Filtro con precamera per la raccolta di eventuali impurità
- ▶ Gancio di sostegno per tubo Ø16 o Ø20 integrato sul corpo gocciolatore
- ▶ Uscita con attacco per microtubo Ø3.5x6 (funzionante solo su versione "Lem" normale, art.1010)
- ▶ Disponibile nelle versioni da: 4 / 8 / 16 Lt/h

### DESCRIPTION:

"Lem" and "Lem UP" drippers are classical cigar drippers. They are inspectable and easy to clean, to allow use even after clogging. The different kinds of materials used to manufacture them make them particularly simple to take apart.

### APPLICATIONS:

Extremely versatile, especially in systems with water that is not particularly filtered. Ideal for direct assembly on tubes, where self-compensating drippers are not necessary.

### RAW MATERIALS:

Body made of anti-UV stabilised, black polypropylene. Insert with labyrinth made of black high-density polyethylene, also anti-UV stabilised.

### SPECIFICATIONS:

- ▶ Passage to a turbulent flow, wide section labyrinth with minimum risk of clogging
- ▶ Filter with pre-chamber for collecting impurities before they enter the labyrinth
- ▶ Support clip for Ø16 or 20 tube integrated on the dripper body
- ▶ Outlet with attachment for Ø3.5x6 micro-tube (only for standard "Lem" version, art. 1010)
- ▶ Available in 4, 8 and 16 Lt/h