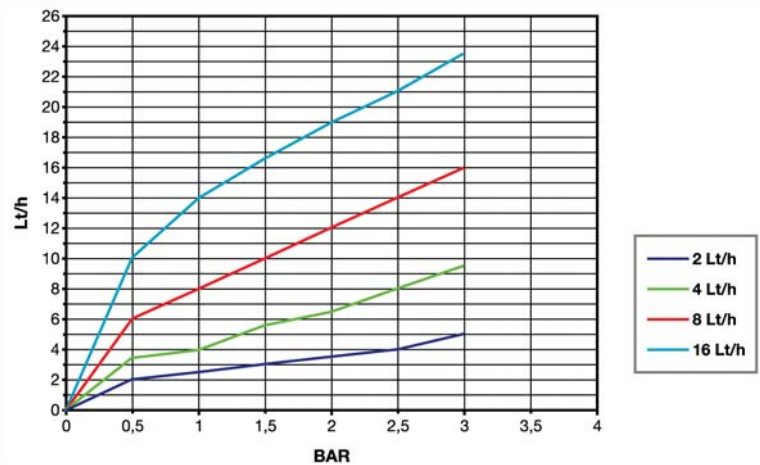


1130

GRAFICO DELLE PORTATE  
FLOW CHART



**DESCRIZIONE:**

Gocciolatore a bottone, composto da un percorso a labirinto ricavato sulle due facce di un inserto cilindrico. Data la minima possibilità di occlusione, i gocciolatori "Sirio" non sono smontabili, per evitare che interventi manuali di pulizia possano dare origine ad eventuali variazioni della portata.

**APPLICAZIONI:**

Particolarmente indicato ove sia richiesta una precisione di portata, affidabilità e lunga durata nel tempo, in terreni pianeggianti, ed ove non sia necessario l'utilizzo di gocciolatori autocompensanti.

**MATERIALI IMPIEGATI:**

Innesto e cappuccio realizzati in polipropilene, stabilizzato anti UV. Inserto realizzato con un materiale morbido, che gli garantisce una perfetta aderenza alle pareti del gocciolatore.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- ▶ Passaggio a labirinto di ampie sezioni a flusso turbolento con minimo rischio di otturazione
- ▶ Foro di entrata ricavato attraverso due feritoie con disegno a croce, contro l'intrusione di impurità presenti nella condotta d'acqua
- ▶ Diaframma antinsetto in uscita, per la protezione contro intrusioni di insetti dentro il corpo gocciolatore
- ▶ Innesto e cappuccio in materiale di eccezionale qualità, in grado di garantire durata e resistenza nel tempo contro gli agenti atmosferici, e contro a fenomeni di corrosione dovuti ad agenti chimici (fertilizzazione)
- ▶ Uscita con attacco per microtubo Ø3.5X6
- ▶ Disponibile nelle versioni da: 2 / 4 / 8 / 16 Lt/h, con cappuccio in diverse colorazioni per identificarne con immediatezza la portata: 2 Lt/h cappuccio marrone - 4 Lt/h cappuccio azzurro - 8 Lt/h cappuccio nero - 16 Lt/h cappuccio viola

**DESCRIPTION:**

Button dripper, composed of a labyrinth created on the two sides of a cylindrical inlet. As there is minimum risk of clogging, "Sirio" drippers cannot be disassembled, so as to avoid manual cleaning, which can cause capacity variations.

**APPLICATIONS:**

Especially recommended when precise capacity is required. Reliable and long lasting in time. Ideal on level ground and where self-compensating drippers are not necessary.

**RAW MATERIALS:**

Inlet and cap made of anti-UV stabilized polypropylene. Insert made with a special soft material that guarantees perfect adherence to the walls of the dripper.

**SPECIFICATIONS:**

- ▶ Passage to a turbulent flow, wide section labyrinth with minimum risk of clogging
- ▶ Inlet hole obtained from two crossed slits, to avoid passage of impurities present in water mains
- ▶ Anti-insect diaphragm on the outlet to protect against the passage of insects in the dripper body
- ▶ Inlet and cap made of exceptional quality material able to guarantee resistance to atmospheric agents and corrosion phenomena due to chemical agents (fertilization), and durability in time
- ▶ Outlet with attachment for Ø3.5x6 micro-tube
- ▶ Available in 2 / 4 / 8 / 16 Lt/h with different coloured caps to allow immediate capacity identification: 2 Lt/h brown cap - 4 Lt/h light blue cap - 8 Lt/h black cap - 16 Lt/h violet cap