

# Gocciolatore "NIKE 1"

Ispezionabile, non autocompensante

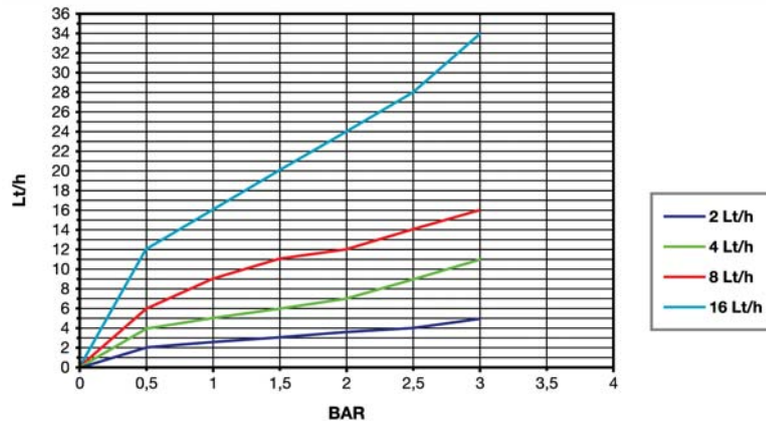
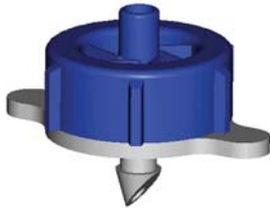
"NIKE 1" dripper

Inspectable, not self-compensating



1110

## GRAFICO DELLE PORTATE FLOW CHART



### DESCRIZIONE:

Gocciolatore a bottone, composto da un percorso a labirinto ricavato sulle due facce di un inserto cilindrico, inserito in un guscio facilmente smontabile in caso di necessaria pulizia. Durante lo smontaggio l'inserto rimane nella sua sede, ed è necessaria soltanto una lieve pressione laterale per rimuoverlo. Vengono così minimizzati i rischi di una sua accidentale perdita anche in caso di smontaggio durante il ciclo d'irrigazione. Lo smontaggio delle parti avviene inoltre con una particolare facilità e fluidità, grazie ai differenti tipi di materiali impiegati per la sua costruzione.

### APPLICAZIONI:

Grande versatilità, soprattutto in impianti con acqua non particolarmente filtrata, in terreni pianeggianti ed ove non sia necessario l'utilizzo di gocciolatori autocompensanti.

### MATERIALI IMPIEGATI:

Innesto realizzato in polipropilene nero, rinforzato con fibre di vetro, e stabilizzato anti UV. Cappuccio realizzato in polietilene nero alta densità, 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
- ▶ Uscita con attacco per microtubo Ø3.5X6
- ▶ Disponibile nelle versioni da: 2 / 4 / 8 / 16 Lt/h, con piastrina in diverse colorazioni:  
2 Lt/h piastrina marrone - 4 Lt/h piastrina azzurra - 8 Lt/h piastrina nera - 16 Lt/h piastrina viola

### DESCRIPTION:

Button dripper, composed of a labyrinth created on the two sides of a cylindrical insert, placed in an easy-to-disassemble shell for facilitating any necessary cleaning. During disassembly, the insert remains in its seat and light lateral pressure is sufficient to remove it, therefore minimising the risk of accidentally losing it, even when disassembling during the irrigation cycle. It is particularly easy to take apart thanks to the different kinds of materials used to manufacture it.

### APPLICATIONS:

Extremely versatile, especially in systems with water that is not particularly filtered, on level ground and where self-compensating drippers are not necessary.

### RAW MATERIALS:

Inlet made of anti-UV stabilised, black polypropylene, reinforced with fibreglass. Cap made of anti-UV stabilised, black high-density polyethylene. Insert made of 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
- ▶ Outlet with attachment for Ø3.5x6 micro-tube
- ▶ Available in 2 / 4 / 8 / 16 Lt/h with different coloured labyrinth:  
2 Lt/h brown labyrinth - 4 Lt/h blue labyrinth - 8 Lt/h black labyrinth - 16 Lt/h violet labyrinth