

SOJURCE



# FUNZIONALITA'

## ECOSOSTENIBILITA'

La struttura della bottiglia permette di produrla tramite il riutilizzo del vetro riciclato, creando un contenitore duraturo e non usa e getta.

## BOCCA LARGA

L'imboccatura larga 24.4mm, agevola il riempimento evitando che l'acqua fuoriesca.

## FILETTATURA STANDARD

L'imboccatura standard GPI 33/400, rende l'apertura veloce e sicura.

## SALVA GOCCIA



## IL LOGO

In rilievo, rispetto ad una serigrafia o adesivo, prenderà forma direttamente con la bottiglia al momento dello stampaggio. Eliminando così un processo di lavorazione, ed aumentando l'ecosostenibilità e diminuendo i costi del prodotto.

## DESIGN

Il gioco di pieni e vuoti decora la bottiglia, senza però intaccare la purezza della forma e funzionalità, rendendola versatile ed adatta ad ogni tipo di ambiente.

## ERGONOMIA

La particolare impugnatura, caratterizzata dalle due insenature, è studiata per dare il massimo comfort alle dita, permettendo così una presa sicura anche con una mano.



Versione da 75 Cl

## ALTEZZA RIDOTTA

Avendo un'altezza ridotta di 250 mm, si facilita il riempimento dal rubinetto, anche in casi dove lo spazio nel lavello viene a mancare.

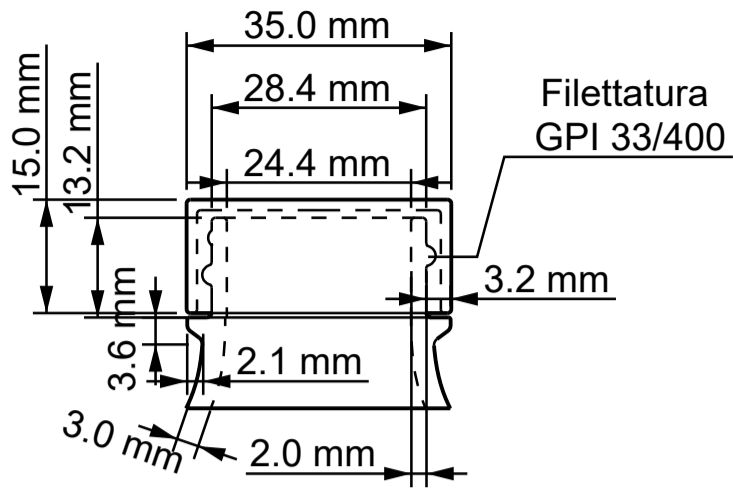


## IL TAPPO

Il tappo a vite è facilmente reperibile a costi economici, avendo comunque a disposizione molteplici scelte di colori e materiali per dare alla bottiglia un stile elegante o più formale

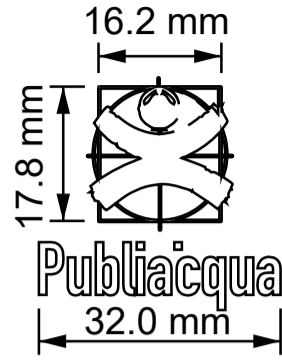
Versione da 100 Cl  
altezza 270 mm e  
diametro 91mm

# DISEGNO TECNICO: SOURCE

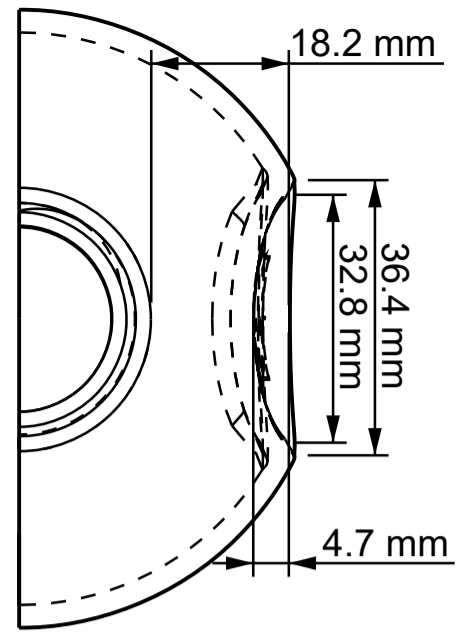


PARTICOLARE TAPPO

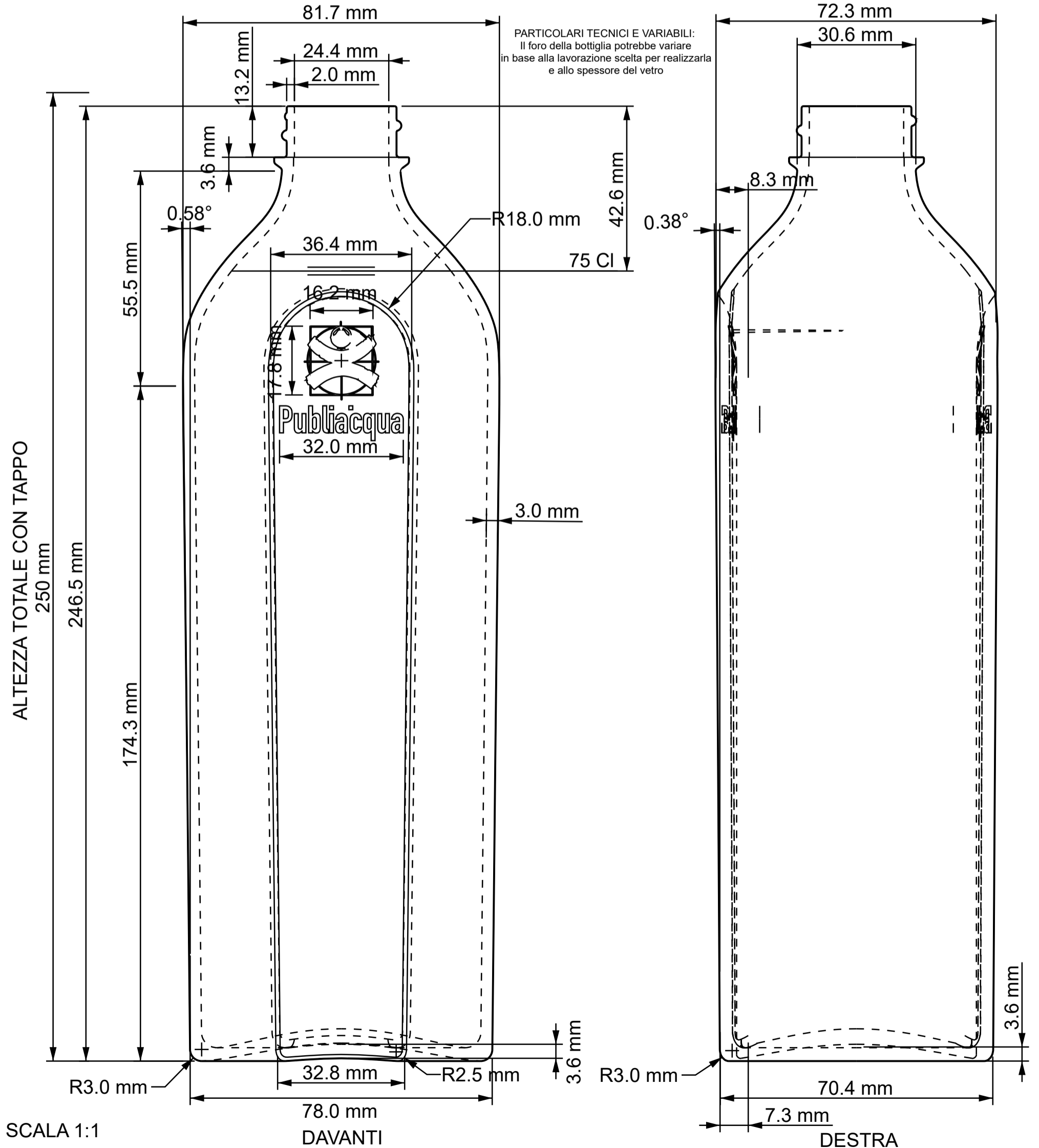
## PARTICOLARE LOGO



Logo in rilievo, realizzato con la matrice della bottiglia, altezza a discrezione dell'azienda produttrice (1~4mm)



SOPRA



SCALA 1:1

DAVANTI

DESTRA

## **NOME DEL PROGETTO : SOURCE**

### **Nota esplicativa:**

SOURCE rappresenta l'impegno individuale per combattere quotidianamente l'inquinamento ambientale, ripensando ai nostri consumi, affinché venga spezzata quella dinamica perversa di una società usa e getta; mirando al compimento di un duplice scopo: il riciclo e la buona pratica dell'utilizzo dell'acqua di rubinetto. Da qui nasce il design della bottiglia "source", realizzata con vetro riciclato, solcata da due cavità che ricordano la forma della natura incontaminata, quella delle sorgenti da cui sgorga l'acqua, riuscendo anche a fornire alla bottiglia una forma pratica e maneggevole adatta all'utilizzo giornaliero.